



رسالة محمد



سرشناسه	:	همت یار، حسن
عنوان و نام پدیدآور	:	گزینه درست را انتخاب کنید/ حسن همت یار.
مشخصات نشر	:	تهران : انتشارات بین المللی گاج، ۱۳۹۷.
مشخصات ظاهری	:	۴۰۰ ص جدول ۲۹ × ۲۲ س.م.
شابک	:	۹۷۸-۶۰۰-۳۵۹-۵۶۰-۶ : قیمت ۴۵۰۰۰ تومان
وضعیت فهرست نویسی	:	بر اساس اطلاعات فیپا
موضوع	:	دانشگاه ها و مدارس عالی -- ایران -- آزمون های ورودی -- راهنمای مطالعه
موضوع	:	Universities and colleges --Iran -- Entrance examinations-- Study guides
موضوع	:	دانشگاه ها و مدارس عالی -- ایران -- راهنماها
موضوع	:	Universities and colleges --Iran -- Directories
موضوع	:	دانشگاه ها و مدارس عالی -- ایران -- شرایط ورود
موضوع	:	Universities and colleges --Iran -- Entrance requirements
موضوع	:	آزمون ها -- ایران -- تفسیر
موضوع	:	Examinations -- Iran -- Interpretation
موضوع	:	تیپ شناسی
موضوع	:	Typology (Psychology)
رده بندی کنگره	:	LB ۲۳۵۳/۸/الف/۹۵۸ ۱۳۹۷
رده بندی دیویی	:	۳۷۸ / ۱۹۴۰۹۵۵
شماره کتابشناسی ملی	:	۴۸۰۹۲۴۸

گروه آموزشی جوکار

[ناشر: انتشارات بین المللی گاج]

[مدیر مسئول: مهندس ابوالفضل جوکار]

[واحد آزمون های سراسری گاج]

[مدیریت تألیف و تولید محتوا: مهندس ابوالفضل جوکار]

[عنوان کتاب: گزینه درست را انتخاب کنید]

[مؤلف: دکتر حسن همت یار]

[ویرایش ادبی: فریبا نصیری، میترا یوسفی]

[ویرایش علمی: دکتر سوده حمزه لو - مهندس امیرحسین اخوین]

[مدیر هنری: کاوه پژوهان]

[صفحه آرایی: آزاده نوریان]

[طراح جلد: آزاده نوریان]

[آماده سازی و نظارت بر چاپ و توزیع: گاج]

[چاپخانه و صحافی: گاج + ناظر چاپ: علی مزرعتی]

[نوبت چاپ: دوم - ۱۳۹۷ + شمارگان: ۳۰۰۰ نسخه]

[دفتر مرکزی: تهران، خیابان انقلاب، بین چهار راه ولیعصر (عج) و خیابان فلسطین، شماره ۹۱۹]

[تلفن: ۰۲۱ - ۶۴۲۰]

[سرویس پیام کوتاه (۲۰۰۰۶۴۲۰) SMS + صندوق پستی: ۳۷۷ - ۱۳۱۴۵ + پایگاه اینترنتی: www.gajmarket.com]

[قیمت: ۴۵۰۰۰ تومان]

۶	فصل ۱ - اهمیت انتخاب رشته و پارامترهای مؤثر بر آن
۱۴	فصل ۲ - تیپ‌شناسی شخصیتی
۲۳	فصل ۳ - توضیحات کارنامه کنکور سراسری
۲۸	فصل ۴ - توضیحات دفترچه کنکور سراسری
۴۰	فصل ۵ - توضیحات رشته‌های دانشگاهی
۴۱	رشته های گروه ریاضی فیزیک
۷۴	رشته های گروه علوم تجربی
۱۱۷	رشته های گروه علوم انسانی
۱۴۷	رشته های گروه هنر
۱۷۹	رشته های گروه زبان
۱۹۱	رشته های مشترک
۲۲۲	فصل ۶ - رتبه‌های کنکور سراسری
۲۲۴	جداول گروه ریاضی فیزیک
۲۴۷	جداول گروه علوم تجربی
۳۲۱	جداول گروه علوم انسانی
۳۵۶	جداول گروه هنر
۳۶۲	جداول گروه زبان
۳۶۵	فصل ۷ - منطق انتخاب رشته
۳۷۰	پیوست آزمون شخصیت شناسی MBTI

به نام خدا



اکنون که پس از طی راه طولانی و پرپیچ و خم یک ساله، به انتهای مسیر و به زمان «مهم‌ترین انتخاب زندگی خود» رسیده‌اید، تصمیم داریم کنار شما باشیم و تجربیات سال‌ها مشاوره و برخورد با افراد مختلفی که در این مرحله بودند را در اختیارتان بگذاریم.

انتخاب رشته آخرین قدم در راه رسیدن به آرزوی دیرینه ورود به دانشگاه است، نتیجه زحمات نه تنها یک سال گذشته، بلکه چندین سال درس خواندن و تلاش شما به یک انتخاب رشته صحیح و منطقی بستگی دارد که سازنده آینده شغلی و اجتماعی شما خواهد بود.

بر این باوریم که برای یک انتخاب رشته درست و اصولی در کنار شناخت ویژگی‌های خود، باید شرایط حاکم بر محیط اطراف را نیز به خوبی شناخته و درک کنید. به همین جهت سعی کرده‌ایم در این کتاب با زبانی ساده و به اختصار، مطالب کلیدی و مورد نیاز شما را گردآوری کنیم تا بتوانید انتخاب رشته صحیح‌تری را انجام دهید. «کتاب انتخاب رشته گاج» حاصل دو دهه مطالعات، تحقیقات و تجربیات شخصی اینجانب است که از سال‌ها پیش در رسانه‌های مختلف هم‌چون صدا و سیما و همچنین مؤسسات آموزشی به عنوان مشاور تحصیلی به آموزش شیوه‌های صحیح انتخاب رشته پرداخته‌ام.

برای این که خودتان بتوانید به راحتی یک انتخاب رشته دقیق و منطقی انجام دهید، لازم است ۷ گام اساسی را رعایت کنید. به همین منظور «کتاب انتخاب رشته گاج» در ۷ فصل تهیه شده که در هر یک از این فصول یکی از گام‌های انتخاب رشته برای شما شرح داده می‌شود.

در اولین فصل این کتاب از اهمیت انتخاب رشته و پارامترهای مؤثر بر آن برایتان صحبت می‌کنیم. فراموش نکنید اولین گام در انتخاب رشته درک اهمیت آن و شناسایی عواملی است که می‌تواند بر انتخاب شما تأثیرگذار باشد. در پایان این فصل متوجه خواهید شد که برای انتخاب رشته باید چه نکاتی را رعایت کنید.

پس از آشنایی با اهمیت انتخاب رشته، در فصل دوم به موضوع تیپ‌شناسی شخصیت می‌پردازیم. همه ساله بسیاری از کسانی که به دانشگاه وارد می‌شوند، پس از مدت کوتاهی از انتخاب خود پشیمان شده و متوجه می‌شوند که رشته‌ای که انتخاب کرده‌اند متناسب با روحیات و شخصیت آن‌ها نیست. شما پس از مطالعه این فصل از توانایی‌های خویش و رشته‌های متناسب با توانایی‌هایتان آگاه خواهید شد.

در گام سوم لازم است درک درستی از توضیحات مربوط به کارنامه کنکور سراسری خود کسب نمایید. این فصل از کتاب به شما کمک می‌کند به صورت دقیق و ریزبینانه اطلاعات موجود در کارنامه خود را تحلیل کرده و دید درستی نسبت به آن پیدا کنید. شاید بتوان گفت توضیحات مربوط به دفترچه انتخاب رشته کنکور سراسری (دفترچه

شماره ۲) مهم‌ترین منبع شما در راه کسب اطلاعاتی کامل و جامع برای انتخاب رشته هستند. در فصل چهارم، اطلاعات این دفترچه به صورت خلاصه و کاربردی در اختیار شما قرار می‌گیرد. البته فراموش نکنید که پیش از انتخاب رشته باید این دفترچه را به صورت کامل و با دقت مطالعه نمایید.

گام پنجم و شاید یکی از مهم‌ترین گام‌ها در انتخاب رشته، آشنایی با رشته‌های دانشگاهی است. بیش‌تر دانش‌آموزان اطلاعات دقیقی در مورد رشته‌های دانشگاهی ندارند. در فصل پنجم اطلاعاتی کاربردی از رشته‌های مختلف دانشگاهی در اختیار شما قرار خواهد گرفت تا به شما در راه شناخت هرچه بهتر این رشته‌ها و آینده پیش‌رویتان کمک نماید.

در فصل ششم کتاب یا همان گام ششم انتخاب رشته سعی کرده‌ایم اطلاعاتی از رتبه‌های پذیرفته شده در سال گذشته را برایتان گردآوری کنیم. داوطلبان کنکور همه ساله پس از اعلام رتبه‌های کنکور به دنبال این هستند که بدانند در سال گذشته با رتبه آن‌ها در چه رشته و دانشگاه‌هایی قبولی صورت پذیرفته است. پس از مطالعه این فصل از کتاب می‌توانید دریابید که در سال گذشته با رتبه مشابه شما، داوطلبان در چه کد رشته‌هایی پذیرفته شده‌اند.

و در نهایت آخرین گام از انتخاب رشته، یادگیری نحوه انتخاب رشته درست و اصولی است. بر این باوریم که بهترین فرد برای انتخاب رشته، خود شما هستید. پس لازم است روش صحیح انتخاب کد رشته‌های دانشگاهی را با توجه به تراز خود یاد بگیرید. در آخرین فصل از کتاب کنارتان هستیم تا «درست‌ترین و بهترین انتخاب» خود را انجام دهید.

به شما اطمینان می‌دهیم که با مطالعه این کتاب، کارتان در انتخاب رشته تمام شده و بهترین انتخاب ممکن را متناسب با خواسته‌ها و روحیات خود خواهید داشت. پس قدم به قدم و مرحله به مرحله با ما قدم بردارید تا لذت نتیجه مطلوب را بچشید. برای این که این کتاب به موقع در اختیار شما داوطلبان عزیز قرار بگیرد و بتوانید نهایت استفاده را از آن ببرید، تلاشی شبانه روزی صورت گرفته که در همین جا واجب می‌دانم از شاگردان قدیمی‌ام خانم‌ها و آقایان: محمد حسین پور صالح بگی، امیرحسین اخوین، صبا ابراهیم زاده، فاطمه حسین‌خانی و سپیده قاسمی که در نگارش و آماده‌سازی این کتاب بنده را همراهی کرده‌اند، کمال تشکر را داشته باشم.

بهترین باشید!

دکتر حسن همت‌یار



تذکر: بسیاری از مجموعه‌های آموزشی هر ساله کتاب انتخاب رشته گاج را کپی کرده و به نام خود منتشر می‌کنند. هر گونه کپی بدون ذکر منبع پیگرد قانونی دارد.

فصل اول

اهمیت انتخاب رشته و
پارامترهای مؤثر بر آن

براساس آمار موجود در مجموع تنها ۱۴ / ۱۳ درصد از ظرفیت رشته‌های دانشگاهی توسط افرادی پر شده است که به آن رشته‌ها علاقه دارند. توجه به مثال‌های واقعی و ملموس زیر می‌تواند ضرورت توجه به علاقه در انتخاب رشته را بیش‌تر روشن کند:

شاگرد اول آزمون سراسری کارشناسی ارشد در رشته فلسفه، از فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی عمران بود. بنا به گزارشات موجود تعداد زیادی از مهندسان وجود دارند که برای دوره‌های کارشناسی ارشد به رشته‌هایی همانند فلسفه، منطق و علوم سیاسی روی می‌آورند. این مطلب نشان‌دهنده این است که اگر انتخاب صحیحی توسط آنان صورت می‌گرفت، این افراد دیگر مجبور نبودند تا ۴ سال از بهترین ایام زندگی خود را صرف رشته‌ای کنند بدون آن‌که به آن علاقه داشته باشند.

دانشجوی مستعد و تیزهوشی که در رشته مهندسی عمران در یکی از بهترین دانشگاه‌های تهران پذیرفته شده بود، پس از ۶ ترم مشروطی اخراج شد. او به جای شرکت در کلاس‌های درسی خود در دانشکده فنی، در کلاس‌های فوق لیسانس ادبیات شرکت می‌کرد. وی اگر در هنگام انتخاب رشته، «ادبیات» را انتخاب کرده بود، یقیناً در این رشته موفق می‌شد و می‌توانست مدارج عالی را تا آخرین سطح طی کند.

شخصی پس از چند ترم تحصیل در رشته پزشکی با افت شدید علمی مواجه شد. در بررسی به عمل آمده نتایج نشان داد که او در کلاس‌های درسی خود شرکت نمی‌کند. بلکه به حدی به ادبیات و زبان انگلیسی علاقه‌مند است که در حد تخصصی در آموزشگاه‌های مختلف زبان شرکت می‌کند. او پس از ۵ سال تحصیل در رشته پزشکی فقط توانست به اندازه ۲ سال درس بخواند و حدود ۶ ترم از دوستان هم ورودی خود عقب افتاد. آیا اگر این فرد از همان ابتدا زبان انگلیسی را در دانشگاه انتخاب کرده بود اکنون در مدارج بالای علمی زبان انگلیسی به سر نمی‌برد؟

براساس نتایج یک تحقیق حدود ۲۰ درصد از دانشجویان سال آخر رشته پزشکی تمایل به فعالیت در حرفه‌هایی غیر از پزشکی داشته‌اند. بسیاری از فارغ‌التحصیلان علوم پزشکی با داشتن مدرک دکتری به جای طبابت و فعالیت در امور درمانی به تدریس خصوصی در دروس زیست‌شناسی، شیمی و ... مشغولند. این در حالی است که هنوز بعضی از مناطق محروم کشور نیاز وافر به پزشک دارد. به راستی اگر آن‌ها از ابتدا به تحصیل این رشته‌ها روی می‌آوردند و رشته‌های دبیری را انتخاب می‌کردند آیا باز هم ۷ سال از بهترین لحظات زندگی‌شان در پزشکی تلف می‌شد؟

هر انسانی به طور متوسط در روز ۸ ساعت می‌خوابد و ۱۶ ساعت بیدار است. از ۱۶ ساعت بیداری، تقریباً ۸ ساعت کار می‌کند. این عدد نشان می‌دهد که ما نیمی از زمان بیداری خود (یا به تعبیری نیمی از زمان مفید زندگی خود) را مشغول کار کردن هستیم. این عدد بسیار قابل توجه است.

بعضی اوقات افرادی را می‌بینیم که از دید عموم جامعه انسان‌های موفق هستند؛ یعنی جایگاه اجتماعی خوب، درآمد مناسب و وضعیت رفاه عالی دارند، فرزندان‌شان در بهترین مدارس درس می‌خوانند، غذای خوب می‌خورند، سفرهای زیاد و با کیفیتی می‌روند و ... ، اما زمانی که با این افراد صحبت می‌کنید متوجه می‌شوید که آن‌ها احساس «خوشبختی» نمی‌کنند. درست است که انسان‌های موفق هستند، اما احساس درونی مثبتی نسبت به کاری



انتخاب رشته

که انجام می‌دهند ندارند. این نکته را فراموش نکنید؛ لزوماً انسان‌های موفق، انسان‌های خوشبختی نیستند؛ چرا که خوشبختی درونی است و در درون فرد باید حس رضایت قلبی وجود داشته باشد.

رمز طلایی برای لذت بردن از زندگی این است که «خوشبخت باشید!»

برای شروع این فصل و کار خود در این کتاب این جمله مهم را به یاد داشته باشید:

«تلاش کنیم درس خواندن مان را به کارمان گره بزنیم و صندلی آن جوانی را اشغال نکنیم که می‌رفت درس بخواند تا درآمد کسب کند و جایش ما رفتیم تا خاک به خورد کتاب‌هایمان دهیم.»

بعد از اعلام نتایج اولین سؤالی که به ذهن شما می‌رسد این است که سال بعد درس بخوانید یا همین امسال انتخاب رشته کنید؟

واقعیت این است که دستورالعمل کلی وجود ندارد چرا که فردی ممکن است سال بعد رتبه‌اش بهتر شود و فرد دیگری به نتیجه دلخواه نرسد.

۳ شرط برای این که تصمیم بگیرید انتخاب رشته کرده یا در کنکور سال بعد شرکت کنید، وجود دارد. این ۳ شرط لازم و ملزوم یکدیگرند؛ یعنی هر ۳ باید با هم در نظر گرفته شوند.

۱ - بدانید که امسال کم‌کاری کرده‌اید. اگر در سال تحصیلی زمان کافی برای مطالعه صرف کرده و با تمام توان ساعات مطالعه خود را پر کرده‌اید باید انتخاب رشته کنید و شرکت در کنکور سال بعد را فراموش کنید.

۲ - باید انگیزه درس خواندن برای یک سال دیگر را داشته باشید؛ چون روندی که در سال آتی طی خواهید کرد به شدت نسبت به سال قبل فرسایشی‌تر خواهد بود.

۳ - ریسک این که ممکن است در سال بعد هر اتفاقی بیفتد و موفق نشوید را بپذیرید.

اگر هر ۳ شرط را می‌پذیرید می‌توانید در کنکور سال بعد شرکت کنید، در غیر این صورت حتی اگر یکی از شروط را هم ندارید باید امسال انتخاب رشته خود را انجام داده و وارد دانشگاه شوید.

به افرادی که این شرایط را دارند و تا کنون ۲ یا ۳ بار کنکور داده‌اند، توصیه نمی‌کنیم که در کنکور سال بعد شرکت کنند. هرچند همیشه مثال‌های نقض فراوانی در این زمینه وجود دارد که توانسته‌اند نتایج عالی را در سال‌های بعدی کسب نمایند.

در حالت کلی هم نظر بر این است که در بهترین حالتی که می‌توانید، انتخاب رشته خود را انجام دهید. چرا که محدودیت برای سال بعد فقط در رشته‌های روزانه وجود دارد و برای مابقی دوره‌ها در صورت قبولی هم، می‌توانید سال بعد دوباره در کنکور سراسری شرکت کنید. پس برای انتخاب رشته‌های روزانه دقت فراوانی به خرج دهید.

زمان آن رسیده که بحث «انتخاب رشته صحیح» را شروع کنیم.

آبراهام مازلو، روان‌شناس مطرح آمریکایی، هرمی از نیازهای انسان ترسیم کرده است که به «هرم نیازهای مازلو» معروف شده است. در این هرم نیازهای اساسی انسان معرفی شده است.



اما این هرم به چه معناست؟

در این نظریه، نیازهای آدمی در ۵ طبقه قرار داده شده‌اند که به ترتیب عبارتند از:

نیازهای فیزیولوژیک (زیستی): نیازهای زیستی بیش‌ترین تأثیر را بر رفتار فرد دارد. نیازهای زیستی نیازهای آدمی برای حیات خود شامل خوراک، پوشاک، مسکن و ... هستند.

نیازهای امنیتی: نیاز به رهایی از وحشت، تأمین جانی و عدم محرومیت از نیازهای اساسی است.

نیازهای اجتماعی: انسان موجودی اجتماعی است و هنگامی که نیازهای اجتماعی اوج می‌گیرد، آدمی برای روابط معنی‌دار با دیگران، سخت می‌کوشد.

احترام: احساس اعتماد به نفس، موفقیت و احترام متقابل از جمله نیازهای اساسی انسان است که باید در درون او نهادینه شود.

خودشکوفایی: شکوفا کردن تمامی استعدادهای پنهان آدمی، در واقع همان‌طور که مازلو بیان می‌دارد: «آن‌چه انسان می‌تواند باشد، باید بشود.»

انتخاب رشته، شاید مهم‌ترین انتخاب زندگی‌مان باشد؛ چون شغل و حتی همسر آینده‌مان تا حدودی از آن تأثیر می‌پذیرند. به همین منظور ابتدا باید بدانیم که از زندگی چه می‌خواهیم؟ مهم‌تر این‌که به خودمان و اطرافیان‌مان دروغ نگوییم. هر انسانی برای خودش زندگی می‌کند پس دلیلی ندارد وقتی به رشته‌ای علاقه دارید عمر عزیزتان را به خاطر خوشایند دیگران و حرف مردم، صرف رشته دیگری کنید یا از طرف دیگر تنها علاقه خود را در نظر بگیرید و به صرف علاقه، رشته‌ای را انتخاب کنید که بعد از سال‌ها درس خواندن و گرفتن مدرک، نیازمند یک جفت کفش آهنین باشید تا برای پیدا کردن یک کار آبرومند، بالا و پایین شهر را زیر و رو کنید. دقت کنید، درآمد و پیدا کردن شغل مناسب در آینده، یکی از فاکتورهای مهم برای انتخاب رشته است. باید بتوانید با مدرک دانشگاهی خود کار کرده و یک زندگی را بچرخانید. اعتبار مدرک و دانشگاه هم مهم است، قرار نیست برای یک رشته معمولی آواره کوه و بیابان شوید.

در نتیجه با توجه به نظریات روان‌شناسی و نکاتی که ذکر شد، در انتخاب رشته، معیار اصلی ترجیح می‌باشد. در این ترجیح باید به عوامل زیر توجه کرد:

۱ - علاقه همراه با شناخت استعدادها، توانایی‌ها و ارزش‌ها

۲ - استعداد

۳ - بازار کار (اشتغال)

۴ - امکان ادامه تحصیل

۵ - شهر؛ شهر خود یا شهرهای نزدیک

۶ - اعتبار دانشگاه

۷ - موقعیت اجتماعی

تأکید می‌کنیم در انتخاب رشته یک اصل اساسی وجود دارد و آن این است:

انتخاب رشته مورد علاقه باید بر پایه منطق و به دور از هیجانات و باورهای غلط جامعه باشد.

سؤالی که بیش‌تر داوطلبان می‌پرسند این است که برای انتخاب یک رشته صحیح چه باید کرد؟

اجازه دهید مرحله به مرحله توضیح دهیم:

برای انتخاب یک رشته صحیح چه باید کرد؟ به طور کلی انتخاب رشته صحیح در چند مرحله صورت می‌گیرد:

• اولین و مهم‌ترین فرایندی که لازم است طی کنید شناخت دقیق و اصولی خودتان است. بیش‌تر ما نگاه درستی

به توانایی هایمان نداریم. نمی دانیم چه کاری را دوست داریم و از چه کاری بیزاریم. نمی دانیم که کدام ویژگی در ما قوی و کدام ویژگی ضعیف است. خیلی اوقات رشته‌ای را انتخاب می کنیم که با ارزش‌های ذهنی مان سازگار نیست. برای این که بتوانید انتخاب درستی داشته باشید گام اول آن است که به شناخت دقیق و اصولی از خودتان برسید. در واقع می شود گفت که شناخت صحیح خود، مقدمه انتخاب رشته دقیق است.

بهترین و سریع ترین راه برای شناخت دقیق ویژگی های خود، استفاده از تست های روان شناختی است. در این کتاب مجموعه تست MBTI (که معتبرترین تست شخصیت شناسی است) برایتان آورده شده است که در فصل بعد به طور مفصل در مورد آن صحبت می کنیم.

• یکی از مشکلاتی که بیش تر ما داریم این است که اساساً نمی توانیم کارنامه کنکور سراسری را درست و دقیق ارزیابی کنیم. بارها مراجعینی داشته ایم که حتی نمی دانستند رتبه دقیقشان چند است. یکی از کارهایی که به شدت در انتخاب رشته به شما کمک می کند، خواندن دقیق و اصولی کارنامه کنکور است. نکته حائز اهمیت در مورد کارنامه کنکور این است که هیچ اطلاعات اضافه ای در آن وجود ندارد. بنابراین باید بتوانید با دقت و حوصله کافی تمام اطلاعات را از آن استخراج کنید و انتخاب رشته خود را بر پایه آن اطلاعات انجام دهید.

• مرحله بعدی برای انتخاب رشته دقیق و اصولی، خواندن دقیق و جزء به جزء «دفترچه شماره ۲ کنکور سراسری» است. در این دفترچه تمامی اطلاعات مربوط به نحوه گزینش، سهمیه ها، رشته های دانشگاهی، دانشگاه های کشور، انواع دوره ها و ... آمده است. با توجه به این که هر ساله دفترچه کنکور سراسری تغییر می کند، لازم است که حتماً دفترچه را به صورت کامل مطالعه کنید. توجه کنید که تنها مرجع رسمی برای دریافت اطلاعات کامل پیرامون انتخاب رشته کنکور سراسری، دفترچه شماره ۲ سازمان سنجش است. در فصل ۴ این کتاب توضیحاتی پیرامون اطلاعات مندرج در دفترچه برایتان آورده شده است.

• معمولاً ما اطلاعات کمی از رشته ها داریم و علاقه به رشته اگر براساس شناخت نباشد فایده ای نخواهد داشت. برای مثال داوطلب می گوید: من از کامپیوتر متنفرم ولی IT را دوست دارم. این یعنی فرد هیچ شناختی نسبت به این رشته ها ندارد. یا مثلاً داوطلبی می گوید: من مهندسی شیمی را دوست دارم چون در آن مباحث شیمی زیاد وجود دارد. در حالی که اساس این رشته فیزیک و ریاضی است و تنها ۱۲ واحد آن شیمی است. بنابراین کسی که مهندسی شیمی را دوست دارد قطعاً باید مهندسی مکانیک سیالات را هم دوست داشته باشد. توجه به این امر ضروری است که اگر از رشته ای خوشتان آمد، حتماً با دانشجویان، اساتید و فارغ التحصیلان آن رشته صحبت کنید تا ببینید که به درک درستی از آن رشته رسیده اید یا نه. در فصل ۵، توضیحات مفصلی در مورد رشته های دانشگاهی آمده است که حتماً با دقت آن ها را بخوانید.

• یکی از تصورات اشتباهی که داوطلبان کنکور دارند این است که فکر می کنند می توانند با هر رتبه ای در هر دانشگاه و رشته ای قبول شوند. بیش ترشان هم این حرف را می زنند که مثلاً یکی از دوست های نزدیک مان پارسال با رتبه ۵۰۰، در دانشگاه شریف رشته برق قبول شد. ذکر این نکته ضروری است که تا زمانی که ندانید

دیگران با رتبه شما در سال گذشته در چه رشته و چه دانشگاهی قبول شدند، نمی‌توانید انتخاب رشته هوشمندانهای داشته باشید. در فصل ۶ کتاب توضیحاتی در مورد نحوه رتبه بندی به شما داده می‌شود که توصیه می‌کنیم حتماً آن‌ها را مطالعه کنید.

• اما گام آخر و مهم این است که شما بتوانید دقیق و منطقی رشته‌ها و شهرهایی را که دوست دارید انتخاب کنید. این نکته کلیدی را فراموش نکنید که در انتخاب رشته، نه رشته مهم است و نه دانشگاه. بلکه هم رشته مهم است و هم دانشگاه. ما در فصل ۷ کتاب که آخرین گام از انتخاب رشته شماست منتظران هستیم تا بتوانیم با هم به نتیجه مطلوب‌تان برسیم.

بار دیگر با هم مرور می‌کنیم که برای انتخاب یک رشته صحیح باید:

- ۱- پارامترهای مؤثر بر انتخاب رشته را بدانیم. (منظور همین مطالبی است که در این فصل خواندید.)
- ۲- شخصیت خود را به صورت کامل بشناسیم.
- ۳- کارنامه سراسری خود را به دقت مطالعه و داده‌های آن را تحلیل کنیم.
- ۴- دفترچه شماره ۲ کنکور سراسری را مطالعه کرده و مطالب مهم آن را مشخص کنیم.
- ۵- با مطالعه و تحقیق در مورد رشته‌های دانشگاهی، به رشته مطلوب خود دست پیدا کنیم.
- ۶- مشخص کنیم دیگران با رتبه ما در سال گذشته در چه رشته و چه دانشگاهی قبول شده‌اند.
- ۷- لیست ۱۵۰ تایی رشته‌های خود را براساس منطقی که در فصل ۷ این کتاب آمده است، پس از بازبینی ارسال کنیم.



فصل دوم

تیپ‌شناسی شخصیتی

شاخص مایرز - بریگز که عموماً و به اختصار MBTI شناخته می‌شود، یکی از مطرح‌ترین آزمون‌ها در زمینه شناسایی تیپ شخصیتی است. ابزار شخصیت‌شناسی Briggs - Myers الگوهای رفتاری شما را شناسایی کرده و آن‌ها را به یکی از ۱۶ تیپ شخصیتی منحصر به فرد نسبت می‌دهد. با این کار شما می‌توانید چارچوب جامعی برای شناخت بهتر خود و دیگران به دست آورید و از تفاوت‌های شخصیتی دیگران استقبال کنید.

نقاط قوت، گرایش‌ها، چشم‌اندازها، شیوه‌های تصمیم‌گیری، سبک‌های ارتباطی و ... همگی جزئی از طبیعت ذاتی شماست و این مشخص می‌کند که شما چه کسی هستید؟

زمانی که شما حقیقتاً خود را شناختید، گزینه‌های فراوانی را در شغل‌تان، روابط‌تان و زندگی‌تان خواهید دید. با چشم‌اندازی که از MBTI به دست می‌آورید نه تنها خود را بهتر می‌شناسید، بلکه شناخت بهتری از دیگران به دست آورده و از تفاوت‌های موجود در شخصیت آن‌ها استفاده مناسب خواهید کرد.

این پرسشنامه توسط کاترین بریگز و ایزابل بریگز ساخته شده است و در جهت شناخت چگونگی رضایت شغلی و شخصیت تلاش می‌کند تا برخی از انواع مشاغل مناسب را معرفی کند، به نحوی که چگونگی نگاه فرد به محیط و چگونگی تصمیم‌گیری او را نشان دهد. درک او از اولویت‌ها و ترجیحات خود و دیگران، او را در شناسایی توانمندی‌هایش یاری می‌کند. این درک و فهم، به فرد بینشی نسبت به نوع کاری که از آن لذت می‌برد و در آن موفق است و چگونگی ارتباط او با دیگران که ترجیحات متفاوتی دارند، می‌دهد.

برای انجام این پرسشنامه به پیوست مراجعه کنید.

نکاتی که پس از تحلیل آن حاصل می‌شود، به شرح زیر است:

شاخصه‌های اصلی این پرسشنامه عبارتند از:

- ۱ - برون‌گرایی (E) در مقابل درون‌گرایی (I)
- ۲ - حسی (S) در مقابل شهودی (N)
- ۳ - تفکری (T) در مقابل احساسی (F)
- ۴ - ادراکی (P) در مقابل قضاوت‌گر (J)

برون‌گرایی در برابر درون‌گرایی (E – I)

این محور عواملی را که در جهت یادگیری به فرد انرژی و انگیزه می‌دهد، بررسی می‌کند.

برون‌گرایان

- براساس انرژی گرفتن از افراد و اشیای دیگر عمل می‌کنند.
- بیش‌تر از طریق صحبت کردن و مهارت‌های کلامی با دیگران رابطه برقرار می‌کنند.
- اصولاً عمل‌گرا هستند.
- علاقه‌مند به کارهای گروهی هستند.
- دوست دارند کانون توجه باشند.
- اول عمل و بعد فکر می‌کنند.
- با صدای بلند فکر می‌کنند.
- شناختن آن‌ها ساده‌تر است.
- صفتهای اخلاقی: پرشور - پر حرف - معاشرتی - گاهی حواس‌پرت

درون‌گرایان

- از ایده‌ها و مفاهیم خود انرژی می‌گیرند.
- از این‌که با خود تنها باشند انرژی می‌گیرند.
- بیش‌تر علاقه‌مند به نوشتن و شنیدن هستند تا حرف زدن.
- اول فکر و بعد عمل می‌کنند.
- دوست ندارند کانون توجه باشند.
- موضوعات را در ذهن خود ارزیابی می‌کنند.
- خصوصی‌تر عمل می‌کنند و اطلاعات شخصی خود را کم‌تر بروز می‌دهند.
- کم‌تر عمل‌گرا بوده و از طریق تجارب و تأمل کردن یاد می‌گیرند.
- صفتهای اخلاقی: آرام - کم حرف - متمرکز - محتاط

حسی - شهودی (S – N)

این محور به راه‌های ترجیحی ادراک اطلاعات مربوط می‌شود.

افراد حسی

- بیش‌تر روی جزئیات متمرکز بوده و بر اطلاعات حاصل‌شده از ۵ حس اصلی تکیه می‌کنند.
- اطلاعات سراسر و مستقیم را در ارتباط با پدیده‌ها ترجیح می‌دهند.
- علاقه‌مند به واقعیت‌گرایی هستند.
- به ادراک اطلاعات از طریق سخنرانی‌های سازمان‌یافته و روش‌های آموزشی گام‌به‌گام علاقه‌مند هستند.
- صفتهای اخلاقی: ریزبین - عمل‌گرا - دارای صراحت کلام - آینده‌نگر

افراد شهودی

- برای تخیل و نوآوری بهای فراوان قائل اند.
- ایده‌های جدید را به خاطر خود آن‌ها دوست دارند.
- بر کلیات و معانی و مفهوم درونی وقایع و پدیده‌ها تأیید دارند.
- در ربط دادن عناصر پراکنده و رسیدن به یک استنتاج جدید توانا هستند.
- در یادگیری به محتوای درونی مسائل توجه می‌کنند و امکان یادگیری از طریق روش‌های غیرمستقیم را دارند.
- صفتهای اخلاقی: خلاق - کل‌نگر - آینده‌نگر - دارای پیچیدگی‌های کلامی

تفکری - احساسی (T - F)

این محور به نحوه تصمیم‌گیری مرتبط می‌شود:

افراد احساسی

- تأثیر تصمیم‌گیری خود را روی اشخاص در نظر می‌گیرند.
- مسائل را شخصی می‌کنند و زیاد درگیر آن‌ها می‌شوند.
- به استثناء بر قاعده‌ها معتقدند.
- از مشاجره و اختلاف پرهیز دارند.

افراد فکری

- اهل انتقاد کردن هستند.
- معمولاً قاطع هستند.
- ممکن است بی‌احساس جلوه کنند و منطقی هستند.
- معتقدند احساسات تنها زمانی معتبر است که منطقی باشد.
- مستقیماً به اصل مطالب می‌پردازند.
- برای همه یک استاندارد را رعایت می‌کنند.

قضایوتی در مقابل ادراکی (J - P)

این محور به تفسیر اطلاعات مربوط است.

ادراکی

- به تکیه بر اطلاعات محیطی متمایل هستند.
- به دانستن و توسعه دانش و معلومات علاقه دارند.
- توانایی انجام هم‌زمان کارهای متفاوت را دارند؛ اما به سختی و به ندرت آن‌ها را به پایان می‌رسانند.
- در سازمان‌دهی امور دچار مشکل هستند.
- معمولاً کارها را به تعویق می‌اندازند، در حالی که لزوماً تنبیل نیستند ولی تلاش برای یافتن اطلاعات

وقت آن‌ها را می‌گیرد.

▪ زمان را منبعی تمام‌نشدنی می‌دانند.

▪ وقتی موضوع را باز بگذارند، خوشحال می‌شوند.

▪ صفت‌های اخلاقی: شوخ‌طبع - سازگار - قاطعیت پایین - صبور - منعطف - کم‌نظم

قضای

▪ به تفسیر حتی فراتر از اطلاعات علاقه دارند.

▪ خودانگیخته هستند.

▪ برای انجام تکلیف، زیاد به دانش خود تکیه می‌کنند.

▪ برای انجام اعمال طراحی می‌کنند و به سرعت براساس آن عمل می‌کنند.

▪ ضرب العجل‌ها را جدی می‌گیرند.

▪ وقتی تصمیم خود را بگیرند، خوشحال می‌شوند.

▪ ترجیح می‌دهند بدانند که چه می‌کنند.

▪ صفت‌های اخلاقی: رسمی - قاطع - قانونمند - عجول - منظم - کنترل‌گرا

پس از پرکردن پرسشنامه و به دست آوردن تیپ شخصیتی خود از میان شانزده تیپ شخصیتی موجود، می‌توانید با مراجعه به جدول زیر رشته‌هایی که برای هریک از این تیپ‌های شخصیتی مطلوب هستند را مشاهده کنید.

ویژگی	کلمه ۴ حرفی	رشته‌های مطلوب
برون‌گرای حسی متفکر ادراکی	ESTP	وکیل - نجار - مهندس کامپیوتر - مهندس مکانیک - مکانیک - ورزش کار حرفه‌ای - واسطه ملک و املاک - مهندس برق - مهندس نقشه‌کشی مهندس ایمنی - بازیگر - موسیقیدان - عکاس - پرتوشناس

<p>مشاور - روان شناس - معلم - روحانی - جامعه‌شناس - مدیر آموزشی - متخصص علوم تغذیه - گفتاردرمانگر - مدیر رستوران یا هتل - سیاستمدار / دیپلمات - نویسنده</p>	<p>ESFJ</p>	<p>برون‌گرای حسی احساسی قضاوتی</p>
<p>مدیر مدرسه - وکیل - مهندس کامپیوتر - دندان‌پزشک - برقکار - مهندس - مدیر مالی - مدیر - مهندسی مکانیک - پزشک - دندان‌پزشک دامپزشک</p>	<p>ESTJ</p>	<p>برون‌گرای حسی متفکر قضاوتی</p>
<p>دامپزشک - پزشک - دندان‌پزشک - متخصص تغذیه - موسیقی‌دان - پرستار - بازیگر - فیزیوتراپ بینایی‌سنج - شنوایی‌سنج - بازاریاب - مددکار اجتماعی - آموزگار</p>	<p>ESFP</p>	<p>برون‌گرای حسی احساسی ادراکی</p>
<p>بازیگر - مدیر بخش تبلیغات - هنرمند - روحانی - برنامه‌ریز همایش - مشاور - طراح داخلی - روزنامه نگار - بازاریاب - متخصص رسانه‌ای - روان‌شناس نقاش - کارگردان - معلم - مسئول فروش - نویسنده</p>	<p>ENFP</p>	<p>برون‌گرای بینشی احساسی ادراکی</p>

<p>بازیگر - مدیر تبلیغات - وکیل - مشاور - مهندسی هر رشته‌ای - کارفرما - مدیریت مالی - بازاریاب پزشک - دندان‌پزشک - روان‌شناس - کارمند روابط عمومی - استاد دانشگاه - نویسنده</p>	<p>ENTP</p>	<p>برون‌گرای بینشی متفکر ادراکی</p>
<p>مدیر یا مؤسس شرکت - مدیر عامل - وکیل - قاضی - مدیر یا رئیس تجاری - استاد دانشگاه</p>	<p>ENTJ</p>	<p>برون‌گرایی بینشی متفکر قضاوتی</p>
<p>مشاور - روان‌شناس - معلم - روحانی - جامعه‌شناس - مدیر آموزشی - متخصص علوم تغذیه - گفتاردرمانگر - مدیر رستوران یا هتل - سیاستمدار - دیپلمات - نویسنده</p>	<p>ENFJ</p>	<p>برون‌گرایی بینشی احساسی قضاوتی</p>
<p>حسابدار - مدیر مدرسه - بازرس - تمام رشته‌های مهندسی - دندان‌پزشک - حقوق‌دان - مهندس مکانیک - بینایی‌سنج - داروساز - پزشک</p>	<p>ISTJ</p>	<p>درون‌گرای حسی متفکر قضاوتی</p>

<p>مهندس کامپیوتر - پزشک - اقتصادان - بیش تر رشته های مهندسی - دندان پزشکی - زیست شناس مکانیک - وکیل - پزشک</p>	<p>ISTP</p>	<p>درون گرای حسی احساسی ادراکی</p>
<p>هنرمند - زیست شناس - کارمند - مشاور - دندان پزشکی - پزشک - طراح - متخصص تغذیه جغرافی دان - مهندس مکانیک - پرستار - فیزیوتراپ - افسر پلیس - دامپزشک</p>	<p>ISFP</p>	<p>درون گرای حسی احساسی قضاوتی</p>
<p>دفتردار - مشاور - متخصص علوم تغذیه - پرستار - مدیر دفتر - پزشک - وکیل - داروساز فیزیوتراپ مددکار اجتماعی - گفتاردرمانگر - آموزگار - دامپزشک</p>	<p>ISFJ</p>	<p>درون گرای حسی قضاوتی</p>
<p>بازیگر - معمار - هنرمند - آهنگ ساز - مشاور سردبیر - پزشک - مترجم - روزنامه نگار - کتابخانه دار - موسیقی دان - عکاس - روان درمانگر نویسنده - پژوهشگر - دانشمند - گفتاردرمانگر</p>	<p>INFP</p>	<p>درون گرای بینشی احساسی ادراکی</p>

<p>معمار - هنرمند - روحانی - مشاور - طراح - متخصص تغذیه - کارشناس بهداشت - پزشک دندانپزشک - موسیقی‌دان، آهنگ‌ساز - فیلسوف روان‌شناس - جامعه‌شناس - نویسنده</p>	<p>INFJ</p>	<p>درون‌گرای بینشی احساسی قضاوتی</p>
<p>مدیر - باستان‌شناس - مهندس معمار - مهندس عمران - وکیل مهندس کامپیوتر - مشاور - طراح اقتصاد دان - مهندس برق - مهندس مکانیک ریاضی‌دان - عکاس - پزشک - دندانپزشک - روان‌شناس - دانشمند - استاد دانشگاه - نویسنده</p>	<p>INTJ</p>	<p>درون‌گرای بینشی متفکر قضاوتی</p>
<p>جغرافی‌دان - معمار - هنرمند - وکیل - زیست‌شناس - شیمی‌دان - مهندس کامپیوتر طراح گرافیک - تاریخ‌دان - ریاضی‌دان موسیقی‌دان فیلسوف - عکاس - پزشک - دندانپزشک - روان‌شناس</p>	<p>INTP</p>	<p>درون‌گرای بینشی متفکر ادراکی</p>

فصل سوم

توضیحات کارنامه
کنکور سراسری

کارنامه کنکور سراسری حاوی اطلاعات ریز و مشخصی است که در ادامه به صورت کاربردی به بررسی آن می‌پردازیم:

اطلاعات ثبت نامی و آزمونی:						
شماره پرونده	نام خانوادگی و نام	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	دین	زبان خارجی
		زن		۷۵	اسلام	انگلیسی
معلولیت	معدل کتبی	عنوان دیپلم	کد دیپلم	سال اخذ دیپلم	کد دانش‌آموزی	کد منطقه اخذ
---	۱۹/۴۲	ریاضی فیزیک	۱۰	۹۵	دیپلم	دیپلم
محل اخذ مدرک پیش‌دانشگاهی	محل اخذ دیپلم	محل اخذ سال ماقبل دیپلم	محل تولد	استان بومی	ناحیه بومی	قطب بومی
خراسان رضوی - مه ولات - مرکزی	خراسان رضوی - مه ولات - مرکزی	خراسان رضوی - مه ولات - مرکزی	خراسان جنوبی - بیرجند - مرکزی	خراسان رضوی	هشت	دو

در این قسمت اطلاعات کلی داوطلب ثبت شده و تمام اطلاعاتی که در این قسمت آمده، مهم است؛ چرا که پذیرش شما طبق همین داده‌ها انجام می‌شود. با هم این کارنامه را تحلیل می‌کنیم:

دانش‌آموز فوق، دختری متولد سال ۱۳۷۵، مسلمان و داوطلب رشته ریاضی - فیزیک است. کد دیپلم برای تمام دانش‌آموزان ریاضی ۱۰ است. هم‌چنین وی هیچ گونه معلولیتی نیز ندارد و معدل کتبی‌اش ۱۹/۴۲ است.

نکته ۱: از آنجایی که پذیرش در برخی از کد - رشته‌های کنکور سراسری براساس جنسیت است، حتما دقت کنید که جنسیت شما به درستی درج شده باشد. هم‌چنین برخی از رشته‌های کنکور سراسری (مخصوصاً رشته‌های علوم قرآنی) فقط گزینش داوطلبان مسلمان را دارند، پس حتماً به دین هم توجه کنید. اهمیت درج درست عنوان دیپلم هم که واضح است. این نکته نیز قابل ذکر است که بعضی از رشته‌های کنکور سراسری محدودیتی برای افراد معلول دارند، پس این مورد را نیز در نظر داشته باشید.

نکته ۲: از آنجایی که برخی از رشته‌های کنکور سراسری براساس سوابق تحصیلی گزینش می‌شوند، دقت کنید که حتماً معدل درست درج شده باشد.

این دانش‌آموز از سهمیه منطقه ۳ استفاده می‌کند و ساکن استان خراسان رضوی است که محل تولد او در استان خراسان جنوبی شهر بیرجند بوده و مدرک ماقبل دیپلم، دیپلم و پیش‌دانشگاهی‌اش را در شهر مه ولات استان خراسان رضوی اخذ کرده. او جزء استان بومی خراسان رضوی و ناحیه بومی ۸ و قطب بومی ۲ است.

نکته ۳: از آنجایی که علاوه بر گزینش کشوری در کنکور سراسری، گزینش بومی و منطقه‌ای نیز انجام می‌شود، این اطلاعات از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار هستند. توجه کنید که ملاک برای بومی‌گزینی، هر ۳ سال آخر تحصیل است. پس با دقت زیاد این اطلاعات را چک کنید.

توجه ویژه: اگر هر کدام از مواردی که ذکر شد، با واقعیت تطابق ندارند یا دارای اشکال هستند، حتما اسرع وقت مراتب را به اطلاع سازمان سنجش برسانید تا در انتخاب رشته دچار مشکل نشوید.

اعلام علاقه‌مندی بر اساس تقاضانامه:							
کارمندی		آموزگار		غیرانتفاعی، پیام نور			
خیر		خیر		بلی			
وضعیت مجاز به انتخاب رشته در دوره‌های مختلف هر یک از گروه‌های آزمایشی:							
پذیرش رشته‌های صرفا بر اساس سوابق تحصیلی		پذیرش رشته‌های با آزمون (پذیرش بر اساس آزمون و سوابق تحصیلی)				گروه آزمایشی	شماره داوطلبی
نامی	ویژه فرهنگیان	رشته‌های پیام نور و غیرانتفاعی	دانشگاه فرهنگیان (مراکز تربیت معلم سابق) و دانشگاه شهید رجایی	مجازی و پردیس خودگردان و مازاد	دوره‌های روزانه و توت دوم		
مجاز	غیرمجاز	مجاز	*** مجاز	مجاز	مجاز	علوم ریاضی و فنی	[]
مجاز	غیرمجاز	مجاز	*** مجاز	مجاز	مجاز	زبان‌های خارجی	
مشاهده سوابق تحصیلی						مشمول اعمال سوابق تحصیلی: هستند	
<p>*** مجاز داوطلب گرمی شما حداقل نمره لازم جهت انتخاب رشته‌های دانشگاه فرهنگیان (تربیت معلم سابق) و دانشگاه شهید رجایی تهران را دارا می‌باشید. در صورت تمایل به انتخاب از رشته‌های فوق‌الذکر لازم است در زمان انتخاب رشته نسبت به پرداخت هزینه مربوط (تهیه کارت اعتباری) از طریق سایت سازمان اقدام نمایید.</p>							

قسمت دوم کارنامه کنکور سراسری به موارد مهم دیگری می‌پردازد.

شما در صورتی می‌توانید در هر کدام از دوره‌های مختلف انتخاب رشته کنید که در آن مجاز شده باشید. برای مثال این داوطلب در همه دوره‌ها به غیر از دوره ویژه فرهنگیان مجاز به انتخاب رشته شده، پس می‌تواند از دفترچه انتخاب رشته این دوره‌ها را انتخاب کند.

نکته ۴: در صورتی که در دوره‌های مختلف مثل پیام نور و غیرانتفاعی یا ویژه فرهنگیان مجاز نشده باشید و هم چنین اگر قصد داشته باشید در رشته دیگری مثل هنر یا زبان که در آزمون آن شرکت نکرده‌اید، براساس پذیرش با سوابق تحصیلی انتخاب رشته کنید، امکان این کار با خرید کارت علاقه‌مندی از طریق سایت سازمان سنجش وجود دارد.

ردیف	رتبه و نمره کل / زیرگروه	یک	دو	سه	چهار	پنج
۱	میزان تأثیر سوابق تحصیلی	%۲۵	%۲۵	%۲۵	%۲۵	%۲۵
۲	رتبه در سهمیه بین ۱۸۳۵۳۱ نفر	۸۷۱۱	۸۳۰۴	۶۹۱۰	۸۲۳۲	۷۷۸۷
۳	رتبه کشوری (بدون سهمیه) بین ۴۵۲۱۳۶ نفر	۳۶۲۹۳	۳۴۷۹۵	۲۹۱۶۳	۳۴۹۳۸	۳۳۳۰۳
۴	نمره کل نهایی	۷۶۳۰	۷۵۸۷	۷۴۳۸	۷۵۳۲	۷۵۷۲

نمرات خام دروس امتحانی گروه آزمایشی: علوم تجربی

ردیف	عنوان درس	نمره درس
۱	زبان و ادبیات فارسی	۴۸/۰
۲	زبان عربی	۴۶/۷
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۵۲/۰
۴	زبان خارجی	۴۵/۹
۵	زمین‌شناسی	۴/۰
۶	ریاضیات	۸/۹
۷	زیست‌شناسی	۱۶/۰
۸	فیزیک	۱۰/۰
۹	شیمی	۲۷/۷

رتبه کل در سهمیه و آخرین رتبه مجاز شده در دوره‌های روزانه و نوبت دوم گروه آزمایشی علوم تجربی

رتبه کشوری (بدون اعمال سهمیه)	آخرین رتبه مجاز در سهمیه (دوره‌های روزانه و نوبت دوم)	رتبه کل در سهمیه	ماکزیم نمره کل زیرگروه‌ها
۳۸۴۸۶	۵۶۱۸۳	۹۴۳۰	۷۶۳۰

در قسمت سوم کارنامه کنکور سراسری، نتیجه عملکرد داوطلب مشخص شده است. برای مثال این داوطلب که در کنکور رشته تجربی شرکت کرده، رتبه ۳۸۴۸۶ را از میان ۴۵۲۱۳۶ شرکت کننده کسب کرده است.

باید بدانید اعداد درج شده در جدول اول هر کدام بیانگر نکته‌ای هستند:

در ردیف اول همان طور که می‌بینید میزان تأثیر سوابق تحصیلی داوطلب (معدل دیپلم و پیش‌دانشگاهی) ۲۵ درصد در نظر گرفته شده است. برای تمام داوطلبانی که بعد از سال ۱۳۸۴ دیپلم گرفته‌اند، این تأثیر به همین اندازه است اما برای داوطلبانی که قبل از این تاریخ مدرک خود را گرفته‌اند، سوابق تحصیلی بی‌تأثیر است.

در ردیف دوم، رتبه داوطلب در سهمیه و در زیرگروه‌های مختلف درج شده است (همان طور که قبلاً هم گفتیم سهمیه شما در بالای کارنامه درج شده است). تفاوت رتبه شما در زیرگروه‌های مختلف به دلیل میزان تأثیر دروس در هر زیرگروه است. به طور مثال در رشته تجربی درس زمین‌شناسی در زیرگروه ۱ ضریب ۰ و در زیرگروه ۲ ضریب ۱ دارد، اما در زیرگروه ۳ این درس ضریب ۴ دارد. پس دانش‌آموزی که در این درس درصد خوبی کسب کرده، قطعاً نتیجه بهتری در زیرگروه ۳ نسبت به دو زیرگروه دیگر خواهد داشت. ذکر این نکته حائز اهمیت است که گزینش در هر رشته براساس زیرگروهی است که آن رشته در آن قرار دارد. پس توجه به رتبه خود در زیرگروه‌ها، مهم است.

در ردیف سوم، رتبه داوطلب در کل کشور درج شده است. از آن جایی که بعضی از کد رشته - محل‌ها براساس گزینش کشوری هستند، این ردیف حائز اهمیت است. ملاک رتبه در هر زیرگروه در این ردیف نیز مانند ردیف ۲ است.

اما در ردیف چهارم نمره کل داوطلب در هر زیرگروه درج شده است. این ردیف از اهمیت کمتری نسبت به ۲ ردیف قبلی برخوردار است و در صورتی تأثیر دارد که شما از سهمیه‌ای غیر از سهمیه مناطق استفاده کنید. (مثل سهمیه هیأت علمی که باید تا درصد مشخصی از نمره آخرین نفر قبولی در دانشگاه موردنظر را کسب کرده باشید.)

در جدول دوم این قسمت، درصدهای کسب شده توسط داوطلب آمده است. بسیار بعید و نادر است که سازمان سنجش در تصحیح پاسخنامه‌ها اشتباه کند، چرا که چندین بار هر کدام از این پاسخنامه‌ها تصحیح می‌شوند. اما چنانچه باز هم به نظرتان می‌آید این درصدها، درصدهای شما نیست و نتیجه بهتری باید کسب می‌کرده‌اید، می‌توانید به صورت مجازی و حضوری مراتب را به اطلاع سازمان سنجش برسانید.

در جدول سوم ۴ قسمت وجود دارد:

- رتبه کلی داوطلب در کشور به صورت مجموع و با توجه به درصدهایی که کسب کرده است.
- رتبه آخرین فردی که در آن سهمیه، مجاز به انتخاب رشته در دوره‌های روزانه یا شبانه شده است (این عدد برای مقایسه با رتبه خود داوطلب قرار داده شده است).
- رتبه داوطلب در سهمیه، که در واقع مهم‌ترین رتبه است.
- ماکزیمم نمره در کل زیرگروه‌ها که در واقع بیش‌ترین نمره‌ای است که داوطلب در بین زیرگروه‌های خود کسب کرده است.

چنانچه شما در رشته هنر یا زبان هم شرکت کرده باشید، در ادامه کارنامه خود، کارنامه دیگری به شکل زیر نیز دارید:

نمره	عنوان درس	ترتیب
۱۸/۷	زبان و ادبیات فارسی	۱
۴۹/۴	زبان عربی	۲
۴۸/۰	فرهنگ و معارف اسلامی	۳
۵۷/۴	زبان خارجی	۴
۴۸/۱	زبان تخصصی انگلیسی، فرانسه، آلمانی	۵

رتبه کشور (بدون اعمال سهمیه)	رتبه کل در سهمیه	ماکزیمم نمره کل زیرگروه‌ها
۹۱۱۹	۴۲۰۱	۷۷۸۳

آخرین رتبه مجاز در سهمیه (دوره‌های روزانه و شبانه)
۱۳۲۲۰

این اطلاعات دقیقاً مانند اطلاعاتی است که در قسمت اول کارنامه هم بود و تفاوت ماهوی ندارند.

فصل چهارم

توضیحات دفترچه
کنکور سراسری

«دفترچه شماره ۲ کنکور سراسری» حاوی اطلاعات فشرده و مهمی است. تأکید می‌کنیم که حتما حتما حتما دفترچه شماره ۲ کنکور سراسری را مطالعه کنید. «در این فصل سعی داریم به صورت مختصر در مورد اطلاعات مندرج در این دفترچه توضیح دهیم.

گزینش:

در سازمان سنجش، برگه‌های انتخاب رشته افراد، به ترتیب از نفر اول کنکور تا نفر آخر، لیست شده و به ترتیب انتخاب رشته آن‌ها چک می‌شود پس بدیهی است نفر اول کنکور سراسری در انتخاب اول خود قبول خواهد شد. پس از آن که انتخاب رشته نفر اول تمام شد، سیستم به سراغ نفر دوم و بعد نفر سوم می‌رود و همین طور این روند تا نفر آخر ادامه پیدا می‌کند.

فرض کنید فردی رتبه ۲۰۰۰ آورده است. سیستم تمام ۱۹۹۹ نفر پیش از او را انتخاب رشته کرده و قبولی آن‌ها مشخص شده است. وقتی سراغ این فرد می‌آید اگر انتخاب اول او هنوز ظرفیت داشته باشد، او در همان انتخاب اول قبول می‌شود، اما اگر ظرفیت نداشته باشد به سراغ انتخاب دوم او می‌رود. اگر ظرفیت باشد، قبول می‌شود و اگر نباشد سراغ انتخاب سوم او می‌رود و این روند تا جایی ادامه پیدا می‌کند که فرد در یکی از انتخاب‌های خود قبول شود. اگر همه ۱۵۰ انتخاب او پر شده باشند، او در هیچ رشته‌ای قبول نمی‌شود.

پس در انتخاب رشته نحوه چیدمان رشته‌ها به ترتیب مطلوبیت و علاقه تان بسیار مهم است.

در کنکور سراسری گزینش به ۲ صورت کلی انجام می‌پذیرد:

گزینش متمرکز: یعنی همان چیزی که در ذهن همه است. امتحان می‌دهید، انتخاب رشته می‌کنید، اگر ظرفیت خالی بود، قبول می‌شوید وگرنه قبول نمی‌شوید، در واقع در این نوع گزینش تنها رتبه اکتسابی در آزمون سراسری ملاک است.

گزینش نیمه‌متمرکز: یعنی به جز فاکتور نمره کنکور، عوامل دیگری هم مطرح است. مثل مصاحبه، گزینش، آزمون عملی و ... در واقع «در این نوع گزینش، علاوه بر آزمون سراسری باید در یک مصاحبه، معاینه، آزمون عملی یا علمی و ... هم شرکت کنید.»

رشته‌های نیمه‌متمرکز باید در اولویت مشخصی قرار داده شود، البته توصیه اکید می‌کنیم حتما ضوابط و مقررات دفترچه کنکور امسال را نیز بخوانید. در برخی از رشته‌ها نتایج نیمه‌متمرکز بعد از شروع ترم جدید دانشگاه‌ها در مهرماه اعلام می‌شود، پذیرش دانشجو و آغاز تحصیل برای این رشته‌های تحصیلی نیمه‌متمرکز از نیمسال دوم (بهمن‌ماه) خواهد بود. توجه داشته باشید که در گروه آزمایشی هنر طی دو سال گذشته شروع ترم تحصیلی رشته‌های نیمه‌متمرکز نیز از مهر ماه می‌باشد.

همچنین از آن جایی که رشته‌های نیمه‌متمرکز نیاز به مصاحبه، معاینه، آزمون عملی و ... دارند، چنانچه داوطلبی در آن‌ها قبول شود، علاوه بر اعلام فراخوان برای شرکت در آزمون عملی، یک رشته متمرکز هم قبول می‌شود. بنابراین توصیه می‌کنیم در صورت تمایل داوطلبان حتماً انتخاب این رشته‌ها را جزء اولویت‌های خود قرار دهند.

برخی از رشته‌های نیمه‌متمرکز کنکور سراسری:

گروه علوم ریاضی و فیزیک	گروه علوم تجربی	گروه علوم انسانی
دکترای پیوسته بیوتکنولوژی / دکترای پیوسته ریاضی / مدیریت اطلاعات و ارتباطات	علوم ورزشی / مدیریت اطلاعات و ارتباطات / علوم اجتماعی / دکترای پیوسته بیوتکنولوژی / رشته‌های پیراپزشکی	علوم ورزشی / علوم قضایی / مدیریت اطلاعات و ارتباطات / مددکاری اجتماعی

نکته بسیار مهم ۱:

توجه داشته باشید که پذیرش در بعضی دانشگاه‌ها (مثل دانشگاه شاهد) دارای مصاحبه است، اما جزء رشته‌های نیمه‌متمرکز به حساب نمی‌آید و مصاحبه آن‌ها صرفاً برای شرایط خاص دانشگاه می‌باشد. همچنین چنانچه حائز شرکت در مصاحبه باشید، بلافاصله پس از ارسال فرم انتخاب رشته در سایت سنجش، به شما اعلام خواهد شد. پس در صورت قبولی در اعلام نتیجه نهایی صرفاً رشته دانشگاه شاهد شما اعلام می‌شود و ورودی مهرماه خواهید بود.

نکته بسیار مهم ۲:

محدودیتی در انتخاب رشته نیمه‌متمرکز وجود ندارد، اما از شما حداکثر در ۲ رشته نیمه‌متمرکز برای مصاحبه دعوت خواهد شد. از آن جایی که مصاحبه رشته‌های نیمه‌متمرکز معمولاً (به جز گروه هنر) بعد از مهرماه صورت می‌گیرد، شما می‌توانید به دلخواه خود در مصاحبه شرکت کنید یا از شرکت در آن صرف‌نظر کنید. اما چنانچه در مصاحبه شرکت کرده و قبول شوید باید حتماً در این رشته ثبت نام کنید. برای مثال داوطلبی که هم در یک رشته متمرکز و هم یک رشته نیمه‌متمرکز قبول شده را در نظر بگیرید. او از مهرماه در رشته متمرکز مشغول به تحصیل می‌شود. چنانچه در مصاحبه رشته نیمه‌متمرکز شرکت کند و قبول شود، موظف است از رشته متمرکز

انصراف داده و از بهمن ماه دانشجوی رشته نیمه‌متمرکز شود. اما چنانچه در مصاحبه شرکت نکنند، مشکلی پیش نمی‌آید و می‌تواند همان رشته متمرکز خود را ادامه دهد.

انواع سهمیه‌ها در کنکور سراسری:

سهمیه مناطق: تمام داوطلبان کنکور سراسری براساس منطقه اخذ مدرک خود در ۳ سال آخر تحصیل، بین مناطق ۱، ۲ و ۳ سهمیه‌بندی می‌شوند به غیر از:

داوطلبی که بخش محل اخذ مدرک تحصیلی او متفاوت باشد (حتی یک سال از ۳ سال)، سهمیه داوطلب براساس منطقه مرفه‌تر و بالاتر تعیین می‌شود.

داوطلبانی که ۲ سال آخر تحصیل خود را در خارج از کشور گذرانده‌اند، جزء منطقه ۳ محسوب می‌شوند.

کلیه داوطلبان (نابینا، ناشنوا، نیمه‌بینا، نیمه‌شنوا و معلولین جسمی - حرکتی که معلولیت آن‌ها در کارنامه ثبت شده است، جزء سهمیه منطقه ۳ محسوب می‌شوند.

سهمیه ایثارگران: همسر و فرزندان شهدا، آزادگان و همسر و فرزندانشان، جانبازان، همسر و فرزندان جانبازان با جانبازی ۲۵ درصد به بالا، جزء سهمیه ایثارگران محسوب می‌شوند. این داوطلبان برای قبولی در کد رشته - محل موردنظر خود، باید حداقل ۸۰ درصد نمره کسب‌شده توسط دیگران را برای قبولی در رشته‌های دانشگاه علوم پزشکی و حداقل ۷۰ درصد نمره کسب‌شده توسط دیگران را برای قبولی در باقی رشته‌ها داشته باشند.

سهمیه رزمندگان: رزمندگان با حداقل ۶ ماه حضور در جبهه، جزء سهمیه رزمندگان محسوب می‌شوند. این داوطلبان برای قبولی در کد رشته - محل موردنظر خود، باید حداقل ۷۵ درصد نمره کسب‌شده توسط دیگران را کسب کرده باشند.

سهمیه خانواده شهدا: پدر، مادر، خواهر و برادر شهید جزء سهمیه خانواده شهدا محسوب می‌شوند و تابع ضوابط مربوط به این سهمیه هستند.

سهمیه هیأت علمی: داوطلبانی که پدر یا مادر آن‌ها جزء نیروهای رسمی هیأت علمی دانشگاه‌های کشور (تمامی دانشگاه‌ها) هستند، می‌توانند از این سهمیه استفاده کنند. برای اطلاع از نحوه دقیق این سهمیه باید به دانشگاه محل کار پدر یا مادر خود مراجعه کنید.

سهمیه دانش‌آموزان المپیادی: دانش‌آموزانی که مدال طلای المپیاد دارند می‌توانند بدون کنکور وارد دانشگاه شوند. همچنین دانش‌آموزانی که مدال نقره و برنز دارند نیز از تسهیلاتی برخوردار هستند که توسط باشگاه دانش‌پژوهان جوان اعلام خواهد شد.

سه‌میه‌های متفرقه؛ مناطق محروم، شهرستان‌های خاص (بم و ...)، بهیاران، آموزگاران، کارمندان و ... : داوطلبانی که واجد این سه‌میه‌ها هستند، اطلاعات مربوط به آن را از دفترچه مطالعه کنند.

نکته بسیار مهم: از آنجایی که این کتاب پیش از دفترچه شماره ۲ کنکور سراسری چاپ شده است، لازم است برای اطلاع دقیق‌تر از درصدهای سه‌میه‌ها و ... دفترچه شماره ۲ سال ۱۳۹۷ را حتما مطالعه کنید.

انواع دوره‌ها در کنکور سراسری:

۱- دوره روزانه

تحصیل در این دوره رایگان است و دانشجویان باید در کلاس‌های آن شرکت کنند. توجه داشته باشید که رشته‌ها و شهرهایی را از دوره روزانه انتخاب کنید که مطمئن هستید در صورت قبولی در آن رشته و دانشگاه تحصیل خواهید کرد. چرا که در صورت قبولی و عدم ثبت نام، یک سال از کنکور محروم خواهید شد. همچنین داوطلبان سه‌میه منطقه ۱، خانواده شهدا، ایثارگران و رزمندگان در صورت قبولی در رشته‌های روزانه، به میزان سال تحصیلی خود و داوطلبان سه‌میه مناطق ۲ و ۳ در صورت قبولی، دو برابر مدت تحصیل تعهد خدمت خواهند داشت.

۲- دوره نوبت دوم (شبانه)

این دوره مانند دوره روزانه است و دانشجویان باید در کلاس‌های آن شرکت کنند. تفاوت اصلی دوره شبانه با روزانه در این است که این دوره رایگان نبوده و داوطلبان باید هر ترم شهریه پرداخت کنند. (برای آگاهی از میزان شهریه به دفترچه انتخاب رشته مراجعه کنید.) معمولا در این دوره به دانشجویان خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. در صورتی که در این دوره قبول شوید می‌توانید ثبت نام نکرده و سال بعد نیز در کنکور سراسری شرکت کنید. فراموش نکنید امکان انتقال به دوره روزانه از دوره شبانه وجود ندارد. ذکر این نکته نیز ضروری است که بر خلاف گذشته، در بیش‌تر دانشگاه‌ها داوطلبان دوره شبانه با داوطلبان دوره روزانه در یک کلاس حاضر می‌شوند و اساتید و برنامه درسی یکسانی دارند. تفاوت اصلی در پرداخت شهریه (اندک) و امکانات رفاهی از قبیل خوابگاه و ... است.

۳- دوره غیرانتفاعی

در این دوره نیز مانند دوره‌های روزانه و شبانه دانشجویان باید در کلاس‌های آن شرکت کنند. دوره غیرانتفاعی مانند دوره روزانه رایگان نبوده و هزینه هر ترم آن بیش‌تر از دوره شبانه است. (برای آگاهی از میزان شهریه به دفترچه انتخاب رشته مراجعه کنید.) به دانشجویان این دوره نیز خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. در صورتی که در این دوره پذیرفته شوید می‌توانید در کنکور سال بعد نیز شرکت کنید و محرومیتی برای شما ایجاد نخواهد کرد.

۴- دوره نیمه‌حضور

در این دوره نیازی به حضور دانشجو جز در کلاس‌های عملی نیست. در این دوره نیز می‌بایست شهریه پرداخت کرد (برای آگاهی از میزان شهریه به دفترچه انتخاب رشته مراجعه کنید.) به دانشجویان این دوره خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. در صورتی که در این دوره پذیرفته شوید می‌توانید با ثبت نام نکردن در آن، سال بعد کنکور دهید.

۵ - دوره پیام نور

در این دوره نیازی به حضور دانشجو جز در کلاس‌های عملی نیست. این دوره نیز شهریه دارد. (برای آگاهی از میزان شهریه به دفترچه انتخاب رشته مراجعه کنید.) به دانشجویان این دوره خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. در صورتی که در این دوره پذیرفته شوید می‌توانید با ثبت نام نکردن در آن، سال بعد کنکور دهید. همچنین توجه داشته باشید که شما صرفاً کد رشته - محل‌هایی را می‌توانید از دانشگاه پیام نور انتخاب کنید که مطابق با محل تولد یا محل اخذ مدرک یا محل سکونت شما باشد. (در انتهای دفترچه و در فصل سوم پیوست‌ها، جدول نام مراکز و واحدهای آموزشی دانشگاه پیام نور و شهرستان‌های تحت پوشش هر مرکز یا واحد آمده است.)

۶ - دوره مجازی

در این دوره نیازی به حضور دانشجو نیست و کلاس‌ها اینترنتی برگزار می‌شود. این دوره نیز شهریه دارد. (برای آگاهی از میزان شهریه به دفترچه انتخاب رشته مراجعه کنید.) به دانشجویان این دوره خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. در صورتی که در این دوره پذیرفته شوید می‌توانید با ثبت نام نکردن در آن، سال بعد کنکور دهید.

۷ - دوره پردیس خودگردان

در این دوره نیز مانند دوره‌های روزانه و شبانه دانشجویان باید در کلاس شرکت کنند. هزینه هر ترم آن نسبت به دوره‌های دیگر بیشتر است. (برای آگاهی از میزان شهریه به دفترچه انتخاب رشته مراجعه کنید.) دانشجویان در بعضی از دانشگاه‌ها و رشته‌ها با دانشجویان دوره روزانه سر کلاس می‌روند. همچنین در بیش‌تر دانشگاه‌ها دانشجو باید در این دوره مدرک زبان بگیرد.

تذکر مهم: پذیرفته‌شدگان دوره‌های روزانه حتی در صورت انصراف از رشته، در صورت تمایل به شرکت مجدد در کنکور سراسری تنها مجاز به انتخاب رشته دوره‌های غیر روزانه بوده و فقط در این دوره‌ها گزینش خواهند شد. از این‌رو در انتخاب رشته‌های روزانه به خصوص رشته‌های نه چندان دلچسب و مقاطع کاردانی دقت بیش‌تری کنید؛ زیرا در صورت قبولی و عدم ثبت نام در آن دوره در کنکور سال آینده از انتخاب دوره‌های روزانه محروم خواهید شد.

تذکر: اگر در دوره شبانه، غیرانتفاعی، مجازی، پیام نور و ... قبول شوید و ثبت نام نکنید مشکلی ایجاد نخواهد شد. پس با خیال راحت این دوره‌ها را انتخاب کنید.

چنانچه قصد انتقال در دوره‌های مختلف را دارید باید بدانید که این انتقال طبق جدول زیر انجام می‌شود:

مقصد مبدأ	روزانه	شبانه	خودگردان	غیرانتفاعی	مجازی	پیام نور	نیمه حضوری
روزانه	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
شبانه	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
خودگردان	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
غیرانتفاعی	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
مجازی	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
پیام نور	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
نیمه حضوری	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓

طبق جدول بالا امکان انتقال از دوره روزانه به تمامی دوره‌ها وجود دارد. همینطور از دوره شبانه نیز می‌توان به تمام دوره‌ها به جز دوره روزانه انتقالی گرفت.

نحوه پذیرش در کنکور سراسری براساس بوم:

رشته های استانی	به رشته هایی اطلاق می شود که در اکثر استان ها گسترش داشته یا از نظر کاربردی به متخصصان بومی نیاز دارند. (ریاضی کاربردی- مامایی - دبیری - زبان و ادبیات فارسی)
رشته های ناحیه ای	به رشته هایی اطلاق می شود که در اکثر استان ها وجود نداشته ولی در چند استان مجاور که به عنوان یک ناحیه بومی تلقی می شود موجود است. (مهندسی صنایع - پزشکی - حقوق)
رشته های قطبی	به رشته هایی اطلاق می شود که در اکثر نواحی وجود نداشته ولی در چند ناحیه بومی مجاور که به عنوان قطب بومی تلقی می شود موجود است. (مهندسی شهرسازی - فیزیوتراپی - مدیریت دولتی)
رشته های کشوری	به رشته هایی اطلاق می شود که در اکثر قطب های بومی وجود نداشته و تنها در تعدادی از دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی ارائه می شود. (مهندسی پلیمر - بینایی سنجی - باستان شناسی)

تقسیم بندی ناحیه ای:

براساس جدول زیر ناحیه و استان های تابعه هر داوطلب براساس بوم زندگی خود، مشخص شده است. برای مثال داوطلب مقیم استان یزد، جزء ناحیه ۳ محسوب می شود.

استان های تابعه	نواحی بومی	
البرز - تهران - زنجان - سمنان - قزوین - قم - مرکزی	۱	ناحیه ۱
آذربایجان شرقی - آذربایجان غربی - اردبیل	۲	ناحیه ۲
اصفهان - چهارمحال و بختیاری - یزد	۳	ناحیه ۳
سیستان و بلوچستان - کرمان	۴	ناحیه ۴
بوشهر - فارس - کهگیلویه و بویراحمد - هرمزگان	۵	ناحیه ۵
کردستان - کرمانشاه - همدان	۶	ناحیه ۶
ایلام - خوزستان - لرستان	۷	ناحیه ۷
خراسان رضوی - خراسان شمالی - خراسان جنوبی	۸	ناحیه ۸
گلستان - گیلان - مازندران	۹	ناحیه ۹

تقسیم‌بندی قطبی

در جدول زیر نیز قطب هر داوطلب براساس بوم او مشخص شده است. برای مثال داوطلب استان لرستان، جزء قطب ۴ محسوب می‌شود.

استان‌های تابعه	قطب‌های بومی	
البرز - تهران - زنجان - سمنان - قزوین - قم - گلستان - گیلان - مازندران - مرکزی	۱	قطب ۱
خراسان رضوی - خراسان شمالی - خراسان جنوبی - سیستان و بلوچستان - کرمان	۲	قطب ۲
آذربایجان شرقی - آذربایجان غربی - اردبیل - کردستان - کرمانشاه - همدان	۳	قطب ۳
اصفهان - ایلام - چهارمحال و بختیاری - خوزستان - لرستان - یزد	۴	قطب ۴
بوشهر - فارس - کهگیلویه و بویراحمد - هرمزگان	۵	قطب ۵

در رشته‌هایی که نوع‌گزینش آن‌ها کشوری است ظرفیت هر کد رشته - محل به نسبت تعداد شرکت‌کنندگان هریک از سهمیه‌های مناطق ۱، ۲، ۳ و خانواده شهدا به تعداد کل شرکت‌کنندگان هر گروه آزمایشی تعیین می‌شود. ولی در رشته محل‌هایی که نوع‌گزینش آن‌ها بومی (قطبی، ناحیه‌ای، استانی) بوده حدود ۲۰ درصد ظرفیت به داوطلبان آزاد و مابقی آن به نسبت تعداد شرکت‌کنندگان هریک از سهمیه‌های مناطق ۱، ۲، ۳ و خانواده شهدا در بوم مربوطه (قطب، ناحیه، استان) به تعداد کل شرکت‌کنندگان آن بوم در هر گروه آزمایشی اختصاص می‌یابد.

جدول نحوه پذیرش براساس دوره‌های مختلف

نام دوره	نوع گزینش
نوبت دوم (شبانه)	بومی استانی
غیردولتی و غیرانتفاعی	بومی ناحیه‌ای
مجازی	بومی استانی
پردیس خودگردان	گزینش به صورت کشوری است و بومی انجام نمی‌شود.
دانشگاه پیام نور	حدود ۷۰٪ از ظرفیت رشته‌های مراکز با واحدهای آموزشی دانشگاه پیام نور در هر شهرستان، به داوطلبان بومی آن شهرستان و حدود ۳۰٪ ظرفیت به داوطلبان بومی شهرستان‌های تحت پوشش مرکز با واحد پذیرنده تخصیص می‌یابد.

جدول گزینش رشته‌های پرمقاضی

گروه آزمایشی	عناوین رشته‌ها	درصد پذیرش
علوم ریاضی و فنی	مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی عمران، مهندسی معماری و مهندسی صنایع	۶۰٪ بومی
علوم تجربی	پزشکی، دندان پزشکی، داروسازی و دامپزشکی	۴۰٪ آزاد
علوم انسانی	حقوق، روان‌شناسی و حسابداری	

نکته بسیار مهم

معمولاً توضیحات بومی‌گزینی سبب سردرگمی داوطلبان می‌شود. بنابراین اگر بخواهیم به بیان ساده‌تر بومی‌گزینی را توضیح دهیم، ۲ پارامتر در انتخاب شهرهای مختلف شانس قبولی ما را افزایش می‌دهد:

۱- سعی کنیم شهرهای اطراف و نزدیک خود را انتخاب کنیم. (شهرهایی که در استان و ناحیه و قطب ما قرار دارند.)

۲- شانس قبولی ما در شهرهای کم‌امکانات نیز بیشتر است. (به دلیل تقاضای کم برای این شهرها.)

اگرچه این نکته برای رشته‌های مختلف متفاوت است، ولی این عبارات ساده و کاربردی هستند و با توجه به ۱۵۰ انتخاب، باید مسیر درست انتخاب رشته را طی کنیم، نه این‌که آن‌قدر خود را درگیر جزئیات کنیم که از فرایند صحیح فاصله بگیریم.

نکته بسیار بسیار مهم: در انتخاب رشته به هیچ عنوان به نحوه پذیرش (بومی، استانی، کشوری و ...) توجه نکنید، بلکه صرفاً براساس میزان مطلوبیت کد رشته - محل انتخاب خود را انجام دهید.

گزینه «صرفاً براساس سوابق تحصیلی»:

بعضی رشته‌ها در دفترچه کنکور سراسری، با عنوان صرفاً براساس سوابق تحصیلی هستند. این رشته‌ها نیز همانند بقیه رشته‌ها انتخاب می‌شوند. تنها تفاوت آن در این است که قبولی در این رشته‌ها فارغ از رتبه شما بوده و صرفاً براساس معدل دیپلم و سال چهارم شما گزینش خواهد شد. پس در واقع براساس میزان مطلوبیت خود می‌توانید جای این نوع کد رشته - محل‌ها را در لیست ۱۵۰ تایی خود مشخص کنید.

نگاهی به جداول انتخاب رشته در دفترچه کنکور سراسری:

فصل دوم				توضیحات و جداول رشته‌های تحصیلی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی			
نحوه پذیرش	دوره تحصیلی	کدر رشته محل	عنوان رشته / گرایش	نوع پذیرش		اولی	
				جنس پذیرش	نوع	اولی	دوم
با آزمون	پردیس خودگردان	۱-۴۴۵	مهندسی کامپیوتر	زن	۲-	۲-	۲-
با آزمون	پردیس خودگردان	۱-۴۴۶	مهندسی معماری	زن	-	-	-
دانشگاه چهرم							
با آزمون	روزانه	۱-۴۴۷	امار و کاربردها	زن	۵-	۵-	۵-
با آزمون	روزانه	۱-۴۴۸	علوم و مهندسی آب	زن	۷۵-	۷۵-	۷۵-
با آزمون	روزانه	۱-۴۴۹	فیزیک	زن	۵-	۵-	۵-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۰	مهندسی کامپیوتر	زن	۷-	۷-	۷-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۱	مهندسی مکانیک	زن	۷۵-	۷۵-	۷۵-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۲	مهندسی مکانیک بوم‌سیستم (کشاورزی)	زن	۷۵-	۷۵-	۷۵-
صرفاً با سوابق تحصیلی	روزانه	۱-۴۵۳	ریاضیات و کاربردها	زن	۵-	۵-	۵-
دانشگاه جیرفت							
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۴	ریاضیات و کاربردها	زن	۷۵-	۷۵-	۷۵-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۵	علوم و مهندسی آب	زن	۲-	۲-	۲-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۶	مهندسی برق	زن	۲-	۲-	۲-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۷	مهندسی عمران	زن	۲-	۲-	۲-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۸	مهندسی مکانیک	زن	۲-	۲-	۲-
با آزمون	روزانه	۱-۴۵۹	مهندسی مکانیک بوم‌سیستم (کشاورزی)	زن	۲-	۲-	۲-
با آزمون	روزانه	۱۷۷-۳	اقتصاد کشاورزی	زن	۶-	۶-	۶-
با آزمون	روزانه	۱۷۷-۴	شیمی کاربردی	زن	۶-	۶-	۶-
با آزمون	نوبت دوم	۱-۴۶۰	علوم و مهندسی آب	زن	۱-	۱-	۱-
با آزمون	نوبت دوم	۱-۴۶۱	مهندسی برق	زن	۱-	۱-	۱-
با آزمون	نوبت دوم	۱-۴۶۲	مهندسی عمران	زن	۱-	۱-	۱-
با آزمون	نوبت دوم	۱-۴۶۳	مهندسی مکانیک	زن	۱-	۱-	۱-

همان‌طور که مشاهده می‌کنید در هر کدام از این جداول، ابتدا نام دانشگاه درج شده است و سپس در ستون اول نحوه پذیرش که ۲ حالت کلی دارد، آمده است. این ۲ حالت عبارتند از: ۱ - با آزمون (که براساس رتبه کسب‌شده توسط شما در کنکور سراسری است.) ۲ - صرفاً با سوابق تحصیلی (که براساس معدل دیپلم و سال چهارم شماست و به رتبه کنکورتن ربطی ندارد.)

در ستون دوم، نیز دوره تحصیلی آمده چنانچه پیش از این دوره‌های تحصیلی را به‌طور مفصل بررسی کردیم و در

این ستون همان دوره‌ها برای هر رشته مشخص شده است. در ستون سوم کد رشته - محل درج شده است. توجه داشته باشید که شما برای انتخاب رشته باید این کد را در سایت وارد کنید. به این کار بسیار دقت کنید، چرا که اشتباه در یک کد ممکن است قبولی شما را عوض کند. وقتی این کد را در سایت وارد می‌کنید جلوی آن اسم رشته و دانشگاه می‌آید که می‌توانید آن را چک کرده و از انتخاب خود مطمئن شوید.

در ستون‌های بعد عنوان رشته / گرایش، میزان ظرفیت هر رشته و توضیحات خاصی که ممکن است آن رشته داشته باشد درج می‌شود.

نکته بسیار مهم مخصوص داوطلبانی که علاوه بر گروه اصلی خود، در گروه هنر و زبان نیز شرکت کرده‌اند:

انتخاب رشته این دو گروه را نیز باید در همان لیست ۱۵۰ تایی انجام دهید. برای مثال اگر شما داوطلب رشته انسانی هستید و کنکور هنر نیز داده‌اید، در بین انتخاب رشته ۱۵۰ تایی خود باید انتخاب رشته هنر را هم انجام دهید. به طور فرض اگر شما ۶۷ رشته انسانی انتخاب کرده‌اید، می‌توانید رشته ۶۸ ام را هنر انتخاب کنید و بعد از آن باز رشته‌های انسانی را ادامه دهید. بنابراین دقت کنید مطلوبیت شما برای آن که رشته گروه هنر به چه میزان است و آن را در جایگاه دلخواه خود قرار دهید به گونه ای که این رشته برای شما نسبت به انتخاب های قبلی اولویت کمتر و از انتخاب های بعدی آن اولویت بیشتری را دارد.

توجه: این کتاب صرفاً جنبه‌ی مشاوره دارد و معیار انتخاب رشته
دفترچه شماره ۲ سازمان سنجش می‌باشد.

فصل پنجم

معرفی رشته‌های دانشگاهی

بیش تر داوطلبان کنکور سراسری شناخت درستی از رشته‌های دانشگاهی ندارند و پس از خواندن یک ترم در دانشگاه متوجه می‌شوند که چقدر از این رشته دور هستند. در این جا سعی داریم که به طور مختصر رشته‌های دانشگاهی مختلف را برای شما توضیح دهیم. توجه داشته باشید که این توضیحات صرفاً برای آشنایی اولیه شما خواهد بود. پیشنهاد ما این است که از بین رشته‌ها، با توجه به علایق‌تان و نتیجه تست شخصیت‌شناسی خود، تعدادی رشته را انتخاب کرده، سپس به طور جامع در مورد آن‌ها تحقیق کنید. برای این منظور می‌توانید با دانشجویان و شاغلان آن رشته صحبت کنید. این کار به شناخت شما از آن رشته کمک بسیار زیادی خواهد کرد. در این بخش ابتدا توضیحات رشته‌های ریاضی، تجربی، انسانی، هنر و زبان را خواهیم داد، سپس سراغ رشته‌های مشترک خواهیم رفت. منظور از رشته‌های مشترک، رشته‌هایی هستند که به صورت مشترک از برخی گروه‌های آموزشی (ریاضی، تجربی و انسانی) امکان انتخاب شدن دارند.

معرفی رشته‌های گروه ریاضی و فیزیک

مهندسی عمران

سازندگی یک کشور یا یک منطقه در گرو فعالیت‌های مهندسان عمران است. سازندگی تنها به معنای ساختن ساختمان‌های بلند نیست، بلکه سازندگی شامل ایجاد زیرساخت‌های مناسب با توجه به الگوهای جدید دنیا، اجرای پروژه‌های راه‌سازی، پل‌سازی، سازه‌ها، فعالیت در حوزه آب و به طور دقیق‌تر بناهای آبی و جمع‌آوری و دفع فاضلاب است. این رشته شامل بخش‌های مختلف از جمله اجرا، طراحی و نظارت است. دانشجویان با توجه به علایق و توانایی‌های خود یکی از این گزینه‌ها را انتخاب می‌کنند. مهندسی عمران به دلیل دارا بودن حوزه‌های فراوان برای فعالیت، از رشته‌های پرتعداد محسوب می‌شود.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

این رشته دارای ۱۴۲ واحد درسی از جمله دروس پایه مشترک علوم مهندسی است.

دروس مهم این رشته با توجه به گرایش موردنظر، متفاوت است.

گرایش‌های کارشناسی

عمران - عمران: این گرایش مربوط به حوزه‌های سازندگی است.

عمران - نقشه: لازمه شروع و ادامه خوب یک فعالیت عمرانی، وجود اطلاعات دقیق است. غالباً این داده‌ها به صورت نقشه هستند.

عمران - آب: شامل طراحی و نظارت در حوزه آب نظیر ایجاد زیرساخت‌های مناسب، بهسازی منابع آب و ...

آینده شغلی

از جمله زمینه‌های کاری این رشته می‌توان به وزارتخانه‌های مختلف (جهاد کشاورزی، نیرو و ...)، شرکت‌های ساختمان‌سازی، سازمان آب یا شرکت‌های خصوصی اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر در داخل و خارج کشور وجود دارد.

مهندسی عمران در مقطع کارشناسی ارشد شامل گرایش‌های زیر است:

سازه، سازه‌های هیدرولیکی، مهندسی زلزله، راه و ترابری، مکانیک خاک و پی، مهندسی زلزله، راه و ترابری، سازه‌های دریایی، مهندسی مدیریت ساخت، مهندسی محیط زیست و مهندسی نقشه‌برداری.

مهندسی برق

در باور عموم مردم، مهندس برق به فردی گفته می‌شود که سیم‌کشی ساختمان و ... را انجام دهد. اما ماهیت مهندسی برق بیش از این‌هاست. در بسیاری از کشورها به دلیل اهمیت بالای برق به عنوان منبع تولید انرژی، صنعت برق را به عنوان صنعت مادر در نظر می‌گیرند. لذا شاهد تدریس رشته مهندسی برق در بسیاری از دانشگاه‌ها هستیم. در کشور ما نیز رشته مهندسی برق از جمله رشته‌های پرطرفدار است و بسیاری از افراد با رتبه‌های خوب کنکور، مهندسی برق را انتخاب می‌کنند. حیطه کاری مهندسی برق بسیار وسیع‌تر و جالب‌تر از چیزی است که ما فکر می‌کنیم. در ادامه به معرفی شاخه‌ها و گرایش‌های مختلف آن می‌پردازیم.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

الکترونیک

ماشین‌های الکتریکی

مدارهای منطقی

سیستم‌های کنترل خطی

الکترومغناطیس

گرایش‌های کارشناسی

مخابرات: کلیت این گرایش ارسال و انتقال اطلاعات از نقطه‌ای به نقطه دیگر است که در صنایع نظامی و غیرنظامی کاربرد دارد.

قدرت: تولید برق در نیروگاه‌ها و توزیع مناسب آن

الکترونیک: شامل دو شاخه میکروالکترونیک، مدار و سیستم

کنترل: کنترل داده‌های خروجی با استفاده از داده‌های ورودی. نکته قابل توجه این گرایش، شباهت آن با کنترل فرایند مهندسی شیمی است. برخی از طرح‌های پژوهشی این رشته را دانشجویان مهندسی برق با همکاری دانشجویان

مهندسی شیمی انجام می‌دهند.

مهندسی پزشکی: حوزه ساخت و بهبود تجهیزات پزشکی

آینده شغلی

آینده شغلی این رشته با توجه به شرایط دنیای امروز خوب است و حوزه‌های فراوانی از جمله شرکت‌های مختلف برای فعالیت وجود دارد. کارآفرینان رشته برق، خوشبختانه در کشور ما کم نیستند، بنابراین همیشه به فکر ایجاد شرکت خود با توجه به نیازهای کشور و جامعه باشید.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر در داخل و خارج کشور وجود دارد.

در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری بیش‌تر دروس به صورت پژوهشی و تحقیق است.

توانایی‌های لازم

دانشجوی رشته مهندسی برق باید در فیزیک و ریاضی قوی باشد.

قدرت بالای تجزیه و تحلیل و علاقه به کار عملی و هم‌چنین تسلط به زبان انگلیسی از جمله ویژگی‌های این دانشجویان است.

مهندسی کامپیوتر

"این سیستم ما بالا نمی‌آید، لطفاً یک نگاهی به آن بینداز" "می‌توانی این ویندوز جدید را برایم نصب کنی؟" و ...

این‌ها سؤالات و درخواست‌هایی است که یک مهندس کامپیوتر بسیار آن‌ها را می‌شنود.

بله! یک مهندس کامپیوتر قطعاً این توانایی‌ها را دارد ولی تخصص او فراتر از این‌هاست.

این رشته به دو شاخه اصلی سخت افزار و نرم افزار تقسیم می‌شود. مهندسی سخت افزار مطالعه، طراحی و راه‌اندازی سیستم‌های کامپیوتری، مدارها و اصولاً هر جز قابل لمس کامپیوتر را به عهده دارد. مهندسی نرم افزار نیز شامل برنامه‌ها و کدهایی است که عملاً حکم مغز و روح کامپیوتر را دارند و به آن فرمان می‌دهند. مهندسان نرم افزار با آموختن زبان‌های برنامه‌نویس، برنامه‌های ساده یا پیچیده‌ای را طراحی و به بازار عرضه می‌کنند. ممکن است یک برنامه کامپیوتری بنویسید و یک شبه، ره صد ساله را بروید!

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

برنامه‌سازی پیشرفته

طراحی الگوریتم

مدارهای منطقی و الکترونیکی

آمار و احتمالات مهندسی

آینده شغلی

آینده شغلی این رشته با توجه به شرایط دنیای امروز خوب است و حوزه‌های فراوانی از جمله شرکت‌های مختلف برنامه‌نویسی یا تمامی شرکت‌های مهندسی، برای فعالیت دارد. از طرفی بعضی از دانشجویان این رشته در دوران

دانشجویی با همکاری هم می‌توانند پروژه‌های مختلفی انجام دهند و کسب درآمد کنند.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر در داخل و خارج کشور وجود دارد.

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد شامل گرایش‌های زیر است:

مهندسی نرم‌افزار

هوش مصنوعی و رباتیک

معماری سیستم‌های کامپیوتری

مهندسی الگوریتم‌ها و محاسبات

توانایی‌های لازم

دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر باید در زمینه فیزیک و به ویژه ریاضی قوی باشد. از طرفی چون رشته کامپیوتر مرتبط با تکنولوژی‌هایی است که در حال پیشرفتند، یک دانشجوی کامپیوتر باید همیشه اطلاعات به روز داشته و هم‌چنین پیوسته به دنبال یادگیری باشد.

مهندسی پزشکی

مهندسی پزشکی ۳ شاخه به نام‌های بیومتریال، بیوالکترونیک و بیومکانیک دارد. یک مهندس پزشکی، با مطالعه روی آناتومی بدن انسان و سیستم‌های زنده و با استفاده از دانش مهندسی خود، این مطالعات را در راستای هدف معینی نظیر درمان یا تشخیص برخی بیماری‌ها، تولید تجهیزات پزشکی و ... مدل‌سازی می‌کند. بیش‌تر حوزه فعالیت این افراد در بیمارستان‌ها یا مراکز مرتبط با سلامت انسان است، اما چون فعالیت‌های پزشکی با این رشته هم‌هنگ نیست مشکلاتی در این مسیر وجود دارد. مهندسی پزشکی دارای زمینه‌های تحقیق و پژوهش و حتی تولید بسیار زیاد و جالبی است. از جمله فعالیت‌هایی که تاکنون انجام شده می‌توان تولید پای مصنوعی، تولید (تعمیر و نگهداری) دستگاه فشارسنج و تنفس مصنوعی، ساختن پلاتین در اندازه بهینه و ... را نام برد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

مدارهای الکتریکی

بیوفیزیک و بیوشیمی

آناتومی و آزمایشگاه

مدارهای منطقی

تجهیزات عمومی و پزشکی بیمارستان‌ها

آینده شغلی

این رشته در ایران جزء رشته‌های جدید است و بسترهای مناسب جهت اشتغال، به خوبی فراهم نیست. اما وضعیت کلی مهندسی پزشکی در دنیا، خوب است. از طرفی با پیشرفت روز به روز تکنولوژی و هم‌چنین گران بودن تجهیزات پزشکی، دانشگاه‌ها سعی بر تربیت نیروی زبردست در این حوزه را دارند. از جمله مراکزی که این افراد می‌توانند

مشغول به کار شوند می‌توان بیمارستان‌ها، شرکت‌ها و کارخانه‌های تولید صنایع پزشکی را نام برد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر در داخل و خارج کشور وجود دارد. مهندسی پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد شامل گرایش‌های زیر است:

بیوالکتریمپک

بیومکانیک

بیومتریال

توانایی‌های لازم

دانشجوی رشته مهندسی پزشکی باید در زمینه فیزیک و ریاضی قوی باشد.

داشتن ذهن خلاق و علاقه به یادگیری

مهندسی مکانیک

قصه مهندسی مکانیک از کجا شروع شد؟

در سال‌های ابتدایی آموزش مهندسی در ایران، مهندسی مکانیک و مهندسی برق با هم تحت عنوان الکترومکانیک ارائه می‌شدند. حال بعد از چندین بازه مختلف، رشته مکانیک عمومی با گرایش‌های مختلف در حال تدریس است. در این رشته، علاوه بر ریاضی به عنوان یک پایه مهم، دانش فیزیک بیش‌ترین نقش را دارد. با این‌که مفاهیم فیزیک بسیار کاربرد دارند، اما یک مهندس مکانیک باید در دوران تحصیل علوم مختلفی را فرا گیرد و مهارت‌های گوناگون به دست آورد. به همین جهت، فعالیت‌های آن‌ها علاوه بر سختی و پیچیدگی، تنوع زیادی دارد. مهندسی مکانیک در برخی دروس با رشته‌های مهندسی شیمی و هوا فضا اشتراک دارد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

استاتیک

دینامیک

کنترل اتوماتیک

ترمودینامیک

مکانیک سیالات

گرایش‌های کارشناسی

طراحی جامدات: مطالعه روی دستگاه‌ها و ماشین‌ها بر مبنای مفاهیم فیزیکی

حرارت و سیالات: بررسی خواص سیالات و کنترل و طراحی به وسیله آن‌ها

ساخت و تولید مهندسی: روش ساخت یک قطعه با کیفیت و بهره‌وری مناسب

آینده شغلی

با توجه به پیشرفت روز به روز تکنولوژی و توانایی‌های مختلف مهندسان مکانیک حوزه‌های کاری وسیعی برای

فعالیت این دانشجویان وجود دارد. پس با کمی همت و تلاش می‌توانید موقعیت مناسبی کسب کنید. از جمله مراکز فعالیت مهندسان مکانیک می‌توان به کارخانه‌های مختلف مثل ماشین‌سازی، تولید لوازم خانگی، ساخت ابزار مکانیکی مختلف اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر در داخل و خارج کشور وجود دارد.

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد شامل گرایش‌های زیر است:

ساخت و تولید

طراحی کاربردی

تبدیل انرژی

مهندسی سیستم محرکه خودرو

بیومکانیک

مهندسی سلاح

توانایی‌های لازم

دانشجوی رشته مهندسی مکانیک باید در زمینه ریاضی و به ویژه فیزیک قوی باشد.

داشتن پشتکار و هوش بالا

ناگفته نماند در برخی گرایش‌ها به دلیل شرایط کاری، فقط دانشجوی مرد پذیرفته می‌شود.

مهندسی هوا فضا

حتما کسانی را دیده‌ایم که رؤیای منجم شدن یا خلبانی را در سر می‌پرورانند و می‌خواهند در آینده رشته مهندسی هوا فضا بخوانند. اما واقعیت کمی متفاوت با رویای این افراد است. در واقع مهندس هوا فضا، با مطالعه اصول پایه‌ای آیرودینامیک، سازه هوایی، مکانیک پرواز و جلوبرنده‌ها و ... آماده طراحی و ساخت یک هواپیما می‌شود. از طرفی نیز بودجه‌های عظیمی به پروژه‌های هوا فضایی تعلق می‌گیرد. این بودجه‌ها می‌توانند نظامی یا غیرنظامی باشند، به همین دلیل حساسیت این رشته بسیار بالاست. سازه‌هایی که مهندسان هوا فضا می‌سازند شامل هواپیماها، چرخ‌بال‌ها، گلایدرها، موشک‌ها و ماهواره‌هاست. بیش‌تر فعالیت مهندسان هوا فضا در کارخانه‌ها است.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

مکانیک سیالات

انتقال حرارت

استاتیک و مقاومت مصالح

تحلیل سازه و ارتعاشات

آینده شغلی

این رشته در ایران یک رشته نسبتاً نوپا است، به همین دلیل بسترهای مناسب کاری آن هنوز فراهم نشده است، اما

به طور عمومی مهندسان هوافضا، وضعیت شغلی خوبی دارند. از جمله مراکزی که یک مهندس هوا فضا می‌تواند در آن‌جا مشغول به کار شود می‌توان به تمام شرکت‌های دولتی و غیردولتی که به نوعی وسایل پرنده می‌سازند، اشاره کرد. به دلیل اشتراک دروس مهندسی هوا فضا و مهندسی مکانیک، برخی از موقعیت‌های شغلی این دو رشته هم‌پوشانی دارند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد در داخل کشور ارائه می‌شود.

توانایی‌های لازم

داشتن پایه قوی ریاضی و فیزیک و همچنین شیمی تسلط به زبان انگلیسی به دلیل وجود مراجع انگلیسی پشتکار و تلاش زیاد مدیریت و برنامه‌ریزی

مهندسی شیمی

قصه مهندسی شیمی از آنجا شروع شد که صنعتگران به یک مشکل برخوردند. و آن این‌که نیاز به یک مهندس مکانیکی که شیمی بداند و بتواند فرایندهای شیمیایی مورد نیاز صنایع را پیش‌بینی و مدل‌سازی کند و در عین حال یک مهندس با تمام مشتقاتش باشد. پس احتمالاً هر جا که حرف از رخ دادن یک یا چند فرایند است، به یک مهندس شیمی نیاز است. حال شما از صنایع و فرایندهای وابسته به گاز و نفت و پتروشیمی بگیریید تا برسید به صنایع دارویی، غذایی، زیست محیطی، بیوتکنولوژی و ...

در تمام این صنایع وجود یک مهندس شیمی نیاز است تا بتواند چند و چون رخ دادن فرایندها از تجهیزاتی به تجهیزات دیگر را با توجه به خواص مواد حاضر در واکنش‌ها، به بهترین نحو محاسبه و طراحی کند.

نتیجه این طراحی در اختیار مهندسان مکانیک و متالوژی قرار می‌گیرد تا با عملیاتی کردن مشخصات استخراج‌شده توسط مهندسان شیمی، تجهیزات مورد نیاز ساخته شود. اینطور می‌شود که اولین و مهم‌ترین قدم‌های ساخت یک کارخانه به همت مهندسی شیمی (Basic Engineering) برداشته می‌شود. در نهایت می‌توان گفت امروزه هیچ کارخانه تولیدی موادی نمی‌تواند بدون مهندس شیمی شروع به فعالیت کند. خب فکر می‌کنم تا این‌جای کار تفاوت این رشته با رشته شیمی محض مشخص شد! شاید حالا که شما این‌ها را می‌دانید تعجب کنید که اغلب آدم‌ها این دو رشته را با هم اشتباه می‌گیرند و تفاوت‌شان را نمی‌دانند.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

حدود ۱۹ واحد از ۱۴۲ واحدی که باید در این رشته گذرانده شود مربوط به قسمت‌های مختلف شیمی اعم از شیمی آلی، سینتیک واکنش‌ها و ... است که به عنوان دروس پایه ارائه می‌شود. پیوند جدی‌تر دانشجوی این رشته، از ترم ۳ به بعد و با گذراندن دروس بسیار مهم این رشته رخ می‌دهد. این دروس شامل ترمودینامیک، موازنه مواد و انرژی در فرایندها، اصول انتقال حرارت، عملیات واحد (که به اصول جداسازی‌های مهم صنعتی می‌پردازد) و اقتصاد و طرح مهندسی است.

گرایش‌های کارشناسی

صنایع پالایش

صنایع پتروشیمی

صنایع گاز

صنایع پلیمر

فرایند

بیوتکنولوژی

صنایع غذایی

* شما می‌توانید پس از قبولی در رشته کارشناسی مهندسی شیمی، با انتخاب دروس مربوط گرایش مورد علاقه‌تان انتخاب کنید. قوانین مربوط به این امر بسته به دانشگاه، متفاوت است.

آینده شغلی

همان‌طور که در مقدمه این بخش گفته شد، نیاز به این رشته در بسیاری از صنایع حس می‌شود. به گفته اساتید این رشته، اگر علاقه‌مند به حضور فعالانه در صنعت و تولید باشید، می‌توانید با همان لیسانس خود البته با داشتن تلاش و تمرین و همچنین رزومه دانشگاهی مناسب وارد آینده شغلی شوید. اما به طور خاص می‌توان درباره بستر دست نخورده گرایش صنایع گاز این رشته صحبت کرد. کشور ما ایران، دارای منابع عظیم گازی است. اما متأسفانه هم‌چنان قسمت اعظمی از آن هنوز بکر مانده و ما را با وجود داشتن رتبه‌های نخستین از نظر منابع گازی در جهان، در رتبه‌های نه چندان رضایت بخش تولید گاز در جهان قرار داده است. ضمن آن‌که در خارج از ایران، این رشته دارای جایگاه درآمدزایی بالایی است. اغلب آینده شغلی این گرایش وابسته به دولت است.

علاوه بر این گرایش، سایر گرایش‌های این مهندسی در بسیاری از صنایع، کاربرد داشته است. در برخی دیگر از این گرایش‌ها هم‌چنان می‌توان زمینه‌های بکر و دست نخورده‌ای جهت یکه‌تازی ابتکار و خلاقیت پیدا کرد. در این راستا می‌توانید در شرکت‌های دیگران یا شرکت تأسیس شده توسط خودتان به فعالیت بپردازید.

امکان ادامه تحصیل

اگر سودای استاد و هیأت علمی شدن در سر دارید، چه در داخل و چه در خارج از کشور علاقه برای جذب دانشجویان فعال و مشتاق کارشناسی ارشد و دکتری موجود است.

مهندسی نفت

با توجه به ذخایر نفتی کشور و وجود بسترهای مناسب شغلی با شرایط و مزایای خوب، افراد زیادی به این رشته تمایل دارند.

از طرفی با پیشرفت تکنولوژی و کم شدن منابع نفتی، سعی بر تربیت نیروی کار متخصص است تا بتوان با روش‌های بهتر و پربازده‌تر، از منابع نفتی کشورمان بهره برداری کنیم.

رشته مهندسی نفت شباهت بسیار زیادی به رشته مهندسی شیمی دارد، به طوری‌که در برخی دانشگاه‌ها، بعضی از

کلاس‌های این دو رشته با هم برگزار می‌شوند. در اصطلاح فعالیت‌های مهندسان نفت، صنایع بالادستی و فعالیت‌های مهندسان شیمی، صنایع پایین دستی را شامل می‌شوند.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

برخی دروس مشترک با مهندسی شیمی مانند موازنه انرژی و مواد، ترمودینامیک، شیمی آلی و ...

مبانی فرایندهای منابع نفت

کاربرد ریاضیات

گرایش‌های کارشناسی

مهندسی اکتشاف

مهندسی استخراج

مهندسی مخازن نفت

بهره برداری از منابع نفتی

طراحی فرایند نفت

* شما می‌توانید پس از قبولی در رشته کارشناسی مهندسی نفت، با انتخاب دروس مربوط آن را به عنوان گرایش موردنظرتان انتخاب کنید. قوانین مربوط به این امر بسته به دانشگاه متفاوت است.

آینده شغلی

شرکت‌های نفتی بهترین گزینه کاری برای مهندسان نفت است. برخی از موقعیت‌های شغلی مهندسان نفت در مناطق دور است، به دلیل شرایط سخت کاری، بعضی از دانشگاه‌ها فقط دانشجوی مرد می‌پذیرد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر در داخل و خارج کشور وجود دارد.

توانایی‌های لازم

داشتن پایه قوی در ریاضی و فیزیک و همچنین تسلط به زبان انگلیسی.

مهندسی پلیمر

حتما یادتان هست که در درس شیمی راجع به پلیمر خواندید. در واقع کاربرد این مولکول‌های عظیم الجثه آنقدری هست که برایش یک رشته دانشگاهی تولید شده. همین حالا اگر سرتان را از روی این کتاب بردارید و چشمی بگردانید خواهید دید که اطراف ما با محصولات پلیمری از پلاستیک و لاستیک تا الاستومر و رزین احاطه شده است. مهندسان این رشته خواص فیزیکی و مکانیکی ۳ دسته مهم از مواد یعنی لاستیک، پلاستیک و کامپوزیت را به طور دقیق بررسی می‌کنند تا بتوانند مواد مورد نیاز صنایع را با ویژگی‌هایی که مد نظر است به مرحله تولید درآورند. علاقه‌مندان به این رشته باید دوستدار علم شیمی و ساختار و ترکیب مواد باشند. اما اگر در دبیرستان ارتباط خوبی با کتاب شیمی نداشتید، باید گفت برخورد شما با این درس در دبیرستان یک درس حفظی است. وقتی وارد دانشگاه می‌شوید برخوردتان به عنوان یک دانشجو، جوینده دانش خواهد بود. در نتیجه به احتمال زیاد از کشف ارتباط بین

مسائلی که در دبیرستان جهت آوردن رتبه خوب در کنکور صرفاً حفظ می‌کردید، شگفت‌زده خواهید شد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

رئولوژی پلیمرها: بررسی نحوه رفتار سیالات پلیمری که دارای خواص غیر نیوتونی هستند.

مهندسی الاستومر: حتماً دیده‌اید هنگامی که برخی موارد را فشار می‌دهید تغییر شکل پیدا می‌کنند و پس از برداشتن فشار دست، به حالت اولیه خود برمی‌گردند. این مواد یا همان لاستیک‌ها، کاربرد گسترده‌ای در زندگی ما دارند. داوطلبان این رشته با گذراندن این درس با نحوه ساخت این مواد و خواص آن‌ها آشنا می‌شوند.

مهندسی پلاستیک

تکنولوژی کامپوزیت‌ها: بررسی افزودن مواد دیگر به پلیمرها و بهبود خواص آن‌ها در راستای نیاز صنعت

بسیاری از دروس این رشته با رشته مهندسی شیمی مشترک است. مانند انتقال حرارت، موازنه انرژی و مواد، عملیات واحد، ترمودینامیک و ...

گرایش‌های کارشناسی

صنایع پلیمر

صنایع پتروشیمی

صنایع گاز

صنایع پالایش

فرایند

بیوتکنولوژی

صنایع غذایی

آینده شغلی

طراحی فرمولاسیون رنگ‌ها، چسب‌ها، درزگیرهای صنعتی و خانگی و نحوه طراحی فرایند ساخت‌شان، طراحی نحوه ساخت تایرهای ماشین، شکل دهی به رزین‌ها (مثل بشقاب‌های ملامین)، پوشش کابل‌ها و سیم‌ها، ساخت ابزارهای مورد نیاز در پزشکی (دندان مصنوعی، لنزهای چشمی) و ... همگی در حیطه مهندسی پلیمر است. ضمناً نظارت بر تولید تمام این مواد و کنترل کیفی آن‌ها نیز در حوزه کاری مهندسان پلیمر قرار می‌گیرد. پس همان‌طور که می‌بینید در صورت داشتن علاقه و پشتکار به گستره‌ی شیر مرغ تا جان آدمیزاد برای این رشته بستر کاری وجود دارد. هم‌چنین می‌توانید در این رشته به عنوان یک پژوهشگر در آزمایشگاه‌ها، با اتکا بر خلاقیت خود راه را برای تولید اقتصادی‌تر مواد قابل توجه در صنعت هموارتر کنید.

امکان ادامه تحصیل

با وجود سن کم این رشته نسبت به سایر مهندسی‌ها، موقعیت تحصیل در مقطع دکتری وجود دارد.

مهندسی مواد

تقریباً فقط مهندسان مواد هستند که در زمینه تمام مواد احاطه نسبی دارند. آن‌ها با دانستن خواص و ویژگی

و فرایندهای مواد بهترین راه را برای تولید ارائه می‌دهند تا هم کم‌دردتر و هم کم‌هزینه‌تر باشد. پس تعجبی ندارد که اغلب رشته‌های مهندسی ساخت (مثل برق، مکانیک، عمران) از نتایج کارهای مهندسان مواد برای هرچه بهینه‌تر کردن کارهایشان استفاده می‌کنند. برای این منظور دانشجویان این رشته کارگاه‌های زیادی را می‌گذرانند و در آن‌جا به همه شکل با مواد مختلف به شیوه‌های مختلف قدیمی و جدید کلنجار می‌روند. کشور ما دارای منابع و معادن فراوانی است که مهندسی مواد می‌تواند در راستای هرچه بیشتر کردن بهره‌برداری از این ذخایر خدادادی و قابل رقابت نمودن صنایع با نمونه‌های جهانی آن، نقش ایفا کند.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

خوردگی و حفاظت مواد

بلورشناسی

مکانیک مواد

روش‌های شناسایی مواد

فیزیک حالت جامد مواد (حتما در اواخر فیزیک سال آخر دبیرستان چیزهایی درباره آن خوانده‌اید.)

گرایش‌های کارشناسی

سرامیک، برخلاف تصور ما صرفاً شامل ظروف سفالی و کاشی‌های حمام نمی‌شود بلکه با ورود این ماده به سایر صنایع از جمله الکترونیک، پزشکی و ... تحول عظیمی در آن‌ها صورت گرفته است. این گرایش دانشجویان را برای آماده‌سازی این ماده برای کاربردهای گوناگون یا تعریف کاربرد جدید تربیت می‌کند. متالورژی استخراجی: نحوه استخراج از معادن در حوزه کاری این رشته نیست و کار این متخصصان زمانی آغاز می‌شود که استخراج سنگ معدن صورت گرفته باشد: این در حالی است که باید مواد و فلزات با ارزش را از سنگ معدن استخراج کرد.

متالورژی صنعتی (تولید آلیاژهای صنعتی)

آینده شغلی

برای این افراد قابلیت اشتغال در مراکز مربوط به فرایندهای استخراج و تولید مواد اولیه فلزی وجود دارد. همچنین صنایع تولید قطعات مربوط به خودرو، یخچال، کولر و ... پذیرای فارغ‌التحصیلان مشتاق این رشته است. همچنین می‌توانید به عنوان پژوهشگر خلاق در آزمایشگاه‌ها خواص جدیدی را برای مواد به وجود آورید که نیاز صنایع است.

امکان ادامه تحصیل

مهندسی مواد و متالورژی در مقطع کارشناسی ارشد به دلیل ارتباط زیادش با بسیاری از کاربردها و صنایع جزء رشته‌های با گرایش‌های بالا تقسیم‌بندی می‌شود. به طور کلی این رشته دارای ۸ گرایش است:

جوشکاری

۲ - خوردگی و حفاظت از مواد

۳ - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی

۴ - ریخته‌گری

۵ - نانو مواد

۶ - مهندسی پزشکی

۷ - سرامیک

۸ - متالورژی استخراجی

مهندسی معماری

این رشته هم جنبه هنری دارد و هم جنبه فنی. اما جنبه فنی آن در راستای جنبه هنری به خدمت گرفته می‌شود. اگرچه ممکن است برخی درس‌های محاسباتی و ریاضی این رشته مشکل به نظر برسد، ولی عمده‌ترین مسأله دانشجویان این رشته حجم زیاد کارهای عملی، طراحی‌ها و ساخت ماکت‌هاست. مهندسان معماری در طراحی‌های خود علاوه بر اصول فنی بیشتر به جنبه‌های زیبایی شناختی سازه مانند نورپردازی می‌پردازند. امروزه پرداختن به جنبه زیبایی در پروژه‌های کوچک و بزرگ اهمیت فراوانی دارد و نمی‌توان پروژه ارزنده‌ای را بدون مهندسان معماری به پایان برد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس برای ایجاد توانمندی در طراحی و داشتن ذهن خلاق (بعد هنری رشته): بیان معماری، درک و بیان محیط، مقدمات طراحی و ...

دروس برای آموزش فن و تکنیک معماری (بعد فنی رشته): هندسه کاربردی، هندسه مناظر، ریاضیات و آمارها، ایستایی، سازه‌های بتنی و فلزی، مقاومت مصالح، تأسیسات مکانیکی و الکتریکی و ...

گرایش‌های معماری

معماری

معماری منظر

مدیریت پروژه و ساخت

طراحی شهری

برنامه‌ریزی شهری

تکنولوژی معماری

انرژی معماری

مرمت ابنیه سنتی

معماری اسلامی

معماری ایران

آینده شغلی

مهندسان معمار دارای مدرک کارشناسی می‌توانند طراحی فنی ساختمان‌ها، ناظر اجرای طرح و سرپرست دفاتر مشاوره شوند. مهندسان معماری که مدارک عالی در مقطع تحصیلات تکمیلی دارند به دلیل گذارندن بیش‌تر دروس

هنری معماری علاوه بر طراحی بناها، می‌توانند به طراحی و ساخت ماکت و طراحی داخلی بپردازند یا به عنوان ناظر ساخت فعالیت کنند.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری وجود دارد. همچنین داشتن یک رزومه قوی می‌تواند به گرفتن بورسیه تحصیلی در این رشته در دانشگاه‌های معتبر کمک نماید.

شهرسازی

آیا تا به حال به ساختار شهری که در آن زندگی می‌کنید فکر کرده‌اید؟

ساختن یک شهر خوب به تنهایی کار یک متخصص نیست، بلکه باید یک نفر باشد که تمام این علوم را با هم مدیریت کند و با ارائه یک برنامه راهبردی به توسعه شهری کمک کند. مهندس شهرسازی، با استفاده از آموخته‌های خود در دانشگاه و انجام دادن فعالیت‌هایی که در برنامه درسی‌اش است، این توانایی را خواهد داشت که با گروه‌های مختلف در تهیه طرح‌های شهری فعالیت کند. اما نکته قابل توجه این است که این رشته در تمام دنیا با عناوین برنامه‌ریزی شهری و طراحی شهری شناخته شده است که خود شامل محورهای اصلی برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی حمل و نقل، برنامه‌ریزی اقتصادی و اجتماعی، برنامه‌های شبکه‌های زیرساختی (که شامل آب و گاز و برق و ... هستند)، برنامه‌ریزی محیط زیست و در نهایت طراحی شهری است.

از جمله توانایی‌های مهم دانشجوی شهرسازی، داشتن اطلاعات عمومی خوب و قدرت تحلیل داده‌های حاصل از برداشت‌های میدانی و مطالعات خود است.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه این مهندسی با سایر رشته‌های مهندسی متفاوت است و شامل مبانی شهرسازی، مبانی اقتصاد، کاربرد هندسه و ریاضیات در شهرسازی و ... است.

حقوق و قوانین شهری

مبانی مهندسی شبکه حمل نقل و تأسیسات شهری

کارگاه مختلف شامل طراحی شهری، طرح‌های اجرایی و ...

مدیریت و سازمان اجرایی شهری

آینده شغلی

برای این افراد قابلیت اشتغال در نهادهای مختلف شهرسازی کشور از جمله دفاتر فنی شهرداری و وزارت کشور، ادارات کل مسکن و شهرسازی، دفاتر خصوصی یا دولتی شهرسازی، وجود دارد. هم‌چنین می‌توانید به عنوان یک کارشناس در نهادهای مختلف مثل دادگستری و سازمان پیشگیری از مدیریت بحران فعالیت کنید.

امکان ادامه تحصیل

مهندسی شهرسازی، با توجه به قدمت خود، در تمامی مقاطع تحصیلی دانشجوی می‌پذیرد.

در مقطع کارشناسی، این رشته فقط تحت عنوان مهندسی شهرسازی ارائه می‌شود و در مقطع کارشناسی ارشد شامل گرایش‌های زیر است:

۱ - مجموعه برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای و مدیریت شهری

۲ - طراحی شهری

مهندسی معدن

برای تولید هر ماده‌ای نیاز به مواد اولیه داریم. این مواد اولیه نهایتاً باید از یک معدن استخراج و برای استفاده آماده شود. به نظر شما برایمان به صرفه‌تر است تا این مواد را از معادن خودمان استخراج کنیم یا آن‌ها را از طریق واردات تأمین کنیم؟ یا اصلاً وقتی خودمان معدن داریم چطور است آن‌ها را به فرصتی برای ایجاد اشتغال و درآمدزایی از طریق صادرات تبدیل کنیم؟ راستی چطور بفهمیم که در چه نقطه‌ای از این خاک معدن چه ماده‌ای قرار گرفته است. استفاده از مبانی زمین‌شناسی و شناخت سنگ‌ها در این مورد امری ضروری به نظر می‌رسد. آیا استخراج از معدنی خاص به صرفه است؟ باید میزان ذخایر آن ارزیابی شود و هم‌چنین روش‌های استخراج بهینه برای آن به کار رود. برای دستیابی به پاسخ چنین پرسش‌هایی رشته مهندسی معدن شکل گرفته است.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.

طراحی معادن روباز

کنترل زمین و نگهداری

نقشه‌برداری معدنی

گرایش‌های کارشناسی

استخراج: حفاری و نگهداری معدن، طراحی معدن، فرآورده‌های مواد معدنی

اکتشاف: مطالعه مکانیک سنگ و زمین‌شناسی، اکتشاف زمین از طریق فیزیک (ژئوفیزیک)

آینده شغلی

غالباً کار در این رشته شرایط سختی دارد. تمام وقت این مهندسان در معادن سپری نمی‌شود، بلکه رفتن به جاهایی که کم‌تر آدمی در آن‌جا برای کشف یا گذاشته یا توسعه معادن و بازدید، جزء تجربیات ثابت این مهندسان است. هم‌چنین می‌توان به شکل محدود در آزمایشگاه‌ها و مراکز طراحی معدن فعالیت کرد. نکته جالب درباره این رشته این است که با توجه به این افراد در زمینه زمین‌شناسی اطلاعات بالایی دارند، می‌توانند در پروژه‌های ساخت سد یا تونل‌های مترو و ... هرگونه فعالیت مرتبط با مبحث زمین‌شناسی داشته باشند.

امکان ادامه تحصیل

ادامه تحصیل در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد به گرایش‌های زیر ختم می‌شود.

فراوری مواد معدنی

اکتشاف معدن

استخراج معدن

مکانیک سنگ

مهندسی صنایع

چگونه می‌توان یک فرایند را بهتر کرد؟ بازده ماشین‌آلات را چگونه می‌توان افزایش داد و باعث سود اقتصادی بیش‌تری شد؟

چه کسانی قرار است به این سؤالات پاسخ دهند؟

در یک کلام وظیفه مهندس صنایع، بهبود سیستم‌ها و پربازده کردن صنایع مختلف با توجه به دانش خود است. یعنی نه تنها روش‌های گذشته و سنتی برای مدیریت صنایع و مؤسسات مختلف پاسخگو نیست، بلکه در دنیای امروز نیاز به فردی که مسلط به روش‌های علمی و فنی نوین جهت مدیریت باشد، احساس می‌شود. این فرد همان مهندس صنایع است. تفکر یک مهندس صنایع در یک سیستم همیشه در جهت بهتر کردن است، یعنی با توجه به علوم‌ی که در دانشگاه فرا می‌گیرد، خود به خود افکارش در این مسیر به بار می‌نشیند. از طرفی وجود او در یک شرکت مانند پلی است میان قسمت فنی و مدیران؛ زیرا ادبیات هر دو طرف را متوجه می‌شود. او می‌تواند با دادن ایده‌های نو و خلاقانه مسیر حرکت یک تیم را لذت‌بخش کند و در نهایت تیم به هدف خود برسد. از جمله توانایی‌های یک مهندس صنایع، داشتن پایه قوی ریاضی و فیزیک، قدرت تحلیل بالا و داشتن خلاقیت و نوآوری است.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی و فیزیک که تقریباً بین تمام رشته‌های مهندسی مشترک است.

اقتصاد عمومی

علم مواد

اصول حسابداری و هزینه‌یابی

آمار مهندسی

کنترل پروژه

گرایش‌های کارشناسی

تولید صنعتی

تکنولوژی صنعتی

برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌ها

ایمنی صنعتی

* شما می‌توانید پس از قبولی در رشته کارشناسی مهندسی صنایع، با انتخاب دروس مربوط، آن را به عنوان گرایش مورد علاقه‌تان انتخاب کنید. قوانین مربوط به این امر بسته به دانشگاه متفاوت است.

آینده شغلی

همان‌طور که گفته شد، نیاز به وجود این مهندسی در صنایع مختلف احساس می‌شود پس اگر کمی همت کنید قطعاً می‌توانید موقعیت‌های شغلی مناسبی حتی با مدرک لیسانس به دست آورید.

اگر شرکت یا مؤسسه‌ای به یک فرد جهت برنامه‌ریزی و مدیریت نیاز داشته باشد، مهندس صنایع میان مهندسی‌های

دیگر، بهترین گزینه است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در داخل کشور در تمامی مقاطع تدریس می‌شود و هم‌چنین ادامه تحصیل در خارج از کشور نیز میسر است. بعضی از دانشجویان این رشته در مقطع کارشناسی ارشد رشته اقتصاد را انتخاب می‌کنند.

مهندسی نساجی

بشر ابتدا برای تأمین پوشاک خود صنعت نساجی را پدید آورد. امروزه علاوه بر پوشاک منسوجات کاربرد گسترده‌تری یافته‌اند. در حال حاضر این صنعت چنان گستردگی پیدا کرده که اداره آن نیازمند دانش و تخصص مخصوص به خود است. این تخصص را رشته مهندسی نساجی در اختیار علاقه‌مندان قرار می‌دهد. از بخش‌های مختلف این صنعت می‌توان به تولید نخ‌های مختلف، بافندگی (تولید انواع پارچه)، تولید فرش ماشینی و موکت و هم‌چنین کارخانه‌های رنگرزی، چاپ و کارخانه‌های تولید الیاف مصنوعی مثل نایلون و پلی‌پروپیلن اشاره کرد. این رشته دارای ۳ گرایش تکنولوژی نساجی، شیمی نساجی و علوم الیاف و پوشاک است.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی و فیزیک که تقریباً بین تمام رشته‌های مهندسی مشترک است.

دروس تخصصی گرایش تکنولوژی نساجی:

کارگاه جوشکاری، اصول ساختمانی مواد پلیمری، استاتیک، نقشه‌کشی صنعتی، ترمودینامیک عمومی، کارگاه ماشین‌ابزار، علوم الیاف، مقاومت مصالح، دینامیک عمومی، کارگاه ریخته‌گری و ...

دروس تخصصی گرایش نساجی و علوم الیاف:

نقشه‌کشی صنعتی، ترمودینامیک کاربردی، استاتیک و مقاومت مصالح، شیمی پلیمر، کارگاه جوشکاری، شیمی تجزیه، علوم الیاف، مبانی مهندسی برق، کارگاه ماشین‌ابزار، اصول مهندسی شیمی، مکانیک سیالات، آزمایشگاه شناسایی الیاف و مواد نساجی، کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی، تکمیل کالای نساجی و ...

دروس اصلی و تخصصی گرایش پوشاک:

شیمی آلی، نقشه‌کشی صنعتی، ریاضیات مهندسی، انواع پارچه، مبانی مهندسی برق، فیزیک الیاف، تکنولوژی نساجی، تکنیک و تجزیه فنی بافت، میکاترونیک، تکمیل کالای نساجی، فرایندهای رنگرزی و چاپ، کنترل کیفیت آماری، کنترل کیفیت پوشاک، کاربرد کامپیوتر در پوشاک، اصول حسابداری و هزینه‌یابی، کنترل رنگ در پوشاک، صنعت پوشاک در جهان و ...

گرایش‌های کارشناسی

تکنولوژی نساجی

شیمی نساجی و علوم الیاف

پوشاک

آینده شغلی

فعالیت به عنوان مدیر عامل، رئیس کارخانه، مدیر تولید، مدیر بازرگانی (مسئول بازاریابی، مسئول فروش و مسئول تدارکات)، مدیر مهندسی صنعتی و مشاور کارخانه (مشاور در امور مختلف مانند خرید خط تولید، طراحی خط تولید، تولید جنس جدید، رفع اشکالات پیش آمده در خط تولید، خرید ماشین آلات و بررسی افزایش انعطاف پذیری آنها) امکان همکاری با بخش نساجی مؤسسه استاندارد، اداره نساجی و پوشاک وزارت صنایع، بخش نساجی وزارت کار (برای بررسی مسائل کارگری، کم کردن ضایعات و افزایش تولید و بهره‌وری)، بخش نساجی وزارت دادگستری (برای تعیین قیمت کارخانه‌های ورشکسته و برآورد کردن قیمت کالاهای نساجی)، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی و مراکز تحقیقاتی مانند مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر وجود دارد.

توانایی‌های لازم

پایه خوب ریاضی

از آنجایی که بیش‌تر فارغ‌التحصیلان این رشته مسئولیت بخشی از کارخانه‌های نساجی یا پوشاک مثل سالن تولید یا بخش کنترل کیفیت را بر عهده دارند باید به کارهای مدیریتی علاقه داشته باشند. در گرایش تکنولوژی نساجی بحث شناخت قطعات ماشین و روش ساخت آنها مطرح است. به همین دلیل دانشجوی این رشته باید در دروس فیزیک و مکانیک قوی باشد. دانشجوی گرایش شیمی نساجی نیز باید در درس شیمی قوی باشد. دانشجوی مهندسی نساجی گرایش پوشاک نسبت به سایر گرایش‌های این رشته باید از دانش مهندسی صنایع و دانش مدیریت بهتر و بیش‌تری برخوردار باشد.

مهندسی انرژی

کلید تبادلات انرژی درجهان نیازمند پیش گرفتن رویکردی تازه است تا هم‌چنان بتوان عرضه و تقاضای انرژی را در تعادل نگه داشت. باید همان‌طور که جمعیت رو به افزایش است، به طور جدی‌تر طراحی و توسعه سیستم‌های انرژی به صورت بهینه‌تر مدنظر قرار گیرد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

مهندسی فرایند، تحلیل سیستم‌های انرژی، مدل‌سازی انرژی، طراحی سیستم‌های حرارتی

گرایش‌های کارشناسی

سیستم‌های انرژی

فناوری‌های انرژی

انرژی و محیط زیست

آینده شغلی

وزارت نفت، وزارت نیرو، شرکت ملی نفت ایران، شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، سازمان انرژی‌های نو ایران، سازمان بهره‌وری انرژی، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان انرژی اتمی ایران، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی،

وزارت صنعت معدن و تجارت، توانیر و شرکت‌های برق منطقه‌ای، وزارت راه و شهرسازی و سایر نهادهای تصمیم‌گیری در بخش انرژی کشور.

امکان ادامه تحصیل

در مقطع کارشناسی ارائه شده در دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، صنعتی قم، مرکز آموزش عالی لامرد و ... امکان ادامه تحصیل این رشته در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری نیز وجود دارد.

مهندسی اپتیک و لیزر

امروزه کاربرد لیزر در صنایع مختلف بر کسی پوشیده نیست. از صنایع دفاعی تا تجهیزات نظامی، کاربرد این تکنولوژی احساس می‌شود. زاینده این احساس نیاز به یک مهندس لیزر و اپتیک است که به طور تخصصی‌تر روی این تکنولوژی تمرکز دارد.

برخی دروس مهم این رشته در گرایش‌های مختلف

آزمایشگاه اپتیک موجی، آزمایشگاه اپتیک هندسی، آمار و احتمال در اپتیک، اسپکتروسکوپی لیزری، آزمایشگاه منابع تغذیه لیزر و ...

*این رشته دارای آزمایشگاه‌های زیادی است.

آینده شغلی

با توجه به نیاز کشور در این رشته، پیش‌بینی می‌شود آینده شغلی مناسبی در انتظار فارغ‌التحصیلان این رشته باشد.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در دوره کارشناسی ارشد با عنوان مهندسی الکترواپتیک دارای ۳ گرایش اپتوالکترونیک، اپتیک و لیزر است.

مهندسی ماشین‌های ریلی

تمرکز اصلی این رشته طراحی بهینه، بهبود سیستم‌های نگهداری و تعمیر، بازسازی و ساخت وسایل نقلیه ریلی و به طور کلی اجزای متحرک راه آهن (لوکوموتیوها، واگن‌های مسافری و باربری) از طریق گذراندن دروس علمی و تجربی با بهره‌گیری از دانش و فناوری روز دنیا است. متقاضیان این رشته در واقع متخصصان مکانیکی هستند که در راه آهن تخصص ویژه دارند.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

این رشته همانند تمام رشته‌های مهندسی دارای دروس پایه فیزیک و ریاضی است.

کارگاه ماشین و ابزارسازی، مقررات عمومی حرکت، طراحی اجزا، طراحی سازه واگن و لوکوموتیو، کنترل اتوماتیک، تکنولوژی ساخت و تعمیر وسایل نقلیه ریلی، علم مواد و شناخت فلزات در راه آهن، انتقال حرارت و دینامیک حرکت قطارها.

آینده شغلی

موقعیت کار در راه آهن جمهوری اسلامی و شرکت‌های تابع آن، راه آهن شهری (مترو)، شرکت‌ها و مؤسسات تعمیر

و نگهداری ماشین‌های ریلی، کار در برخی زمینه‌های صنعتی مشابه مهندسان مکانیک، کار در کارخانه‌های تولید لوکوموتیو و واگن.

امکان ادامه تحصیل

تنها دانشگاه کشور که در این رشته دانشجویی پذیرد، دانشگاه علم و صنعت ایران است که در شهر تهران واقع شده است.

مهندسی خط و سازه‌های ریلی

کار اساسی این رشته طراحی، اجرا و نگهداری خطوط ریلی و سازه‌های راه آهن از طریق گذراندن دروس علمی و تجربی با بهره‌گیری از دانش و فناوری ریلی روز دنیا است. این رشته که به مهندسی عمران شبیه است در حوزه راه آهن و خطوط ریلی تمرکز دارد و نیروهای فنی و متعهدی را تولید می‌کند.

متقاضی این رشته لازم است بداند که ممکن است محیط کار این رشته در بیابان‌های بی‌آب و علف باشد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

این رشته دارای ۱۴۲ واحد درسی است که همانند تمام رشته‌های فنی دارای دروس پایه فیزیک و ریاضی است و تعدادی از واحدهای مهندسی عمران را در خود جای داده است.

تعمیر و نگهداری خطوط ریلی، نقشه‌برداری مسیر و عملیات، پل‌های راه آهن، مبانی دینامیک حرکت قطار و ... از دیگر درس‌های این رشته است.

آینده شغلی

موقعیت کار در راه آهن جمهوری اسلامی، راه آهن شهری (مترو)، راه آهن شرقی بنیاد وجود دارد. هم‌چنین می‌توان به عنوان مهندس ناظر یا مهندس کارگاه در پروژه‌های بهسازی یا احداث راه آهن، طراحی ایستگاه‌های کوچک و بزرگ شهری و بین شهری کار به عنوان مهندس مشاور در زمینه‌های فوق به فعالیت پرداخت.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در داخل کشور برای مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در گرایش‌های مربوط وجود دارد. در حال حاضر نیز دانشگاه‌های علم و صنعت، صنعتی اصفهان، صنعتی کرمانشاه و پیام نور دارای این رشته هستند.

مهندسی حمل و نقل ریلی

حتما حادثه تلخ برخورد دو قطار در مسیر مشهد را به یاد دارید. این نوع حوادث هرچند نادر باشد به حدی دل‌خراش است که هرگز دوست نداریم دوباره تکرار شود. برای این‌که این حوادث نادر باشد، باید چه نوع برنامه‌ریزی‌هایی در نظر گرفت؟ این برنامه‌ریزی‌ها را چه کسی باید انجام دهد؟ شاید بین تمام رشته‌هایی که از نظر شما سرآمدند نام این رشته را نشنیده باشید. اما رشته‌ای وجود دارد که از تبار ریزعلی‌خواجوی‌ها است. مهندسان حمل و نقل ریلی با برنامه‌ریزی‌های سیستماتیک و مدل‌سازی‌های ریاضی، عهده‌دار این مسئولیت خطیر هستند و سعی بر مدیریت صنایع راه آهن یا به عبارتی بخش نرم‌افزاری راه آهن دارند. دو حوزه عمده کاری این مهندسان، یکی قبل از احداث ریل راه آهن است و دیگری بعد آن. قبل از احداث ریل آن‌ها با تخمین حجم مسافران

و کالایی که در این خط جابه‌جا خواهد شد اقتصادی بودن تأسیس خط را بررسی می‌کنند. بعد از احداث ریل نیز آن‌ها وظیفه برنامه‌ریزی دقیق حرکت قطارها و به حداقل رساندن تأخیرها و هزینه‌های راه آهن را به عهده دارند. این رشته از جهاتی شباهت فراوان به یکی از گرایش‌های مهندسی عمران و نیز گرایش برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم رشته مهندسی صنایع دارد. شاید بتوان گفت کاربرد این رشته در مهندسی صنایع در راه آهن است. این رشته برای کسانی مناسب است که خیلی حوصله گرفتاری‌های رشته‌های پر جزئیات مانند صنایع را ندارند اما عاشق آن هستند که کارهای مهم از دست‌شان برآید. در نتیجه به آموخته‌های خود در حد زمینه‌های تخصصی اکتفا می‌کنند.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است. مقررات عمومی حرکت، نقشه‌کشی صنعتی، کارگاه ماشین‌ابزار و ابزارسازی، مقاومت مصالح، مبانی ارتباطات و علائم، مبانی مهندسی برق و الکترونیک، دینامیک، ترمودینامیک، کارگاه جوشکاری و ورق‌کاری، مبانی سیر و حرکت قطار، مبانی زیرسازی و روسازی راه‌آهن، مبانی ماشین‌های الکتریکی، مکانیک سیالات، طراحی اجزاء، علم مواد و شناخت فلزات در راه‌آهن و ...

آینده شغلی

همان‌طور که از جنس رشته پیداست، محل مورد نیاز آن در شرکت‌های وابسته به راه آهن است. معاونت ساخت و توسعه راه آهن که جزء شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور (زیرمجموعه وزارت راه) است نیز می‌تواند محل فعالیت فارغ‌التحصیلان مشتاق و پیگیر این رشته باشد.

امکان ادامه تحصیل

در حال حاضر دانشگاه‌های علم و صنعت، دانشگاه صنعتی اصفهان و کرمانشاه، پیام نور و غیرانتفاعی‌ها پاسخگوی نیاز افرادی است که علاقه به فعالیت در صنعت راه آهن را دارند.

توانایی‌های لازم

دروس ریاضی و فیزیک در رشته مهندسی ماشین‌های ریلی مانند سایر رشته‌های مهندسی از اهمیت بسیاری برخوردار است. دانشجوی این رشته باید توانایی مدیریت داشته و از روابط اجتماعی خوبی برخوردار باشد.

مهندسی خودرو

این رشته بیش‌تر در حوزه عملی قرار می‌گیرد و برای طراحی، ساخت و بهینه‌سازی و تعمیر خودروهای زمینی دانشجوی تربیت می‌کند. تولید خودروهایی با سوخت‌های پاک و غیرفسیلی از جمله فعالیت‌های حیاتی این رشته است که در صورت صنعتی شدن، انقلاب بزرگی را در صنعت خودروسازی به وجود خواهد آورد.

برخی دروس مهم این رشته در گرایش‌های مختلف

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است. سیالات، ترمودینامیک، انتقال حرارت، مبانی مهندسی خودرو، مبانی دینامیک خودرو، مدیریت صنعتی در خودرو، آیرودینامیک خودرو، سیستم‌های شاسی و بدنه و ...

گرایش‌های کارشناسی

قوای محرکه

سیستم تعلیق (تمرکز روی راحتی و ایمنی خودرو)

سازه و بدنه خودرو

آینده شغلی

این رشته گسترده‌تری دارد و فارغ‌التحصیلان می‌توانند در انواع قسمت‌های کارخانه‌های صنایع تولید خودرو مشغول به کار شوند. همچنین امکان همکاری با مراکز تحقیقاتی صنعت خودرو نیز وجود دارد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد وجود دارد.

مهندسی تعمیر و نگهداری

حتما وقتی سوار هواپیما می‌شوید دیده‌اید افرادی هستند که مشغول چک کردن یک سری پارامترهای مهم هستند تا سفری ایمن و بی‌خطر را برای من و شما رقم بزنند. قطعات هواپیما دارای برنامه‌ریزی منظمی هستند که نیاز دارند طبق آن چک شوند تا اگر قطعه‌ای نیاز به تعمیر داشت ایمنی مسافران و خدمه به خطر نیفتد. داشتن این تخصص‌ها در رشته‌ای به نام مهندسی تعمیر و نگهداری به دست خواهد آمد. همواره باید صلاحیت پرواز هواپیما توسط مهندس تعمیر و نگهداری تأیید شود. با توجه به آن که ما هنوز وارد صنعت تولید هواپیما نشده‌ایم، این رشته اهمیتی دوچندان در کشور ما خواهد داشت. این رشته بسیار فنی است و برای افرادی با این میزان علاقه توصیه شده است. ضمن آن که با توجه به میزان حساسیت موضوع، نیاز به چنین افراد زبده‌ای در شرکت‌های هوایی بسیار احساس می‌شود.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

فیزیک، مکانیک، ترمودینامیک، آیرودینامیک، موتور جت، موتور پیستوله، کارگاه تعمیر بال و بدنه، کارگاه سیستم‌های هواپیما و ...

بیش‌تر دروس این رشته کارگاهی و آزمایشگاهی است.

آینده شغلی

داوطلبان این رشته پس از فارغ‌التحصیلی در مقطع کارشناسی به سازمان‌های هوایی معرفی می‌شوند تا ضمن دادن آزمون مربوطه صلاحیت استخدام آن‌ها در بخش موردنظر مورد تأیید واقع شود. این افراد در شرکت‌های حمل و نقل هوایی، کارخانه‌های تعمیر موتور و بدنه و حتی کارخانه‌های خودروسازی قابلیت استخدام دارند، همچنین توانایی آن‌ها در حدی است که در صورت وجود بسترهای کافی نیز می‌توانند وارد کارخانه‌های تولید قطعات هواپیما شوند.

امکان ادامه تحصیل

نه تنها در ایران بلکه در سطح جهان روی تخصص این افراد حساب ویژه‌ای باز می‌شود.

دانشگاه‌های پذیرنده: مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور

مهندسی تکنولوژی و آبادانی روستا

بخش عمده‌ای از جمعیت کشور در روستاهای بزرگ و کوچک زندگی می‌کنند. روستاها و تمرکز یکنواخت مردم در این بخش‌ها طبعاً امکان خدمات رسانی را با دشواری روبه‌رو می‌کند. برای انجام پروژه‌های عمرانی در زمینه‌های مختلف از جمله راه‌سازی، انجام طرح‌های جامع روستایی و ارائه طرح‌های معماری مطلوب و متناسب با شرایط اقلیمی نقاط مختلف کشور، ساخت ساختمان‌های مقاوم، جمع‌آوری و انتقال و توزیع آب و ... نیاز به افراد متخصص در رشته‌های مختلف است. اما امکان تأمین این تعداد از متخصصان برای روستاها امکان‌پذیر نیست. از فارغ‌التحصیلان این رشته انتظار می‌رود در حد نیاز با روستاها آشنایی داشته باشند و بر مسائل ذکرشده تبحر پیدا کنند. مدت متوسط برای تحصیل در این رشته ۳ سال است.

برخی دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی عمومی، آمار و احتمالات، فیزیک، جامعه‌شناسی روستایی، اکولوژی روستا و ...
دروس اصلی تخصصی شامل نقشه‌کشی، اجرای ساختمان‌ها، نقشه‌برداری و عملیات، گونه‌شناسی معماری روستایی ایران، مصالح بومی و روش‌های ساختمان‌سازی سنتی و ...

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند در بخش‌های دولتی و خصوصی مانند مراکز و سازمان‌های زیر خدمت کنند.

شورای عالی روستاها

وزارت جهاد کشاورزی

محیط زیست

خدمات روستایی

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر وجود ندارد.

علوم و مهندسی آب

چند سالی است که بحث آب شیرین، کمبود آن و آثاری که برجای می‌گذارد در کشور ما مورد توجه قرار گرفته است. هرچند که این مورد توجه بودن ناشی از بحرانی شدن موضوع است، اما به هر حال از هرکجا جلوی ضرر را بگیریم منفعت است! این رشته از سال ۱۳۹۳ شروع به پذیرش داوطلب از بین گروه ریاضی فیزیک نمود. متخصصان این رشته با فعالیت‌های خود اعم از تحقیقات میدانی برای اتخاذ رویکردی مناسب جهت بهینه نمودن سیستم آبرسانی در کشاورزی، صنایع کشور را به لحاظ زه‌کشی و منابع آب به خودکفایی می‌رسانند.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است.
اصول زه‌کشی، طراحی سیستم‌های آبیاری سطحی، مساحت و نقشه‌کشی، اقتصاد مهندسی، هیدرولوژی آب‌های سطحی، حفاظت آب و خاک، آب‌های زیرزمینی، طراحی سازه‌های آبی، حفاظت آب و خاک و ...

آینده شغلی

با توجه به آن که این رشته دربردارنده مباحثی از رشته‌های علوم انسانی، جغرافیا، عمران و کشاورزی است، دارای اهمیت و محدوده کاری نسبتاً مناسبی است. این رشته نیز پلی بین رشته‌های ذکر شده است. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در طراحی شبکه‌های آبیاری و زه‌کشی و مسائل مربوط به سدها، هم‌چنین نظارت بر اجرای پروژه‌ها و مسائل مرتبط با آب‌های زیر زمینی فعالیت کنند.

امکان ادامه تحصیل

دانشگاه‌های دارای این رشته عبارتند از:

تهران (محل تحصیل کرج یا پاکدشت)

فردوسی مشهد

تبریز

صنعتی اصفهان

شهرکرد

شیراز

اردکان

بوعلی سینا و ...

فیزیک مهندسی

امروزه با پیشرفت تکنولوژی نیاز به متخصصانی احساس می‌شود که علاوه بر دانستن مبانی نظری و پایه‌ای فیزیک در سطوح بالا بتوانند با کاربردی کردن این مبانی و گسترش تکنولوژی راه را برای صنعت و زندگی روزمره ساده‌تر کنند. فارغ‌التحصیلان رشته فیزیک مهندسی این خلأ را پر خواهند کرد.

این رشته ۳ گرایش به نام‌های حالت جامد، پلاسما و لیزر و اپتیک دارد که هر کدام در شاخه‌ای از فیزیک به گسترش تکنولوژی می‌پردازند.

برخی دروس مهم این رشته در گرایش‌های مختلف

نیمه هادی‌ها، پلاسماها، سیستم‌های تولید پلاسما، فیزیک حالت جامد، فیزیک مدرن، فیزیک آماری و ...

آینده شغلی

صنایع تولید قطعات الکترونیک، اپتیک و لیزر، پزشکی، آهنرباهای موجود در سیستم‌های الکتریکی و ...

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در رشته‌های زیر برای دانشجویان وجود دارد از جمله: فیزیک پزشکی، فیزیک کاربردی، مجموعه مهندسی برق، مهندسی پزشکی، مهندسی مواد و ...

مهندسی ایمنی

در هر نوع صنعت، ما با تعداد زیادی ابزار و ماشین‌آلات سروکار داریم که ممکن است سلامت کارکنان و تجهیزات را در صورت رعایت نکردن ایمنی مناسب به خطر بیندازد. رشته مهندسی ایمنی جهت به حداقل رسانیدن این آسیب‌ها در سال ۱۳۷۰ در ایران به وجود آمد. این مهندسان پس از فارغ‌التحصیلی به تمامی استانداردهای ایمنی دستگاه‌ها و تجهیزات به خصوص در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی تسلط دارند و شرایط ایمنی را در ساخت واحدهای صنعتی ایجاد می‌کنند. هم‌چنین استانداردهای محیط زیستی در محیط کار را می‌دانند و آن را در آنجا پیاده‌سازی می‌کنند.

این رشته در مقطع کارشناسی دارای دو گرایش مهندسی شیمی - بازرسی فنی و مهندسی شیمی - ایمنی و حفاظت است.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

جمع‌آوری و دفع فاضلاب‌های صنعتی، مکانیک سیالات، مهندسی احتراق، گازرسانی، اعلام و اطفای حریق، ایمنی برق، ترمودینامیک و انتقال حرارت و ...

آینده شغلی

همان‌طور که از توضیحات موجود در معرفی قابل برداشت است که هر نوع صنعتی نیاز به یک مهندس ایمنی دارد.

امکان ادامه تحصیل

دانشگاه‌های دارای این رشته عبارتند از:

صنعت نفت آبادان

مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

مجتمع آموزش عالی لامرد

مهندسی دریا

بخش زیادی از تبادلات بین المللی تجاری از طریق راه آبی صورت می گیرد. برای انجام این کارها به شیوه‌ای ایمن و حرفه‌ای، نیازمند متخصصانی در این زمینه هستیم. مهندسی دریا تأمین کننده نیاز کشور در این زمینه خواهد بود که دارای گرایش‌های مختلفی است. از جمله آن‌ها گرایش دریانوردی و کشتی است. مدیر و کاپیتان کشتی که به مباحث فنی کشتی تسلط دارد، دارای تحصیلات مهندسی دریا با گرایش کشتی است. مهندسان این رشته واحدهای تئوری را در داخل ایران، و واحدهای کارآموزی را در خارج از مرزهای آبی می‌گذرانند. این مهندسان در داخل کشتی با توجه به مهارت و سابقه، به ۵ رتبه تقسیم‌بندی می‌شوند. مهندسان دریا با گرایش دریانوردی بیش‌تر مدیریت قسمت‌های دیگر کشتی را برعهده دارند. آن‌ها بیش‌تر دروس مربوط به تعیین مسیر و آب و هوا را مطالعه می‌کنند. در واقع بیش‌تر آن‌ها دریانورد هستند تا مهندس.

با توجه به شرایط کاری نسبتاً سخت این رشته و ماه‌ها دور بودن از خانه و خانواده امکان انتخاب این کد رشته برای دختران وجود ندارد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

شناخت کشتی، آرشیتکت کشتی، کمک‌های اولیه، دریانوردی و ملوانی، مقاومت مصالح، ترمودینامیک، مکانیک سیالات، استاتیک و ...

آینده شغلی

اشتغال این افراد پس از اتمام تحصیل در دوره کارشناسی در برخی ارگان‌های داخلی تضمین می‌شود و این افراد بورسیه کار هستند. اغلب شرکت‌های کشتیرانی مانند نکا در شمال، صدرا در بوشهر و ...

امکان ادامه تحصیل

برخی دانشگاه‌های دارای این رشته عبارتند از:

صنعتی شریف

امیرکبیر

مالک اشتر

علوم و فنون دریایی خرمشهر و ...

مهندسی کشتی سازی

برای ساخت کشتی نیاز به متخصصان متمرکز در این حوزه داریم. با توجه به گستردگی مرز آبی ایران، کشور نیاز به کشتی و تعمیر و نگهداری آن دارد که تا به امروز اغلب این نیازها را شرکت‌های خارجی تأمین کرده‌اند. با گسترش مهندسی کشتی‌سازی امید است تا در این عرصه به خودکفایی برسیم و ایجاد شغل و درآمد داشته باشیم. متخصصان این رشته، کارخانه‌های کشتی‌سازی و قطعات آن‌ها را تأمین می‌کند و به آن‌ها آموزش می‌دهد. در یک جمله مهندس کشتی ساز، دریانوردی نمی‌کند بلکه کشتی مورد نیاز دریانوردان را می‌سازد.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

موتورهای دیزل دریایی و آزمایشگاه، توربین گاز دریایی، خوردگی در تجهیزات دریایی و ...

آینده شغلی

اشتغال در ارگان‌هایی که به ساخت سکوها یا اسکله‌ها می‌پردازند.
اشتغال در کارخانه‌های خصوصی و دولتی سازنده کشتی‌های کوچک و قایق‌های موتوری
اشتغال در شرکت‌های فعال در تعمیر کشتی

امکان ادامه تحصیل

در حال حاضر امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد این رشته در دو گرایش سازه کشتی و معماری کشتی
در داخل کشور موجود است.

دانشگاه‌های دارای این رشته عبارتند از:

صنعتی شریف

امیرکبیر

صنعت نفت

مالک اشتر

خلیج فارس بوشهر

علوم و فنون دریایی خرمشهر

مهندسی ماشین‌های صنایع غذایی

شاید از نام این رشته بتوانید حدس بزنید که متخصصان این رشته در طراحی، ساخت و تعمیر و سرویس ماشین‌آلات صنایع غذایی حرفه‌ای هستند. خودکفایی کشور در چنین زمینه‌ای موجب کاهش چشمگیر هزینه‌ها خواهد بود هم‌چنین اشتغال‌زایی را نیز در پی خواهد داشت. این ماشین‌آلات محصولات کشاورزی را به عمل آورده، صنعتی نموده و به مرحله مصرف می‌رسانند.

برخی دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است. بیوشیمی و شیمی مواد غذایی، استاتیک، مکانیک سیالات، مقاومت مصالح، انتقال جرم، مبانی مهندسی برق، ماشین‌های صنایع غذایی، اصول طراحی کارخانه‌های صنایع غذایی و ...

آینده شغلی

با توجه به جوان بودن این رشته، هنوز ماهیت آن در صنعت شناخته شده نیست اما نیاز به تخصصی شدن در صنایع بسته‌بندی و نگهداری مواد غذایی آینده شغل مناسبی را در اختیار فارغ‌التحصیلان این رشته می‌گذارد.

امکان ادامه تحصیل

امکان تحصیل این رشته در مقطع کارشناسی در یک گرایش و در مقطع دکتری دارای گرایش‌هایی چون ماشین‌های کشاورزی، انرژی‌های تجدیدپذیر و فناوری‌های پس از برداشت است. دانشگاه‌های ارائه دهنده:

دانشگاه تهران، دانشگاه تبریز، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و ...

مهندسی مدیریت اجرایی

این رشته تخصصی میان رشته‌ای بین مهندسی مکانیک، صنایع، برق، کامپیوتر و عمران است. دانشجویان این رشته در دوره کارشناسی مبانی پایه مهندسی در تخصص‌های مختلف را فرا می‌گیرند. این رشته اغلب با mba که در مقطع کارشناسی ارشد تدریس می‌شود اشتباه گرفته می‌شود اما باید گفت این رشته از دل مهندسی برمی‌خیزد درحالی‌که mba از دل مدیریت برخاسته است. این مهندسان مبانی کاربردی چند مهندسی را بدون عمیق شدن در آن‌ها فرا می‌گیرند و بدین ترتیب می‌توانند در کارها و پروژه‌های نه چندان پیچیده با تعدیل نیرو از هزینه‌ها کم کنند.

برخی دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس پایه شامل ریاضی، فیزیک، شیمی و ... که با سایر مهندسی‌ها مشترک است. مدیریت مهندسی، آمار و احتمال مهندسی، طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر، ماشین‌های ابزار، فرایندهای تولید، مهندسی اینترنت و شبکه، ترمودینامیک و انتقال حرارت، نقشه‌کشی تخصصی و ...

آینده شغلی

فعالیت در واحدهای صنعتی کوچک و متوسط شهرستان‌ها و مناطق بومی جذب در واحدهای خدماتی و اداری به واسطه توانایی آن‌ها در کامپیوتر، برق و صنایع

راهاندازی شبکه‌های کوچک رایانه‌ای و مهندسی رایانه‌های شخصی در ادارات، سازمان‌ها و واحدهای صنعتی کنترل کیفیت و بهره‌وری و کنترل پروژه
ضمناً این افراد می‌توانند پس از گذراندن پودمان تخصصی، وارد موقعیت‌های شغلی بهتر شوند.

امکان ادامه تحصیل

دانشجویان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد وارد کلیه رشته‌های مهندسی صنایع، مکانیک و عمران بشوند.

مهندسی مدیریت پروژه

این رشته تلفیقی از مدیریت و مهندسی برای نظارت و طراحی پروژه‌ها به خصوص پروژه‌های عمرانی است. می‌توان گفت این رشته تلفیق مهندسی صنایع، عمران و مدیریت است و از ویژگی‌هایش کاربردی بودن آن است. متخصصان این رشته دارای دانش حقوقی پروژه هستند و می‌توانند پست مهندسی اجرا را به خوبی ایفا کنند. نقشی که تا به حال مهندسان عمران آن را برعهده داشتند و خلأ افرادی متخصص‌تر احساس می‌شد. آن‌ها آیین‌نامه‌ها و مقررات را به خوبی می‌دانند و با اعمال صحیح آن‌ها کیفیت ساخت را بالا می‌برند. این رشته در مقطع کارشناسی شامل ۱۴۰ واحد درسی است.

برخی از دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس این رشته ۳ بخش دارد: پودمان مدیریتی، پودمان اجرایی، پودمان طراحی مدیریت مهندسی، آمار و احتمالات مهندسی، فرایندهای تولید، استانداردهای مدیریت پروژه، مکانیک سیالات، قوانین حاکم بر پروژه، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، طراحی اجرایی، مهندسی ارزش و ...

آینده شغلی

در تمامی این پروژه‌ها به ۳ پودمانی که اشاره شد نیاز است و این رشته تنها رشته‌ای است که به شکل جامع تمامی این پودمان‌ها را پوشش می‌دهد. در صورت شناخته شدن بیش‌تر این رشته در کشور، جهت آغاز و سرانجام باکیفیت پروژه‌ها نیاز به یک مهندس مدیریت پروژه است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی در دانشگاه پیام نور و در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، تهران، علم و صنعت و دپارتمان مهندسی عمران تدریس می‌شود.

از جمله دانشگاه‌های معتبر جهان که این رشته در ۳ مقطع در آن‌ها تدریس می‌شود، عبارتند از:

دانشگاه برکلی

دانشگاه استنفورد

دانشگاه تورنتو و ...

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

امروزه کشاورزی به شیوه سنتی برای تأمین غذای این تعداد از جمعیت کافی نیست و ما نیازمند روش‌های جدید و مکانیزه جهت استفاده بهینه از منابع هستیم. استفاده از روش‌های مدرن در کشاورزی از آثار توسعه و پیشرفت کشور

محسوب می‌شود. مهندسان مکانیزاسیون کشاورزی با استفاده از ماشین‌آلات و تکنولوژی روز، به کمک کشاورزان به منظور ایجاد سود و کشت بیش‌تر خواهند آمد. آن‌ها با آگاهی از ویژگی‌های محصولات کشاورزی، ماشین‌آلات متناسب با آن‌ها را طراحی می‌کنند. در مقطع کارشناسی این رشته دارای گرایش‌های تحلیل سامانه‌ها و انرژی است. **برخی دروس مهم این رشته عبارتند از:**

مساحی و نقشه‌برداری، پمپ‌ها و ایستگاه‌های پمپاژ، مدیریت ضایعات کشاورزی، تکنولوژی حفاظت آب و خاک، سیستم‌های خاکورزی و ...

آینده شغلی

با توجه به نیاز کشور به مکانیزه شدن هرچه سریع‌تر کشاورزی جهت مصرف بهینه آب و برق، پیش‌بینی می‌شود آینده شغلی مناسبی در انتظار فارغ‌التحصیلان این رشته باشد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی و در مقطع دکتری در رشته‌های کشاورزی دقیق، برداشت محصولات کشاورزی و مهندسی پس از برداشت است.

مهندسی هوانوردی

این رشته در یک کلام یادگیری علم پرواز است. متخصصان این رشته طراحی، توسعه، تحلیل، ساخت و عملیات ایمنی پرواز را مطالعه می‌کنند.

برخی دروس مهم این رشته در گرایش‌های مختلف عبارتند از:

مبانی مهندسی برق، استاتیک، ارتعاشات عمومی، انتقال حرارت عمومی، آموزش عملی رادار، فیزیولوژی هوایی، سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی هواپیما، طراحی دستورالعمل‌های پرواز و ...

آینده شغلی

اشتغال در حوزه خدمات فرودگاهی

امکان تأسیس آژانس‌های هواپیمایی پس از اخذ مجوزهای لازم

امکان گرفتن بورسیه از ترم دو به بعد دانشگاه با توجه به نیاز شرکت‌های هواپیمایی به جذب دانشجویان گرایش خلبانی به طور مستقیم از دانشگاه

امکان ادامه تحصیل

این رشته دارای ۳ گرایش در مقطع کارشناسی ارشد با عناوین زیر است:

خلبانی: هلی‌کوپتر، نظامی و غیرنظامی

مراقبت پرواز: دانشجویان برای انجام امور برج مراقبت آماده می‌شوند.

ناوبری هوایی: خلبان دوم / دارای مسئولیت طراحی مسیر

ریاضیات و کاربردها

همه ما در زندگی روزمره خود به میزان زیادی از دانش ریاضی استفاده می‌کنیم، از سوی دیگر ریاضیات، پایه علوم

و مهندسی است و امروزه همه رشته‌هایی که پایه علمی دارند، از الگوهای ریاضی استفاده می‌کنند. رشته ریاضیات و کاربردها رشته جدیدی است که جایگزین رشته‌های ریاضی محض و کاربردی شده است. علت این امر هم شباهت زیاد دروس ارائه شده در این دو رشته است. تحصیل در رشته ریاضیات و کاربردها مستلزم علاقه فراوان و تسلط کافی در دروس کمی به خصوص ریاضی است.

برخی دروس مهم این رشته عبارتند از:

از دروس مهم این رشته می‌توان به آنالیز ریاضی، مبانی ترکیبیات، مبانی جبر، بهینه‌سازی خطی، جبر خطی عددی، احتمال، روش‌های آماری، نظریه معادلات دیفرانسیل عادی، معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی، مبانی سیستم‌های دینامیکی، توپولوژی عمومی، مبانی هندسه، مبانی منطق و نظریه مجموعه‌ها و ... اشاره کرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان رشته ریاضیات و کاربردها دارای زمینه کاری مختلف در جامعه هستند، به خصوص اگر مدارج عالی این رشته را نیز گذرانده باشند. تحصیل در این رشته برای افرادی که می‌خواهند در آینده ریاضیدان بشوند یا افرادی که قرار است به عنوان دانش‌آموخته ریاضی، نیاز صنایع و مؤسسات گوناگون به ریاضیات کاربردی را رفع کنند یا افرادی که قرار است تعلیمات عمومی در ریاضیات ببینند و به خدمت فرهنگی و تدریس در مدارس اشتغال ورزند، مناسب است. فارغ‌التحصیلان کارشناسی این رشته می‌توانند به عنوان دبیر ریاضی مشغول به کار شوند و در صورت تحصیل در مقاطع بالاتر سمت استادی یا پژوهشگر ریاضی را کسب کنند. از طرف دیگر دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند در مؤسساتی که به ریاضیات کاربردی احتیاج دارند مانند مؤسسات فنی، کشاورزی، برنامه‌ریزی و مالی مشغول به خدمت شوند.

امکان ادامه تحصیل

در مقطع کارشناسی ارشد امکان ادامه تحصیل در گرایش‌های ریاضی محض، ریاضی کاربردی، آموزش ریاضی، ریاضی مالی و محاسبات نرم - ساختارهای جبر منطقی وجود دارد. همچنین این رشته در مقطع دکتری نیز با دو گرایش ریاضی محض و ریاضی کاربردی ارائه می‌شود.

توانایی‌های لازم

علاقه فراوان و تسلط کافی در دروس کمی به خصوص ریاضی، داشتن قدرت تجزیه و تحلیل کمی در سطح مناسب، صبر و حوصله و پشتکار فراوان از جمله مهارت‌های لازم برای موفقیت در این رشته است.

فیزیک

فیزیک علم زندگی و علم حیات است. فیزیک علم مشخص کردن قوانین ریاضی حاکم بر اجزای طبیعت بر پایه مشاهدات تجربی است. یکی از کارهای اصلی این علم اندازه‌گیری کمیت‌های مختلف و پیدا کردن روابط بین این اندازه‌هاست و برای همین فیزیک را علم اندازه‌گیری خوانده‌اند. امروزه فیزیکدان‌ها سامانه‌های بسیاری را بررسی می‌کنند؛ از ساختارهای بسیار بزرگ مانند کهکشان‌ها گرفته تا ذرات بی‌نهایت ریز و حتی سیستم‌های اقتصادی، زیستی و ...

این رشته در دوره کارشناسی دارای ۵ گرایش اتمی - مولکولی، هسته‌ای، حالت جامد، هواشناسی و اختر فیزیک است که تعداد واحدهای تخصصی هریک از این گرایش‌ها در دوره کارشناسی بسیار محدود است و به همین دلیل گرایش‌های فوق در این دوره تفاوت محسوسی با یکدیگر ندارند.

برخی دروس مهم این رشته عبارتند از:

دروس مشترک بین گرایش‌های مختلف فیزیک:

ریاضی عمومی، معادلات دیفرانسیل، فیزیک پایه، شیمی عمومی، مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی، فیزیک جدید، مکانیک تحلیلی، ترمودینامیک و مکانیک آماری، ریاضی فیزیک، الکترومغناطیس، مکانیک کوانتومی، اپتیک و ...

آینده شغلی

در ایران اگر فردی فقط به امید آینده شغلی مناسب، بدون در نظر گرفتن علاقه به دنبال علوم پایه برود دچار اشتباه بزرگی شده است زیرا رشته‌های علوم پایه در ایران ارزش مادی زیادی ندارند، البته این در مورد افرادی صدق می‌کند که بدون علاقه و صرف قبولی در دانشگاه وارد این رشته می‌شوند. در صورتی که اگر کسی واقعاً به فیزیک علاقه‌مند باشد، بی‌شک رشته فیزیک آینده شغلی او را نیز تضمین خواهد کرد. فارغ‌التحصیلان این رشته در مقطع کارشناسی می‌توانند در صنعت مخابرات و ارتباطات، نیروگاه‌های هسته‌ای، مراکز تولید قطعات غیرهادی و سلول‌های خورشیدی، صنایع تولید و نگهداری لیزر در صنعت، پزشکی و نظامی و سازمان انرژی اتمی فعالیت کنند.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر در این رشته وجود دارد.

توانایی‌های لازم

علاقه شرط اول برای ورود به این رشته است؛ زیرا یکی از دشوارترین رشته‌های دانشگاهی است و با آن‌چه که در دبیرستان به عنوان فیزیک تدریس می‌شود متفاوت است. هرگز فراموش نکنید که یک فیزیکدان خوب حتماً قبل از آن، یک ریاضیدان خوب است و ریاضیات زبان فیزیک است. پس شرط بعدی برای ورود به این رشته علاقه به ریاضیات است.

دکترای پیوسته فیزیک

فیزیک علمی است که در آن رفتار ماده و طبیعت مطالعه می‌شود. فیزیک از قدیمی‌ترین رشته‌های دانشگاهی است که از هزاران سال قبل یکی از موضوعات جدی برای محافل علمی بوده است. حدود ۱۰۰ سال پیش تحولی در فیزیک کلاسیک رخ داد و کوانتوم مطرح شد و فیزیک مدرن شکل گرفت. کسانی که در مقاطع بالاتر این درس را می‌خوانند در حوزه فیزیک مدرن فعالیت می‌کنند. این افراد معمولاً در علوم محض به دنبال کاربرد نیستند بلکه دنبال چرایی و تحلیل رخداد یک پدیده می‌گردند. برای مثال چرا پدیده فوتوالکتریک رخ می‌دهد؟ مکانیزم‌های تبادل انرژی بر چه اساس اند؟ ماهیت نور چیست؟ تأثیر دما در نیمه رساناها چه توجیهی دارد؟ فیزیک هسته‌ای چگونه است؟ همه اینها نمونه‌ای از سؤالاتی است که در فیزیک مدرن مطرح شده است. فیزیک‌دانان می‌توانند در حوزه‌های هسته‌ای، مغناطیسی، الکترونیک، سیالات، اپتیک، کیهان‌شناسی و ... ورود کنند و کار پژوهشی انجام دهند. پذیرش این رشته نیمه‌متمرکز است و لازم است برای قبولی در آن، در مصاحبه علمی شرکت کنید.

توانایی‌های لازم

مهم‌ترین ویژگی در این رشته علاقه‌مند بودن به علم فیزیک است و دانشجو باید بتواند با این علم در این رشته ارتباط برقرار کند. یک فیزیک‌دان خوب باید علاوه بر قوه تحلیل قوی پایه ریاضی خوبی داشته باشد، چرا که مدل‌سازی‌ها با زبان ریاضی صورت می‌گیرد و فیزیک بدون ریاضی معنا ندارد.

آینده شغلی

جنس کار فیزیک‌دانان پژوهش و تحلیل پدیده‌های فیزیکی است. بیش‌تر آن‌ها کار علمی می‌کنند و سعی دارند مرزهای علم را جلو ببرند و در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها مشغول به کارند. قسمتی از کار آن‌ها در آزمایشگاه است. معلمی و استاد دانشگاه شدن جزء آینده کاری محتمل این رشته است. همچنین فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در سازمان‌های مختلف کشور از قبیل مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات، سازمان انرژی اتمی، پژوهشگاه مواد و انرژی، صنایع تولید فیزیک نوری، وزارتخانه‌های مختلف و ... فعالیت کنند.

شیمی کاربردی

شیمی کاربردی نگرشی کاربردی به علم شیمی دارد و می‌خواهد از آموخته‌های شیمی در صنعت استفاده کند و به همین دلیل فارغ‌التحصیلان این گرایش با مفاهیمی که در صنایع شیمی مطرح است، آشنایی بیش‌تری دارند و بهتر جذب بازار کار می‌شوند. در گرایش محض مبنای کار علم شیمی است و دانشجو درباره ۴ گرایش اصلی علم شیمی شامل شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک دروسی را مطالعه می‌کند.

برخی دروس مهم این رشته عبارتند از:

شیمی آلی، شیمی معدنی، شیمی تجزیه، شیمی پلیمرها، شیمی فیزیک، شیمی صنعتی، اصول تصفیه آب و پساب‌های صنعتی، خوردگی فلزات و ...

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان می‌توانند در صنایع مختلف شیمیایی مانند چرم، رنگ، پلیمر، صنایع داروسازی و ... مشغول به کار شوند.

امکان ادامه تحصیل

فارغ التحصیلان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد گرایش‌های شیمی فیزیک، شیمی گرایش شیمی آلی، شیمی گرایش شیمی و فناوری اسانس، شیمی گرایش شیمی معدنی، شیمی گرایش شیمی تجزیه، شیمی کاربردی، فیتوشیمی، نانوشیمی، آموزش شیمی، پیش‌رانه‌ها، شیمی گرایش شیمی پلیمر، علوم و تکنولوژی پلیمر، شیمی گرایش شیمی دریا و شیمی دارویی را انتخاب کنند.

توانایی‌های لازم

حافظه‌ی قوی، خلاقیت و تسلط به دروس شیمی و ریاضی از جمله عوامل موفقیت در این رشته هستند.

معرفی رشته های گروه علوم تجربی

اتاق عمل

پنست... قیچی... بیستوری... همه ما حداقل یکبار در طول زندگی صحنه‌ای این چنینی در اتاق عمل دیده‌ایم و شاید خیلی‌هایمان که رشته تجربی می‌خواندیم، یک روزی خودمان را در گوشه‌ای از آن اتاق تصور کرده‌ایم. رشته اتاق عمل، همان طور که از اسمش هم پیداست، شما را به شغلی رهنمون می‌سازد که محل کار هر روزتان، همین اتاق‌های عمل است. متأسفانه باور رایج و اشتباهی که میان مردم وجود دارد، این است که فکر می‌کنند کمک جراح یا همان کارشناس اتاق عمل، تنها کاری که انجام می‌دهد، دادن وسایل به دست جراح و در بهترین حالت خشک کردن عرق اوست! در حالی که تحویل گرفتن بیمار، آماده‌سازی او برای عمل مخصوص به خود، آماده‌سازی لوازم و دستگاه‌ها و در نهایت بخیه زدن و تحویل دادن نهایی بیمار به عهده دستیار اتاق عمل است.

پس اگر سودای پوشیدن لباس‌های سبز و حضور در فضای جذاب و هیجان‌انگیز اتاق‌های عمل به عنوان یکی از اعضای اصلی تیم جراحی را دارید، و به هر علتی به رشته پزشکی علاقه ندارید، رشته اتاق عمل مخصوص شماست. این رشته، شاخه‌ای از علوم پزشکی است که طی آن شما با اصول کار و فعالیت در اتاق عمل آشنا می‌شوید و تبحری پیدا می‌کنید که بتوانید از ابزار و تکنولوژی پیشرفته پزشکی به نحو شایسته‌ای استفاده کنید و بدانید که به عنوان عضوی از تیم جراحی، نقش تعیین‌کننده‌ای در بهبود و سلامتی بیمار دارید.

این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود و علاوه بر دروس عمومی، پایه و اختصاصی ۲۴ واحد هم به کارآموزی عملی تعلق می‌گیرد که در قالب تخصص‌های مختلف رشته جراحی تقسیم‌بندی و ارائه می‌شود.

نحوه ادامه تحصیل

مقطع کارشناسی ارشد این رشته از سال ۱۳۹۴، در تعدادی دانشگاه محدود در سطح کشور ارائه می‌شود. هم‌چنین، فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در هر یک از رشته‌های زیر در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند:

- مهندسی پزشکی
- اپیدمیولوژی
- اقتصاد بهداشت
- آمار زیستی
- آموزش بهداشت
- پرستاری مراقبت‌های ویژه
- پرستاری مراقبت‌های ویژه نوزادان

موقعیت شغلی

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند در بیمارستان‌های دولتی و خصوصی، مراکز جراحی سرپایی، اورژانس‌ها، مطب‌ها و هر جایی که نیاز به اتاق عمل و با مهارت‌های فنی اتاق عمل داشته باشد، استخدام شوند. به همین دلیل برای فارغ‌التحصیلان این رشته، موقعیت‌های شغلی زیادی در سطح شهرهای بزرگ و هم‌چنین شهرستان‌ها وجود دارد.

اعضای مصنوعی

پسر بچه‌ای را تصور کنید که از روی ویلچر دوستانش را می‌بینید که در حال فوتبال بازی کردن هستند هم‌چنین خود را در حال دویدن و گل کردن یکی از توپ‌های حساس تصور می‌کند. حالا او دارد برای اولین بار، روی پاهای خود بدون نیاز به ویلچر در کوچه می‌دود. حتی درک همین یک لحظه و سهمیم بودن در آن می‌تواند برای انتخاب این رشته کافی باشد. این رشته یکی از رشته‌های مهم علوم توانبخشی است که در آن، پذیرفته‌شدگان با انواع «ارتز» (وسایل تصحیح‌کننده و ترمیم‌کننده) و «پروتز» (اندام مصنوعی) آشنا شده تا با شناخت بخش آسیب‌دیده بتوانند ارتز یا پروتز مناسب را تجویز کنند و زندگی طبیعی مانند باقی انسان‌ها را به افرادی که به علت‌های مختلف به صورت مادرزاد یا در اثر بیماری‌ها و تصادفات اعضای خود را از دست داده‌اند، هدیه کنند. افرادی که در این رشته تحصیل می‌کنند باید علاوه بر علاقه به حوزه علوم پزشکی، به علوم مهندسی و حتی طراحی و هنر نیز علاقه‌مند باشند. این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود و علاوه بر دروس عمومی و تخصصی مرتبط با رشته، ۲۴ واحد کارآموزی در سال آخر نیز دارد.

نحوه ادامه تحصیل

در این رشته امکان ادامه تحصیل تا کارشناسی ارشد از طریق آزمون ورودی وزارت بهداشت وجود دارد که به صورت سالانه برگزار می‌شود.

موقعیت‌های شغلی

برای دانش‌آموختگان این رشته مراکزی هم‌چون مراکز دولتی مثل مراکز وابسته به وزارت بهداشت، هلال احمر، بنیاد جانبازان و آموزش و پرورش برای مدارس استثنایی به عنوان آینده شغلی مطرح است، هم‌چنین آن‌ها می‌توانند پس از کسب تجربه لازم، مراکز ارتوپدی فنی خصوصی ایجاد کنند. دانش‌آموختگان نیز در صورت علاقه به حوزه زیبایی و طراحی پروتزها می‌توانند در زمینه ساخت پروتزهای زیبایی نظیر ساخت چشم و گوش و ... که نیروی متخصص کم‌تری دارند، فعالیت داشته باشند.

اقیانوس شناسی

اقیانوس‌ها و دریاها از گذشته‌های دور هم‌زمان با دوران دزدان دریایی تا به امروز همواره مکان‌های مرموز و کشف نشده‌ای برای بشر بوده است. به علت وسعت زیاد و هم‌چنین کاربردهای وسیعی که برای بشر داشته است، اهمیت مطالعه و شناخت آن‌ها روز به روز افزایش یافته است.

رشته اقیانوس‌شناسی در مقطع کارشناسی دارای ۴ گرایش با عنوان فیزیک دریا، زیست دریا، شیمی دریا و زمین‌شناسی دریا است. بنابراین دانشجوی این رشته باید در دروس فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی و زمین‌شناسی توانمند باشد و به طبیعت‌گردی، فعالیت در نواحی ساحلی و کشف پدیده‌های طبیعی علاقه داشته باشد.

نحوه ادامه تحصیل

در حال حاضر امکان ادامه تحصیل در هر یک از گرایش‌های این رشته تا مقطع دکتری در ایران وجود دارد.

موقعیت شغلی

فارغ‌التحصیلان اقیانوس‌شناسی بسته به گرایشی که انتخاب کرده‌اند، می‌توانند در مراکز پژوهشی به فعالیت بپردازند یا در سازمان‌های مختلفی نظیر مرکز ملی اقیانوس‌شناسی، اداره سواحل و بنادر، سازمان محیط زیست، اداره کشتی رانی، سازمان شیلات، وزارت راه و ترابری، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت دفاع، سازمان هواشناسی و شرکت‌های خدمات مهندسان مشاور فعالیت کنند. با توجه به اهمیت روزافزون تخصص و دانش کارشناسی در مشاغل حساسی مانند هواشناسی و اداره سواحل و بنادر، پیش‌بینی می‌شود استفاده از دانش آموختگان رشته‌های تخصصی مرتبط با این سازمان‌ها و شرکت‌ها روز به روز رونق بیشتری گیرد.

بهداشت حرفه‌ای

با گسترش روزافزون صنایع و کارگاه‌های صنعتی از یک طرف، و اهمیت سلامت و پیشگیری از بیماری‌های شغلی از طرف دیگر، رشته‌ای پا به عرصه گذاشت که طراحی شده بود تا انسان را از مخاطراتی که به واسطه شغل با آن‌ها مواجه است حفظ کند و به کم‌تر کردن خطرات در محیط‌های حرفه‌ای بپردازد. آمار بیماری‌های مرتبط با شغل، مخصوصاً بیماری‌های تنفسی و سرطان‌ها روز به روز رو به افزایش است و همین مسأله اهمیت پیشگیری و آموزش بهداشت حرفه‌ای را پررنگ‌تر می‌کند.

بهداشت حرفه‌ای عملی است که با پیش‌بینی و شناسایی و ارزیابی و کنترل عوامل آسیب‌زای شغلی از سویی ایمنی و سلامت کارکنان را در محیط کار فراهم می‌کند و از سویی دیگر موجبات سلامت روحی و جسمی و روانی جامعه را نیز فراهم می‌کند.

این رشته در مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری ارائه می‌شود و هر کدام سر فصل‌ها و اهداف مخصوص به خود را دارد. در مقطع کاردانی، شناخت عوامل خطرزای محیطی، در مقطع کارشناسی ارزیابی آن‌ها و در مقطع کارشناسی ارشد روش‌های کنترل این خطرات آموزش داده می‌شود. فارغ‌التحصیل مقطع دکتری نیز به تدریس و پژوهش در زمینه بهداشت حرفه‌ای می‌پردازد.

نحوه ادامه تحصیل

همان‌طور که اشاره شد، امکان ادامه تحصیل تا مقطع دکتری در این رشته برای داوطلبان فراهم شده است.

آینده شغلی

دانش آموختگان این رشته در مراکز زیر می‌توانند مشغول به کار شوند:

- وزارتخانه‌های کار، صنایع و معادن، جهاد کشاورزی، نیرو، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- سازمان‌ها، شرکت‌ها و کارخانه‌های بزرگ مانند شرکت نفت، هواپیمایی کشوری، ایران خودرو، ذوب آهن و پلی‌اکریل
- مراکز بهداشتی - درمانی که دفاتر مختص بهداشت حرفه‌ای و بهداشت محیط دارند.

بهداشت عمومی

با وجود این‌که هنوز در برابر بسیاری از بیماری‌ها، اولین مسأله، مسأله درمان است، اما می‌توان به جرأت گفت

که عصر حاضر، عصر پیشگیری است؛ چراکه سهم پیشگیری در ارتقا سلامت و صرفه جویی در منابع مالی، به مراتب از درمان بیش‌تر است و هر جا سخن از پیشگیری باشد، بهداشت، اولین و مهم‌ترین علمی است که مطرح می‌شود. پس برخلاف تصور عموم که رشته بهداشت را در مقابل رشته‌هایی همچون پزشکی که مستقیماً با روند درمان بیماران سر و کار دارند، کم اهمیت می‌پندارند، دانش بهداشت عمومی می‌تواند به کم‌تر کردن بار هزینه‌ای سیستم بهداشت و درمان و تأمین سلامت همگانی به مراتب بیش‌تر از رشته‌های درمانی کمک برساند.

رشته بهداشت عمومی ۲ گرایش مهم به نام‌های مبارزه با بیماری‌ها و بهداشت خانواده دارد، البته بهداشت مقوله‌ای است که از ابتدای شکل‌گیری جوامع بشری همواره مورد توجه بوده است؛ به طوری که این موضوع امروزه یکی از شاخص‌های تمدن بشری است و از جمله فاکتورهایی که میزان سلامت جسمی و روحی افراد یک جامعه را مشخص می‌کند میزان رعایت بهداشت فردی و عمومی است و جالب این‌که با رعایت همین قوانین بهداشت و تغذیه است که برخی کشورها نظیر ژاپن اعلام کرده‌اند طی دو دهه توانسته‌اند متوسط قد افراد جامعه خویش را ۱۰ سانتی‌متر افزایش دهند.

نحوه ادامه تحصیل

برای داوطلبان این رشته امکان ادامه تحصیل تا مقطع دکتری فراهم شده است.

موقعیت‌های شغلی

- برای دانش‌آموختگان این رشته در ایران بازار کار خوبی وجود دارد که در زیر به آن اشاره می‌کنیم:
- شرکت در برنامه‌های واکسیناسیون کشوری و برنامه‌های مربوط به عفونت‌زدایی و سم‌پاشی
 - شرکت در مصاحبه‌های پژوهشی و گردآوری داده‌های پژوهشی کاربردی
 - فعالیت در مراکز بهداشت
 - مشاوره‌های تنظیم خانواده و آموزش‌های دوران پیش از بارداری، حین بارداری و پس از آن
 - کارشناس بهداشت در مدارس

بهداشت محیط

مسئله اصلی که موجب شکل‌گیری رشته بهداشت محیط شد، از آن‌جایی شروع شد که با وسعت گرفتن صنایع بشری و زندگی شهری وضعیت آلودگی‌های محیط به حدی رسید که حیات را برای بشر مختل کرد. حیاتی که اساساً صنایع و پیشرفت‌های بشری، برای کیفیت بخشیدن و طولانی کردن آن ایجاد شده بود. از آن‌جایی که حفظ محیط زیست و بالطبع موجوداتی که در آن زیست می‌کنند یک اصل پذیرفته‌شده در جامعه جهانی است و از سویی در فرهنگ و اعتقادات ما ریشه‌ای دیرینه دارد، رشته بهداشت محیط از جایگاه ویژه‌ای در میان رشته‌های تحصیلی برخوردار است.

این رشته در ۲ مقطع کاردانی و کارشناسی ارائه می‌شود. در مقطع کاردانی، مسائل ساده‌تر زیست محیطی بررسی می‌شود، به نحوی که افراد می‌توانند پس از فارغ‌التحصیلی در اجتماعات کوچک‌تر مانند روستاها مشغول کار شوند و بر مسائل اولیه‌ای هم چون گندزدایی آب‌ها، مبارزه با آفت‌ها، تصفیه فاضلاب و بهداشت اماکن عمومی بپردازند.

در مقطع کارشناسی، کار تخصصی‌تر شده و برای اجتماعات بزرگتر از قبیل شهرها، برنامه‌ریزی‌های بهداشتی صورت می‌گیرد. طراحی فاضلاب شهری، طراحی تصفیه خانه آب، شناخت آلاینده‌های هوا، نحوه توزیع و انتقال آب و مواردی از این قبیل در حیطه فعالیت کارشناسان این رشته قرار می‌گیرد.

هم در دوره کاردانی و هم در دوره کارشناسی، چند واحد کارآموزی برای دانشجویان در نظر گرفته شده است.

نحوه ادامه تحصیل

در حال حاضر امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری این رشته برای داوطلبان فراهم شده است.

موقعیت‌های شغلی

هر واحد تولیدی و صنعتی فعال، نیاز به نظارت کارشناس بهداشت محیط برای تأیید وضعیت بهداشتی دارد. پس آینده شغلی وسیعی برای دانش‌آموختگان این رشته متصور است.

کارشناسان این رشته می‌توانند در مراکز تهیه و توزیع مواد خوراکی و همچنین در چرخه احصاء و به عمل‌آوری آب آشامیدنی شامل تصفیه، گندزدایی، کلرزنی، پساب و ... حضور داشته و وظیفه نظارتی و هدایتی خود را اعمال کنند.

همچنین در بهسازی محیط زیست، نظارت بر جمع‌آوری پسماندهای شهری و روستایی و نحوه حمل و نقل و نابود کردن زباله و بررسی مشکلات بهداشتی محیط روستا و شهر را مورد بررسی قرار دهند. مراکز درمانی، شهرداری‌ها، سازمان‌های آب و فاضلاب، کارگاه‌های کوچک و بزرگ، کارخانه‌های، شرکت‌های تصفیه آب و ... از دیگر مکان‌هایی هستند که این افراد می‌توانند از تخصص و تجربیات خود به نحو مناسب استفاده کنند.

بهداشت مواد غذایی

غذا، اصلی‌ترین منبع تأمین انرژی برای انسان است و هر کدام از ما به طور متوسط روزانه حداقل ۳ وعده، مواد غذایی مصرف می‌کنیم. حال اگر حتی یک‌بار از تمامی این دفعات، غذای ما آلوده به هر یک از عوامل میکروبی یا سموم مضر باشد، می‌تواند باعث مسمومیت و بیماری شده و هزینه زیادی برای سیستم بهداشت و درمان داشته باشد یا حتی موجب مرگ عده زیادی از جمعیت یک کشور شود.

رشته بهداشت مواد غذایی، به کنترل کیفیت مواد غذایی از نظر درگیری با عوامل بیماری‌زا هم چون میکروب‌ها، سموم و آفات شیمیایی مضر، رنگ‌ها و مواد نگه‌دارنده غذایی می‌پردازد.

نحوه ادامه تحصیل

برای داوطلبان این رشته امکان ادامه تحصیل تا مقطع دکتری وجود دارد.

موقعیت‌های شغلی

دانش‌آموختگان این رشته مسئولیت نظارت و بازرسی در تمام خطوط تولیدی که ماده غذایی برای انسان فراهم می‌آورد، دارند. از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- کنترل کیفیت و وضعیت بهداشت اقلام غذایی وارداتی
- فعالیت به عنوان کارشناس بهداشت در کارخانه‌های تولید شیر و فرآورده‌های لبنی، گوشت و فرآورده‌های گوشتی، آبزیان و فرآورده‌های شیلاتی، تخم مرغ و عسل، سردخانه‌ها و ...
- کارشناس آزمایشگاه کنترل کیفی و بهداشت مواد غذایی دامی
- کنترل کیفیت و بهداشت فرآورده‌های صادراتی براساس مقررات حاکم بر تجارت بین الملل

بهداشت و بازرسی گوشت

امروزه به علت پیشرفت‌هایی که در روند تشخیص و درمان بیماری‌ها صورت گرفته است، جمعیت جهان روز به روز رو به افزایش است. به همین دلیل هر روز شاهد افزایش نیاز این جمعیت به غذا و مخصوصاً مواد غذایی پروتئینی با منشأ دامی هستیم. با دانستن این نکته که این مواد غذایی می‌توانند منشأ بسیاری از بیماری‌ها برای انسان باشند، نیاز شدید جامعه امروز به رشته بازرسی و بهداشت گوشت بیش از پیش احساس می‌شود. بهداشت و بازرسی گوشت یکی از رشته‌های گروه آزمایشی علوم پزشکی است و تلاش می‌کند با کنترل کیفیت و سلامت فرآورده‌های پروتئینی دامی، به حفظ بهداشت و سلامت عمومی کمک کند و بیماری‌هایی که ممکن است از این گونه مواد به مردم منتقل شود را کنترل کند.

نحوه ادامه تحصیل

متأسفانه از آنجایی که این رشته در کشور ما هنوز نوظاست، امکان ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر این رشته فراهم نیست، اما داوطلبان می‌توانند در رشته‌های مرتبط دیگر، همانند شاخه بهداشت ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

طبیعتاً یکی از اصلی‌ترین مراکز کاری این کارشناسان، کشتارگاه هاست؛ چراکه کنترل کیفیت و سلامت باید از همان ابتدای راه تولید فرآورده‌های پروتئینی دامی آغاز شود. کارخانه‌های تولید فرآورده‌های گوشتی و هم‌چنین شرکت‌های بسته‌بندی فرآورده‌های گوشتی از جمله مکان‌های دیگری است که متخصصان این رشته می‌توانند از طریق آزمایش‌های مختلف، تشخیص و کنترل کیفی فرآورده‌های گوشتی را در بخش‌های دولتی و خصوصی انجام دهند. هم‌چنین، انجام طرح‌های تحقیقاتی در مراکز آموزشی و پژوهشی مرتبط نیز از موارد بازار کار در این رشته محسوب می‌شود.

بینایی‌سنجی (اپتومتری)

حس بینایی شاید یکی از خارق‌العاده‌ترین ویژگی‌های بشر باشد. می‌توان گفت اصلی‌ترین درک ما از جهان اطراف به روی چیزهایی که می‌بینیم باز می‌شود. بینایی‌سنجی یا همان اپتومتری در دنیای امروز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است؛ به طوری که در حال حاضر جزء ۱۰ رشته برتر حرفه‌ای - علمی شناخته شده است. تصور نادرستی که عموماً راجع به این رشته وجود دارد این است که بیش‌تر خانواده‌ها و داوطلبان این کار بینایی‌سنجی را محدود به تعیین نمره عینک می‌دانند. حال آن‌که در سیستم درمان، بینایی‌سنجی‌ها خط اول مراجعه در صورت ابتلا به هرگونه اختلال دید و بینایی است. در صورت نیاز مرحله بعد، بیمار توسط اپتومتریست به چشم‌پزشک ارجاع داده می‌شود.

تجویز وسایل کمک بینایی مانند لنز و عینک نیز در حیطه کار بینایی‌سنجی‌ها قرار می‌گیرد.

این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود.

دروس اصلی این رشته عبارتند از دروس عمومی و اختصاصی و در نهایت ارائه پایان‌نامه ۲ واحدی و کارآموزی در ۶ واحد.

ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به ادامه تحصیل می‌توانند این رشته را در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی بینایی‌سنجی ادامه دهند. همچنین علاوه بر رشته بینایی‌سنجی می‌توانند در هر یک از رشته‌های زیر در صورت تمایل تحصیلات خود را ادامه دهند:

۱. رشته مهندسی پزشکی
۲. رشته اپیدمیولوژی
۳. رشته ارزیابی فناوری سلامت

موقعیت‌های شغلی

رشته بینایی‌سنجی در ایران از موقعیت‌های شغلی و همچنین شأن اجتماعی خوبی برخوردار است و از این جهت شباهت نسبی به رشته‌های علوم پزشکی دارد. افزایش روزافزون فعالیت‌ها و مشاغل حرفه‌ای که حوزه دید آن‌ها غالباً کم‌تر از یک متر است، و استفاده بی‌رویه از وسایل الکترونیکی مانند تلویزیون و موبایل و رایانه و... هم مزید بر علت شده و باعث شده مردم روز به روز بیش‌تر به چشم‌پزشک و بینایی‌سنج مراجعه کنند. پس این امر موجب بهبود وضعیت آینده شغلی این رشته می‌شود.

کارشناس بینایی‌سنجی می‌تواند در موارد زیر به فعالیت‌های حرفه‌ای بپردازد:

۱. فعالیت‌های درمانی: استخدام در مراکز درمانی دولتی و خصوصی یا تأسیس کلینیک خصوصی
۲. فعالیت‌های مشاوره‌ای: در محیط‌های آموزشی، خدماتی و صنعتی
۳. فعالیت‌های علمی - پژوهشی

پرستاری

پرستاری در تصور همگان یکی از مشاغل بسیار قابل احترام و در عین حال بسیار سخت است. این تصور تا حدی صحیح است، اما نگاه‌های غلطی نیز درباره این رشته در بین مردم رواج دارد. برای مثال تصور بیش‌تر داوطلبان از پرستار این است که فکر می‌کنند آن‌ها تمام وقت در حال تمییز کردن ادرار و مدفوع بیماران هستند، درحالی که این وظیفه در بیمارستان‌ها به کمک بهیار صورت می‌گیرد. البته باید دانست که تمامی رشته‌های علوم پزشکی و پیرا پزشکی، به علت ارتباط با بیماران و وضعیت خاص آن‌ها، بالاخره با چنین مسائلی روبه‌رو هستند و داوطلبان باید آمادگی قبلی برای این کار داشته باشند.

می‌توان گفت پرستاران با وجود تمام سختی‌ها و مشکلات، قشری هستند که بیش‌ترین تأثیر را در تسکین آلام بیماران دارند. چرا که نسبت به پزشکان و باقی کادر درمان، ساعاتی بیش‌تری را با بیماران و همراهان‌شان می‌گذرانند و در جریان ریز مسائل هر بیمار قرار دارند.

رشته پرستاری، در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود. نکته قابل توجه درباره این رشته این است که بعد از گذراندن سال اول، دوره‌های کارآموزی و کارورزی برای دانشجویان آغاز و وارد بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه خود می‌شوند.

نحوه ادامه تحصیل

دانش آموختگان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد، در یکی از رشته‌های زیر ادامه تحصیل دهند:

- رشته پرستاری داخلی - جراحی
- رشته پرستاری سلامت جامعه
- رشته پرستاری کودکان
- رشته روان پرستاری

موقعیت‌های شغلی

موقعیت‌های شغلی فارغ‌التحصیلان رشته پرستاری بسیار وسیع است که شامل موارد زیر می‌شود:

۱. فعالیت در بیمارستان‌های خصوصی و دولتی به عنوان سرپرستار، سوپروایزر بالینی، سوپروایزر کنترل عفونت، سوپروایزر آموزشی و ریاست پرستاری بیمارستان
۲. مراقبت از سلامت و بهداشت کارکنان صنایع مختلف
۳. به عنوان یکی از اعضای اصلی تیم مراقبت پزشکی در سازمان تربیت بدنی و مراکز ورزشی و آموزش و پرورش
۴. فعالیت به عنوان پرستار خصوصی در منازل

تکنولوژی پزشکی هسته‌ای

رشته پزشکی هسته‌ای از مجموعه علوم بین رشته‌ای محسوب می‌شود که علاوه بر شناخت بدن انسان و ویژگی‌های آن شامل بخش زیادی فیزیک، شیمی و آشنایی با خواص مواد رادیواکتیو است. در دنیای امروز با توجه به توسعه روزافزون دستگاه و ابزارهای پزشکی هسته‌ای، استفاده از این علم در روند تشخیص و درمان بیماری‌ها روز به روز رو به افزایش است. دستگاه‌های دوربین گاما و SPECT و PET از جمله دستگاه‌هایی است که در تشخیص نوع بیماری به یاری پزشکان آمده تا آن‌ها به کمک مواد رادیواکتیو یا همان رادیو داروها عضو بیمار را به راحتی تشخیص می‌دهند.

این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ سال در دانشگاه‌های معدودی در سطح کشور ارائه می‌شود. پس از گذراندن دروس عمومی و تخصصی در رشته پزشکی هسته‌ای، ترم آخر ۱۲ واحد کارآموزی در عرصه بیمارستانی به دانشجویان ارائه می‌شود که دانشجویان ملزم به گذراندن آن است.

ادامه تحصیل

در حال حاضر امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در این رشته برای داوطلبان وجود ندارد، اما دانش آموختگانی که قصد ادامه تحصیل دارند می‌توانند به گروهی از رشته‌های زیر در مقطع کارشناسی ارشد تغییر رشته دهند. این رشته‌ها عبارتند از:

- رشته مهندسی پزشکی
- رشته اپیدمیولوژی
- رشته ارزیابی فناوری سلامت

- رشته اقتصاد بهداشت
- رشته انفورماتیک پزشکی
- رشته رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی
- رشته آمار زیستی
- رشته فیزیک پزشکی و ...

موقعیت‌های شغلی

در ایران مراکز متعدد دولتی و خصوصی پزشکی هسته‌ای وجود دارد که فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در این مراکز جذب شوند. در بیش‌تر بیمارستان‌های مرجع کشور نیز مرکز اختصاصی پزشکی هسته‌ای مختص همان بیمارستان وجود دارد که آینده شغلی مناسبی برای دانش‌آموختگان این رشته محسوب می‌شود.

پزشکی

آرزوی دیرین هر پدر و مادر برای فرزند نوپایشان، دکتر شدن در آینده است. به طوری که از همان عنفوان کودکی، استفاده از این لفظ در موقعیت‌های مختلف برای کودک، حتی زمانی که اولین قدم هایش را برمی‌دارد در قالب "خانم یا آقای دکتر آینده من!" رواج دارد.

اما غافل از این‌که تقریباً بیش‌تر این پدر و مادرها، درباره ویژگی‌های دقیق رشته موسوم به پزشکی اطلاعاتی ندارند شاید این بالقوه پزشک بودن ما ایرانی‌ها، منشأ این نگاه است که هر کودک و نوجوان درس‌خوان و علاقه‌مند، لاجرم باید روپوش سفید پزشکی به تن کند.

هدف کلی از ایجاد رشته پزشکی، تعلیم و تربیت متخصصانی است که به مدد توانایی‌های علمی و توکل به خدای متعال به تأمین سلامت و بهداشت آحاد جامعه کمک کرده هم‌چنین ضمن ارائه خدمات بهداشتی و درمان افراد بیمار، برای ادامه معالجه برخی مراجعان را به سطوح بالاتر درمانی کشور ارجاع کنند. مدت زمان تحصیل در این رشته ۷ سال است که شامل ۴ خوان زیر می‌شود:

خوان اول (علوم پایه): در این دوره، دانشجویان دروس عمومی، دروس پایه و اصلی را که دو سال و نیم طول می‌کشد می‌گذرانند. دوره علوم پایه در مجموع ۵ ترم تحصیلی به طول می‌انجامد. در انتهای این دوره، آزمون جامع علوم پایه که یک آزمون تستی کشوری شامل تمامی مباحث تدریس شده در ۵ ترم گذشته است، برگزار می‌شود. قبولی در این آزمون، شرط ادامه ماراتن است.

خوان دوم (نشانه‌شناسی و پاتوفیزیولوژی): مدت آن ۱ سال و در برخی دانشگاه‌ها، ۱ ترم است و طی آن، دانشجویان با مکانیزم بیماری‌ها و عوامل مؤثر در بروز بیماری‌ها آشنا می‌شوند و برای ورود به بیمارستان آمادگی‌های لازم را کسب می‌کنند.

خوان سوم (کارآموزی بالینی): در این مرحله، دانشجویان با نحوه ارتباط‌گیری با بیماران، فضا و قوانین حاکم بر بیمارستان، نحوه شرح حال‌گیری از بیمار و روند تشخیص بیماری به صورت علمی و بالینی و آزمایشگاهی آشنا شده و با به کارگیری آموزه‌های نظری، کم‌کم در تشخیص بیماری‌ها استقلال می‌یابند. مدت زمان گذراندن کارآموزی بالینی ۴ ترم تحصیلی است. دانشجویان، کارآموزی بالینی را معمولاً در بیمارستان‌های آموزشی طی می‌کنند. در

انتهای این دوره آزمون جامعی به نام "پیش کارورزی" به صورت تستی برگزار می‌شود که شامل تمامی مباحث آموخته شده در این دوره است. شرط ورود به مرحله کارورزی، قبولی در این آزمون است.

خوان چهارم (کارورزی بالینی): هدف این مرحله، کسب مهارت و تقویت قدرت تصمیم‌گیری و افزایش اعتماد به نفس دانشجویان است و حدود ۳ ترم به طول می‌انجامد. دانشجویان، یک دوره کامل از دوره‌های داخلی، جراحی، کودکان، زنان و زایمان، بهداشت، گوش و حلق و بینی، چشم، روان‌پزشکی و ... را می‌گذرانند. این دوره، آخرین مرحله آموزش پزشکی است که آن را «دوره انترنی» می‌نامند. در پایان این دوره، آزمون جامعی به نام صلاحیت بالینی به صورت عملی و تئوری برگزار می‌شود تا اطمینان حاصل شود که داوطلب تمامی مهارت‌های لازم برای طبابت به صورت مستقل و تنها در یک مرکز دورافتاده و بدون امکانات کافی را کسب کرده است. از این پس عنوان خطیر پزشک، به طور رسمی مزین کننده نام شما خواهد بود.

نحوه ادامه تحصیل:

بعد از فارغ‌التحصیلی در رشته پزشکی، شما باید ابتدا ۲ سال به طرح مقدس خدمت در مناطق محروم مشغول باشید که با خدمت سربازی متفاوت است. بعد از اتمام طرح خدمت در مناطق محروم و تبدیل شدن به یک پزشک آبدیده و گرم و سرد چشیده، ۲ راه پیش روی شماست. اول این که می‌توانید در ساحت پزشک عمومی وارد محیط کار شوید و دیگر این که به ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر که در زیر به آن اشاره شده، فکر کنید:

۱- رشته‌های تخصصی بالینی پزشکی

۲- رشته‌های دکتری (Ph. D)

۳- کارشناسی ارشد ناپیوسته در برخی رشته‌های خاص

هر کدام از این مسیرها، ویژگی‌ها و طول تحصیل متفاوتی دارد که پیش از انتخاب آن‌ها، باید مطالعه دقیق و شناختی کامل نسبت به آن‌ها وجود داشته باشد.

نکته مهم:

برخلاف تصور اشتباه بسیاری از داوطلبان که بر این که باورند بعد از گذشتن از غول کنکور و قبولی در رشته پزشکی، ۷ سال پا روی پا می‌اندازند و شیرموز میل می‌فرمایند، باید ذکر کنیم سختی‌های رشته پزشکی دقیقا از زمان ورود پیرغور و پرافتخارشان از سردر دانشکده آغاز می‌شود. ماراتنی که فقط عشق و علاقه شدید به رشته و شغل پزشکی و همچنین همت و تلاش بیش از اندازه می‌تواند یاور شما در به خط پایان رساندنش باشد.

موقعیت‌های شغلی

رشته پزشکی از گذشته‌های دور به عنوان یکی از رشته‌هایی شناخته می‌شد که تضمین قطعی برای آینده شغلی و درآمد آینده برای فارغ‌التحصیلانش وجود داشت. هم‌چنین به دوش کشیدن واژه "دکتر" و پوشیدن روپوش سفید برای داشتن شأن مناسب اجتماعی کافی بود. این ماجرا هنوز هم برقرار است، اما تغییراتی در آن به وجود آمده است.

به علت هجوم شدید داوطلبان کنکور به این رشته و افزایش بی‌رویه تعداد فارغ‌التحصیلان دوره پزشکی عمومی، این مقطع از پزشکی در شهرهای مادر، نزدیک به مرز اشباع شدن است. به همین دلیل در شهرهای مادر، ادامه

تحصیل در این رشته تقریباً از رموز اولیه موفقیت در بازار کسب و کار محسوب می‌شود. ناگفته نماند که در شهرها و شهرستان‌های کوچک و مناطق محروم، هنوز نیاز بسیار شدیدی به پزشکان عمومی وجود دارد که اگر پزشکی همت کند و در این مناطق مشغول به کار شود، هم خیر دنیا و هم خیر آخرت نصیبش خواهد شد. به عنوان یک پزشک، شما می‌توانید در بیمارستان‌های خصوصی و دولتی، مطب شخصی یا پست‌های اداری و مدیریتی مرتبط با سلامت مشغول به کار شوید.

برای آن دسته از داوطلبانی که علاوه بر طبابت به حوزه آموزش و مقاله‌نویسی و سر و کله زدن با دانشجویها هم علاقه دارند، مسیر "هیأت علمی" شدن نیز پیش رویشان قرار دارد که پس از اخذ مدرک دکتری تخصصی یا فوق تخصصی یا Ph. D می‌توانند با گذراندن مراحل مختلف و آزمون‌های مشخص، به عنوان استاد در دانشگاه‌ها و بیمارستان‌ها مشغول به کار شوند.

داروسازی

رشته داروسازی یکی از ۳ رشته محبوب میان داوطلبان کنکور تجربی است. متأسفانه بعضی از داوطلبان با رد گزینه‌های پزشکی و دندانپزشکی، به سمت این رشته می‌روند، بدون این‌که شناخت کافی از ویژگی‌ها و آینده شغلی این رشته داشته باشند.

اول از همه باید گفت که اگر تصور شما از رشته داروسازی، پوشیدن روپوش سفید آزمایشگاه، زدن عینک ایمنی و مخلوط کردن چندین ماده رنگی موجود در چند ارلن زیر هود آزمایشگاه است، سریعاً ابر فکر بالای سرتان را پاک کنید و بدانید که در رشته داروسازی، برخلاف عنوان غلط انداز این رشته شما کم‌تر به کار ساخت دارو خواهید پرداخت. چرا که در عصر مدرنی که در آن زندگی می‌کنیم، بر خلاف زمان حکیم ابوعلی سینا، داروها توسط داروسازان و حکیمان ساخته نمی‌شود! بلکه طی فرایندهای پیچیده در کارخانه‌های داروسازی تولید می‌شوند. رشته داروسازی بیش‌تر به ارائه خدمات دارویی در داروخانه‌ها، بیمارستان‌ها، کلینیک‌ها، مراکز اطلاعات داروها و سموم و ... می‌پردازد. البته در این رشته می‌توان به سراغ ساخت و طراحی داروها هم رفت که در حوزه کارهای پژوهشی این رشته قرار می‌گیرد و طبعاً دسته کم‌تری از داوطلبان این رشته را شامل می‌شود.

طول دوره داروسازی حدود ۶ سال است که طی ۲ مرحله ارائه می‌شود. این دوره در مرحله اول همانند سایر رشته‌های علوم پزشکی شامل دروس عمومی و علوم پایه است که برای این رشته ۴ ترم به طول می‌انجامد و در مرحله دوم هم شامل دروس اختصاصی و کارآموزی و ارائه پایان‌نامه می‌شود.

شرط ورود به مرحله دوم، گذر از مرحله اول و قبولی در آزمون جامع علوم پایه است که به صورت تستی و هماهنگ کشوری برگزار می‌شود.

لازم به ذکر است که بیش‌تر دروس پایه و تخصصی این رشته دارای ۲ بخش عملی و نظری می‌باشد، هم‌چنین دانش‌آموختگان رشته داروسازی باید در طول این دوره واحدهایی را با عنوان کارآموزی طی کنند که این واحدها در داروخانه‌های شهری و بیمارستان‌ها و مراکز صنعتی گذرانده می‌شود.

دروس عملی این رشته غالباً در آزمایشگاه‌ها ارائه شده و تسلط به فعالیت‌های آزمایشگاهی و کاربرد وسایل دست‌ورزی برای دانشجو، یک ضرورت انکارناپذیر است. این‌جا، همان جایی است که می‌تواند کمی تا قسمتی شما را به

رؤیاهای کودکی‌تان که با مخلوط کردن چند ماده رنگی در ارلن‌ها و بشرهای مختلف، در یک آزمایشگاه زیر زمینی در حال فتح مرزهای علم و دانش بودید، نزدیک کند.

نحوه ادامه تحصیل

افرادی که موفق به کسب عنوان دکترای داروسازی می‌شوند، چندین مسیر را پیش رو دارند:

۱. تأسیس داروخانه یا کار و فعالیت در داروخانه‌ها
۲. کار در آزمایشگاه‌های مراکز علمی و صنعتی
۳. ادامه تحصیل در داخل یا خارج از کشور و اخذ دکتری تخصصی یا (Ph. D) در رشته‌های علوم پایه مثل بیوشیمی یا فارماکولوژی، میکروبی‌شناسی، ژنتیک و ...
۴. ورود به حوزه کارهای پژوهشی
۵. ادامه مسیر به عنوان هیأت علمی در دانشگاه‌ها

موقعیت‌های شغلی

رشته داروسازی خوشبختانه هنوز به سرنوشت رشته پزشکی و وضعیت اشباع فارغ‌التحصیلان آن نرسیده است. با توجه به نیاز جامعه، قریب به اتفاق فارغ‌التحصیلان این رشته یا جذب بازار کار می‌شوند یا شخصا مبادرت به تأسیس داروخانه می‌کنند یا این‌که در داروخانه بیمارستان‌ها یا کارهای اجرایی وزارت بهداشت یا کارخانه‌های آرایشی و بهداشتی و مراکز تحقیقی مشغول به کار می‌شوند.

تنها نکته قابل تأمل این است که در شهرهای مادر مثل تهران، در بیش‌تر محله‌ها، باز هم مشکل اخذ مجوز داروخانه به علت ازدیاد تعداد داروخانه‌ها وجود دارد. اما در شهرستان‌ها و مناطق محروم هنوز هم نیاز شدیدی به داروسازان و داروخانه‌ها برای رفع نیازهای درمانی مردم احساس می‌شود.

در پایان ناگفته نماند، داروسازی از رشته‌های سخت حوزه علوم پزشکی است و به علت سر و کار داشتن با جان انسان‌ها، انگیزه جدی و همت بالا می‌خواهد پس اگر قلب‌تان برای نجات جان انسان‌ها و کاهش دردها و آلام‌شان می‌تپد و با ویژگی‌های این رشته خود را منطبق‌تر می‌دانید، رشته داروسازی با آغوش باز منتظر شماست.

دامپزشکی

شاید در تصور عموم مردم، دامپزشکی همان پزشکی حیوانات است و مسئولیت‌های یک دامپزشک به حوزه درمان حیوانات بیمار محدود می‌شود. در این صورت شاید از نظر بیش‌تر افراد جامعه، به جز قشری که به حیوانات علاقه دارند رشته کم‌اهمیتی به نظر برسد، اما واقعیت اینجاست که در تعریف رشته دامپزشکی در نشریه سازمان بهداشت جهانی آمده است: "هدف نهایی دامپزشک، درمان حیوانات نیست، بلکه دقیقا تأمین مواد غذایی و بهداشت انسان است". این‌گونه است که اهمیت این رشته بیش از پیش آشکار می‌شود؛ چراکه بخش عمده‌ای از غذای انسان را حیوانات و فرآورده‌های حیوانی تشکیل می‌دهد و تأمین سلامت آن‌ها به عهده دامپزشک است.

از طرفی، درمان حیوانات دیگر که تحت عنوان حیوان خانگی قرار می‌گیرد هم امروزه بخش مهمی از کار دامپزشکان را تشکیل می‌دهد. چراکه نگه‌داری از حیوانات خانگی روز به روز رواج بیش‌تری در بین مردمان دنیای مدرن پیدا می‌کند. پس برای ورود به رشته دامپزشکی باید از دست زدن و سر و کار داشتن با حیوانات ترس نداشته باشید و آنقدر

صبور باشید تا بتوانید با حیواناتی تا نمی‌توانند درد خود را توضیح دهند یا محلش را نشان دهند سر و کله زده و مشکلاتشان را کشف کنید.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در ۲ مقطع کاردانی و دکتری حرفه‌ای ارائه می‌شود. دوره کاردانی ۲ سال است و پس از فارغ‌التحصیلی شما می‌توانید زیر نظر دکتر دامپزشک در مراکز تحقیقاتی یا کلینیک مشغول به کار شوید. دوره دکتری حرفه‌ای این رشته تقریباً ۶ سال است.

برای ادامه تحصیل بعد از دوره دکتری حرفه‌ای ۲ مسیر پیش روی شماست. یکی ادامه تحصیل به صورت (Ph.D) در برخی رشته‌های خاص و دیگری به صورت رشته‌های تخصصی دامپزشکی. البته علاوه بر تخصص‌های دامپزشکی، فارغ‌التحصیلان مقطع دکترای حرفه‌ای از این رشته می‌توانند در تخصص‌های دیگر وزارت بهداشت از جمله سم‌شناسی، ژنتیک پزشکی، انگل‌شناسی پزشکی، آناتومی و جنین‌شناسی پزشکی و ... ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند در هر یک از مراکز زیر شروع به فعالیت کنند:

- سازمان دامپزشکی و مؤسسات تحقیقاتی و تولید واکسن رازی به عنوان پژوهشگر
- شرکت‌های تولید دارو و فرآورده‌های دامی
- شرکت‌های تولید مواد غذایی با فرآورده‌های دامی
- واحدهای دامپروری دولتی و خصوصی
- آزمایشگاه‌های تشخیص بیماری‌های دامی
- تأسیس کلینیک شخصی برای معالجه حیوانات اهلی

دندان پزشکی

رشته دندان پزشکی یکی از ۳ رشته محبوب داوطلبان علوم تجربی است و به عنوان یکی از خوش‌درآمدترین رشته‌ها نیز محسوب می‌شود. در ادامه مشخص خواهد شد که آیا این رشته واقعاً خوش‌درآمد است یا نه. دوره دکتری دندان پزشکی عمومی طی ۶ سال به دانشجویان ارائه می‌شود.

دروس عمومی و پایه در یک دوره ۲ ساله و دروس اختصاصی نیز در مدت ۴ سال به صورت واحدهای نظری - عملی در کلاس و آزمایشگاه و کلینیک‌های دندان پزشکی ارائه می‌شوند. دوره‌های کلینیکی جنبه کارورزی داشته و دندان‌پزشکان جوان آموخته‌های علمی خود را در بوته آزمایش و عمل به کار می‌گیرند و به صورت جدی، به درمان مراجعین در کلینیک‌های دانشگاهی می‌پردازند.

البته پس از طی دو سال اولیه، شرط ورود به مرحله دوم آموزش‌ها قبولی در آزمون جامع علوم پایه است که یک آزمون تستی است و به صورت هماهنگ برگزار می‌شود. شرط فارغ‌التحصیلی و اخذ مدرک دکتری دندان پزشکی هم گذراندن کلیه واحدهای درسی و دفاع از رساله دکتری در پایان مرحله دوم است.

امکان ادامه تحصیل

دندان‌پزشکان بعد از اتمام دوره دندان پزشکی عمومی که ۶ سال طول می‌کشد، پس از شرکت در یک آزمون طی یک دوره

۴ ساله تخصصی، می‌توانند دوره تخصصی دندان پزشکی را بگذرانند و پس از گذراندن یک آزمون ویژه به نام «بورد تخصصی»، استاد دانشگاه شوند. امروزه دندان پزشکان می‌توانند در یکی از ۱۲ رشته زیر تخصص بگیرند.

۱- تشخیص بیماری‌های دهان و دندان ۲- رادیولوژی ۳- جراحی فک و صورت ۴- پروتزهای دندانی ۵- ترمیمی ۶- پاتولوژی دهان و دندان ۷- بیماری لثه (پریو) ۸- پاتولوژی دهان و دندان ۹- دندان پزشکی جامعه‌نگر ۱۰- ارتودنسی یا همان ردیف کردن دندان‌ها ۱۱- دندان پزشکی اطفال ۱۲- مواد دندانی.

موقعیت‌های شغلی

رشته دندان پزشکی در تصور عموم مردم یک رشته راحت و پول ساز است. حال آن‌که این رشته به هیچ عنوان راحت نیست و پول ساز بودنش هم به عوامل زیادی از جمله همت و تخصص خود شما بستگی دارد. باید اعتراف کرد که آینده شغلی رشته دندان پزشکی، روز به روز به سمت اشباع شدن پیش می‌رود اما هنوز در سطح قابل قبولی قرار دارد. شما پس از فارغ‌التحصیلی در این رشته می‌توانید مطب اختصاصی خود را دایر کنید یا در بیمارستان‌ها و کلینیک‌های تخصصی دندان پزشکی مشغول به کار شوید.

نکته آخر قابل ذکر درباره شغل دندان پزشکی مواردی است که باید به آن‌ها سختی کار تعلق یابد. ساعت‌های طولانی سرپا ایستادن و خم کردن گردن و کمر در یک پوزیشن سخت و دردناک، تحمل درد و ترس مراجعین و پذیرفتن این نکته که همواره یکی از عناصری خواهید بود که با نشان دادن شما به عنوان عمو یا خاله دندان پزشک، بچه‌های شلوغ و سر به هوا را مجبور می‌کنند در یک مهمانی رسمی آرام سر جایشان بنشینند که عمو یا خاله دندانشان را میکشد یا بهشان آمپول می‌زند.

تکنولوژی پرتو درمانی (رادیوتراپی)

بعد از این که بشر کشف کرد که با استفاده از پرتوهای یونیزان می‌تواند روند درمان بعضی بیماری‌های خاص از جمله جدی‌ترین و کشنده‌ترین سرطان‌ها را سرعت بخشد و حتی برای بعضی از آن‌ها که اساسا درمانی نداشتند، راه درمان پیدا کند، نگاه جامعه به این دسته بیماری‌ها تغییر کرد و از دسته بیماری‌های صددرصد کشنده، به گروهی تبدیل شد که در صورت درمان سریع و درست، به طور کامل از بدن فرد خارج شود.

اهمیت رشته پرتودرمانی از همین تغییر نشأت می‌گیرد. در واقع کارشناسان تکنولوژی پرتودرمانی، با اجرای نقشه‌ای که توسط پزشک متخصص طراحی شده است، در روند درمان بیمار نقش مهمی را ایفا می‌کنند.

دانشجویان این رشته باید در مجموع ۱۳۰ واحد شامل دروس عمومی، پایه و اختصاصی را بگذرانند که علاوه بر مبانی آناتومی، بافت‌شناسی، پاتولوژی و ... شامل بخش‌هایی از رشته فیزیک به صورت فیزیک تشعشع و هم‌چنین ریاضیات و کامپیوتر است.

علاوه بر آن ۲۴ واحد به صورت کارآموزی از سوی دانشجویان این رشته باید گذرانده شود.

این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود.

نحوه ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد برای این رشته وجود ندارد و دانشجو در صورت تمایل می‌تواند در رشته دیگری به ادامه تحصیل پردازد.



موقعیت‌های شغلی

به علت افزایش روزافزون استفاده از تکنولوژی پرتودرمانی در درمان بیماران سرطانی، و همچنین افزایش آمار افراد مبتلا به سرطان، چشم امید هزاران نفر در جامعه به متخصصان این رشته است؛ به همین دلیل متخصصان این رشته نیز از درآمد و موقعیت اجتماعی مناسبی برخوردار هستند. دانش آموختگان این رشته می‌توانند در مراکز مخصوص پرتودرمانی در بیمارستان‌ها و مراکز خصوصی مشغول به کار شوند.

نکته قابل توجه: خطر مواجهه این افراد با اشعه‌های مضر یونیزان است که اهمیت رعایت نکات ایمنی در کار را بیش از پیش در این رشته بالا می‌برد.

تکنولوژی پر توشناسی (رادیولوژی)

امروزه، فرایند تشخیص قطعی بیماری‌ها و ناتوانی‌ها به یک اتفاق پیچیده تبدیل شده است. در گذشته تنها با دقت در علائم ظاهری فرد، تشخیص قطعی برای بیماری او داده می‌شد که البته آنقدرها هم قطعی نبود، اما در دنیای مردن و پیشرفته امروز، تکنولوژی و تجهیزات به کمک بشر آمده تا بتواند هر چه دقیق‌تر و راحت‌تر به تشخیص درست بیماری‌ها برسد. بدیهی است که تشخیص، قدم اول در درمان بیمار است. از جمله این فناوری‌ها، فناوری عکس‌برداری یا رادیولوژی است. تقریباً امروزه کم‌تر بیماری را سراغ داریم که در بیمارستان بستری شده باشد اما یکی از تصویربرداری‌های موجود روی او انجام نشده باشد. پس رشته‌ای که می‌خواهیم راجع به آن صحبت کنیم، جایگاه ویژه‌ای در روند تشخیص و درمان بیماران در عصر حاضر دارد.

اگر بپرسید که یک رادیولوژیست دقیقاً چه کار می‌کند، باید بگوییم که کار رادیولوژیست تقریباً شبیه عکاس است! عکاس باید دوربینش را بشناسد، از لوازم و تجهیزات جانبی‌اش آگاهی داشته باشد، روش عکس‌برداری صحیح را به صورت علمی فراگرفته باشد و در نهایت با یک فشار روی دکمه، یک اثر هنری خلق کند.

دانشجویان این رشته در مجموع باید ۱۳۰ واحد دانشگاهی شامل دروس عمومی، پایه و اختصاصی را بگذرانند. دروس پایه این رشته علاوه بر آناتومی و فیزیولوژی بدن، مباحثی از فیزیک اشعه و شیمی را نیز دربر دارد. این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود.

نحوه ادامه تحصیل

متأسفانه مقطع کارشناسی ارشد برای رشته رادیولوژی تعریف نشده است، اما فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در یکی از رشته‌های فیزیک پزشکی، رادیوبیولوژی، نانو تکنولوژی یا آناتومی تا مقطع دکتری ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

از آنجایی که هر بیمارستان و مرکز درمانی، چه خصوصی و چه دولتی برای انجام کارهای اورژانسی حتماً بخش تصویربرداری دارد، دانش آموختگان این رشته از بازار کار خوب و درآمد مکفی برخوردار هستند؛ همچنین تأسیس مراکز تخصصی تصویربرداری که امروزه رواج بیش‌تری در شهرهای بزرگ پیدا کرده، موجب بهتر شدن آینده شغلی این رشته می‌شود. نکته قابل توجه در رابطه با فضای شغلی رشته رادیولوژی این است که به علت سر و کار داشتن با اشعه، افراد باید در رعایت نکات ایمنی و ایمن‌سازی محیط کار دقت کافی را داشته باشند.

زمین‌شناسی

گرمای سوزان آفتاب، کویر بزرگ، یک کوله‌پشتی و یک انسان ماجراجوی عاشق زمین، اجزای سازنده یکی از تکرار شونده‌ترین صحنه‌ها در زندگی یک زمین‌شناس است.

زمین‌شناسان جهانگردان کوچکی هستند که برای شناختن زمین، کمر همت بسته‌اند و سخت‌ترین گردنه‌ها و داغ‌ترین کویرها را برای رسیدن به این هدف پشت سر می‌گذارند. مطالعه سنگ‌ها و کانی‌ها، بررسی وضعیت آتشفشان‌ها و ماگماها، جست‌وجوی وضعیت رانش زمین و گسل‌های زلزله، کشف تاریخ مرموز و نهفته در میان فسیل‌ها و سنگواره‌ها و علاقه و هر چیزی که به نحوی به زمین مربوط شود در حوزه کاری آن‌ها قرار می‌گیرد.

نحوه ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در ایران برای گرایش‌های زیر وجود دارد:

آب‌شناسی، پترولوژی، تکتونیک، زمین‌شناسی اقتصادی، زمین‌شناسی مهندسی، زمین‌شناسی نفت، سنگ‌شناسی رسوبی و رسوب‌شناسی، فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی و ژئوفیزیک (مشترک، رشته فیزیک) هم‌چنین می‌توانید در برخی از این گرایش‌ها تا مقطع دکتری نیز در داخل یا خارج از کشور ادامه تحصیل دهید.

موقعیت شغلی

فرصت‌های شغلی برای فارغ‌التحصیلان این رشته بسیار وسیع است و هر کس بنا به علاقه‌اش می‌تواند وارد یکی از حوزه‌ها برای کار شود. برای مثال همکاری با گروه‌های اکتشاف معادن، بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی و آبیاری، شناسایی مناطق زلزله‌خیز، آتشفشانی و ... در همکاری با مهندسان ژئوفیزیک و ژئوتکنیک، کار در وزارت‌خانه‌های مختلف مانند وزارت صنعت و معدن، کشاورزی، آموزش و پرورش و علوم یا شرکت و مؤسساتی مانند ذوب آهن، سازمان زمین‌شناسی کشور و شرکت‌های سدسازی، حفر تونل و آبیاری قرار می‌گیرد. خلاصه هر گونه فعالیتی که نیاز به شناخت زمین و ویژگی‌های آن داشته باشد در حوزه کاری زمین‌شناسان قرار می‌گیرد.

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی دارای ۵ گرایش میکروبیولوژی، علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی و بیوفیزیک است. گفتنی است که گرایش بیوفیزیک تاکنون در هیچ دانشگاهی در سطح لیسانس ارائه نشده است؛ در ضمن تفاوت محسوسی بین گرایش‌های مختلف این رشته در مقطع کارشناسی وجود ندارد.

گرایش ژنتیک

ژنتیک تقریباً جزء علوم نوین در کشور محسوب می‌شود و از آن‌جایی که در کتاب زیست‌شناسی دوره دبیرستان تا حد خوبی با کم و کیف این علم آشنا شده‌اید، به همین توضیح بسنده می‌کنیم که علم ژنتیک، تلفیقی از نگاه علمی، حس کنجکاوی و خلاقیت است. علمی که به کشف روابط پنهان بین مولکول‌های ریز سازنده و موجودات زنده می‌پردازد و با دستکاری‌های خلاقانه، سعی در بهبود کیفیت و کمیت حیات دارد. در حقیقت می‌توان گفت که در حال حاضر ژنتیک، علم عصر پیش‌روست.

موقعیت‌های شغلی

به علت نوپا بودن این رشته در ایران، مراکز و سازمان‌های مختلفی روز به روز در این حوزه شروع به کار می‌کنند و به فعالیت‌های تحقیقاتی ژنتیکی می‌پردازند که می‌توان به مراکز مختلف وزارت جهاد کشاورزی، مراکز پژوهشی وزارت علوم، انستیتو پاستور، مرکز ملی تحقیقات مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی اشاره کرد.

گرایش علوم سلولی و مولکولی

در این گرایش، دو مولکول اصلی سازنده حیات (DNA و RNA)، بررسی و مطالعه می‌شود. امروزه زیست‌شناسی در کشورهای پیشرفته بیش از ۸۰ تا ۹۰ درصد سمت و سوی علوم سلولی و مولکولی دارد؛ چرا که رشته علوم سلولی و مولکولی نیروی انسانی لازم را برای تحقیق در رشته‌های پزشکی، بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، مهندسی ژنتیک، اصلاح نباتات، شیلات و دام تربیت می‌کند.

موقعیت‌های شغلی

همانند باقی گرایش‌های علوم پایه، یک کارشناس ساده در رشته علوم سلولی و مولکولی در کشور ایران، آینده شغلی و درآمد مناسبی ندارد و تقریباً گزینه‌ای جز تدریس در مدارس خصوصی و دولتی، پیش رویش نیست. اما به شرط علاقه‌مندی، پشتکار، تلاش و ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر، تعدادی از مراکز تحقیقاتی مانند انستیتو پاستور، مرکز تحقیقات ژنتیک، مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک و مراکز تحقیقاتی دانشگاهی پذیرای فارغ‌التحصیلان علوم سلولی و مولکولی هستند. علاوه بر مراکز تحقیقاتی موجود، فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با ایجاد شرکت خصوصی سازنده مواد اولیه آزمایشگاه‌های علوم سلولی و مولکولی یا آزمایشگاهی که تست‌های آن در سطح مولکولی است، هم به جامعه علمی خدمت کنند و هم وضعیت مالی نسبتاً خوبی داشته باشند، البته در حال حاضر نیز در ایران چنین فعالیت‌هایی در سطح محدودی انجام می‌شود، اما به همان نسبت، حمایت از این دسته فعالیت‌ها از طرف دولت و سرمایه‌گذاران خصوصی، روز به روز در حال افزایش است.

گرایش میکروبیولوژی

علم میکروبیولوژی گرایش میکروسکوپ است؛ گرایشی از زیست‌شناسی که به بررسی و مطالعه میکروارگانیسم‌ها یا همان موجودات ریز ذره‌بینی مانند باکتری‌ها، ویروس‌ها، قارچ‌های میکروسکوپی و پرتوزوئرها می‌پردازد. در این علم ارتباط میکروارگانیسم‌ها با خودشان و هم‌چنین با موجودات عالی‌تر مانند انسان، حیوانات و گیاهان بررسی می‌شود. علم میکروبیولوژی گرایش‌های مختلفی دارد که عبارتند از: میکروبیولوژی پزشکی، میکروبیولوژی غذایی و میکروبیولوژی صنعتی.

شاید در نگاه اول باورناپذیر باشد اما بخش زیادی از لوازمی که به طور روزمره استفاده می‌کنیم، با کمک همین موجودات ریز میکروسکوپی تولید می‌شود. از داروها و عطرها گرفته تا کودهای مورد استفاده در کشاورزی، ماست‌ها و پنیرهای خوراکی و حتی سلاح‌های میکروبی کشتار جمعی همگی حاصل زحمات این گروه تلاشگر و کم‌سر صدا است. میکروبیولوژی پایه و اساس بسیاری از علوم از قبیل بیوشیمی، بیوتکنولوژی، ژنتیک و پزشکی است. یکی از کاربردهای دیگر گرایش میکروبیولوژی در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی است، در صنایع و معادن نیز برای استخراج فلزات سنگین و در تصفیه نفت در گوگردزایی از نفت استفاده می‌شود، در محافظت از محیط زیست، تصفیه

فاضلاب‌ها و مبارزه بیولوژیکی با عفونت‌ها و آلودگی‌های فاضلابی مورد استفاده قرار گرفته و آب سالم و بدون آلودگی تحویل می‌دهد؛ حتی در صنعت نساجی نیز این علم به یاری بشر آمده است و به تازگی در صنعت نساجی از میکروارگانیسم‌ها برای تثبیت نشاسته و آهار دادن پارچه استفاده می‌شود.

موقعیت‌های شغلی

تمامی صنایعی که در بالا نام برده شد، به کارشناسان این رشته در مراحل تحقیقاتی و تولیدی نیازمند هستند. پس می‌توان گفت که آینده شغلی نسبتاً وسیعی در این رشته وجود دارد که می‌تواند سلايق مختلف را تحت پوشش قرار دهد.

زیست‌شناسی

روپوش سفیدهای مقیم آزمایشگاه‌های زیست مدرسه، به گوش باشید! اگر در طول دوران تحصیل در مدرسه، آزمایشگاه زیست، تشریح قورباغه بیچاره از همه جا بی‌خبر، کشت باکتری‌های بدبو، موش‌های ریز و سفید در قفس و بوی فرمالین، جذاب‌ترین‌های زنگ‌های درسی و حتی زنگ‌های تفریح‌تان بوده است، جای شما همین جاست. رشته زیست‌شناسی، از دروس پایه محسوب می‌شود و به درد کسانی می‌خورد که می‌خواهند قطره قطره علم ناب را به صورت خالص، در پرده‌های بین کتاب‌های قطور درسی یا در لابه‌لای میزهای آزمایشگاه سر بکشند. رشته زیست‌شناسی دارای ۴ گرایش علوم گیاهی، علوم جانوری، زیست‌شناسی دریا و زیست‌شناسی عمومی است. این گرایش‌ها تنها در ۱۷ واحد تخصصی با یکدیگر تفاوت دارد و بعد از ورود به دانشگاه و گذارندن دروس مشترک، اقدام به انتخاب گرایش خواهید کرد.

گرایش علوم گیاهی

اگر دقیق بنگریم، گیاهان خود از عجایب خلقت‌اند؛ به حدی که تنفس ما که اصلی‌ترین عنصر حیات ماست به این موجودات سبز ظاهراً پیش پا افتاده وابسته است. علاوه بر آن، تأمین بخشی از مواد غذایی بشر و چرخه طبیعت، شرکت در پروسه اغنای خاک، مصارف دارویی و پزشکی، همه و همه گوشه‌هایی از هزاران فایده‌ای است که همین سبزپوشان همیشه با طراوت طبیعت برای جهان دارند.

این رشته یکی از شاخه‌های زیست‌شناسی است که به صورت اختصاصی به گیاهان اعم از گیاهان اولیه تا گیاهان امروزی می‌پردازد. مثل گیاه‌شناسی، فیزیولوژی گیاهی، ریخت‌زایی و اندام‌زایی در گیاهان، بیوشیمی، جلبک‌شناسی و ... علوم گیاهی دارای ۲ بخش عمده به نام‌های «فیزیولوژی» و «سیستماتیک» است که بخش فیزیولوژی به شناخت زندگی گیاهان و اندام‌های مختلف یک گیاه می‌پردازد و بخش سیستماتیک نیز درباره اسامی و طبقه‌بندی گیاهان است.

موقعیت‌های شغلی

باید اعتراف کنیم که دروس پایه، در مقطع کارشناسی، آینده شغلی چندان مناسبی در ایران ندارد. بیش‌تر دانش‌آموختگان مقطع کارشناسی در این رشته‌ها جذب آموزش و پرورش، مدارس دولتی و خصوصی می‌گردند و در حقیقت در کسوت دبیر زیست‌شناسی به فعالیت می‌پردازند. برای ورود به حوزه کاری مخصوص این رشته، به مدارک تحصیلی بالاتر و در حقیقت کسب تخصص‌های بیش‌تر نیاز است.

مؤسسات و مراکز تحقیقاتی و اجرایی تمایل دارند که نیروهای مورد نیاز خود را از میان فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد یا دکتری این رشته انتخاب کنند. از سوی دیگر متخصصان این حوزه می‌توانند در بخش‌های کشاورزی - زیستی، ژنتیک و بیوتکنولوژی فعالیت داشته باشند.

گرایش علوم جانوری

این گرایش به مطالعه علوم مربوط به جانوران اختصاص دارد و دارای ۳ بخش اصلی جانورشناسی یا بیوسیستماتیک، فیزیولوژی جانوری اعم از انسانی و حیوانی و بافت‌شناسی و جنین‌شناسی است.

باید گفت که گرایش‌های دیگر زیست‌شناسی نیز بیش‌تر به این گرایش وابسته هستند. برای مثال در گرایش ژنتیک، ابتدا نیاز است که شما با ساختار آناتومیک و فیزیولوژیک بدن جانور آشنایی داشته باشید و سپس به مطالعه ژنتیکی روی گونه‌های مختلف آن بپردازید. پس از جمله گرایش‌های مهم و مادر محسوب می‌شود.

علوم جانوری در مسائل اقتصادی و کنترل اکوسیستم نیز می‌تواند برای ما مفید باشد. برای مثال امروزه می‌توان به جای استفاده از حشره‌کش‌ها برای دفع آفات که هم برای محیط زیست و هم برای انسان بسیار مضر می‌باشد، از گونه‌های حشرات شکارچی استفاده کرد و بسیاری از آفات مثل حشرات مضر را از بین برد. در این میان می‌توان به کفش‌دوزک‌ها اشاره کرد که امروزه کاربرد بسیاری در اقتصاد کشاورزی آمریکا دارند یا مگس‌های مفید که از شته‌ها تغذیه می‌کنند.

از طرف دیگر، به علت وجود بیماری‌های مشترک بین حیوان‌ها و انسان‌ها و بیماری‌هایی که اساساً از طریق حیوانات منتقل شود، این رشته می‌تواند با شناسایی این گونه‌ها به کمک علم پزشکی بیاید. همچنین برای علاقه‌مندان به تاریخ و زمین‌شناسی می‌توان به بخش دیرین‌شناسی یا فسیل‌شناسی اشاره کرد که از فواید این بخش، پی بردن به منابع عظیم اقتصادی مثل نفت است که از طریق مطالعه محل فسیل‌ها یا رسوبات فسیل‌ها به دست می‌آید.

موقعیت‌های شغلی

همانند مسأله‌ای که در رابطه با زیست گیاهی مطرح شد، در مقطع کارشناسی جذب چندان برای فارغ‌التحصیلان وجود ندارد. اما در صورت ادامه تحصیل یا داشتن پشتکار و رزومه دانشجویی قوی، دانشجویان می‌توانند گاه برای کارهای تحقیقاتی یا اداره آزمایشگاه‌ها جذب دانشگاه‌ها شوند یا در سازمان حفاظت از محیط زیست و سازمان‌های مربوط به فعالیت بپردازند و یا وارد دنیای پزشکی شده و در زمینه‌های خون‌شناسی و انگل‌شناسی فعالیت کنند.

گرایش زیست‌دریا

گرایش زیست‌دریا در یک کلام، مطالعه هر موجود زنده‌ای است که در آب‌ها یافت می‌شود. همچنین، علاوه بر بررسی فیزیولوژی آبزیان به مطالعه اکولوژی دریا؛ یعنی بررسی آلودگی آب دریا و تأثیر آن بر محیط دریا می‌پردازد.

موقعیت‌های شغلی

مراکز پرورش ماهی‌ها و مراکز تحقیق روی ارزش مواد غذایی دریایی، کار در شیلات، حفظ بعضی گونه‌های آبزیان که در حال انقراض هستند مثل ماهی ازون برون یا ماهی سفید و مهم‌تر از همه این‌که تهیه یک اطلس دقیق در مورد گونه‌های آبزی موجود در آب‌های کشورمان همه و همه از مواردی هستند که کارشناسان این حوزه می‌توانند این مراکز را به عنوان محل کار آینده خود برگزینند.

گرایش زیست‌شناسی عمومی

اگر از آن دسته داوطلبانی هستید که از شدت علاقه به درس زیست‌شناسی، نمی‌توانید یکی از ۳ گرایش بالا را انتخاب کنید و می‌خواهید همه آن‌ها را در حد اجمالی مورد مطالعه قرار دهید، این گرایش برای شما طراحی شده است. در گرایش عمومی، همه گرایش‌های رشته زیست‌شناسی اعم از گیاهی، جانوری و زیست دریا مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

شنوایی‌شناسی

صدا، از اصلی‌ترین عناصر تشکیل دهنده درک ما نسبت به محیط اطراف است. اولین دریافت‌هایمان حتی در شکم مادر طبق گفته دانشمندان به صدا برمی‌گردد. حالا تصور کنید افرادی از ابتدا یا از مدتی بعدتر، از نعمت بزرگ شنیدن صدای بازی کودکان، گوش دادن به یک قطعه‌ی زیبای موسیقی سنتی یا شنیدن صدای عزیزترین کسان‌شان محروم هستند. شنوایی‌سنج‌ها کسانی هستند که شاهد اولین لحظات لمس حس "شنیدن" توسط افراد کم‌شنوا یا ناشنوا بعد از طی دوره سخت درمانی‌شان هستند.

شنوایی‌شناسی شاخه‌ای از علوم توان‌بخشی است که با تشخیص به موقع، اختلالات دستگاه شنوایی را به حداقل می‌رساند و سطح بهداشت فردی و اجتماعی را در جامعه ارتقا می‌دهد.

متأسفانه در تصور عموم خانواده‌ها و داوطلبان، این رشته در جامعه کارایی ندارد و آینده شغلی آن را کد است. باید گفت که این تصور به کلی اشتباه است؛ این موضوع در قسمت مربوط به آینده شغلی توضیح داده خواهد شد.

این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ تا ۶ سال ارائه می‌شود.

رشته شنوایی‌سنجی شامل دروس عمومی، پایه، تخصصی و هم‌چنین دوره کارآموزی است که شامل قسمت‌های زیر می‌باشد:

- ۱- کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲ - کارآموزی در درمانگاه ۳ - تجویز و تنظیم وسایل کمک‌شنوایی
- ۴ - ارزیابی شنوایی در کودکان ۵ - کارآموزی غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان.

ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند همین رشته را در مقطع کارشناسی ارشد ادامه دهند. هم‌چنین می‌توانند در رشته‌های دیگر مانند مهندسی پزشکی، علوم تشریح و ... در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

آینده شغلی این رشته نه تنها راکد و محدود نیست، بلکه با توجه به افزایش روزافزون سطح بهداشت و توجه به سلامت جسم و روح، جایگاه سلامت شنوایی به عنوان یکی از حواس پنجگانه پراهمیت‌تر شده است. متخصصان شنوایی‌شناسی می‌توانند در مراکز دولتی و بیمارستان‌ها از جمله مطب پزشکان گوش و حلق و بینی و هم‌چنین مراکز بهداشت و خانه‌های بهداشت مشغول به کار شوند. تمرکز اصلی متخصصان شنوایی‌شناسی بررسی میزان شنوایی و تشخیص ناهنجاری‌های موجود و سپس ارجاع به پزشک می‌باشد.

سازمان بهزیستی، هلال احمر و آموزش و پرورش نیز از جمله مراکزی هستند که متخصصان شنوایی‌سنجی می‌توانند در آن‌جا منشأ خدمات خیر باشند. لازم به ذکر است که تمامی مراکز صنعتی و کارخانجات ضمن اجرای برنامه حفاظت شنوایی باید از متخصصان شنوایی‌سنجی به منظور بررسی میدان شنوایی و دقت شنوایی کارگران استفاده کنند.

علوم آزمایشگاهی

تصور اشتباه بیش‌تر داوطلبان از رشته علوم آزمایشگاهی، سر و کار داشتن تمام وقت این رشته با ادرار و مدفوع و خون بیماران است. این تصور ۱۰۰ درصد هم اشتباه نیست، چرا که نمونه‌های آزمایشگاهی در مقادیر بسیار کم مورد استفاده قرار می‌گیرند؛ به همین دلیل با تصور عمومی شما نسبت به نمونه‌ها تفاوت دارند. تصور دیگر افراد از علوم آزمایشگاهی یک دانشمند با روپوش سفید و عینک ته استکانی در یک اتاقک آزمایشگاهی و در حال نجات جان انسان‌هایی است که تشخیص و درمان بیماری‌شان به درستی آزمایش‌های او و جواب‌هایش بستگی دارد. امروزه علوم آزمایشگاهی یکی از رشته‌های مهم گروه علوم پزشکی است که ارتباط بسیار نزدیکی با سایر رشته‌های پزشکی دارد و تشخیص بیماری‌ها را آسان‌تر و دقیق‌تر کرده است. هم‌چنین باعث کاهش هزینه‌های درمانی و توسعه بهداشت عمومی و جامعه می‌شود.

در دنیای پزشکی مدرن، پاراکلینیک و انجام آزمایشات تشخیصی تا حدی اهمیت پیدا کرده که عملاً هیچ یک از تشخیص‌های قطعی بیماری‌ها، بدون کمک یافته‌های آزمایشگاهی، قابل تشخیص نیست به طوری که روند درمان قطعی برای بیمار آغاز نمی‌شود.

رشته علوم آزمایشگاهی در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود. دروس اصلی این رشته شامل دروس عمومی، دروس پایه و دروس تخصصی است. بدیهی است بخش زیادی از واحدهای این رشته به صورت عملی در آزمایشگاه برگزار می‌شود.

نحوه ادامه تحصیل

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد در گرایش‌های بیوشیمی، خون‌شناسی، میکروبی‌شناسی، ژنتیک پزشکی، بیوتکنولوژی و نانوتکنولوژی و ... به تحصیل بپردازند و تا مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) در ایران یا خارج از کشور ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

علوم آزمایشگاهی در ایران آینده شغلی نسبتاً وسیعی دارد که عبارتند از:

- ۱- آزمایشگاه‌های بالینی بیمارستان‌های دولتی یا مراکز بهداشتی
- ۲- مراکز تشخیص طبی خصوصی
- ۳- انستیتوها و مراکز تحقیقاتی و آموزشی
- ۴- کارخانه‌های ساخت وسایل و مواد آزمایشگاهی
- ۵- آزمایشگاه‌های پزشکی قانونی
- ۶- آزمایشگاه‌های سازمان انتقال خون
- ۷- تأسیس آزمایشگاه شخصی در صورت اخذ مدرک دکتری تخصصی علوم آزمایشگاهی
- ۸- تدریس در مراکز دانشگاهی به عنوان هیأت علمی

فوریت‌های پزشکی

علاقه‌مندان به شغل‌های پرهیجان به گوش باشند! این رشته دقیقاً مناسب شماست. در رشته فوریت‌های پزشکی، شما باید بتوانید با تصمیم‌گیری در لحظه و کنترل وضع موجود، اقدامات اولیه برای احیا و پایدارسازی علائم حیاتی بیمار را تا زمان رساندن به پزشک متخصص انجام دهید. همچنین در مناطقی که پزشک متخصص در دسترس نیست یا در زمان‌هایی هم‌چون زلزله و وقوع بلایای طبیعی، این کارشناسان رشته فوریت‌های پزشکی هستند که در خط اول امداد رسانی به آسیب دیدگان در کنار پزشکان و باقی کادر امداد رسانی فعالیت می‌کنند. این رشته در مقطع کاردانی طی ۲ تا ۳ سال ارائه می‌شود. دروسی که در این رشته باید مطالعه شود، اطاعات مقدماتی و اولیه از رشته پزشکی در زمان اورژانس و نحوه مدیریت بحران و آموزش‌های روان‌شناسانه برای کنترل احساسات و عواطف در زمان‌های بحرانی است.

پذیرش دانشجویان در این رشته به صورت نیمه‌متمرکز صورت می‌پذیرد و داوطلبان پس از قبولی در آزمون علمی باید در آزمون عملی این رشته نیز شرکت کنند. این افراد در صورت برخورداری از توانایی جسمانی و روحی، از قبیل اعتماد به نفس، سلامت کامل جسمی، روحیه ایثارگری، فداکاری، دارا بودن قد و وزن مناسب و ... در این رشته پذیرفته می‌شوند.

این رشته در کل ۶۸ واحد دارد که ۱۲ واحد آن کارآموزی در عرصه است.

نحوه ادامه تحصیل

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ناپیوسته در رشته‌های «مدیریت امداد در سوانح» و «مدیریت عملیات امداد و نجات» در مؤسسات آموزش عالی علمی - کاربردی هلال احمر ایران و دانشکده آتش‌نشانی و ... به ادامه تحصیل بپردازند.

موقعیت‌های شغلی

با توجه به این‌که این رشته در ایران تازه وارد شده است و در مجموع فارغ‌التحصیلان زیادی ندارد، افراد به راحتی وارد بازار کار می‌شوند و می‌توانند در مراکز درمانی بیمارستان‌ها، مراکز اورژانس، مهدکودک‌ها و مدارس، اماکن ورزشی، راهداری‌ها و اماکن نظامی و انتظامی مشغول به کار شوند.

فیزیوتراپی

اگر خدایی نکرده در طول عمرتان، حتی یک بار تجربه شکستگی دست یا پا یا هر گونه ناتوانی این‌چنینی را داشته‌اید و گذرتان به فیزیوتراپی افتاده باشد، اهمیت این رشته را فهمیده‌اید. فردی که نمی‌تواند بدون واکر حتی یک قدم راه برود، حالا بدون کمک گرفتن به راحتی قدم برمی‌دارد، یا کسی که همواره از درد دست یا کمر شکایت داشته، می‌تواند بدون بستن مچ بند و کمربند طبی، به کار و فعالیت روزانه خود بپردازد. این‌ها همه و همه، هنرهای دست یک فیزیوتراپیست است.

رشته فیزیوتراپی، می‌کوشد با حرکات و ابزارها، پروسه ترمیم بخشی به اندام‌ها را سرعت بخشد. پس این رشته از دسته رشته‌های توان بخشی محسوب می‌شود.

یکی از تصورات رایج اما اشتباه درباره فیزیوتراپی، این است که عموم مردم، آن‌ها را متخصص ماساژ دادن و قولنج

شکافند می‌دانند. در حالی که ممکن است که ماساژ بخشی از خدمات درمانی باشد که توسط ایشان ارائه می‌شود، اما آن هم روش علمی و اصولی خاص خود را دارد و با ماساژ معمولی که فرزند کوچک خانواده بعد از یک روز سخت کاری با ضربات مشت روی کمر و شانه پدر اعمال می‌کند، بسیار تفاوت دارد.

این رشته در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود و سال آخر تحصیل به صورت کارآموزی در بیمارستان برگزار می‌شود.

نحوه ادامه تحصیل

داوطلبان می‌توانند در هر یک از رشته‌های زیر در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند:

- رشته مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)
- رشته مهندسی پزشکی (زیست مواد)
- رشته ارگونومی

موقعیت‌های شغلی در ایران

آینده شغلی فعلی این رشته برای دانش‌آموختگان حتی در مقطع کارشناسی بسیار مناسب است. آن‌ها می‌توانند با دریافت مجوزهای لازم، اقدام به تأسیس کلینیک فیزیوتراپی شخصی خود کنند. هم‌چنین می‌توانند در مراکز فیزیوتراپی دولتی و خصوصی و در بیمارستان‌های دولتی و خصوصی به کار پردازند.

مراکزی مانند آسایشگاه‌ها، مراکز بازتوانی و اقامتگاه‌ها هم از جمله مراکزی هستند که به حضور یک فیزیوتراپیست نیاز قطعی دارند.

هم‌چنین در صورت تمایل و علاقه شخصی، می‌توان پس از فارغ‌التحصیلی وارد حوزه کارآموزی یا تحقیقاتی در دانشگاه‌ها شد.

کاردرمانی

کاردرمانی تنها رشته علوم توانبخشی در مقطع کارشناسی است که به درمان اختلالات جسمانی و روانی می‌پردازد. در حقیقت شاید تفاوت اصلی این رشته با رشته فیزیوتراپی همین باشد. از آنجایی که در دنیای امروز جایگاه توانبخشی روز به روز در حال ارتقا است، امید است که رشته کاردرمانی نیز به جایگاه حقیقی خود در بین رشته‌های علوم تجربی نزدیک شود.

این رشته در مقطع کارشناسی و طی ۴ سال ارائه می‌شود.

دروس این رشته شامل دروس عمومی، پایه، تخصصی و در نهایت ۲۴ واحد کارآموزی در حوزه‌های روانی و جسمانی است که دانشجویان را برای ورود به محیط کاری آینده آماده می‌کند.

ادامه تحصیل

دانش‌آموختگان این رشته به شرط قبولی در آزمون سراسری می‌توانند تا مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

کشور ما به شدت با کمبود متخصص در رشته کاردرمانی روبه‌روست و هر ساله توسط مراکز مختلف برای جذب متخصصان این رشته فراخوان داده می‌شود.

دانش آموختگان این رشته می‌توانند علاوه بر تأسیس کلینیک خصوصی، در مراکز درمانی دولتی و خصوصی مانند سازمان هلال احمر و کلینیک‌های توان‌بخشی سازمان بهزیستی کشور استخدام شوند. همچنین آن‌ها می‌توانند با انجام فعالیت‌های مشاوره‌ای و پژوهشی در سازمان‌ها یا نهادهای درمانی، چه به صورت دولتی و چه خصوصی به عنوان کارشناس توان‌بخشی فعالیت کنند.

کتابداری در پزشکی

رشته کتابداری در پزشکی، از آن دسته رشته‌هایی است که علی‌رغم اهمیت بالایش از دید داوطلبان جا مانده است. اهمیت این رشته را باید از یک پزشک متخصص پرسید، وقتی که میان کتب و مقالات انبوه به دنبال روش تازه درمان سردرگم است، تنها یک متخصص کتابداری پزشکی می‌تواند او را از این اوضاع بحرانی نجات دهد. یک کارشناس کتابداری باید علاوه بر شناخت دقیق از منابع اطلاعاتی موجود در رشته پزشکی، نحوه جست‌وجو و دسترسی به آن منابع را نیز بشناسد. همچنین، استفاده از روش‌های روز، دسترسی به منابع اطلاعاتی مانند سایت‌ها و بانک‌های اطلاعاتی مجازی، از دیگر حوزه‌هایی است که باید در آن‌ها تسلط داشته باشد. امروزه بحث پزشکی مبتنی بر شواهد (Evidence Base Medicine) به عنوان جدیدترین و پذیرفته‌شده‌ترین مدل پزشکی در جهان مطرح است و متخصصان رشته کتابداری در پزشکی، از ارکان اصلی این مدل هستند.

نحوه ادامه تحصیل

علاوه بر کارشناسی، این رشته در مقطع کارشناسی ارشد (پیوسته) نیز از طریق آزمون سراسری دانشجوی جذب می‌کند.

در حال حاضر در ایران مقطع دکتری تخصصی کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی نداریم، اما به احتمال زیاد در آینده‌ای نزدیک راه‌اندازی این مقطع محقق خواهد شد. در هر حال، دارندگان مدرک کارشناسی ارشد این رشته می‌توانند به شرط موفقیت در آزمون وزارت بهداشت، در رشته مدیریت اطلاعات بهداشتی تا مقطع دکتری تخصصی ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

در حال حاضر به علت محدود بودن دانش آموختگان این رشته، آینده شغلی مناسبی برای کارشناسان این امر فراهم است.

شما بعد از فارغ‌التحصیلی می‌توانید در مراکز تخصصی بهداشتی و درمانی و در کتابخانه‌های مراکز آموزش پزشکی فعالیت کنید. همچنین می‌توانید به عنوان مشاور متخصص در پژوهش‌های حوزه علوم پزشکی در کنار پژوهشگران فعالیت داشته باشید. اما دانستن این نکته سودمند است که در نهایت محیط کار اصلی شما کتابخانه است. پس اگر از ابتدای نوجوانی به گذراندن ساعات طولانی در کتابخانه و سر و کله زدن با کتاب‌های قطور و بی‌پایان علاقه‌مند بودید، این رشته دقیقاً مناسب شماست.

گفتار درمانی

گفتار درمانی جزء مجموعه رشته‌های توان‌بخشی است که به افزایش سطح کیفیت زندگی انسان‌ها می‌پردازد. باور عمومی در گذشته‌های دور شاید متمرکز بر حق حیات انسان‌ها بود و کیفیت زندگی آن‌ها اهمیت چندانی نداشت؛ به همین علت هم راه حلی برای بیماری‌ها و مسائل ناتوان‌کننده در انسان وجود نداشت. اما در عصری که در آن زندگی می‌کنیم، ارزش کیفیت زندگی انسان‌ها حتی به اندازه کمیت آن بالا آمده است و بعضاً فردی ممکن است زندگی نکردن را به زندگی همراه با ناتوانی ترجیح دهد.

موارد زیر از اهداف کارشناسان گفتار درمانی است که به آن‌ها اشاره می‌کنیم:

۱. افرادی که اختلالات گفتاری دارند و برخی از حروف و کلمات را خوب ادا نمی‌کنند، به طور مثال حرف «ش» را «س» یا حرف «ر» را «ل» تلفظ می‌کنند.
۲. بیمارانی که بر اثر سانحه یا اتفاقی دیگر در تلفظ دچار مشکل شده‌اند یا دچار آسیب‌های مغزی شده و قدرت سخن گفتن ندارند یا افرادی که غیرارادی و بی‌ربط صحبت می‌کنند.
۳. عقب‌ماندگان ذهنی که برای ارتباط کلامی دچار مشکل هستند.
۴. کودکانی که بسیار سنگین صحبت می‌کنند یا آن‌قدر عجول هستند که دیگران متوجه منظور آن‌ها نمی‌شوند.
۵. حتی گویندگان حرفه‌ای، دوبلورهای تلویزیون و رادیو، خوانندگان، مداحان و قاریان که برای تلفظ بهتر، کامل‌تر و صحیح‌تر حروف و کلمات نیاز به مشاوره دارند.

طول مدت تحصیل این رشته در مقطع کارشناسی ۴ سال است.

رشته گفتار درمانی علاوه بر دروس عمومی و اختصاصی، شامل دروس کارآموزی نیز است که داوطلبان را دقیق‌تر و به صورت عملی با محیط کار آینده خود آشنا می‌کند.

ادامه تحصیل

در ایران امکان ادامه تحصیل تا مقطع کارشناسی ارشد و دکتری نیز وجود دارد. رشته‌های مرتبط با این رشته در دوره کارشناسی ارشد و دکتری عبارتند از: زبان‌شناسی، روان‌شناسی بالینی، مدیریت توان‌بخشی، آموزش کودکان استثنایی و ...

موقعیت‌های شغلی

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند در بیمارستان‌ها، مراکز توان‌بخشی (خصوصی و دولتی)، مراکز بهزیستی، مدارس ابتدایی، به ویژه مدارس سازمان کودکان استثنایی، کلینیک‌های تخصصی، آزمایشگاه‌های بالینی و تحقیقاتی گفتار و زبان، مراکز آموزشی کودکان مبتلا به ناتوانی‌های رشدی و ... مشغول به کار شوند.

نیاز به متخصصان رشته گفتار درمانی به علت افزایش ریسک تولد نوزادان مشکل‌دار در تکلم به دلیل افزایش سن ازدواج و ... و همچنین عدم تعامل و تکلم کافی والدین با نوزادان روز به روز در حال افزایش است. از سوی دیگر، با توجه به رشد فرهنگی و حساسیت خانواده‌ها پیش‌بینی می‌شود که افراد به متخصصان این رشته مراجعه بیشتری داشته باشند.

مامایی

تولد، از مقدس‌ترین و زیباترین لحظات زندگانی، یک انسان است. لحظه‌ای که با همه پیچیدگی‌ها و سختی‌ها پا به دنیای جدید می‌گذارد و می‌تواند همان انسان سازنده آینده بشریت باشد. ماماها، اولین شاهدان این لحظات هستند. که قدم‌های اول حیات یک بشر روی این کره خاکی، با کمک دست‌های آن‌ها محقق می‌شود و همین می‌تواند اصلی‌ترین و مهم‌ترین جذابیت این رشته محسوب شود. البته این خصوصیت راه را برای تصورات اشتباهی که راجع به این رشته می‌شود باز کرده است. این‌که رشته و شغل مامایی محدود به روند زایمان است؛ در حالی‌که حیطه بسیار گسترده‌تری از جمله مشاورات قبل از ازدواج و پیش از بارداری، مراقبت در طول بارداری، تشخیص بیماری‌های نوزاد و مادر، مراقبت‌های پس از زایمان و هم‌چنین مشاوره تنظیم خانواده را شامل می‌شود.

رشته مامایی، در مقطع کارشناسی طی ۴ سال برگزار می‌شود. دروس اصلی این رشته شامل دروس عمومی، دروس پایه، دروس اصلی و دروس تخصصی و واحدهای کارآموزی دروس تخصصی ویژه سال آخر تحصیل است. نکته قابل توجه این است که دوره کارآموزی از اهمیت فراوانی برخوردار است و دانشجوی ضمن حضور فیزیکی که به صورت ۳ شیفت پیوسته در هر شبانه‌روز (صبح و عصر و شب) ارائه می‌شود باید تحت نظر مربی یا استاد مربوطه مسئولیت مستقیم معاینه، تشخیص، پذیرش، اداره و ثبت معاینات در پرونده و آموزش و مشاوره‌های لازم برای هر مریض را به عهده گیرد. در حقیقت در این دوره، شما می‌آموزید که بعد از فارغ‌التحصیلی، چگونه به صورت عملی و مستقل به ارائه خدمات مامایی به مراجعین بپردازید.

نکته مهمی که درباره این رشته وجود دارد این است که این رشته مختص داوطلبان دختر است.

نحوه ادامه تحصیل

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند بعد از قبولی، در مقطع کارشناسی ارشد، ادامه تحصیل دهند. هم‌چنین، دوره دکتری نیز برای فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد در نظر گرفته شده است. از جمله رشته‌هایی که دانش‌آموختگان مامایی می‌توانند در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در آن شرکت کنند می‌توان به رشته‌های آموزش بهداشت، آموزش پزشکی، فیزیولوژی، برنامه‌ریزی آموزشی یا درسی، ژنتیک و اقتصاد بهداشت اشاره کرد.

موقعیت‌های شغلی

موقعیت‌های شغلی فارغ‌التحصیلان رشته مامایی بسیار وسیع است و شامل موارد زیر می‌شود:

۱. فعالیت در بخش زایمان و بعد از زایمان بیمارستان‌های دولتی و خصوصی
۲. کارشناس بهداشت خانواده در مراکز بهداشتی و درمانی برای ارائه خدمات در زمینه مراقبت‌های دوران بارداری و مادران باردار
۳. کارشناس امور بهداشتی در سطوح ستادی وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم پزشکی
۴. مامایی خصوصی و تأسیس دفتر کار (مطب)
۵. بر عهده گرفتن سمت سوپروایزر (ناظر) در بیمارستان‌ها یا مترون (مدیر مراقبت‌های بیمارستانی) در زایشگاه‌ها

مددکاری اجتماعی

واژه مددکار ما را به یاد مکان‌هایی از جمله زندان‌ها، مراکز ترک اعتیاد و پرورشگاه‌ها می‌اندازد. محیط‌هایی که بسیاری از ما در نگاه اول، علاقه‌ای به کار کردن در آن‌جا نداریم. اما باید دانست که حرفه مددکاری به فعالیت در مکان‌های فوق محدود نمی‌شود، بلکه مددکاری اجتماعی، یکی از رشته‌هایی است که مستقیماً با داستان زندگی انسان‌ها سر و کار دارد. مددکار اجتماعی همچون یک روان‌شناس باید بتواند با استفاده از روش‌ها و تکنیک‌هایی که آموزش دیده است، وارد زندگی انسان‌هایی شود که به هر دلیل اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و خانوادگی دچار مشکل‌اند و نمی‌توانند مشکل خود را به تنهایی حل کنند مشکل‌شان یا منشأ مشکل‌شان را تشخیص دهند. گاهی اوقات نجات روحی یک انسان از آسیب‌ها و اختلالات اجتماعی، می‌تواند از نجات جسمی او حیاتی‌تر باشد. رشته مددکاری اجتماعی در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود.

این رشته نیز واحدهای عملی کارآموزی دارد که شامل مددکاری اجتماعی فردی و گروهی می‌شود.

ادامه تحصیل

دانشجویان پس از فارغ‌التحصیلی در مقطع کارشناسی می‌توانند در آزمون مقاطع بالاتر شرکت کنند و تا مقطع کارشناسی ارشد و دکتری (Ph. D) در این رشته ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

رشته مددکاری اجتماعی در ایران از موقعیت و بازار کار خوبی برخوردار است و فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند یکی از گزینه‌های زیر را برای آینده شغلی خود انتخاب کنند:

۱. مراکز و مؤسسات مددکاری و مشاوره خانواده (دولتی و خصوصی)
۲. مدیر مؤسسات و مراکز مددکاری و مشاوره‌ای
۳. استفاده از توانمندی و تخصص خود در مراکز آموزشی و محیط‌های اجتماعی نظیر بیمارستان‌ها و

زندان‌ها و پادگان‌ها

هوشبری

اگر از آن دسته افرادی هستید که همواره فضای اتاق عمل و اتفاقاتی که در آن می‌افتد برای شما جذاب بوده و همچنین علاقه‌ای به تحصیل در رشته پزشکی یا اتاق عمل را ندارید، با انتخاب رشته هوشبری می‌توانید به عنوان تکنسین و زیر نظر متخصص بیهوشی، یکی از اعضای تیم اتاق عمل باشید. در طی این رشته با روش‌های هوشبری آشنا شده و تجهیزات و دستگاه‌های آن را می‌شناسید و یاد می‌گیرید که چگونه با بیماری که نیاز به بیهوشی (چه عمومی و چه موضعی) دارد قبل، حین و بعد از عمل برخورد کنید. آموخته‌های این رشته به صورت نظری، عملی و کارآموزی آموزش داده می‌شود.

رشته هوشبری در مقطع کارشناسی طی ۴ سال ارائه می‌شود.

دوره‌های کارآموزی در بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه مربوطه زیر نظر اساتید برگزار می‌شود. این دوره‌ها عبارتند از: بیهوشی، ICU، PACU، اورژانس و سرویس درد.

ادامه تحصیل

متأسفانه در حال حاضر این رشته در ایران مقاطع بالاتر از کارشناسی ندارد، اما به نظر می‌رسد که مقاطع بالاتر آن

به زودی تصویب، تأسیس و ارائه شود.

موقعیت‌های شغلی

تکنسین هوشبری می‌تواند در اتاق عمل و خارج از اتاق عمل (ریکاوری) به فعالیت بپردازد، پس در هر مرکزی که اتاق عمل داشته باشد می‌تواند استخدام شود. برای مثال می‌توان به کلینیک‌های تخصصی جراحی و بیمارستان‌های خصوصی و دولتی اشاره کرد.

بیوتکنولوژی (زیست فناوری)

رویای کلون کردن موجودات و دستکاری ژنتیکی در ساختار سلول‌های زنده، مدت‌هاست موضوع اصلی فیلم‌ها و کتاب‌های علمی - تخیلی است. اما چند سالی است که این اتفاق‌ها جنبه تخیلی خود را از دست داد، و بخشی از واقعیت علمی موجودات گشته‌اند. تولید داروها، هورمون‌ها یا مواد غذایی خاص با استفاده از تغییراتی در ساختار ژنتیکی باکتری‌ها، کلون کردن حیوانات هم چون گوسفند مشهور "دالی" که آغازی است بر مسیر کلون کردن، اعضای بدن انسان که در آینده بتواند خیل عظیم بیماران پیوندی را از ایستادن‌های طولانی مدت در صف‌های پیوند نجات دهد، یا تولید آنزیم‌های خاص انسانی که در درمان بیماری‌های نقص آنزیمی استفاده می‌شود، بخشی از خدماتی است که رشته بیوتکنولوژی به بشریت ارائه می‌دهد.

باید گفت که این رشته از رشته‌های بسیار تازه تأسیس در ایران و جهان است و می‌تواند گزینه مناسبی برای کسانی باشد که علاقه‌مند به کشف دنیا‌های جدید و ناشناخته هستند.

ادامه تحصیل

در حال حاضر امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در ۳ رشته بیوتکنولوژی میکروبی، بیوتکنولوژی پزشکی و بیوتکنولوژی کشاورزی برای دانشجویان وجود دارد. همچنین در مقطع دکتری می‌توانند در رشته‌هایی هم چون بیوتکنولوژی پزشکی و بیوتکنولوژی دارویی به ادامه تحصیل بپردازند.

موقعیت‌های شغلی

زمینه شغلی اصلی که برای فارغ‌التحصیلان این رشته فراهم است، زمینه تحقیقاتی و پژوهشی است. با توجه به رشد روزافزون شرکت‌های خصوصی دانش بنیان که در زمینه‌های بیوتکنولوژی فعالیت می‌کنند، آینده شغلی این رشته نیز رو به بهبودی می‌رود.

دانش آموختگان می‌توانند در مراکز تحقیقاتی دولتی و خصوصی و همچنین کارخانه‌هایی که با استفاده از میکروارگانیسم‌ها به تولید واکسن، دارو یا مواد غذایی می‌پردازند، مشغول به کار شوند.

گفتنی است که فرصت‌های شغلی در رشته‌هایی که ماهیت پژوهشی دارد، به پشتکار دانشجو و سوابق پژوهشی او در دوران دانشجویی تا حد زیادی وابسته است؛ از این رو، برای داشتن فرصت‌های بیشتر و همکاری با مراکز معتبر تر، باید از ابتدای دوران دانشجویی خود به تلاش برای جمع‌آوری رزومه بپردازید.

مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

مدیریت از علوم روز دنیاست که با گذشت زمان اهمیت خود را بیش از پیش نشان می‌دهد. حوزه بهداشت و درمان نیز از این قاعده مستثنی نیست. وظایف یک مدیر شامل هدایت تشکیلات انسانی و اخذ تصمیمات مطلوب و استفاده

مؤثر از منابع مادی و انسانی، از طریق برنامه‌ریزی، سازماندهی، هدایت و نظارت برای دستیابی به اهداف مؤسسه براساس نظام ارزشی مورد قبول جامعه است. مدیریتی که بتواند با تکیه بر دانش و تجربه لازم از امکانات موجود، بهترین بهره‌وری را داشته باشد و رضایت کارکنان و بیماران را تأمین کرده و بهترین خدمات را در کم‌ترین زمان ارائه دهد. متأسفانه در حال حاضر به علت نبود نیروی متخصص، از پزشکان به عنوان مدیران در حوزه سلامت استفاده می‌شود که این امر هم به حرفه پزشکی و هم به مدیریت لطمه وارد می‌کند. رشته مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی با بررسی دروس مدیریت و تطبیق آن با دروس بهداشتی. نحوه اداره امور شاخه‌ها یا زیرمجموعه‌های مختلف نظام بهداشت و درمان را تعیین می‌کند؛ یعنی نحوه اداره شبکه‌های مختلف نظام بهداشت و درمان از خانه‌های بهداشت گرفته تا مراکز بهداشتی - درمانی روستایی و شهری، بیمارستان‌های عمومی و تخصصی وابسته به مرکز بهداشتی - درمانی شهری، درمانگاه‌ها، دانشگاه‌های علوم پزشکی و بیمارستان‌های تخصصی و آموزشی وابسته به آن‌ها و حتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به دانش‌آموختگان این رشته آموزش داده می‌شود.

دانشجوی این رشته باید به دروس رشته علوم تجربی مثل فیزیک، شیمی، ریاضی، زیست‌شناسی و همچنین زبان انگلیسی مسلط باشد.

ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان کارشناسی مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی می‌توانند در رشته‌های زیر در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند: آموزش بهداشت، آمار زیستی، اپیدمیولوژی، اقتصاد بهداشت، انفورماتیک پزشکی، ارزیابی فناوری سلامت، رفاه اجتماعی، زیست فناوری پزشکی، سلامت سالمندی، کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مهندسی بهداشت محیط، مدیریت توانبخشی، مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی (زیست فناوری)، نانو تکنولوژی پزشکی، تاریخ علوم پزشکی، آموزش پزشکی و برنامه‌ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی

موقعیت‌های شغلی

امروزه اهمیت رشته مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی و نیاز جامعه به فارغ‌التحصیلان آن بر برنامه‌ریزان حوزه آموزش نظام سلامت آشکار شده است و به همین دلیل به رغم آن‌که در تعدادی از رشته‌های علوم پزشکی مانند پزشکی، پرستاری و مامایی با تعداد قابل توجهی فارغ‌التحصیل مازاد نیاز روبه‌رو هستیم؛ ولی در کل ساختار مدیریتی نظام بهداشت و درمان کشور، از وزارتخانه گرفته تا دانشگاه‌های علوم پزشکی، شبکه‌های بهداشتی - درمانی و بیمارستان‌ها به فارغ‌التحصیلان این رشته در هر ۳ مقطع لیسانس، فوق لیسانس و دکتری نیاز دارد. همچنین فارغ‌التحصیل این رشته می‌تواند در هلال احمر، سازمان تأمین اجتماعی و سازمان بیمه خدمات درمانی فعالیت کند.

مدیر امور اداری، کارشناس، مدیر منابع انسانی، کارشناس بهداشت محیط، کارشناس تعالی سازمانی سلامت، کارشناس امور اجرایی بیمارستان، کارشناس بهداشت حرفه‌ای، کارشناس پذیرش و مدارک پزشکی و کارشناس حشره‌شناسی و مبارزه با ناقلین از جمله مشاغل است که برای فارغ‌التحصیلان این رشته موجود است.

مهندسی منابع طبیعی - جنگل داری

هدف از این رشته تربیت نیروهای متخصصی است که بتوانند نسبت به طراحی و اجرای طرح‌های جنگل‌داری در کلیه مناطق پنج گانه رویشی ایران متشکل از طرح‌های جاده‌سازی، اندازه‌گیری و آماربرداری، بهره‌برداری، جنگل‌شناسی و جنگل‌کاری و مسائل اقتصادی اجتماعی جنگل فعالیت کنند. جنگل‌ها به عنوان اکوسیستم‌های طبیعی ضامن بقای فعالیت‌های گوناگون موجودات روی زمین بوده و از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار است. جنگل به عنوان منبع طبیعی تجدید شونده، علاوه بر تأمین چوب مورد نیاز انسان، در پالایش آلودگی‌های هوا، افزایش ذخایر آبی منطقه، جلوگیری از فرسایش، تولید اکسیژن و ایجاد محیطی به عنوان قطب تفریحی و گردشگری مؤثر است. هم‌چنین به همراه ده‌ها اثر دیگر، محیط زیست سالمی برای سایر فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی فراهم می‌کند. در سایه حفاظت و مدیریت صحیح و مناسب توسط متخصصان این رشته می‌توان بستر سرمایه‌گذاری‌های کلان اقتصادی و ملی را فراهم نمود و به توسعه پایدار دست یافت.

داوطلب دوره جنگل‌داری باید در زمینه‌های زیست‌شناسی، ریاضی، زمین‌شناسی و اکولوژی قوی باشد، با توجه به کمیت و کیفیت درس‌هایی که در این رشته تدریس می‌شود، دانشجوی باید از توان و دانش بالایی در زمینه‌های علوم طبیعی و ریاضی برخوردار بوده، قدرت تجزیه و تحلیل مسائل طبیعی و بوم‌شناسی (اکولوژیکی) را داشته باشد و دارای دقت کافی در مسائل جنگل باشد.

ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی منابع طبیعی - جنگل‌داری، فارغ از گرایش انتخابی جنگل‌داری، جنگل‌داری شهری، جنگل‌داری و اکولوژی جنگل، مدیریت جنگل‌داری در پارک‌های جنگلی، جنگل‌داری مناطق خشک و جنگل‌داری عمومی می‌توانند در رشته‌های زیر ادامه تحصیل دهند:

جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، جنگل‌داری، مهندسی جنگل

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان توانمند این رشته چون هم از اطلاعات فنی - مهندسی و هم از علوم طبیعی و اقتصادی و اجتماعی مربوط به مناطق جنگلی برخوردار هستند، فرصت‌های شغلی مناسبی دارند که از آن جمله می‌توان به کارشناس متخصص در تهیه طرح‌های جنگل‌کاری و جنگل‌داری و سایر طرح‌های مربوط به حفاظت و توسعه جنگل‌ها در سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، وزارت جهاد کشاورزی، شهرداری‌ها، سازمان پارک‌ها و فضای سبز و سازمان محیط زیست اشاره کرد.

هم‌چنین همکاری با شرکت‌ها و مؤسسات مجری طرح‌های راه‌سازی در زمینه نقشه‌برداری، طراحی و محاسبه و اجرای راه‌ها و جاده‌های جنگلی، فعالیت در شرکت‌های مشاوره منابع طبیعی به صورت همکاری در طرح‌های جنگل‌داری خصوصی و شرکت‌های بهره‌برداری از جنگل‌ها از جمله فعالیت‌هایی است که فارغ‌التحصیلان مهندسی منابع طبیعی گرایش جنگل‌داری می‌توانند در آن‌ها حضور داشته باشند.

مهندسی منابع طبیعی - شیلات

فعالیت‌های شیلاتی در کشور، صرف‌نظر از تأمین بخشی از مواد پروتئینی، مقالات علمی و صنعتی، معرفی رشته‌های تحصیلی مناسب برای اشتغال و تأمین ارز، اهمی برای توسعه و عمران مناطق ساحلی است. در واقع، در برنامه‌های توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور، شیلات جایگاه مهمی دارد. شکی نیست که اجرای طرح‌های شیلاتی کشور، به نیروهای کارآمد و متخصص نیازمند است، افرادی که با استفاده از منابع آبی برای تأمین پروتئین مورد نیاز مردم فعالیت کنند. هدف رشته مهندسی منابع طبیعی گرایش شیلات، پرورش و آموزش کارشناسان و متخصصان در همین زمینه است. در این گرایش، دانشجویان با علوم مختلف بیولوژی جانوری، گیاهی و اکولوژی دریایی به عنوان زیربنای شیلات آشنا می‌شوند و درباره آبیان آب‌های داخلی و دریایی، نحوه تکثیر و پرورش آبزیان، صید و صیادی و نحوه عمل‌آوری فراورده‌های دریایی مطالعه می‌کنند. اهمیت این رشته زمانی آشکارتر می‌شود که بدانیم بهره‌برداری صحیح و پایدار از منابع دریایی، حفاظت از منابع و بازسازی ذخایر، تنوع بخشی در تولید و افزایش تولید، بهبود و ارتقای کیفیت محصولات شیلاتی از تولید به مصرف، استفاده از فناوری‌های جدید مهندسی ژنتیک در شیلات، تولید فراورده‌های بیولوژیک، اشتغال و درآمد ارزی، بدون نگرش علمی و متکی بر یافته‌های تحقیقاتی در شیلات، امکان‌پذیر نیست.

داوطلب این رشته باید به ماهی‌ها و در کل به آبزیان علاقه‌مند باشد؛ زیرا موضوع محوری این رشته، پرورش و تکثیر آبزیان است. آشنایی با مباحث دروس زیست‌شناسی جانوری و شیمی نیز، در کسب موفقیت در این رشته بسیار مؤثر است.

ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی منابع طبیعی - شیلات می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد در رشته‌های مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان، مهندسی منابع طبیعی - فرآوری محصولات شیلاتی، مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی، مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبزیان ادامه تحصیل دهند.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان با دارا شدن درجه مهندسی منابع طبیعی در رشته شیلات می‌توانند در امور زیر مفید واقع شوند: افزایش اطلاعات و آگاهی‌های افراد نسبت به شیلات و وسایل آن، پرورش قدرت درک مفاهیم اساسی شیلات و آبزیان و زیستگاه‌های آبی، توسعه شایسته در کاربرد مناسب‌ترین روش برای حل مسائل و مشکلات شیلات کشور، کسب مهارت در تهیه، اجرا و نظارت طرح‌های پژوهشی کاربردی مربوط به شیلات و آبزیان. هم‌چنین فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان کارشناس شیلات، کارشناس منابع طبیعی و پرورش‌دهنده ماهی در مؤسسات آموزشی و پژوهشی و در سازمان شیلات کشور و واحدهای تابعه نیز خدمت کنند.

مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ

کارشناسی علوم و صنایع چوب و کاغذ مجموعه علوم و فنونی است که با فراگیری آن‌ها دانشجویان در زمینه نحوه رویش و تولید چوب و عوامل مؤثر بر آن، اختصاصات ساختمانی و طبقه‌بندی و درجه‌بندی چوب‌ها و کاغذها، خواص فیزیکی، مکانیکی، شیمیایی و کاربردی چوب و کاغذ، تبدیل شیمیایی و مکانیکی و نیز بازرگانی و داد و ستد چوب و

کاغذ و تولیدات آن‌ها آگاهی لازم را کسب می‌کنند. این رشته در مقطع کارشناسی دارای ۳ گرایش حفاظت و اصلاح چوب، صنایع خمیر و کاغذ و صنایع فرآورده‌های مرکب چوب است.

ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد دارای ۵ گرایش است:

صنایع چوب، فرآورده‌های چند سازه چوب، حفاظت و اصلاح چوب، بیولوژی و آناتومی چوب، صنایع خمیر و کاغذ

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیل علوم و صنایع چوب و کاغذ می‌تواند به عنوان مدیر فنی در بخش‌های دولتی یا خصوصی مجتمع‌های چوب و کاغذ و کارخانه‌های تولید چوب فعالیت کند یا به عنوان کارشناس در دفاتر فنی سازمان جنگل‌ها و مراتع مشغول به کار شود.

مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست

محیط زیست یک رشته چند بخشی یا بین رشته‌ای است و آمیخته‌ای از علوم بیولوژی، اکولوژی، فیزیک، شیمی، ریاضی، آمار، اکولوژی کاربردی و جغرافیا است. این گرایش تلاش می‌کند تا بین محیط انسان یا محیط شهری و محیط فراهی مثل مرتع، جنگل و ... پل بزند تا بشر با استفاده از دانش روزافزون خود به نحوی عمل کند که با نیازها و امیدهای هماهنگی بیشتری داشته باشد و در نهایت زندگی بهتری را برای خود و آیندگان فراهم سازد. هم‌چنین تلاش می‌کند تا با ارائه دانش و آگاهی‌های لازم درباره اکولوژی حیات وحش، اکولوژی دریاها، نحوه آلودگی محیط زیست، نحوه طراحی پارک‌های ملی و جنگلی و ... به حمایت و حفاظت از محیط زیست و حل مشکلات زیست محیطی بپردازد.

تسلط خوب به دروس علوم تجربی (زیست، شیمی، ریاضی، فیزیک، زمین‌شناسی و ...)، علاقه به کار در محیط‌های طبیعی، توان جسمی بالا و مهارت ارتباطی از جمله عوامل موفقیت در این رشته محسوب می‌شود.

ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد با ۲ گرایش ارائه می‌شود:

مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (با ۳ گرایش) و آمایش سرزمین

موقعیت‌های شغلی

کلیه فارغ‌التحصیلان این رشته در تمامی مقاطع می‌توانند در سازمان حفاظت محیط زیست، شهرداری‌ها، مهندسان مشاور، وزارت کشور، وزارت نیرو، سازمان توسعه و برنامه‌ریزی، وزارت صنایع و وزارت نفت فعالیت داشته باشند.

مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری

در گرایش مرتع و آبخیزداری دانشجویان می‌آموزند که با توجه به امکانات آبی، خاکی، اقلیمی، زمین‌شناسی و پوشش گیاهی چگونه می‌توان از عرصه منابع طبیعی، به ویژه از مراتع موجود، بیش‌ترین بهره را برد. برای مثال با توجه به پوشش گیاهی یک منطقه، چه مقدار می‌توان دام وارد منطقه کرد و چه مقدار عرصه کشاورزی داشت؟ هم‌چنین به یاری مدیریت آبخیزداری می‌توان از مسائلی مثل سیلاب و خشکسالی که ضررهای هنگفت اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی دارد، جلوگیری کرد. به عبارت دیگر، کارشناس رشته مرتع و آبخیزداری با تقویت

پوشش گیاهی، اصلاح آبراهه‌ها و بانکت زدن (ایجاد خطوط افقی روی دامنه کوه‌ها و تپه‌ها و کاشت نهال) می‌تواند از فرسایش خاک و ایجاد سیلاب جلوگیری کند. تسلط به دروس علوم تجربی (زیست، شیمی، ریاضی، فیزیک، زمین‌شناسی و ...)، علاقه به کار در محیط‌های طبیعی، توان جسمی بالا و مهارت ارتباطی از جمله عوامل موفقیت در این رشته است.

ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد با ۲ گرایش ارائه می‌شود:

آبخیزداری و مرتعداری

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان گرایش مرتع و آبخیزداری می‌توانند با برنامه‌ریزی‌های صحیح و نظارت بر حسن اجرای آن‌ها و آموزش به منظور اصلاح و توسعه مراتع، جلوگیری از فرسایش آب و خاک و پرشدن مخازن سدها و تثبیت شن‌های روان، نقش بسیار مهمی در حفظ و گسترش منابع طبیعی از قبیل مرتع، آب و خاک داشته باشند. به طور کلی فارغ‌التحصیلان این رشته، فرصت‌های شغلی مناسبی در شرکت‌های دولتی، خصوصی و نیمه‌خصوصی مرتبط با وزارت نیرو، وزارت جهاد کشاورزی، مؤسسه تحقیقات مرتع، مؤسسه تحقیقات خاک و حفاظت آبخیزداری، سازمان جنگل‌ها و شرکت‌های مشاوره منابع طبیعی دارد.

مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی

گیاه پزشکی که در گذشته با نام "حفظ نباتات" شناخته می‌شد، شاخه‌ای از علم کشاورزی است که به مطالعه و بررسی عوامل آسیب رساننده به گیاهان و نحوه جلوگیری یا کنترل خسارت آن‌ها می‌پردازد. هدف از ایجاد این رشته، تربیت کارشناسانی است که علاوه بر داشتن معلومات علمی و فنی کشاورزی عمومی، در زمینه گیاه پزشکی، علوم مربوط به شناخت آفات و عوامل بیماری‌زای گیاهی را در حد کارشناسی به صورت نظری و عملی بیاموزند و با فنون و روش‌های مختلف حفظ محصولات کشاورزی، هم‌چنین مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی نیز به صورت علمی و کاربردی آشنایی کافی پیدا کنند. دانش بالا در زمینه‌های علوم پایه مثل شیمی، فیزیک، زیست گیاهی و ریاضیات برای موفقیت در این رشته ضروری است.

این رشته در مقطع کارشناسی به صورت ۴ ساله ارائه می‌گردد.

ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد دارای ۳ گرایش حشره‌شناسی کشاورزی، بیماری‌شناسی گیاهی و ریز کرم‌شناسی است.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند به عنوان کارشناس اجرایی یا تحقیقاتی در مؤسسه‌های مختلف دولتی و خصوصی بخش کشاورزی مشغول به فعالیت شوند و در صورت تحصیل در مقاطع بالاتر (کارشناسی ارشد و دکتری) امکان همکاری در دانشگاه‌ها و سایر مراکز علمی و پژوهشی به عنوان عضو هیأت علمی برایشان فراهم خواهد شد.

مهندسی کشاورزی - علوم دامی

علوم دامی، شاخه‌ای از مهندسی کشاورزی است که با پرورش و اصلاح نژاد دام، تغذیه دام و مدیریت آن سروکار دارد. این رشته که در گذشته دامپروری خوانده می‌شد، درباره پرورش دام و طیور، ماهی و زنبور عسل اطلاعات مناسبی می‌دهد. علاوه بر آن، موضوعات دیگری نظیر مطالعه و بررسی زمینه‌های فیزیولوژی، تغذیه و اصلاح نژاد دام در این رشته مورد توجه قرار می‌گیرد.

هدف این رشته، بالا بردن تولید اقتصادی با رعایت جنبه‌های اصول بهداشت و مدیریت در پرورش دام و نگهداری محصولات مربوطه، نیل به خودکفایی در تهیه پروتئین حیوانی مورد نیاز کشور، تولید الیاف دامی، تولید پوست برای انواع چرم، تولید انرژی برای کارهای کشاورزی و حمل و نقل و استفاده‌های تفریحی مانند اسب سواری است. این رشته در مقطع کارشناسی دارای ۲ گرایش دام و طیور است.

داشتن روحیه کار در محیط‌های کشاورزی و روستایی در کنار حیوانات و گیاهان، برخورداری از قدرت جسمی لازم و تبحر در درس‌های علوم پایه مخصوصاً زیست‌شناسی از جمله مهارت‌های لازم برای موفقیت در این رشته محسوب می‌شود.

ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد در ۲ گرایش ارائه می‌شود:

مهندسی کشاورزی - علوم دامی (با ۷ گرایش) و مهندسی کشاورزی - پرورش و تولید طیور

موقعیت‌های شغلی

دانش‌آموختگان کارشناسی این رشته می‌توانند در زمینه‌هایی از قبیل مدیریت واحدهای تولیدی دولتی، تعاونی و خصوصی دامپروری، کارشناس متخصص برنامه‌ریزی در زمینه‌های مختلف علوم دامی در سازمان‌هایی چون وزارت کشاورزی، جهاد سازندگی و ...، تدریس در هنرستان‌های کشاورزی و کارشناسی امور آموزشی و تحقیقاتی در مراکز آموزش عالی، تحقیقاتی و مشاوره‌ای حضور داشته باشند.

مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات

رشته زراعت و اصلاح نباتات یکی از گرایش‌های مهم و اساسی در مجموعه مهندسی کشاورزی به شمار می‌آید. مطالعه و بررسی در زمینه کاشت و پرورش گیاهان زراعی و انتخاب ارقام مناسب این گیاهان و برداشت صحیح محصولات آن‌ها در رشته‌ای از علوم دانشگاهی قرار می‌گیرد که با عنوان زراعت و اصلاح نباتات شناخته می‌شود. توسعه کشاورزی نیازمند نیروی انسانی ماهر است که بتواند عملیات کشاورزی مربوط به محصولات زراعی و باغی را براساس یافته‌های جدید علمی انجام دهد و بیش‌ترین بازدهی و محصول را در بهره‌گیری از منابع به دست آورد. بدین منظور لازم است متخصصانی تربیت شوند که بتوانند با استفاده از دانش و تجربیات خود، تولید اقتصادی محصولات زراعی را به طور علمی امکان‌پذیر سازند. این رشته در مقطع کارشناسی دارای ۲ گرایش زراعت و اصلاح نباتات است. تفاوت گرایش زراعت و گرایش اصلاح نباتات به برخی واحدهای الزامی و تخصصی این ۲ گرایش برمی‌گردد. داشتن روحیه کار در محیط‌های کشاورزی و روستایی، برخورداری از قدرت جسمی لازم و تبحر در درس‌های علوم پایه مخصوصاً زیست‌شناسی از مهارت‌های لازم برای موفقیت در این رشته محسوب می‌شود.

ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد در ۳ گرایش اصلاح نباتات، زراعت و علوم و تکنولوژی بذر ارائه می‌شود.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان کارشناسی این رشته می‌توانند به عنوان کارشناس در زمینه‌های مختلف تولیدی، در برنامه‌ریزی‌های منطقه‌ای و مطالعاتی و همچنین به صورت مربی آموزشی در دبیرستان‌ها و هنرستان‌های کشاورزی و به عنوان مجری امور تحقیقات کشاورزی یا به عنوان مدیر و مجری واحدهای تولیدی دولتی و خصوصی بخش کشاورزی منشأ خدمت باشند.

مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی

مهندسی باغبانی یکی از رشته‌های اصلی مجموعه کشاورزی است که در سطح کارشناسی در بسیاری از دانشکده‌های کشاورزی دانشگاه‌های معتبر کشور ارائه می‌شود. با توجه به افزایش روزافزون جمعیت و احتیاج غذایی آن‌ها، رشته باغبانی با تولید حدود ۴۰٪ مواد غذایی، نقش مهمی در تأمین مواد غذایی مورد نیاز بشر دارد. تخصصی شدن پرورش گیاهان و درختان میوه نیاز به استفاده بهینه از ابزار و امکانات و همچنین استعدادهای جوان دارد. هدف از این دوره تعلیم و تربیت کارشناسانی است که بتوانند با تکیه بر معلومات و تجربیات نظری و علمی خود، در مقام مجری و برنامه‌ریز نسبت به نشر و توسعه علوم کشاورزی در سطوح مختلف اقدام نمایند. در واقع کارشناس باغبانی کارش تلفیقی از علوم، تکنولوژی و هنر است.

ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد با عنوان مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی در ۱۰ گرایش ارائه می‌شود:

میوه‌کاری، سبزی‌کاری، گیاهان زینتی، گیاهان دارویی، ادویه‌ای و نوشابه‌ای، فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه، فیزیولوژی و اصلاح سبزی‌ها، فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی، فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه‌ای و عطری، فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی، بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته عنوان مهندس کشاورزی در رشته باغبانی خواهند داشت و می‌توانند علاوه بر فعالیت در زمینه‌های تولیدی، در بخش‌های خصوصی، تعاونی و دولتی و نیز تحقیقات، آموزش و برنامه‌ریزی باغبانی در وزارتخانه‌های کشاورزی و جهاد سازندگی، دانشکده‌های کشاورزی، بنیاد جانبازان، شهرداری‌ها و کشت و صنعت‌ها همکاری کنند.

علوم و مهندسی صنایع غذایی

رشته مهندسی علوم و صنایع غذایی رشته‌ای است که عمدتاً به نحوه تبدیل مواد غذایی از مزرعه تا بازار مصرف می‌پردازد. عمده موضوعات مورد بحث در این رشته شامل روش‌های نگهداری، فراوری، بسته‌بندی، کنترل کیفی و ... در صنایع غذایی مختلف نظیر لبنیات، غلات، گوشت، روغن، قند، سبزیجات و میوه‌جات و کمک به طراحی و بهینه‌سازی خطوط تولید در صنایع مذکور است. به بیان ساده‌تر، دانشجو می‌آموزد که چگونه طی فرایندهایی، ضمن حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی، عمر مواد غذایی را نیز طولانی‌تر کند. ارزش این تخصص به آن است که

سلامت و کیفیت مواد غذایی تضمین می‌شود. در مورد تفاوت این رشته با دیگر رشته‌های حوزه علوم و صنایع غذایی باید گفت که رشته‌ای با نام علوم و صنایع غذایی در زیر گروه علوم پزشکی نیز وجود دارد که عمدتاً به کنترل کیفی و بهداشت مواد غذایی می‌پردازد.

ادامه تحصیل

رشته کارشناسی علوم و صنایع غذایی در مقطع کارشناسی ارشد دارای ۴ گرایش مهندسی صنایع غذایی، زیست فناوری مواد غذایی، علوم مواد غذایی و فناوری مواد غذایی است.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان متخصص صنایع غذایی، کارشناس آزمایشگاه غذا، دارو و بهداشتی و کارشناس مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی به آینده شغلی راه یابند.

مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی

اقتصاد کشاورزی به مجموعه‌ای از علوم و روش‌ها اطلاق می‌شود که عوامل اقتصادی مؤثر در امور کشاورزی، روابط اقتصادی موجود بین عوامل تولید کشاورزی و کاربرد اصول اقتصادی را در تولید و توسعه کشاورزی مورد بحث و بررسی قرار می‌دهد. به بیان دیگر اقتصاد کشاورزی عبارت است از کاربرد اصول و نظریه‌های اقتصاد عمومی در فرایند تولید، مبادله، توزیع و مصرف مواد غذایی و مواد خام اولیه مورد نیاز سایر بخش‌ها. بر این اساس می‌توان نتیجه گرفت که اقتصاد کشاورزی، روش‌های چگونگی استفاده مطلوب و بهینه از منابع طبیعی در بخش کشاورزی را از طریق شیوه‌ها و ابزار کارآمد خود مورد مطالعه قرار می‌دهد. توانمندی نسبتاً بالا در زمینه ریاضی، قوه ادراک بسیار بالا و قدرت تجزیه و تحلیل و تصمیم‌گیری صحیح و اصولی از عوامل تعیین‌کننده در میزان موفقیت این رشته هستند.

ادامه تحصیل

رشته اقتصاد کشاورزی در مقطع کارشناسی ارشد دارای ۴ گرایش سیاست و توسعه کشاورزی، اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست و بازاریابی محصولات کشاورزی است.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته در صورت توانمندی می‌توانند در شرکت‌های خصوصی، طرح‌های اقتصادی و کشاورزی ارائه دهند یا در جهاد کشاورزی به برنامه‌ریزی کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت برای واحدهای کشاورزی مثل مزارع، مرغداری‌ها و کارخانه‌های صنایع غذایی بپردازند. همچنین می‌توانند در مورد علل موفقیت و عدم موفقیت واحدهای مختلف کشاورزی و نحوه سرمایه‌گذاری در زمینه محصولات کشاورزی تحقیق کنند.

مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی

با توجه به این که ۷۰ درصد سطح کشور ما را مناطق خشک و نیمه‌خشک تشکیل می‌دهد، نیاز است که افرادی به صورت آکادمیک و تخصصی در امور مربوط به بیابان‌زدایی، بهره‌برداری اصولی از منابع موجود در شرایط خشک و بیابانی، جلوگیری از فرسایش خاک، تخریب سرزمین، بیابان‌زایی و مهاجرت بی‌رویه ساکنان مناطق خشک و نیمه

خشک تربیت شوند. این افراد باید بتوانند که با استفاده از دانش و تجربیات خود از امکانات خاص این مناطق به بهترین شکل استفاده کنند و با برنامه‌ریزی برای ایجاد و احیاء پوشش گیاهی مناسب در منطقه، از رشد شرایط نامناسب اکولوژیکی جلوگیری کنند و قادر باشند زمینه ایجاد کار و تولید را در مناطق خشک فراهم سازند. این رشته در مقطع کارشناسی هنوز رشته‌ای نسبتاً نوپا و تازه تأسیس محسوب می‌شود.

ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد در برخی دانشگاه‌های کشور فراهم شده است.

موقعیت‌های شغلی

دانش آموختگان این رشته با کسب آموزش‌های لازم و هم‌چنین داشتن تجربه قادر خواهند بود تا در ادارات منابع طبیعی شهرستان‌ها، وزارت جهاد کشاورزی، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری، شرکت‌های مهندسان مشاور و سازمان‌های بین‌المللی نظیر UNDP و UNEP مشغول به کار شوند.

مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی

در کشاورزی سر و کار ما با افرادی است که از لحاظ سطح علمی و فرهنگی در رده‌های مختلف قرار دارند. این افراد همگی نیاز به دانش نوین کشاورزی دارند که بازدهی کارشان را هر چه بهتر افزایش دهد، اما تمامی این افراد امکان مراجعه به کتب کشاورزی و به دست آوردن این دانش‌ها را ندارند؛ بنابراین، باید متخصصانی باشند که یافته‌های جدید علمی را متناسب با سطح دانش و توان علمی افراد در اختیارشان قرار دهند. این متخصصان همان مهندسان ترویج و آموزش کشاورزی هستند. بدیهی است که اگر آموخته‌های علمی و دانشگاهی یک رشته نتواند توسط جامعه و مردم عادی مورد استفاده قرار گیرد، عملاً کارایی خود را از دست می‌دهد و تبدیل به ویتروینی برای کتابخانه‌ها می‌شود. البته بخش آموزش این گرایش شامل آموزش‌های رسمی نیز می‌شود؛ یعنی دانشجویان مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی در این بخش با نحوه برنامه‌ریزی آموزشی، تدریس و مدیریت هنرستان‌ها و دبیرستان‌های کشاورزی آشنا می‌شوند.

ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه‌های کشور فراهم شده است.

موقعیت‌های شغلی

چون در بخش کشاورزی، نیاز به آموزش هم برای زنان و هم برای مردان روستایی وجود دارد، فرصت شغلی مناسب برای دانش آموختگان زن و مرد در این رشته فراهم شده است.

مهندسان ترویج و آموزش کشاورزی در چندین حوزه می‌توانند مشغول به کار شوند که در زیر به آن‌ها اشاره می‌کنیم:

۱. هنرستان‌ها و دبیرستان‌های کشاورزی به عنوان مدیر، آموزشگر، برنامه‌ریز آموزشی یا تکنولوژیست آموزشی
۲. وزارت تعاون، صندوق بیمه و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی به عنوان رئیس سازمان کشاورزی استان، مجری طرح‌های تحقیقاتی - ترویجی و کارشناس ترویج و آموزش
۳. آماده‌سازی گروهی از مروجین برای انتقال یافته‌های جدید به روستاییان و کشاورزان و نظارت بر کار آن‌ها به عنوان کارشناس
۴. سردبیر روزنامه‌ها و نشریات کشاورزی

فناوری اطلاعات سلامت

در گذشته که برای ذخیره اطلاعات تنها از کاغذ استفاده می‌شد، تنها چندین اتاق برای نگهداری اطلاعات بیماران و داده‌های بیمارستانی نیاز بود. هم‌چنین برای پیدا کردن داده‌ای خاص از میان آن حجم از اطلاعات، زمان بسیار زیادی تلف می‌شد. اما امروزه استفاده از فناوری اطلاعات در حوزه‌های مختلف موجب افزایش دقت و سرعت انجام کارها در طول دهه‌های اخیر شده است. هدف از رشته فناوری اطلاعات سلامت، تربیت افرادی کارآمد است که توانایی جمع‌آوری و پردازش داده‌ها و ذخیره‌سازی و بازیابی آن‌ها را داشته باشند. هم‌چنین تأمین اطلاعات مورد نیاز جهت دفاع از حقوق بیمار، مراجعه کننده، مؤسسات و کارکنان بهداشتی درمانی از طریق حفظ مستندات اطلاعات مراقبت بهداشتی نیز بر عهده این افراد است. در کنار دو مورد قبلی، تأمین اطلاعات مورد نیاز به منظور بهره برداری‌های آموزشی، پژوهشی، خدماتی و آماری مرتبط به رشته‌های مختلف پزشکی از دیگر حوزه‌های کاری این رشته تحصیلی است.

این رشته نزدیک به رشته آمار است؛ بنابراین علاقه‌مندان به ادامه تحصیل در رشته فناوری اطلاعات سلامت باید این نکته را مد نظر داشته باشند.

ادامه تحصیل

داوطلبان می‌توانند این رشته را در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری ادامه دهند.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان این مقطع قادر خواهند بود تصدی و مدیریت بخش فناوری اطلاعات سلامت را در کلیه مؤسسات ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به عهده گیرند و در زمینه ایجاد و اداره سیستم‌های اطلاعات سلامت با استفاده از فناوری اطلاعات، ایفای نقش کنند. هم‌چنین می‌توانند وارد حوزه کارهای پژوهشی شده و با مؤسسات پژوهشی در حوزه سلامت همکاری داشته باشند.

مهندسی صنایع مبلمان

بشر از دیرباز برای راحتی و آسایش خود از وسایلی جهت نشستن استفاده می‌کرده است؛ بنابراین می‌توان گفت که صنایع مبلمان، قدیمی‌ترین بخش صنایع چوب جهان به حساب می‌آید. در ایران اما این صنعت قدمت زیادی ندارد؛ چرا که در فرهنگ ما استفاده از قالی و فرش‌های ایرانی و هم‌چنین استفاده از پشتی در خانه‌ها برای نشستن مرسوم بوده است و تا اواخر دوره قاجار فقط در منازل معدودی از افراد سرشناس مبلمان‌های مخصوص پارچه‌ای به سبک دربار فرانسه وجود داشته که آن هم اغلب از خارج کشور وارد می‌شده است، اما در دوره‌های بعد با تغییر شیوه زندگی مردم، صنعت مبلمان‌سازی رو به ترقی گذاشته است و اکنون برخی از استادکارهای ایرانی قادرند شاهکارهایی در این زمینه خلق کنند.

صنعت مبلمان‌سازی در حقیقت تلفیق هنر، علم و صنعت است به این صورت که با به کار بردن ماشین‌آلات و تجهیزات و خلاقیت و هنر، محصولی ساخته می‌شود که زینت بخش منازل و دفاتر است.

امروزه با پیشرفت روزافزون این صنعت و همچنین شدت گرفتن بازار رقابتی میان مبلمان ایرانی و نمونه‌های مشابه ترک یا اروپایی، نیاز به متخصصانی احساس می‌شود که ضمن آشنایی علمی با مواد اولیه و اصول تولید و طراحی این صنعت، محصولی با کیفیت، زیبا و مقرون به صرفه تولید کنند که هم پاسخگوی نیاز داخلی باشد و هم توان رقابت با محصولات خارجی و صادرات را هم داشته باشد.

ادامه تحصیل

رشته مهندسی صنایع مبلمان که تا سال ۹۴ یکی از گرایش‌های مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب بود، از همان سال در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، به عنوان یک رشته مجزا در مقطع کارشناسی دانشجو می‌پذیرد. امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گرایش‌های رشته مدیریت منابع طبیعی - صنایع چوب و کاغذ برای دانش‌آموختگان این رشته وجود دارد.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان مهندسی صنایع مبلمان می‌توانند در واحدهای تولید و ساخت انواع مبلمان منازل و اداری به عنوان سرپرست خط تولید، مدیر تولید و سرپرست کنترل کیفیت فعالیت کنند. همچنین می‌توانند در بخش طراحی و نصب مبلمان، به عنوان مدیر بخش طراحی یا مدیر پروژه حضور داشته باشند.

مهندسی کشاورزی - علوم خاک

خاک یکی از مهم‌ترین سرمایه‌های ماست. بخش زیادی از غذای بشر توسط خاک تأمین می‌شود و بستری برای رشد گیاهانی است که هوای تنفسی ما را تأمین می‌کنند. خانه‌هایمان را روی همین خاک‌ها می‌سازیم و حتی در نهایت به همین خاک باز می‌گردیم؛ به همین دلیل تولید مواد غذایی گیاهی و حیوانی، تولید چوب و پوشاک مستقیم یا غیرمستقیم به شناخت خاک جهت استفاده بهینه از آن وابسته است. علوم خاک یک رشته کاربردی است که مورد استفاده کلیه بخش‌های کشاورزی و منابع طبیعی است. محیط فعالیت متخصصان این رشته بیش‌تر آزمایشگاه‌های متفاوت تجزیه خاک و آنالیز گیاه است. این رشته یکی از شاخه‌های رشته مهندسی کشاورزی است. برای موفقیت در این رشته علاوه بر تسلط در دانش شیمی (شیمی عمومی، شیمی آلی، زیست‌شیمی، شیمی تجزیه و خصوصاً شیمی خاک)، فرد باید دانش فنی کافی در زمینه نقشه‌برداری و بررسی تصاویر هوایی و تصاویر ماهواره‌ای داشته باشد. در این رشته ترکیبات اصلی هر خاک که مواد غذایی آن محسوب می‌شود، توسط کارشناس بررسی می‌شود و راه حل‌های ترکیبی برای افزایش مواد مورد نیاز و کاهش آثار سوء موادی که میزانشان از حد طبیعی بیش‌تر است، ارائه می‌شود.

ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری این رشته در داخل و خارج کشور فراهم است.

موقعیت‌های شغلی

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند به صورت خصوصی یا دولتی فعالیت کنند. برای مثال در بخش‌های دولتی می‌توانند در یکی از سمت‌های زیر مشغول به کار شوند:

- سازمان حفاظت از محیط زیست

- مؤسسه تحقیقات آب و خاک کشور و واحدهای تابعه در شهرهای مختلف در زمینه‌های حاصلخیزی خاک، تهیه نقشه خاک، نیاز آبی گیاهان، فیزیک خاک و ...
- مؤسسات آموزش عالی و هنرستان‌های کشاورزی
- کارشناس آزمایشگاه‌ها
- آزمایشگاه کارخانه‌های صنعتی در ارتباط با آلودگی خاک و آب
- شهرداری‌ها و خدمات مشاوره‌ای فضای سبز
این افراد در بخش خصوصی نیز می‌توانند در آزمایشگاه‌های خصوصی بررسی خاک و همچنین در پروژه‌های عمرانی به عنوان مشاور ایفای نقش نمایند.

مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی

واژه بیوتکنولوژی که همان زیست فناوری است تکنیکی است که به بهبود و عرضه فرآورده از جانداران، به ویژه از طریق دستکاری آن‌ها در سطح مولکولی می‌پردازد.
بیوتکنولوژی از جمله رشته و فناوری جدیدی است که از فنون مهندسی ژنتیک در تولید محصولات کشاورزی، صنعتی، درمانی و تشخیصی که کیفیت بالا، قیمت ارزان و محصول بیش‌تر و کم‌خطری دارند، استفاده می‌کند.
در بیوتکنولوژی کشاورزی با وارد کردن ژن‌هایی، میزان فرآورده‌های گیاهی افزایش یافته و در مقابل علف‌کش‌ها مقاوم‌گشته یا این‌که محصول ژنی خاصی در گیاهان تولید می‌شود.
امروزه با توجه به افزایش جمعیت و نیاز به تأمین مواد غذایی آن‌ها، بیوتکنولوژی کشاورزی مورد توجه ویژه‌ای است و محصولات تراریخته گوناگون و مقاوم کشاورزی با استفاده از آن تولید می‌شود.

ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری این رشته در دانشگاه‌های کشور وجود دارد.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مراکز زیر به فعالیت بپردازند:

۱. پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران یا مرکز ملی تحقیقات مهندسی ژنتیک و مؤسسات تحقیقاتی دیگر از جمله انستیتو پاستور
 ۲. تدریس دروس مربوط به بیوتکنولوژی و علوم وابسته در آموزشکده‌ها و دانشکده‌های کشاورزی
 ۳. جمع‌آوری، شناسایی و نگهداری میکروارگانیسم‌های مرتبط با بخش کشاورزی که برای انجام تحقیقات و طرح‌های پژوهشی برای تولید فرآورده‌های بیوتکنولوژی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- فارغ‌التحصیلان این رشته در شهرهای بزرگ که این مؤسسات و امکانات در آن‌ها موجود باشد، آینده شغلی بهتری خواهند داشت.

مهندسی فضای سبز

با پیشرفت تمدن بشری، نیاز بشر به چوب، مواد چوبی و فرآورده‌های گیاهی روزافزون شد. همچنین نیاز به افزایش زمین‌های زیر کشت محصولات کشاورزی همراه با لزوم آزادسازی زمین‌ها برای شهرسازی و ایجاد مسکن،

کارخانه و جاده موجب شد تا پوشش گیاهی طبیعی کره زمین تخریب شود و انسان به ویژه در شهرها از فضای سبز فاصله گیرد و با آلودگی روزافزون هوا و آلودگی صوتی روبه‌رو شود؛ امری که باعث خستگی و افسردگی شهروندان و در نهایت صدمه فکری و روحی آنان می‌شود.

مهندسی فضای سبز با ایجاد و حفظ مناظر طبیعی در اطراف منازل و در سطوح وسیع‌تر یعنی شهر و اطراف آن، کیفیت زندگی را در شهرها بالا می‌برد؛ زیرا فضای سبز شهر در واقع دستگاه تنفس شهر است. از سوی دیگر ایجاد فضای سبز به سلامت جسم و روان ساکنین شهرها کمک می‌کند تا مردمی که امکان استفاده روزمره از طبیعت را ندارند در خود شهر این امکان برای آن‌ها به وجود آید.

رشته مهندسی فضای سبز برای کارشناسانی در نظر گرفته شده تا بتوانند در جهت بهبود محیط زیست به ویژه شهرها و برنامه‌ریزی در استفاده صحیح و درست از منابع طبیعی مانند رودخانه‌ها، بیشه زارها، و کوهپایه‌ها مؤثر باشند؛ به طوری که رابطه انسان با محیطش را بهبود بخشند و زیبایی محیط را افزایش دهند.

هدف از ایجاد دوره کارشناسی در رشته مهندسی فضای سبز، برنامه‌ریزی منطقه‌ای و مطالعاتی، تربیت مربی دبیرستان‌های کشاورزی و حرفه‌ای، مجری امور تحقیقات مربوطه و بالاخره به عنوان مدیر و مجری و ناظر فضای سبز در مناطق شهری و پارک‌های منطقه و ملی و باغ‌های گیاه‌شناسی مربوط به بخش دولتی یا خصوصی که منشاء خدمت باشد، است.

نحوه ادامه تحصیل

برای علاقه‌مندان به این رشته، امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد وجود دارد.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی مهندسی فضای سبز در موارد زیر می‌توانند نقش و توانایی خود را ایفا کنند.

- ۱- به عنوان طراح، مدیر و ناظر و مجری فضای سبز در شهرداری‌ها و مؤسسات دولتی و خصوصی و محوطه‌های اداری و مسکونی.
- ۲- به عنوان کارشناس متخصص و برنامه‌ریز در زمینه‌های مختلف در واحدهای اجرائی نظیر وزارت کشور، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت مسکن و شهرسازی.
- ۳- به عنوان مربی در دبیرستان‌های کشاورزی و حرفه‌ای و مجری امور تحقیقات در واحدهای تحقیقاتی مربوطه.

کاردانی علمی - کاربردی تولید و بهره برداری گیاهان دارویی معطر

رویکرد سال‌های اخیر بشر به استفاده از داروهای گیاهی سبب شده است صنایع بسیار گسترده‌ای در ارتباط با تبدیل فراورده‌های گیاهی به داروهای گیاهی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه به وجود آید. محل تأمین مواد اولیه این صنایع عمدتاً توسط کشورهای انجام می‌شود که منابع مناسبی دارند. آمار جهانی نشان می‌دهد که مواد مؤثر بیش از ۵۰ درصد از داروهای تولید شده طبیعی بوده و عمدتاً منشأ گیاهی دارند. در حال حاضر نیز بیش از ۸۰ درصد از مردم کشورهای در حال توسعه به داروهای گیاهی وابسته هستند و کشورهای تولید کننده مواد دارویی مثل آلمان، انگلستان، سوئیس و ژاپن استفاده از گیاهان دارویی را در سطح وسیعی در برنامه تولید خود قرار داده‌اند.

کشور پهناور اسلامی ایران با آب و هوای گوناگون و شرایط اقلیمی مختلف و فلور غنی (حدود ۸ هزار گونه گیاهی) بدون شک می‌تواند در ردیف اول کشورهای تولید کننده گیاهان دارویی و فراورده‌های آن قرار گیرد. وجود اختلاف درجه حرارت ۵۰ درجه سانتی‌گراد، وجود اراضی ساحلی، حدود ۶ میلیون هکتار عرصه بهره‌برداری در منابع طبیعی کشور در این ارتباط و اراضی مناسب کشت گیاهان دارویی و معطر، کویری، کوهستانی و برخوردار از حدود ۳۰۰ روز آفتابی و تنوع گونه‌های زیستی و اختصاص بسیاری از گیاهان دارویی به سرزمین ایران، همگی ویژگی‌هایی هستند که در مقایسه با سایر تولیدکنندگان، استعداد بالقوه‌ای را برای تولید انواع گیاهان دارویی در سطح وسیع و گسترده فراهم آورده است. بنابراین تربیت نیروی انسانی کاردان جهت استفاده از این پتانسیل بالقوه، می‌تواند بخشی از نیاز کشور را برای نیل به اهداف یاد شده تأمین کند. فارغ‌التحصیلان این دوره می‌توانند به عنوان کمک کارشناس تحقیقاتی گیاهان دارویی، کاردان کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر، کاردان بهره‌بردار گیاهان دارویی و معطر و کمک ناظر در واحدهای تولید فعالیت کنند. دوره‌های آموزشی علمی - کاربردی با هدف تربیت نیروی انسانی کاردان در زمینه تکنولوژی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر برگزار می‌شود و فارغ‌التحصیلان این رشته با فراگیری دانش فنی و مهارت‌های علمی، به کشت و پرورش، اهلی کردن و همچنین جمع‌آوری گیاهان دارویی و معطر از مراتع و جنگل‌ها خواهند پرداخت.

نحوه ادامه تحصیل

از آنجا که قبلاً چنین آموزشی در هیچ‌کدام از مؤسسات آموزشی و دانشگاهی کشور به صورت رسمی صورت نگرفته است، نیاز است که دوره کارشناسی در این ارتباط با توجه به مبنایی که در دوره کاردانی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر گذاشته شده است، به اجرا درآید.

موقعیت‌های شغلی

دانش آموختگان می‌توانند در هریک از جایگاه‌های زیر مشغول به کار شوند:

- کمک کارشناس تحقیقاتی گیاهان دارویی و معطر
- کاردان کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر
- کاردان بهره‌برداری از گیاهان دارویی
- کمک ناظر در واحدهای تولیدی گیاهان دارویی و معطر

شیمی کاربردی

این رشته نگرشی کاربردی به علم شیمی دارد و می‌خواهد از آموخته‌های شیمی در صنعت استفاده کند؛ به همین دلیل فارغ‌التحصیلان این گرایش با مفاهیمی که در صنایع شیمی مطرح است آشنایی بیشتر داشته و بهتر جذب بازار کار می‌شوند. در رشته شیمی کاربردی، دروس پایه شیمی کم‌تر مطالعه می‌شود و دانشجوی یکسری از دروس مربوط به مهندسی شیمی مثل اصول صنایع شیمیایی و تصفیه آب و فاضلاب و ... را می‌گذرانند.

نحوه ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد گرایش‌های شیمی فیزیک، شیمی گرایش شیمی آلی، شیمی گرایش شیمی و فناوری اسانس، شیمی گرایش شیمی معدنی، شیمی گرایش شیمی

تجزیه، شیمی کاربردی، فیتوشیمی، نانوشیمی، آموزش شیمی، پیشراانه‌ها، شیمی گرایش شیمی پلیمر، علوم و تکنولوژی پلیمر، شیمی گرایش شیمی دریا و شیمی دارویی را انتخاب کنند.

موقعیت‌های شغلی

فارغ‌التحصیلان می‌توانند در صنایع مختلف شیمیایی مانند چرم، رنگ، پلیمر، صنایع داروسازی و ... مشغول به کار شوند.

ارائه خدمات در کارخانه‌های پتروشیمی، پلاستیک، لاستیک، رنگ و رزین، الیاف، صنایع غذایی، صنایع دارویی، بهداشتی و شوینده‌ها.

فارغ‌التحصیلان این رشته توانایی تغییر و تبدیل روی مواد خام را دارند و به یاری همین توانایی، تعداد زیادی از فارغ‌التحصیلان این رشته کارگاه‌ها یا کارخانه‌های شیمیایی کوچک یا بزرگ دایر کرده و در کار خود نیز موفق هستند. در ضمن فارغ‌التحصیل شیمی می‌تواند در کارگاه‌ها و کارخانه‌های تهیه مواد آلی، دارویی، رنگ‌ها، رزین‌ها و تهیه و ترخیص مواد معدنی به فعالیت و کار پردازد.

شیمی محض

شیمی کاربردی نگرشی کاربردی به علم شیمی دارد و می‌خواهد از آموخته‌های شیمی در صنعت استفاده کند؛ به همین دلیل فارغ‌التحصیلان این گرایش با مفاهیمی که در صنایع شیمی مطرح است آشنایی بیشتر داشته و بهتر جذب بازار کار می‌شوند. اما در گرایش محض مبنای کار علم شیمی است و دانشجو درباره ۴ گرایش اصلی علم شیمی اعم از شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک دروسی را مطالعه می‌کند.

نحوه ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد گرایش‌های شیمی فیزیک، شیمی آلی، شیمی و فناوری اسانس، شیمی معدنی، شیمی تجزیه، شیمی کاربردی، فیتوشیمی، نانوشیمی، آموزش شیمی، پیشراانه‌ها، شیمی پلیمر، علوم و تکنولوژی پلیمر، شیمی دریا و شیمی دارویی را انتخاب کنند.

موقعیت‌های شغلی

مسئولیت و ارائه خدمات در آزمایشگاه‌های کنترل کیفی، پیگیری و ارائه معیارهای استاندارد به منظور افزایش کمیت و کیفیت محصولات تولیدی و همچنین مواد مصرفی کارخانه‌ها و صنایع. ارائه خدمات آموزشی در سطح دانشگاه‌ها، دبیرستان‌ها و مؤسسات آموزشی.

طرح، نظارت و اجرای طرح‌های تحقیقاتی کوچک و بزرگ شیمیایی در سطوح مختلف کاربردی و علمی محض در دانشگاه‌ها، کارخانه‌های و مراکز تحقیقاتی، به منظور ارتقای کمی و کیفی محصولات مورد نیاز جامعه

معرفی رشته‌های گروه علوم انسانی

کارشناسی ارشد معارف اسلامی و حقوق

می‌توان گفت رشته حقوق به دنبال شناخت و بیان حقوق افراد در رابطه‌های بین فردی است. در واقع رشته حقوق به نوعی بررسی کننده قوانین هر کشور است، اما این که این قوانین در هر کشوری متأثر از چه چیزهایی است، خود نکته‌ای مهم است. در کشور ما با توجه به این که بسیاری از قوانین ریشه‌های اسلامی دارند و اصلی‌ترین منبع برای طراحی و وضع قوانین منابع دینی و فقهی محسوب می‌شوند، رشته معارف اسلامی و حقوق پایه‌گذاری شده است. این رشته از نظر محتوا بسیار شبیه به رشته حقوق است و از این جهت طرفداران خودش را دارد؛ با این تفاوت که در این رشته بیش‌تر به مبانی دینی حقوق و قانون‌گذاری توجه می‌شود و این مسأله می‌تواند در جامعه ما منجر به تولید قوانینی شود که پاسخگوی نیازهای چنین جامعه‌ای باشد؛ جامعه‌ای که از سویی در روابط بین‌الملل نیازمند قوانین جهانی است و از سوی دیگر براساس اعتقادات دینی اداره می‌شود و لازم است قوانین با حقوق موجود در اسلام هم‌خوانی داشته باشد.

این رشته همان‌طور که اشاره شد ترکیبی از معارف اسلامی و حقوق است و شباهت زیادی به رشته حقوق دارد. بسیاری از دروس این رشته با رشته حقوق یکسان است، اما در این رشته بیش‌تر از رشته حقوق به دروسی مانند فقه توجه می‌شود و تعداد واحدهای فقه در رشته حقوق کم‌تر از واحدهای فقه در این رشته است. در رشته معارف اسلامی و حقوق به جنبه‌های مختلف حقوق مانند حقوق جزا، حقوق بین‌الملل، پزشکی قانونی و ... پرداخته می‌شود. این رشته دارای ۲ گرایش اصلی حقوق خصوصی و حقوق جزا است. نکته مهم در این رشته پیوسته بودن کارشناسی ارشد آن است؛ به این معنی که فرد پس از ورود به این رشته به شکل پیوسته و بدون نیاز به کنکور مجدد، تا پایان دوره کارشناسی ارشد تحصیل خواهد کرد.

امکان ادامه تحصیل

دانشجویان این رشته به شکل پیوسته تا مقطع کارشناسی ارشد تحصیل خواهند کرد و پس از آن می‌توانند در همین رشته یا سایر رشته‌های حقوق در مقطع دکتری ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته علاوه بر برخورداری از فرصت‌های فارغ‌التحصیلان رشته حقوق مانند وکالت، سردفتراری و ... می‌توانند با توجه به آشنایی با مباحث فقهی وارد حوزه‌های بیش‌تر کاری شوند. برای مثال در سال‌های اخیر گروه‌های پژوهشی و اجرایی زیادی به دنبال تدوین نظام حقوق اسلامی هستند که این هدف نیازمند به علم فارغ‌التحصیلان این رشته است.

حقوق

بسیاری از ما زمانی که وارد رشته انسانی شدیم خودمان را در آینده این‌گونه تصور کردیم که روزی پشت میز قضاوت نشسته‌ایم یا به عنوان وکیل در حال دفاع از حق موکل‌مان هستیم. بسیاری از ما از همان روز اول تصمیم گرفتیم حقوق بخوانیم تا قاضی یا وکیل شویم. حال باید بدانیم که این رشته محبوب چیست و آیا هر کس که در این

رشته تحصیل کند قاضی یا وکیل می‌شود؟

هر جنبه‌ای از روابط انسانی و اجتماعی که دارای آثار حقوقی باشد موضوع علم حقوق است. منظور از آثار حقوقی این است که در آن کسی بتواند مدعی حقی باشد. مسائلی مانند این که چگونه جرم ثابت می‌شود، چه کسی حق دارد، حق افراد از کجا می‌آید، چگونه می‌شود قانونی نوشت که افراد را ملزم به اجرا نماید و ... از مسائل مورد مطالعه رشته حقوق هستند. از این جهت رشته حقوق رشته‌ای مهم و گسترده است که در جامعه می‌تواند بسیار تأثیرگذار باشد. رشته حقوق از آن جهت که بسیار گسترده است به بخش‌های کوچک‌تری تقسیم می‌شود که اصلی‌ترین آن تقسیم به ۲ بخش حقوق خصوصی و حقوق عمومی است. منظور از حقوق عمومی بخش‌هایی است که به روابط بین دولت و مردم می‌پردازد و منظور از حقوق خصوصی بخشی است که روابط بین افراد را بررسی می‌کند. البته تقسیم‌بندی‌های دیگری چون حقوق بین‌الملل، حقوق جزا و ... نیز در مباحث حقوقی رایج است. اگر شما به این مباحث علاقه دارید و دوست دارید ذهن‌تان آماده تشخیص حقوق افراد مختلف و تلاش برای احقاق آن باشد، رشته حقوق به درد شما می‌خورد.

دانشجویان این رشته، لازم است تا حدی با زبان عربی آشنا باشند؛ به همین دلیل این زبان از دروس مهم این رشته محسوب می‌شود. جدا از چند عنوان درسی غیرحقوقی که به این رشته کمک می‌کند، بیش‌تر دروس این رشته به شکل مستقیم با حقوق در ارتباط‌اند و به جنبه‌های مختلف حقوق می‌پردازند.

امکان ادامه تحصیل

رشته حقوق از آن دست رشته‌هاست که امکانات و گزینه‌های زیادی را برای ادامه تحصیل فراهم می‌کند. رشته حقوق در بسیاری از دانشگاه‌های ایران تدریس می‌شود و همچنین گرایش‌های بسیار متنوعی دارد که در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری به شکل تخصصی قابل انتخاب هستند. همچنین این رشته در بسیاری از دانشگاه‌های سراسر دنیا در مقاطع مختلف تدریس می‌شود.

آینده شغلی

با توجه به تعداد زیادی از افراد که در سال‌های اخیر وارد این رشته شده‌اند و از آن فارغ‌التحصیل شده‌اند، آینده شغلی این رشته تا حدی اشباع شده است و یافتن شغل‌های روتین در این رشته خصوصاً با مدرک کارشناسی نسبتاً غیرممکن است. یعنی شغل مناسب در این رشته به این سادگی پیدا نمی‌شود. هرچند با کمی خلاقیت و ابتکار و پشتکار می‌توان فعالیت‌های جدید و کاربردی‌ای ایجاد کرد، اما به طور کلی فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند وکیل، مشاور حقوقی نهادهای مختلف و سردفتر دفاتر اسناد رسمی باشند.

حقوق قضایی و ثبتی

رشته حقوق قضایی و ثبتی را می‌توان شاخه‌ای خاص از حقوق دانست. در این رشته دانشجویان علاوه بر آشنایی با مسائل حقوقی و آنچه که در رشته حقوق مورد بررسی قرار می‌گیرد، با فرایندهای ثبتی کشور نیز آشنا و به شکل ویژه آماده ورود به فعالیت‌های اسنادی و ثبتی می‌شوند. البته فارغ‌التحصیلان رشته حقوق قضایی لزوماً وارد چنین فعالیت‌هایی نمی‌شوند؛ زیرا در این رشته هم مانند رشته حقوق به جنبه‌های مختلف حقوق پرداخته می‌شود و فارغ‌التحصیلان می‌توانند در این حوزه‌ها فعالیت کنند. در واقع این رشته، بسیار شبیه به رشته حقوق

است و دانشجویان می‌توانند تا حد زیادی وارد حوزه فعالیت‌های رشته حقوق شوند.

امکان ادامه تحصیل

نکته مهم درباره این رشته این است که کارشناسی ناپیوسته دارد و در واقع افرادی که وارد این رشته می‌شوند ابتدا کاردانی خواهند گرفت و سپس وارد مقطع کارشناسی می‌شوند. البته کار این رشته در مقطع کارشناسی به پایان نمی‌رسد و فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی می‌توانند در رشته‌های حقوقی دیگر یا گرایش‌های مختلف همین رشته مانند حقوق عمومی، حقوق مالکیت فکری، حقوق جزا و جرم‌شناسی، حقوق بین‌الملل، حقوق محیط زیست و ... ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته از موقعیت‌های شغلی افرادی که در رشته حقوق تحصیل کرده‌اند برخوردارند و می‌توانند در تمام حوزه‌های حقوقی مرتبط با سطح و تخصص تحصیلی‌شان وارد شوند. اما به شکل خاص‌تر فارغ‌التحصیلان رشته حقوق قضایی و ثبتی این آمادگی را یافته‌اند تا وارد فعالیت‌های ثبتی و اسنادی کشور شوند؛ به همین دلیل عموماً می‌توانند وارد مراکزی مانند مرکز ثبت اسناد و ... که به این متخصصان نیاز دارند؛ وارد شده یا به امور حقوقی یا سردفتری در دفاتر اسناد بپردازند.

علوم سیاسی

سیاستمدار شدن برای بسیاری از ما جذاب است؛ زیرا به عنوان یک سیاستمدار در کانون توجه‌ها قرار می‌گیریم و تصمیم ما می‌تواند سرنوشت بسیاری از مردم را تغییر دهد و بسیاری جنبه‌های جذاب و هیجان‌انگیز دیگر که ارمغان سیاستمدار شدن است. این جذابیت‌ها ممکن است ما را به سمت رشته علوم سیاسی بکشاند. اما یک اشکال کوچک وجود دارد و آن این‌که با خواندن رشته علوم سیاسی کسی سیاستمدار نمی‌شود، بلکه رشته علوم سیاسی ما را سیاست‌شناس می‌کند. البته نباید از انصاف هم دور باشیم، این رشته می‌تواند توانایی‌های ما را برای تبدیل شدن به یک سیاستمدار موفق افزایش دهد، اما لزوماً ما را سیاستمدار نمی‌کند.

رشته علوم سیاسی به مطالعه نظریات، اندیشه‌ها و تئوری‌های سیاسی می‌پردازد. همچنین تلاش دارد با فهم قواعد سیاست از این نظریات برای مدیریت و برنامه‌ریزی سطح کشور و روابط بین‌الملل استفاده کند. در واقع محصلین این رشته سیاست را می‌شناسند و می‌توانند براساس این شناخت رفتارهای سیاسی را تحلیل و همچنین در امور سیاسی، مشاوره و برنامه‌ریزی کنند.

بیش‌تر دروس این رشته به شکل مستقیم با سیاست مرتبط است. در واقع این رشته سیاست و نظریات سیاسی را از جهات مختلف چه در طول تاریخ و چه در موضوعات مختلف مورد بررسی قرار می‌دهد. دروسی مانند سیاست بین‌الملل، اندیشه سیاسی در ایران، اندیشه سیاسی در غرب، تحولات سیاسی در دوره‌های مختلف و ... همه به دنبال کمک به این هدف هستند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته از آن دسته رشته‌هایی است که داوطلبان برای به دست آوردن موقعیت مناسب در آن نیازمند ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر هستند. یعنی معمولاً با داشتن مدرک کارشناسی در این رشته امکان ورود به آینده شغلی کم‌تر در جایگاه مناسبی وجود ندارد. خوشبختانه این رشته در دانشگاه‌های زیادی در داخل کشور و تا مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری وجود دارد و علاقه‌مندان می‌توانند در همین رشته ادامه تحصیل دهند. رشته علوم سیاسی در دانشگاه‌های خارج از کشور نیز رشته‌ای پرطرفدار است و دانشجویان می‌توانند برای ادامه تحصیل وارد این دانشگاه‌ها شوند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته عموماً به ۲ دسته فعالیت کلی مشغول می‌شوند، این افراد یا به عنوان مشاور وارد بخش‌های سیاسی و حقوقی سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها می‌شوند یا در مطبوعات یا مراکز علمی مشغول به فعالیت و پژوهش هستند. البته فعالیت در این رشته خصوصاً زمانی که فرد در مقاطع بالاتر از کارشناسی به تحصیل ادامه ندهد، کمی سخت است، اما در صورتی که فرد علاقه و توانایی لازم را داشته باشد با مشکلی روبه‌رو نخواهد شد.

علوم اجتماعی

امروزه در هر جا از کوچه و خیابان گرفته تا تاکسی و اتوبوس صحبت از این است که جامعه ما این‌طور است و آن‌طور نیست. موبایل را که از جیب در می‌آوری راننده محترم تاکسی همین‌طور که دنده را ۲ به ۳ عوض می‌کند می‌گوید: "خودش اومده، فرهنگش نیومده!" یا در میوه‌فروشی، میوه‌فروش عزیز با یک دست گوجه‌ها را در کیسه

می‌ریزد و نگاهی زیرچشمی به لباس جوانی که از جلوی مغازه رد می‌شود می‌اندازد و می‌گوید: "بچه‌های امروزی خیلی عوض شدن! همه‌اش تقصیر این تکنولوژی‌های جدیده!"

این‌طور می‌شود که در ذهن بعضی‌ها انگار همه جامعه‌شناسند و علوم اجتماعی می‌دانند. راستش خیلی وقت‌ها موضوعاتی که در رشته علوم اجتماعی با آن مواجه می‌شوید همین‌ها خواهد بود. علوم اجتماعی از رشته‌های نسبتاً جدید در جهان است و در ایران نیز از رشته‌های خیلی جدید به حساب می‌آید. یکی از دلایل جدید بودن این رشته این است که نسبت به پیش‌تر رشته‌های دیگر سروکله‌اش دیرتر پیدا شده ولی شاید دلیل مهم‌تر آن این است که موضوع مورد مطالعه در این رشته اساساً موضوعی جدید است. دانشجویان علوم اجتماعی به مسائلی مانند فرهنگ، تأثیر جامعه در بخش‌های مختلف زندگی، آسیب‌های اجتماعی، تغییرات مردم و جامعه، روابط بین آموزش و سیاست و قدرت و جامعه و ... می‌پردازند. اما خیلی اصولی‌تر و درست‌تر از راننده‌های تاکسی و میوه‌فروش‌ها و مردم منتظر در صف‌های شلوغ نانوايي.

نکته بسیار مهمی که درباره این رشته مهم است و نباید فراموش شود این است که بسیاری از افراد فکر می‌کنند رشته علوم اجتماعی یک رشته کاملاً نظری است و افراد موفق در آن را همواره می‌شود در کتابخانه‌ها یا پشت میزهای مطالعه‌شان پیدا کرد. اما باید بدانیم که ماجرا کاملاً برعکس است. علوم اجتماعی یک رشته نظری - عملی است؛ یعنی شما در آن علاوه بر این‌که با تئوری‌های مختلف آشنا می‌شوید و در بسیاری از مواقع باید با فکر و نظر و تئوری سر و کله بزنید باید آماده کار میدانی و تحقیق در دل جامعه هم باشید. البته این‌که کدام سمت این ترازو برای شما سنگینی کند بستگی به علاقه خودتان و تا حدودی هم اساتیدی که با آن‌ها مواجه می‌شوید خواهد داشت.

امکان ادامه تحصیل

رشته علوم اجتماعی گرایش‌های متنوعی دارد که بخش زیادی از آن‌ها در دانشگاه‌های ایران هم تدریس می‌شود، گرایش‌هایی مانند مردم‌شناسی (انسان‌شناسی)، پژوهشگری اجتماعی، برنامه‌ریزی اجتماعی، تعاون و رفاه اجتماعی، خدمات و رفاه اجتماعی و مددکاری اجتماعی که شما می‌توانید در مقطع کارشناسی وارد هر کدام از آن‌ها بشوید. البته در سال‌های مختلف گاهی ظرفیت‌ها و نام این گرایش‌ها با تغییر روبه‌رو می‌شود اما اصل و اساس آن‌ها ثابت است. این اساس ثابت در بین گرایش‌های مختلف نیز وجود دارد؛ یعنی بخش قابل توجهی از واحدهای درسی این گرایش‌ها مشترک است، واحدهایی مانند ریاضیات پایه، آمار، مبانی جامعه‌شناسی، نظریات جامعه‌شناسی، اصول علم اقتصاد، مبانی روان‌شناسی و ... البته هر گرایشی هم چندین واحد مختص به خودش را دارد. مثلاً در مردم‌شناسی علاوه بر واحدهای متنوع درباره فرهنگ واحدهایی نظیر زیست‌شناسی انسانی وجود دارد. در پژوهشگری تمرکز بیشتری روی نظریات و حوزه‌هایی مانند جامعه‌شناسی ادبیات و سیاسی و آموزش و پرورش دارید هم‌چنین واحدهای آماری، تعداد واحدهای برنامه‌ریزی در برنامه‌ریزی اجتماعی در حوزه‌های مختلف و واحدهای مربوط به توسعه بسیار بیش‌تر خواهد بود.

معمولاً طول دوره کارشناسی در این رشته ۴ سال است. این گرایش‌ها در مقطع کارشناسی ارشد بسیار متنوع‌تر و تخصصی‌تر می‌شود و علاقه‌مندان می‌توانند با توجه به موضوعی که به آن علاقه دارند ادامه تحصیل دهند. این نکته هم خالی از اهمیت نیست که برای ادامه تحصیل این رشته در خارج از کشور فرصت‌های فراوان و متنوعی در دانشگاه‌های برتر جهان شامل کشورهای اروپایی و آمریکایی وجود دارد.

آینده شغلی

آینده شغلی رشته علوم اجتماعی مانند بیش تر رشته‌های علوم انسانی چندان مستقیم نیست که پس از فارغ‌التحصیلی دست شما را بگیرد و ببرد پشت یک میز یا وسط یک میدان و بگوید بفرمایید کار کنید! هرچند در سال‌های اخیر در ایران به اهمیت این رشته بیش از پیش توجه می‌شود و آرام آرام بازارهای کار جدید، گسترده و متنوعی برایش ایجاد می‌شود. اما مهم است که بدانید برای این که بتوانید وارد کاری مرتبط با رشته‌تان شوید معمولاً لازم است تا مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری تحصیل کنید. هر چند توانایی‌هایی فردی و خلاقیت شما بسیار تأثیرگذار خواهد بود و راه‌های جدید موفقیت را برایتان باز خواهد کرد، اما به شکل معمول فارغ‌التحصیلان این رشته‌ها یا وارد حوزه‌های آموزشی و پژوهشی می‌شوند و اقدام به پژوهش‌های مرتبط با مسائل اجتماعی می‌کنند یا به عنوان کارشناس، مدیر یا مشاور وارد مراکز و مؤسساتی می‌شوند که نیاز به افرادی با توانایی‌ها و آموخته‌های حوزه علوم اجتماعی دارند.

علوم ارتباطات اجتماعی

سال‌هاست که جارچی‌ها جایشان را به روزنامه‌ها، رادیو و تلویزیون داده‌اند و مدتی است که اینترنت در بسترهای جدید به سرعت در حال جایگزینی است. اما داستان همان داستان است! داستان ارتباط بین آدم‌ها و این که چگونه در این ارتباط موفق باشیم. رشته علوم ارتباطات اجتماعی جای یادگیری و گسترش همین ارتباطات مدرن است و اکنون با گسترش روز به روز تکنولوژی‌های ارتباطی مانند شبکه‌های اینترنتی و ماهواره‌ای و همه‌گیر شدن این ارتباطات بیش تر از قبل جای توجه و گسترش دارد. زندگی در عصر ارتباطات به دانشمندان در حوزه علوم ارتباطات هم نیاز دارد.

علوم ارتباطات اجتماعی با کمک‌گیری از رشته‌های دیگر مانند جامعه‌شناسی و روان‌شناسی و حتی مهندسی تلاش دارد منطق مسلط بر ارتباطات را کشف کرده و براساس آن به تحلیل و ارائه راهکار دست بزند. این رشته بیش تر به مباحث فرهنگی و رسانه‌ای در ارتباطات می‌پردازد و از این جهت بسیار به رشته‌های علوم اجتماعی نزدیک است، اما با چاشنی بیش تر رسانه و ارتباطات. به نوعی می‌توان گفت رشته علوم ارتباطات اجتماعی به دنبال تربیت افرادی است که بتوانند با شناخت منطق مسلط بر رسانه‌ها و ابعاد متفاوت و متنوع آن‌ها در حوزه رسانه افرادی موفق باشند.

دانشجویان این رشته در طول ۴ سال تحصیل در مقطع کارشناسی با واحدهایی مانند مبانی و نظریات جامعه‌شناسی، اصول علم سیاست، مبانی روان‌شناسی، روش‌های تحقیق، مطالعات رادیویی، تلویزیونی، سینمایی، مطبوعات، ارتباطات و فرهنگ و ... مواجه خواهند شد.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در ایران در دانشگاه‌های محدودی تدریس می‌شود و طبیعتاً برای ادامه تحصیل در این رشته تلاش زیادی لازم است؛ زیرا دانشگاه‌های محدود ظرفیت‌های محدود دارند و این یعنی پذیرش و امکان ادامه تحصیل محدود، پس اگر قصد ادامه تحصیل در این رشته را دارید باید از همین الان پشتکار و تلاش‌تان را بالا ببرید به گونه‌ای که از

ویژگی‌های شما باشد. البته در دانشگاه‌های خارج از ایران این رشته به شکل گسترده‌تری وجود دارد و این امکان را فراهم می‌کند که علاقه‌مندان برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر به دانشگاه‌های خارج از ایران سفر کنند.

آینده شغلی

با توجه به این‌که دانشجویان در رشته علوم ارتباطات اجتماعی با بیش‌تر رسانه‌ها و ابعاد آن مواجه می‌شوند، معمولاً برای اشتغال نیز در همین حوزه‌ها فعالیت خواهند کرد. فارغ‌التحصیلان این رشته عموماً در مطبوعات و رسانه‌ها اقدام به تولید محتوای رسانه‌ای می‌کنند یا در مراحل بالاتر به عنوان مشاور یا سیاست‌گذار رسانه‌ای فعالیت خواهند کرد. طبیعی است با روند گسترش رسانه‌ها برای افرادی که در این حوزه تحصیل کرده‌اند فرصت‌های مناسبی به وجود خواهد آمد.

روزنامه‌نگاری

شاید امروز وقتی صحبت از اهمیت روزنامه و روزنامه‌نگاری می‌شود با توجه به گسترش وسایل ارتباطی و تغییر شکل آن‌ها برای برخی عجیب به نظر برسد. اما باید به این نکته توجه داشت که هنوز هم روزنامه به عنوان مهم‌ترین رسانه مکتوب ارتباطی از جایگاه مهمی برخوردار است و از سوی دیگر رسانه‌ها با تغییر شکل مواجه شده‌اند ولی منطق روزنامه‌نگاری هنوز همان است. یک روزنامه‌نگار موفق می‌تواند در یک سایت خبری یا انواع دیگر رسانه‌ها نیز موفق باشد.

اگر رشته روزنامه‌نگاری را یک رودخانه بدانیم، این رودخانه در واقع از دو سرچشمه نشأت می‌گیرد. از سویی روزنامه‌نگاران باید با علوم و تخصص‌های مختلفی چون جامعه‌شناسی و اقتصاد و سیاست و پزشکی و مهندسی و ... آشنایی داشته باشند تا بتوانند در آن حوزه‌ها تولید محتوای مناسب داشته باشند و از سوی دیگر باید با فرم‌های روزنامه‌نگاری نیز آشنا شوند تا بتوانند محتوا را در فرم مناسب منتقل کنند. پس می‌توان گفت رشته روزنامه‌نگاری از ۲ بخش اصلی محتوایی و فرمی تشکیل می‌شود.

بر همین اساس واحدهای درسی این رشته را نیز می‌توان شامل همین ۲ بخش دانست. دروسی مانند مبانی جامعه‌شناسی، اقتصاد، سیاست، روان‌شناسی و ... بخش محتوایی این رشته را تشکیل می‌دهد و مباحثی مانند مبانی ارتباطات، عکاسی خبری، شیوه نگارش خبری، ویراستاری و ... بخش فرمی و تکنیکی این رشته را تکمیل می‌کند.

امکان ادامه تحصیل

برای رشته روزنامه‌نگاری هم در ایران و هم در خارج از ایران امکان ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر وجود دارد. هرچند ممکن است نسبت به برخی از رشته‌ها ظرفیت کم‌تر باشد، اما این امکان برای افرادی که در این حوزه در سطح بالایی باشند فراهم خواهد بود. در کشورهای دیگر نیز امکانات و گستردگی زیادی برای ادامه تحصیل در این رشته وجود دارد که با توجه به علاقه، حوزه کاری و توانایی‌هایتان می‌توانید برای ادامه تحصیل آن‌ها را نیز انتخاب کنید.

آینده شغلی

آمار و ارقام نشان می‌دهد که بخش کمی از فارغ‌التحصیلان این رشته و هم‌چنین رشته علوم ارتباطات که از جهاتی آینده شغلی مشابهی با این رشته دارد، به شکل مستقیم وارد فعالیت مطبوعاتی شده‌اند و بخش عمده آن‌ها مشغول فعالیت‌های نسبتاً غیرمرتبط هستند. اما با توجه به گسترش رسانه‌ها و شکل‌گیری انواع جدید رسانه نیاز

به دانش‌آموختگان این‌گونه رشته‌ها نسبتاً زیاد است. علت اصلی این عدم ورود به آینده شغلی مرتبط را می‌توان در این نکته دانست که بخش زیادی از افراد ناچار وارد این رشته شده‌اند و به همین دلیل توانایی یا علاقه ورود به شغل مرتبط را نداشته‌اند.

پس اگر با علاقه وارد این رشته شوید و در طول تحصیل توانایی‌های لازم برای فعالیت‌های مرتبط با رشته را کسب کنید حتماً پس از فارغ‌التحصیلی آینده شغلی مناسب و مرتبطی منتظرتان خواهد بود.

روابط عمومی

وقتی صحبت از روابط عمومی می‌شود در ذهن بسیاری از افراد، شخصی که همواره با تلفن به سؤالات پاسخ می‌دهد، می‌آید. چیزی شبیه به منشی یک شرکت یا حتی مسئول باجه اطلاعات بیمارستان‌ها و مؤسسات اداری. در ذهن برخی دیگر ممکن است فردی نقش ببندد که اخبار و اطلاعات مرتبط با یک مجموعه را منتقل می‌کند و در واقع مسئول انتشار اخبار است. هیچ‌کدام از این تصورها نسبت به رشته روابط عمومی درست نیست. هرچند ممکن است گاهی برخی از این کارها نیز در حیطه مسئولیت‌های روابط عمومی تعریف شود، اما قطعاً حوزه وظایف و مسئولیت‌های روابط عمومی گسترده‌تر از این‌هاست.

کسی که در رشته روابط عمومی تحصیل می‌کند و به عنوان مسئول روابط عمومی در جایی مشغول به فعالیت می‌شود در مرحله اول مشاور و برنامه‌ریز آن مجموعه در حوزه ارتباط با سایرین خواهد بود. در واقع کارشناس روابط عمومی از سویی مسئولیت انتشار اطلاعات و اخبار را دارد و از سوی دیگر باید نظرها و طرز فکر مردم یا مخاطبان را شناسایی و تجزیه و تحلیل کند و براساس آن اقدام، تصمیم‌گیری و مشاوره کند. آن‌چه شما در این رشته دانشگاهی با آن مواجه می‌شوید در واقع همان چیزهایی است که برای این کار لازم دارید. واحدهای درسی مانند مبانی جامعه‌شناسی و روان‌شناسی اجتماعی، اصول روابط و سازمان‌ها، مبانی ارتباط جمعی، اصول روابط عمومی، افکار سنجی و ... که شما را برای یک کارشناس روابط عمومی شدن آماده می‌کند.

امکان ادامه تحصیل

رشته روابط عمومی به دلیل گستردگی و اهمیت بالایی که دارد این زمینه را برای شما فراهم می‌کند که در مقاطع بالاتر نیز در این رشته ادامه تحصیل دهید. البته در حال حاضر این رشته در ایران فقط تا مقطع کارشناسی ارشد تدریس می‌شود. هم‌چنین شما می‌توانید تحصیل این رشته را در سایر کشورها ادامه داده و با توجه به این‌که اصول روابط عمومی در بسیاری از موارد مشترک و مشابه است، با تحصیل در خارج از کشور هم می‌توانید به عنوان متخصص روابط عمومی در ایران موفق باشید.

آینده شغلی

با توجه به این‌که امروزه برای بیش‌تر شرکت‌ها و مؤسسات اهمیت روابط عمومی مشخص شده است، این مراکز ترجیح می‌دهند از افرادی که در این حوزه تخصص دارند برای کار استفاده کنند. به همین علت کارشناسان و فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند از این ظرفیت استفاده کرده و وارد آینده شغلی مرتبط با رشته خود شوند. آینده شغلی که روز به روز جای گسترده‌تر شدن دارد و فعالیت بیش‌تری را به متقاضیان نشان می‌دهد.

کار توگرافی

کار توگرافی در واقع دانش تهیه نقشه است. نقشه‌هایی که در حوزه‌های مختلف از روابط بین الملل و جغرافیا گرفته تا اقتصاد و سیاست و تعلیم و تربیت استفاده می‌شود. می‌توان گفت وظیفه کار توگرافی شبیه دستگاه رادیو است. رادیو امواجی را که برای ما قابل شنیدن نیستند می‌گیرد و تبدیل به امواج صوتی قابل شنیدن می‌کند. کار توگراف نیز اطلاعاتی که نقشه برداران به دست آورده‌اند و برای همه قابل فهم نیست را تبدیل به نقشه‌هایی می‌کند که دیگران در حوزه‌های مختلف بتوانند از آن استفاده کنند.

در واقع کار توگراف با ترکیب اطلاعات و استفاده از نقشه‌ها و علائم و هماهنگی اطلاعات موجود در نقشه و انتخاب نوع نقشه و مراحل چاپ و مجموعه دیگری از اقدامات، اطلاعات خام را برای دیگران قابل فهم می‌کند. با توجه به این نکته و این که نقشه‌ها در حوزه‌های مختلف دارای اهمیت هستند می‌توان به اهمیت کار توگرافی پی برد. در این رشته واحدهای متناسب با موضوع رشته مانند نقشه‌برداری، جغرافیای طبیعی، جغرافیای اقتصادی، تفسیر عکس و ... تدریس می‌شود.

امکان ادامه تحصیل

در حال حاضر رشته کار توگرافی در ایران فقط در مقطع کارشناسی تدریس می‌شود و برای ادامه تحصیل در این رشته برای مقاطع بالاتر در دانشگاه‌های خارج از کشور اقدام کنید.

آینده شغلی

هر مکانی که به نوعی به نقشه نیاز دارد مانند وزارت کشور، وزارت صنایع و معادن، مراکز راه‌سازی، جنگل‌بانی، سازمان محیط زیست، سازمان‌های شهرسازی و ... می‌تواند محل کار فارغ‌التحصیلان این رشته باشد. همان‌طور که ملاحظه می‌کنید بیش‌تر مراکز دولتی خواهان کار توگراف‌ها هستند.

جغرافیای سیاسی

دیگر وقتش رسیده که روی تصور ساده‌مان از جغرافیا خط بکشیم. جغرافیا، حفظ کردن اسم پایتخت کشورها یا بلندترین کوه‌ها و بزرگترین رودخانه‌ها نیست؛ بلکه علم فهمیدن و استفاده از ویژگی‌های سرزمین‌هاست. از به هم پیوستن جغرافیا و سیاست، قدرت جغرافیای سیاسی پدیدار می‌شود. جغرافیای سیاسی به نوعی محل پیوند و ارتباط میان سیاست و جغرافیاست. در این رشته آن‌چه که در سیاست از جغرافیا تأثیر می‌پذیرد مورد مطالعه قرار می‌گیرد. مفاهیمی مانند بررسی مسائل قومی، تحلیل قدرت سیاسی مناطق جغرافیایی، تقسیمات کشوری، دولت‌های محلی، روابط بین کشورهای منطقه و ... در جغرافیای سیاسی مورد بررسی قرار می‌گیرد. این مسائل محدود به یک کشور نمی‌شود بلکه مسائل در سطح جهانی و منطقه‌ای نیز حوزه مطالعه این رشته است. از سوی دیگر توجه به مناسبات قدرت و راه‌های دستیابی به قدرت منطقه‌ای و جهانی از دیگر حوزه‌های مورد بررسی این رشته است که با توجه به شرایط کنونی بین‌المللی و اهمیت قدرت در روابط بین‌الملل و جهانی، نشان‌دهنده اهمیت این رشته است.

دانشجویان در این رشته علاوه بر دروس جغرافیایی مانند مبانی زمین‌شناسی، مبانی جغرافیای شهری، اقتصادی، گردشگری، فرهنگی و مبانی محیط زیست دروسی در حوزه سیاست نیز دارند. دروسی مانند سیاست و فضا، مدیریت سیاسی فضای ملی، مبانی قدرت و ... هم‌چنین از جهت کاربردی بودن در ایران، دروسی نیز مرتبط با فضای منطقه‌ای ایران در این رشته وجود دارد.

امکان ادامه تحصیل

رشته جغرافیای سیاسی با توجه به گستردگی موضوعات و هم‌چنین اهمیت آن، لازم است که در سطوح بالاتر از کارشناسی نیز تدریس شود، به همین دلیل هم در دانشگاه‌های ایران و هم در دانشگاه‌های خارج از کشور امکان ادامه تحصیل در این رشته و به شکل تخصصی‌تر در گرایش‌های خاص آن وجود دارد.

آینده شغلی

با توجه به موضوع مورد مطالعه این رشته و اهمیتی که در این دوران برای این مسائل وجود دارد، فارغ‌التحصیلان جغرافیای سیاسی می‌توانند در مراکز و وزارت‌خانه‌هایی مانند وزارت کشور در زمینه تقسیمات کشوری، تقسیمات سیاسی انتخابات، تحلیل پدیده‌های سیاسی و ... یا وزارت امور خارجه، وزارت دفاع، اطلاعات و ... که به متخصصان این رشته نیاز دارند، مشغول شوند و از این جهت می‌توان گفت آینده شغلی نسبتاً مناسبی برای کارشناسان این رشته وجود دارد.

ژئومورفولوژی

ژئومورفولوژی علم شناخت و تحلیل چهره زمین است. این رشته از پایه‌های اساسی علوم جغرافیایی و از شاخه‌های جغرافیای طبیعی به حساب می‌آید. این رشته علاوه بر توصیف دقیق و صحیح چهره زمین یعنی انواع ناهمواری‌ها، به دنبال کشف و شناسایی عوامل تأثیرگذار در شکل‌گیری این ناهمواری‌ها و پس از آن تحلیل و پیش‌بینی آینده آن‌ها نیز می‌باشد. هدف از این علم کمک به شناسایی صحیح و اصولی ناهمواری‌ها و علل ایجاد آن‌هاست تا بتوان در مسائل مرتبط با آن‌ها تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی کرد. به بیان دیگر می‌توان گفت ژئومورفولوژی با شناسایی اجزای متفاوت عوارض زمین، چگونگی روابط بین آن‌ها و طبقه‌بندی این عوارض اطلاعاتی کاربردی را برای تصمیم‌گیری و مدیریت سرزمین‌ها فراهم می‌کند.

شاید لازم باشد که به تفاوت میان این رشته و رشته زمین‌شناسی اشاره کنیم. اصلی‌ترین تفاوت این دو رشته در این است که ژئومورفولوژی بیش‌تر به بررسی پدیده‌های سطح زمین می‌پردازد و زمین‌شناسی بیش‌تر لایه‌های داخلی و اعماق زمین را مورد مطالعه قرار می‌دهد.

در این رشته مانند عموم رشته‌های جغرافیایی علاوه بر دروس پایه مانند مبانی جغرافیای فرهنگی، سیاسی و شهری، مبانی زمین‌شناسی، فناوری اطلاعات، مبانی محیط زیست و ... دروس تخصصی و ناحیه‌ای نیز وجود دارد که بیش‌تر ایران را موضوع مطالعه قرار می‌دهند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در تعداد زیادی از دانشگاه‌های ایران تدریس می‌شود و امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر وجود دارد. دانشگاه‌های سایر کشورها نیز این رشته را در مقاطع کارشناسی و بالاتر ارائه می‌کنند. بنابراین اگر فردی علاقه داشته باشد می‌تواند این رشته را در دانشگاه‌های داخل یا خارج از کشور ادامه دهد.

آینده شغلی

امروزه این رشته بسیار اهمیت یافته و بیش‌تر دولت‌ها نیاز به متخصصان این حوزه را حس کرده‌اند. هم‌چنین ژئومورفولوژی جنبه‌ای بین‌المللی پیدا کرده است. فارغ‌التحصیلان و کارشناسان این رشته می‌توانند با ورود به مراکز

مرتبط در مسائلی مانند انتخاب مکان مناسب برای شکل‌گیری شهرها، تأسیسات عظیم راه‌ها و جاده‌ها و روش‌های پیشگیری و مقابله با بلایای طبیعی نقش مؤثری داشته باشند. همچنین در برنامه‌ریزی این حوزه‌ها به عنوان مدیر یا مشاور فعالیت نمایند.

جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری و روستایی

بیاید یک‌بار برای همیشه تصورمان از جغرافیا را اصلاح کنیم. جغرافیا حفظ کردن اطلاعات کشورها و مناطق نیست، جغرافیا علم مطالعه مکان است؛ مطالعه مکان تا جایی که به زندگی انسان مربوط می‌شود و البته انسان امروزی فکر می‌کند همه چیز به زندگی‌اش مربوط است! در جغرافیا مکان از جهت تمام ویژگی‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

در جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری تلاش بر این است که با بررسی عوامل انسانی و طبیعی موجود در هر شهر و روستا برای مسائل آن تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی شود. مسائلی مانند جمعیت، اقتصاد، محیط زیست، نوسازی، عوامل مهاجرت، توسعه و ...

با توجه به نیاز تمام کشورها به برنامه‌ریزی برای شهرها و روستاها این رشته را می‌توان از رشته‌های مهم و تأثیرگذار دانست. علاوه بر آن با توجه به جمعیت زیادی از مردم کشور ما که در روستاها ساکن هستند می‌توان گفت این رشته در ایران نقش واقعا مهمی دارد و موجب توسعه و پیشرفت روستاها و به تبع آن کشور خواهد شد. دانشجویان این رشته‌ها علاوه بر دروس مرتبط با فضای جغرافیایی، برای کسب شناخت لازم در این حوزه‌ها مجموعه دروسی دارند که به آن‌ها در راستای مدیریت و برنامه‌ریزی شهری و روستایی کمک می‌کند.

امکان ادامه تحصیل

برای این رشته‌ها چه در دانشگاه‌های داخل و چه در دانشگاه‌های خارج از کشور، امکان پیشرفت و ادامه تحصیل وجود دارد. همچنین رشته‌ها و گرایش‌های شبیه و هم‌راستایی مانند جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری نیز وجود دارند که می‌توان برای ادامه تحصیل وارد آن‌ها شد. طبیعی است که این رشته‌ها هم مانند بسیاری از رشته‌های دیگر، در مقطع کارشناسی ارشد تخصصی‌تر و با گرایش‌های متفاوتتری وجود دارند که می‌توانید با توجه به حوزه فعالیت و علاقه‌تان وارد آن‌ها شوید.

آینده شغلی

با توجه به اهمیت این رشته، متخصصان می‌توانند با ورود به مراکزی مانند سازمان برنامه و بودجه، وزارت کشور، سازمان محیط زیست، وزارتخانه‌های مسکن و شهرسازی، کشاورزی، دفاع و سایر مراکزی که در کشور در این حوزه مشغول فعالیت هستند، به آینده شغلی متناسب با رشته تحصیلی‌شان وارد شوند. خصوصا که در سال‌های اخیر گرایش به کارشناسان این حوزه با هدف بهبود و افزایش تخصص در مدیریت و برنامه‌ریزی شهری افزایش یافته است.

آب و هوا شناسی

می‌دانیم که اهمیت شناخت شرایط جغرافیایی و اقلیمی در برنامه‌ریزی و تصمیم‌های مدیریتی بسیار است، اما در این بین آب و هواشناسی از یک جهت اهمیت بیش‌تری دارد و این است که شاید بسیاری از محدودیت‌های

جغرافیایی مانند شکل ناهمواری‌ها تا حدی قابل کنترل و حل کردن باشند، اما شرایط آب و هوایی و تغییرات آن، تغییرات دمایی، خشکسالی‌ها و میزان بارش و ... تا حد زیادی خارج از کنترل و مدیریت انسان‌ها هستند. بنابراین آب و هواشناسی می‌تواند ما را در شناخت و برنامه‌ریزی بهتر یاری کند. این رشته علاوه بر شناخت این شرایط، به دنبال پاسخ‌هایی برای بهبود آن نیز هست.

دانشجویان آب و هواشناسی عموماً با واحدهایی از حوزه جغرافیا روبه‌رو هستند و بیش‌تر واحدهای مشترک رشته‌های جغرافیا مانند مبانی جغرافیای سیاسی و فرهنگی، مبانی زمین‌شناسی و ... را می‌گذرانند اما علاوه بر این‌ها تمرکز بیش‌تری روی دروس اقلیم‌شناسی دارند که اصلی‌ترین دروس برای یک آب و هواشناس خبره شدن است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در دانشگاه‌های کشور امکان تحصیل در مقاطع بالاتر را دارد و شما می‌توانید با توجه به علاقه‌تان وارد گرایش‌های این رشته در مقطع کارشناسی ارشد شوید. همچنین در دانشگاه‌های خارج از کشور نیز امکان ادامه تحصیل در این رشته وجود دارد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته عموماً با پیشبرد طرح‌های تازه و توسعه‌ای می‌توانند فعالیت‌های مفید و درآمدزایی داشته باشند، اما مراکزی مانند سازمان هواشناسی، وزارت نیرو، وزارت کشاورزی و ... نیز به متخصصان این رشته برای انجام امور پژوهشی و پروژه‌های نیاز دارد و کارشناسان این رشته می‌توانند در این مراکز مشغول به فعالیت شوند.

سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

سنجش از دور همان‌طور که از اسمش مشخص است علم و فناوری تعیین، اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل اطلاعات از راه دور و بدون تماس مستقیم است. این فناوری در رشته‌های مختلفی کاربرد دارد که یکی از آن‌ها رشته‌های حوزه جغرافیا است. به وسیله سنجش از دور می‌توان تغییرات دوره‌ای پدیده‌های سطح زمین یا درون زمین را تعیین کرد و نشان داد. مواردی مانند تغییر مسیر رودخانه‌ها، تغییر شکل ناهمواری‌ها، اکتشاف معادن، پیش‌بینی وضع هوا یا خسارات ناشی از سیل و زلزله در یک منطقه، شناسایی انواع خاک‌ها و ... موقعیت‌هایی هستند که این فناوری به کمک کارشناسان می‌آید. این فناوری علاوه بر سرعت عمل، دقت را افزایش و هزینه‌ها را بسیار کاهش می‌دهد. سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) یک سیستم کامپیوتری است که اطلاعات جغرافیایی را ذخیره و آن‌ها را تجزیه و تحلیل می‌کند. در بسیاری از موارد حجم اطلاعات جغرافیایی بسیار گسترده است و همچنین لازم است به شکل هم‌زمان چندین عامل مختلف در تحلیل و نتیجه‌گیری لحاظ شوند، این کار بدون وجود یک سیستم کامپیوتری امکان‌پذیر نبوده یا بسیار پرهزینه و زمان‌بر خواهد بود؛ به همین دلیل برای تجزیه و تحلیل اطلاعات جغرافیایی از سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی استفاده می‌کنند.

در این رشته علاوه بر مبانی دروس جغرافیایی مانند جغرافیای سیاسی و فرهنگی، نقشه‌برداری، مبانی آب و هواشناسی و ... دروس مرتبط با سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور نیز تدریس می‌شود.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در دانشگاه‌های ایران و همچنین دانشگاه‌های خارج از ایران در مقاطع بالاتر از کارشناسی نیز تدریس

می‌شود و می‌توانید در همین رشته ادامه تحصیل دهید. هم‌چنین سایر رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با این رشته نیز در مقطع کارشناسی ارشد وجود دارد که در صورت تمایل می‌توانید وارد آن‌ها شوید.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مراکزی مانند سازمان نقشه‌برداری، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت دفاع، سازمان هواشناسی، سازمان مراتع و جنگل‌ها، مرکز سنجش از دور و ... فعالیت‌های مرتبط با رشته خود را داشته باشند.

ایران شناسی

ایران کشور ماست و بیش‌ترمان اطلاعات نسبتاً زیادی از کشور خود داریم. به همین دلیل شاید علاقه داشته باشیم در رشته‌ای مرتبط با کشورمان تحصیل کنیم. رشته ایران‌شناسی دقیقاً همان رشته‌ای است که می‌تواند جواب ما را در این مورد بدهد. اما نکته‌ای که شاید در مورد این رشته ندانیم فضای اصلی رشته ایران‌شناسی است. یعنی ممکن است ندانیم که این رشته دقیقاً کدام حوزه را مورد مطالعه قرار می‌دهد. آیا منظور شناخت ویژگی‌های جغرافیایی ایران است یا مثلاً شناخت ساختار دولت در ایران یا ... در جواب به این نکته باید گفت رشته ایران‌شناسی بیش‌تر به مطالعه دانش فرهنگی ایران از زمان باستان تا به امروز می‌پردازد. این فرهنگ شامل تاریخ، هنر، ادبیات و فرهنگ ایران در دوره باستان و جدید و مطالعه زبان‌های ایرانی می‌شود. این نکته نیز می‌تواند جالب و مهم باشد که در ایران‌شناسی با توجه به این‌که ایران از دوران باستان مورد مطالعه قرار گرفته، محدوده جغرافیایی نیز بررسی می‌شود و امروزه به آن‌ها کشورهای فارسی‌زبان می‌گویند. منطقه‌ای شامل ایران، افغانستان، ازبکستان و تاجیکستان امروزی.

دانشجویان در این رشته دروسی مانند اسطوره‌شناسی، جامعه‌شناسی تاریخی ایران، مبانی تاریخ تمدن، قرائت متون تاریخی یا ادبی، ادیان ایران باستان، باستان‌شناسی، اقتصاد ایران، تاریخ سیاسی و اجتماعی و فرهنگی ایران، شناخت خطوط و زبان‌های ایران باستان و ... را خواهند گذراند.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته پس از مقطع کارشناسی امکان ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر را نیز دارند. البته این رشته در دانشگاه‌های محدودی تدریس می‌شود و این مسأله تا حدی امکان‌پذیرفته شدن در آن را دشوار می‌سازد.

آینده شغلی

کارشناسان این حوزه عموماً می‌توانند در پروژه‌های پژوهشی فعالیت کنند که در سال‌های اخیر با استقبال خوبی در ایران و خارج از کشور روبه‌رو شده است. هم‌چنین فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مؤسسات و وزارتخانه‌های مختلفی مانند وزارت علوم، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، وزارت امور خارجه، سازمان موزه‌ها و میراث فرهنگی و ... به فعالیت بپردازند.

مطالعات خانواده

خانواده یکی از مهم‌ترین واحدهای تشکیل‌دهنده هر جامعه‌ای است. به طوری که چه در اندیشه‌های دینی و اسلامی و چه در علوم مدرن مانند روان‌شناسی و جامعه‌شناسی دارای اهمیت بالایی است. به همین دلیل مطالعه همه جانبه آن نیز مهم است و می‌تواند در رشد و تعالی جامعه نقش مؤثری داشته باشد. رشته مطالعات خانواده به دنبال مطالعه و بررسی خانواده از جوانب مختلف مانند فرهنگی، دینی، اجتماعی، روانی، تربیتی و حقوقی است. نکته مهم در انتخاب

این رشته برای کسانی که به این حوزه مطالعه علاقه دارند این است که این رشته بخش مهم و عمده‌ای از مبانی و محتوای آموزشی خود را از متون اسلامی گرفته است. در واقع نگاه این رشته به خانواده برای مطالعه خانواده بسیار متأثر از نگاه دینی و اسلامی است. هم‌چنین می‌توان گفت هدف این رشته مطالعه خانواده بر مبنای تفکر اسلامی و در ابعاد فرهنگ اسلامی است.

دروس این رشته را می‌توان به شکل کلی به ۲ بخش تقسیم کرد. بخشی از دروس بیش‌تر فضای اسلامی دارند. مانند مبانی فقه، تفسیر قرآن و دروس مرتبط با زبان عربی. شاید خوب باشد بدانیم که در این رشته زبان عربی به شکل گسترده‌ای مورد استفاده است و به همین دلیل از یادگیری زبان عربی از ملزومات این رشته است. بخش دوم دروس موجود در این رشته، مرتبط با فضای جامعه‌شناسی، روان‌شناسی و علوم تربیتی است که از جنبه‌های مختلف به مسأله خانواده می‌پردازد.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در حال حاضر با عنوان "مطالعات خانواده" صرفاً در مقطع کارشناسی وجود دارد. اما افراد علاقه‌مند می‌توانند برای ادامه تحصیل در رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط مانند "مطالعات زنان" یا گرایش‌های مرتبط با مطالعه خانواده در رشته علوم اجتماعی اقدام کنند. این رشته‌ها و گرایش‌ها در مقاطع بالاتر در دانشگاه‌های خارج از ایران نیز وجود دارد که می‌توان برای ادامه تحصیل به آن کشورها سفر کرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته عموماً می‌توانند در مراکز مشاوره فعالیت کنند. حال ممکن است خودشان این مراکز را تأسیس کنند یا در مراکز و مؤسسات موجود وارد شوند. هم‌چنین مراکزی چون وزارت آموزش و پرورش و سازمان بهزیستی به متخصصان این رشته برای امر مشاوره نیازمند است.

مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات

ما چه بخواهیم و چه نخواهیم زمانی به دنیا پا گذاشتیم که آن را عصر ارتباطات و اطلاعات می‌دانند. در این دوره با توجه به گستردگی اطلاعات و ابزارهای ارتباطی که هر روز نیز بر آن افزوده می‌شود نیاز به شناخت و یادگیری راه صحیح مواجهه و استفاده از این ابزارها به شدت حس می‌شود. صاحبان رسانه‌ها و ابزارهای ارتباطی فهمیده‌اند که بدون داشتن اطلاعات و علم دقیق و مرتبط با این حوزه نمی‌توان وارد این میدان پرتلاطم و پراهمیت شد. رشته مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات به دنبال بررسی همین روش صحیح و مفید استفاده و مدیریت اطلاعات و ارتباطات است. این رشته تلاش می‌کند با ایجاد پیوندی بین علوم انسانی مختلف مانند جامعه‌شناسی، روان‌شناسی، علوم سیاسی، ادبیات و ... افرادی را برای فعالیت در حوزه ارتباطات تربیت کند. هم‌چنین توانایی استفاده از فناوری‌ها و رسانه‌های جدیدتر را نیز در این میان به این افراد آموزش دهد.

دانشجویان این رشته همان‌طور که گفته شد علاوه بر دروس مبتنی بر مبانی علوم انسانی با هدف آشنایی با نظریات مختلف و توانایی استفاده از آن‌ها تمرکز بیش‌تری روی حوزه ارتباطات و فناوری ارتباطات دارند. درس‌هایی مانند مبانی ارتباطات، ارتباطات سیاسی، تکنولوژی ارتباطی، شناخت مخاطب و ... به همین منظور در این رشته تدریس می‌شود.

امکان ادامه تحصیل

در حال حاضر این رشته هم در مقطع کارشناسی و هم در مقاطع بالاتر فقط در دانشگاه علامه طباطبائی تهران وجود دارد و به همین دلیل ورود و ادامه تحصیل در این رشته کمی با محدودیت و سختی همراه است. اما افراد علاقه‌مند می‌توانند در رشته‌های مرتبط در ایران یا در دانشگاه‌های خارج از کشور ادامه تحصیل بدهند.

آینده شغلی

با توجه به اهمیت بحث ارتباطات، امروزه امکان ورود به آینده شغلی برای متخصصان این حوزه به شکل نسبتاً گسترده‌ای وجود دارد. فارغ‌التحصیلان این رشته با توجه به گستردگی و جنس موضوعاتی که در طول مدت تحصیل آموخته‌اند امکان فعالیت موفق در بخش‌های ارتباطی و رسانه‌ای، خصوصاً رسانه‌های الکترونیکی و نوین را دارا هستند.

باستان‌شناسی

باستان‌شناسان‌ها نه عتیقه فروش‌اند نه لزوماً افرادی که با یک قلمو دائماً خاک از سر و صورت اسکلت‌ها بتکانند و ظرف سفالی از زیر خاک در بیاورند. این نگاه هرچند بویی از واقعیت برده است اما با واقعیت تفاوت دارد. بخشی از کار باستان‌شناس‌ها بررسی و مطالعه میدانی و عملی در مکان‌های باستانی و تاریخی است. و بخش دیگر که بسیار مهم است اما عموماً از آن غافل می‌شویم مطالعات و نتایج تحقیقاتی است که روی این آثار و مکان‌ها انجام می‌شود. باستان‌شناسان تلاش می‌کنند با مطالعه هرچیزی که به زندگی گذشته انسان‌ها مرتبط است اطلاعاتی درباره گذشته‌شان و طریقه زندگی انسان‌ها پیدا کنند. در واقع می‌توان گفت باستان‌شناسان به دنبال روشن کردن گذشته فرهنگی، اقتصادی، اجتماعی و مذهبی هر جامعه‌ای هستند.

دروس این رشته به دانشجویان کمک می‌کند تا بتوانند هم از لحاظ فنی و عملیاتی آمادگی لازم را کسب کنند و هم در ارتباط با دوره‌های مختلف تاریخی اطلاعاتی که لازمه شناخت موضوعات مورد مطالعه باستان‌شناسی است، به دست بیاورند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کاردانی و کارشناسی تدریس می‌شود و پس از آن برای فارغ‌التحصیلان امکان ادامه تحصیل در این رشته و رشته‌های مرتبط مانند انواع گرایش‌های تاریخ در دانشگاه‌های ایران و خارج از کشور وجود دارد.

آینده شغلی

آینده شغلی این رشته در یک دو قطبی عجیب قرار دارد. از سویی ایران با توجه به پیشینه تاریخی و فرهنگی خاصی که دارد فرصت‌های فراوانی را برای کارشناسان و محققان این رشته فراهم می‌کند و از سوی دیگر متأسفانه در ایران چندان توجهی به این مسأله نمی‌شود. در نتیجه اگر فردی با علاقه به تاریخ و فرهنگ ایران وارد این رشته شود، در آینده می‌تواند با پشتکار و علاقه‌ای که دارد زمینه‌های گسترده فعالیت در این حوزه را برای خود و دیگران باز کند. اما باید بدانیم که این فرصت‌ها از پیش آماده شده و راحت نخواهند بود.

تاریخ

شاید هنوز تصور شما از تاریخ همان چیزی باشد که در کتاب‌های درسی مدرسه آمده بود. یک مجموعه اطلاعات داستان‌گونه که بیش‌تر شبیه متنی برای افزایش اطلاعات عمومی است تا آموختن چیزی که بتوان برایش رشته‌ای

دانشگاهی تعریف کرد و به آن علم گفت. این یک تصور اشتباه است که فکر کنیم هدف تاریخ تنها بیان آن چیزهایی است که در گذشته اتفاق افتاده یا نهایتاً مشخص کنیم که کدام روایت تاریخی معتبرتر و کدام نامعتبر است. این تعریف فقط به بخش کوچکی از رشته تاریخ اشاره دارد که می‌توان آن را ماده خام این رشته دانست. رشته تاریخ در پی این است که علاوه بر جمع‌آوری و مطالعه اتفاقات گذشته به یک روش علمی برای تشخیص اطلاعات تاریخی درست و غلط برسد. از آن مهم‌تر این‌که در مرحله بعد بتواند این اطلاعات خام را تحلیل و به نحوی وقایع تاریخی را مدل‌سازی کند و سپس آن‌ها را به اطلاعاتی تبدیل کند که برای تصمیم‌گیری در زندگی امروزمان مفید باشد. هرچند یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های یک دانشجوی رشته تاریخ مثل همه رشته‌های دیگر علاقه به این رشته و مسائل تاریخی است، اما قطعاً این تصویر جدید و واقعی‌تر از رشته تاریخ که تلاش کردیم به شکل خلاصه بیانش کنیم می‌تواند تعداد بیش‌تری از افراد را با آگاهی، نسبت به این رشته علاقه‌مند کند.

حوزه موضوعی دروس این رشته به عنوان یک رشته اصلی در علوم انسانی نسبتاً مشخص است و بیش‌تر در حوزه تاریخ و حواشی آن است، هرچند در این بین دروس دیگری مانند مبانی جامعه‌شناسی یا علوم سیاسی که می‌توانند به فهم بهتر وقایع کمک کنند نیز وجود دارد.

یکی از رشته‌های مرتبط با تاریخ که در ایران تدریس می‌شود رشته تاریخ اسلام است که در واقع موضوع مورد مطالعه آن تاریخ دوره اسلام است، اما از نظر اصول و مبانی آموزشی و روشی شبیه به رشته تاریخ است.

امکان ادامه تحصیل

رشته تاریخ با توجه به اهمیت و گستردگی تا مقطع دکتری و با گرایش‌های متنوع و تخصصی در دانشگاه‌های برتر ایران تدریس می‌شود. همچنین در دانشگاه‌های سراسر دنیا نیز این رشته با تنوع و گستردگی خود امکان انتخاب بالایی دارد. و افرادی که به این رشته علاقه‌مندند می‌توانند براساس علاقه و تخصصی که دارند در هر کدام از این رشته‌ها یا گرایش‌ها اقدام به ادامه تحصیل کنند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته عموماً باید در بخش‌های تحقیقاتی با موضوعات تاریخی فعال شوند. این فعالیت‌های تحقیقاتی می‌تواند شخصی باشد یا در اختیار و فرمان مراکزی مانند وزارت‌خانه‌های مختلف، سازمان موزه‌ها، مرکز اسناد ملی، صدا و سیما و هر مرکز دیگری که در حوزه تاریخ فعالیت و تحقیق می‌کنند.

راهنمایی و مشاوره

شاید هنوز هم زمانی که صحبت از بهداشت می‌شود صرفاً نظافت محیط اطراف یا مراقبت از سلامت جسمی‌مان اولین چیزی باشد که به ذهن‌مان می‌رسد. اما امروزه مفهوم بهداشت دارای ابعاد گسترده‌تری است و یکی از مهم‌ترین این ابعاد، بهداشت روانی است. اگر بخواهیم به خلاصه‌ترین شکل ممکن درباره رشته راهنمایی و مشاوره صحبت کنیم می‌توانیم بگوییم این رشته به دنبال ارتقای بهداشت روانی برای همه افراد است و این هدف را با تلاش برای دور نگه داشتن افراد از فشارها و مشکلات روانی دنبال می‌کند. در واقع کارشناسان عرصه راهنمایی و مشاوره در تلاشند با کمک به رشد ابعاد مختلف شخصیت انسانی و پیشگیری از مشکلات و اختلالات و با هدف ایجاد روابط سالم بین فردی و داشتن زندگی پرثمر به افراد کمک کنند.

یکی از مهم‌ترین سؤال‌هایی که راجع به این رشته در ذهن افراد وجود دارد این است که تفاوت رشته مشاوره و

روان‌شناسی چیست؟ باید گفت اصلی‌ترین چیزی که این دو رشته را از هم جدا می‌کند این است که روان‌شناسان بیش‌تر در تلاش برای کسانی هستند که درگیر یک مشکل یا مسأله روانی شده‌اند. اما مشاوران به دنبال جلوگیری از بروز فشارهای روانی و مشکلات هستند. در واقع می‌توان گفت روان‌شناسی درمان می‌کند و راهنمایی و مشاوره پیشگیری. به همین دلیل تعداد افرادی که مخاطب رشته مشاوره هستند بسیار بیش‌تر از افرادی است که روان‌شناسان به عنوان مخاطب دارند.

دانشجویان در این رشته ترکیبی از دروس ۳ حوزه جامعه‌شناسی، روان‌شناسی و مشاوره را می‌گذرانند و این به داشتن نگاهی جامع که از مهم‌ترین ویژگی‌های مورد نیاز در این رشته است، کمک می‌کند. رشته راهنمایی و مشاوره دارای ۲ گرایش مشاوره و فعالیت‌های پرورشی است که تعداد زیادی از دروس آن‌ها مشترک است، اما در گرایش مشاوره تمرکز بیش‌تر روی مباحث و دروس مشاوره‌ای است. در گرایش فعالیت‌های پرورشی تمرکز از این دروس به دروسی منتقل می‌شود که دانشجو را آماده فعالیت‌های پرورشی فردی و گروهی و عموماً در سطح سنی نوجوانان می‌کند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته با توجه به گستردگی و اهمیت بالایی که دارد در دانشگاه‌های مختلف و در سطوح پس از کارشناسی نیز ارائه می‌شود و دانشجویان این رشته می‌توانند در داخل یا خارج از ایران در این رشته ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

در سال‌های اخیر اهمیت مسأله مشاوره برای عموم مردم روشن شده است، از این رو افرادی که در این حوزه دارای توانایی و تخصص هستند با موقعیت‌های بسیاری برای ورود به آینده شغلی و فعالیت روبه‌رو هستند. کارشناسان مشاوره با توجه به حوزه‌ای که در آن تحصیل کرده‌اند می‌توانند در مسائل مختلف از انتخاب رشته گرفته تا ازدواج و نحوه ارتباط بین فرد و ... به کسانی که نیاز دارند مشاوره و راهنمایی دهند. هم‌چنین در نظام آموزش و پرورش کشور جایگاه مشاور در مدارس جایگاهی تعریف شده است و بیش‌تر مدارس به فردی با این تخصص نیاز دارند. افرادی هم که در گرایش فعالیت‌های پرورشی تحصیل کرده‌اند می‌توانند با ورود به مدارس، دانش‌سراها، مراکز تربیت معلم و سایر مراکز این چنینی وارد آینده شغلی شوند و در حوزه تحصیلی خود فعالیت کنند.

رشد و پرورش کودکان پیش‌دبستانی

بخش مهمی از شخصیت انسان‌ها در سنین خردسالی و پیش از ورود به مدارس شکل می‌گیرد. سال‌هایی که گاهی بعضی از خانواده‌ها به اهمیت آن توجه ندارند یا نمی‌دانند که چگونه باید در این سال‌ها عمل کنند تا فرزندى با شخصیت سالم و موفق داشته باشند. از طرف دیگر بسیاری از والدین به دلایل مختلف مانند درگیری‌های کاری نمی‌توانند زمان لازم را برای کودکان‌شان بگذارند. با توجه به این مسائل است که مراکز پیش‌دبستانی در سراسر دنیا شکل گرفته‌اند. هرچند هنوز در ایران درصد کودکانی که وارد مراکز پیش‌دبستانی می‌شوند نسبت به درصد جهانی بسیار پایین‌تر است، اما با توجه به اهمیت این دوره از رشد کودکان تعداد این مراکز رو به افزایش است. طبیعتاً این مراکز برای رسیدن به هدف اصلی‌شان نیازمند کارشناسان و متخصصانی هستند که در حوزه رشد و پرورش کودکان اطلاعات و توانایی‌های لازم، دقیق و علمی داشته باشند. تربیت مربیانی مجرب و توانا در این حوزه، سبب شکل‌گیری رشته رشد و پرورش کودکان پیش‌دبستانی شده است.

در این رشته که از جهاتی به رشته علوم تربیتی شباهت دارد، تلاش می‌شود تمام آن چیزهایی که برای یک مربی

توانمند در این حوزه لازم است چه از لحاظ نظری و چه از لحاظ توانایی‌های کاربردی به دانشجویان آموزش داده شود تا پس از فارغ‌التحصیلی بتوانند با آمادگی و توانایی‌های لازم وارد فعالیت در این حوزه شوند. رشته رشد و پرورش کودکان پیش‌دبستانی ۲ گرایش اصلی به نام‌های کودکان عادی و کودکان با نیازهای ویژه دارد که از نظر محتوای درسی یک بخش مشترک که همان اصول و اساس این رشته است را دارند و یک بخش دروس متفاوت که با توجه به نیازهای هر کدام از گرایش‌ها در نظر گرفته شده‌اند.

امکان ادامه تحصیل

افرادی که در این حوزه تحصیل می‌کنند و به آن علاقه دارند برای ادامه تحصیل قدرت انتخاب نسبتاً خوبی دارند. این افراد می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد با توجه به علاقه‌شان وارد گرایش‌های مختلف علوم تربیتی یا رشته‌های مشابه شوند و در آن‌ها ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

همان‌طور که گفتیم مراکز پیش‌دبستانی در ایران در حال گسترش است و این مراکز به مربیانی مجرب و توانمند و دارای تخصص در این حوزه نیاز دارد. در واقع اصلی‌ترین آینده شغلی فارغ‌التحصیلان این رشته همین مراکز هستند. البته در همین حوزه با کمی علاقه و خلاقیت کارهای بسیار زیادی وجود دارد که هنوز کسی اقدامی برای آن‌ها نکرده است. شاید شما همان کسی باشید که این درهای جدید را باز خواهد کرد.

روان‌شناسی

روان‌شناسی از آن رشته‌های خوش‌نام و پرطرفدار علوم انسانی است و جالب است بدانید روان‌شناسی را باید در حوزه علوم زیستی تعریف کرد. شاید تا چند سال پیش روان‌شناسی در ذهن مردم چیزی شبیه به فالگیری و غیب‌گویی بود یا هر کسی که به روان‌شناس مراجعه می‌کرد برچسب دیوانه بودن می‌خورد و این باعث می‌شد بسیاری از افراد از مراجعه به روان‌شناس اجتناب کنند. اما امروزه روان‌شناسی به عنوان رشته‌ای کاملاً علمی پذیرفته شده است که تلاش می‌کند با شناخت داده‌های رفتاری و زیست‌شناختی به افراد برای حل مشکلات و فشارهای روانی کمک کند. در واقع روان‌شناسی هم رفتارهای عینی افراد را مطالعه می‌کند و هم فرآیندهای ذهنی را که مستقیماً قابل مشاهده نیستند، مورد بررسی و تحلیل قرار می‌دهد.

روان‌شناسی مانند بسیاری از رشته‌های علوم انسانی دارای گرایش‌ها و حوزه‌های مطالعاتی گسترده‌ای است که بعضی از مقطع کارشناسی قابل پیگیری هستند و بعضی در مقاطع بالاتر وجود دارند. اما در حال حاضر رشته روان‌شناسی در مقطع کارشناسی ۳ گرایش دارد که باید در انتخاب آن‌ها دقت کنید؛ زیرا هرچند تمام آن‌ها با عنوان روان‌شناسی شناخته می‌شود ولی حوزه‌هایی کاملاً متفاوت در روان‌شناسی را پیگیری می‌کند و در نتیجه آن‌چه که در هر کدام می‌آموزید و براساس آن در آینده فعالیت خواهید کرد، متفاوت خواهد بود. برای همین اگر در انتخاب خود اشتباه کنید ممکن است با چیزی روبه‌رو شوید که با صورتان شباهت زیادی نداشته باشد. روان‌شناسی در کارشناسی به ۳ گرایش روان‌شناسی عمومی، روان‌شناسی آموزش کودکان استثنایی و روان‌شناسی بالینی تقسیم می‌شود.

روان‌شناسی کودکان استثنایی شامل تمام مسائل مربوط به این کودکان می‌شود. کودکان تیزهوش یا کودکان با معلولیت ذهنی و جسمی که می‌توانند کم‌شنوایی، ناشنوایی یا مشکلات بینایی و ... داشته باشند، همه در حوزه کودکان استثنایی تعریف می‌شود و روان‌شناسی کودکان استثنایی به تعریف مسائل آن‌ها و تلاش در پیشگیری و شناخت و آموزش مربوط به این کودکان می‌پردازد. روان‌شناسی عمومی به مطالعه کلیات روان‌شناسی می‌پردازد و تا حد زیادی یک رشته نظری به حساب می‌آید تا رشته‌ای کاربردی. روان‌شناسی بالینی خدمات تشخیصی و درمان افرادی که دچار اختلالات و مسائلی مانند افسردگی، اضطراب و ... هستند را برعهده دارد.

امکان ادامه تحصیل

رشته روان‌شناسی در بسیاری از دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی کشور تدریس می‌شود، هم‌چنین دارای گستردگی بسیار زیادی از نظر حوزه‌های مورد بررسی است؛ به همین دلیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری گرایش‌ها و تخصص‌های بسیار زیاد و متنوعی برای این رشته وجود دارد. هم‌چنین در بسیاری از دانشگاه‌های معتبر دنیا این رشته تدریس می‌شود. در نتیجه علاقه‌مندان به این رشته فرصت‌های زیادی برای ادامه تحصیل در داخل و خارج از کشور دارند.

آینده شغلی

حوزه فعالیت‌های روان‌شناسان در ایران و جهان بسیار گسترده است. البته باید به این نکته توجه داشته باشیم که این حوزه گسترده زمانی روی خوش به ما نشان می‌دهد که در مقاطع بالاتر از کارشناسی ادامه تحصیل داده باشیم و به کارشناسی این رشته بسنده نکنیم و هم‌چنین با علاقه و توانایی بالا وارد این حوزه کاری شویم. اما به هر حال

روان‌شناسان با توجه به گرایش و حوزه تخصصی که در آن تحصیل کرده‌اند می‌توانند در مراکز مختلفی مشغول به فعالیت شوند. مراکزی مانند آموزش و پرورش که بیش‌تر مؤسسات به فارغ‌التحصیلان این رشته نیاز دارد. همچنین این افراد می‌توانند در مراکز مشاوره اقدام به فعالیت کنند.

علوم تربیتی

رشته علوم تربیتی رشته‌ای بسیار گسترده است و از مقطع کارشناسی دارای گرایش‌های متفاوتی است که هر کدام حوزه خاصی را بررسی می‌کند و اهداف نسبتاً متفاوتی دارد. اما وجه مشترک بین تمام این گرایش‌ها حوزه کلی مطالعاتی این رشته است که متمرکز بر مسائل آموزشی و تربیتی است. در واقع هر کدام از گرایش‌های این رشته بخشی از نظام آموزش را مورد مطالعه قرار می‌دهد و مجموع آن‌ها مکمل هم خواهند بود. رشته علوم تربیتی در مقطع کارشناسی دارای گرایش‌های تکنولوژی آموزشی، مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی، آموزش و پرورش کودکان پیش‌دبستانی و دبستان، آموزش و پرورش کودکان استثنایی، مشاوره و راهنمایی و آموزش و پرورش کودکان عقب‌مانده ذهنی است.

بیش‌تر این گرایش‌ها را می‌توان تا حدودی از روی عناوین‌شان شناخت و فهمید که در آن‌ها چه مسائلی مورد بررسی قرار می‌گیرد، اما در بین این گرایش‌ها ممکن است ۲ گرایش تکنولوژی آموزشی و مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی برای شما کمی ناشناخته‌تر باشد. برای همین به شکل مختصر به موضوع این ۲ گرایش اشاره می‌کنیم. تکنولوژی آموزشی برخلاف تصویری که در ابتدا ممکن است از عنوانش شکل بگیرد صرفاً به بررسی وسایل و تجهیزات آموزشی خلاصه نمی‌شود. تکنولوژی آموزشی به معنای شناخت پدیده‌ها و روش‌های نوین و دقیق آموزشی است و شامل تئوری‌ها و نظریات و اجرای مراحل طراحی، رشد، کاربرد و مدیریت فرایندهای آموزشی با هدف رسیدن به روش آموزشی دقیق، نوین و هم‌راستا با اهداف آموزشی است. گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی را می‌توان یک گرایش از علوم تربیتی دانست که از رشته‌های مختلفی مانند روان‌شناسی، جامعه‌شناسی، فلسفه، مدیریت، مشاوره و ... تشکیل شده است. به شکل خلاصه می‌توان گفت هدف این گرایش، مدیریت بر فعالیت‌های یاددهی و یادگیری به منظور ایجاد تغییرات مطلوب در سیستم آموزشی است. کارشناسان این رشته در واقع می‌توانند برای سیستم آموزشی برنامه‌ریزی و آن را مدیریت کنند.

امکان ادامه تحصیل

رشته علوم تربیتی برای علاقه‌مندان امکان ادامه تحصیل در گرایش‌های مختلف را فراهم می‌کند. علاقه‌مندان می‌توانند در دانشگاه‌های داخلی در همین رشته یا در دانشگاه‌های خارجی در رشته‌های مشابه اقدام به ادامه تحصیل کنند.

آینده شغلی

با توجه به همه‌گیری آموزش در کشور و افزایش اهمیت آموزش و پرورش، فارغ‌التحصیلان این رشته با مجموعه گسترده‌ای از موقعیت‌های مناسب شغلی برای فعالیت روبه‌رو هستند. این افراد می‌توانند با توجه به گرایش و تخصص‌شان وارد بخش‌های مختلفی از نظام آموزشی کشور شوند یا خودشان (با گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی) اقدام به تأسیس مؤسسات آموزشی کنند. آموزش و پرورش، مراکز پیش‌دبستانی، مراکز مشاوره و بسیاری از

مراکز دیگر فارغ‌التحصیلان این رشته را برای حوزه‌های مختلف فعالیت جذب می‌کنند.

علوم ورزشی

رشته علوم ورزشی به دنبال ارتقای رشد و شکوفایی استعدادهای انسانی و نیل به سلامت و بهبود عملکرد بدن انسان است. در واقع این رشته ۲ بخش عمده دارد از یک سو با جسم انسان سروکار دارد و به همین دلیل شامل مباحث پایه پزشکی می‌شود تا فارغ‌التحصیلان در حد یک پزشک با عملکرد بدن انسان آشنا باشند و از سوی دیگر شامل مباحث علوم تربیتی می‌شود تا این افراد بتوانند در مقام مربی با ورزشکاران رابطه‌ای صحیح و هم‌چنین اطلاعاتی درباره روان انسان داشته باشند؛ زیرا این بخش در سلامت و رشد استعدادهای انسانی بسیار مؤثر و مهم است. از سوی دیگر دانشجویان این رشته با علوم ورزشی و رشته‌های مختلف آشنا می‌شوند و در آن‌ها مهارت کسب می‌کنند. به دلیل چند وجهی بودن، این رشته در مقطع کارشناسی شامل ۲ بخش اصلی به نام‌های علوم زیستی ورزش و علوم انسانی ورزش می‌شود. در علوم زیستی ورزش دانشجویان بیش‌تر با حوزه جسم انسان و اندام‌ها سروکار دارند و در علوم انسانی بیش‌تر به حوزه‌های روان‌شناسی و جامعه‌شناسی در ورزش مانند فرایندهای رشد روانی و هوش و حافظه می‌پردازند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در مقاطع کاردانی و کارشناسی ارائه می‌شود و برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر می‌توان رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی را انتخاب کرد. البته گرایش‌های مختلفی برای ادامه تحصیل در این رشته وجود دارد که متناسب با دانشگاه و علاقه می‌توانید وارد هر کدام از آن‌ها شوید.

آینده شغلی

آینده شغلی برای فارغ‌التحصیلان این رشته در هر ۲ بخش زیستی و انسانی نسبتاً برابر است؛ زیرا توانایی‌های مشترک زیادی بین آن‌ها وجود دارد، اما به شکل خاص‌تر فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان مربی یا مشاور در تیم‌های ورزشی فعالیت کنند و به تناسب تخصص‌شان در حوزه‌هایی مانند تغذیه، بدنسازی و ... به تیم‌های ورزشی مشاوره دهند یا به عنوان مدیر برنامه‌های ورزشی فعالیت داشته باشند.

زبان و ادبیات فارسی

اگر به رشته‌های نظری علاقه دارید و دوست دارید در دشت وسیع فرهنگ و عرفان و معرفت قدم بزنید باید بگوییم مسیر ورودی این دشت همین‌جاست. زبان و ادبیات فارسی رشته‌ای است که شما را به شکل تخصصی با زبان و ادبیات فارسی آشنا می‌کند و شما این توانایی و آمادگی را پیدا می‌کنید که با این ابزار وارد دنیای اندیشه شوید و از آن استفاده کنید.

هرچند این رشته را می‌توان در حوزه‌های مختلفی تقسیم و مطالعه کرد، اما به طور کلی این رشته شامل ۲ بخش اصلی زبان فارسی و ادبیات فارسی است. در بخش زبان فارسی حوزه زبان‌شناسی، دستور زبان، اصول نگارش و ... بررسی می‌شود و در بخش ادبیات مباحثی مانند سبک‌شناسی، نقد ادبی، تاریخ ادبیات، صنایع ادبی، متون ادبی و ... مورد مطالعه قرار می‌گیرد. در مجموع شما در این رشته با متون ادبی و عرفانی در زبان فارسی سروکار دارید.

همچنین از لحاظ نظری و کاربردی نیز با مباحثی آشنا می‌شوید که در این مسیر شما را کمک خواهند کرد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در دانشگاه‌های مختلف کشور تا مقطع دکتری فراهم شده است. در برخی از دانشگاه‌های خارج از کشور نیز این رشته وجود دارد البته منطقی به نظر نمی‌رسد برای تحصیل در این رشته از ایران به عنوان یک کشور فارسی زبان، به خارج از کشور سفر کنیم.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته علاوه بر حوزه آموزش می‌توانند در بسترهای مختلف دیگر فعالیت کنند. مطبوعات، برنامه‌های مختلف رادیویی و تلویزیونی، حوزه‌های فرهنگی وزارتخانه‌ها و مراکز مختلف نیازمند متخصصان این رشته هستند. همچنین این افراد با خلاقیت و علاقه می‌توانند نویسند یا منتقدین ادبی موفقی باشند یا در جایگاه ناظر یا مشاور ادبی به دیگران کمک کنند. حوزه دیگری که برای فعالیت فارغ‌التحصیلان این رشته می‌تواند جذاب باشد حوزه‌های مطالعاتی و پژوهشی ادبی است.

آموزش زبان و ادبیات فارسی

زبان و ادبیات فارسی به عنوان زبان رسمی کشور و با توجه به پیشینه طولانی که دارد برای ما از اهمیت بالایی برخوردار است. این اهمیت موجب می‌شود که به آموزش آن نیز توجه بیشتری داشته باشیم و برای آموزش صحیح و اصولی آن همت کنیم. رشته آموزش زبان و ادبیات فارسی با همین هدف شکل گرفته است. این رشته را می‌توان به نوعی رشته دبیری زبان و ادبیات فارسی یا به نوعی ترکیبی از دو رشته زبان و ادبیات فارسی و علوم تربیتی دانست. در واقع در این رشته دانشجویان علاوه بر آموختن زبان و ادبیات فارسی، می‌آموزند که چطور آن را به دیگران (عموماً در سطح مدارس) بیاموزند. در نتیجه فارغ‌التحصیلان این رشته افرادی مناسب و توانمند برای آموزش زبان و ادبیات فارسی خواهند بود؛ زیرا از سویی با این رشته آشنا هستند و از سوی دیگر اصول و روش‌های ارتباط صحیح آموزشی و تربیتی را آموخته‌اند. به طور کلی می‌توان گفت هدف این رشته، پرورش دبیرانی توانمند و کارآمد و آشنا با زبان و ادبیات فارسی است تا بتوانند مهارت‌ها و سطح آشنایی دانش‌آموزان را در حوزه زبان و ادبیات فارسی افزایش دهند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان ارائه می‌شود و این دانشگاه با شرایط خاص دانشجویی پذیرد و از این جهت پذیرفته شدن در آن ممکن است کمی دشوار باشد. برای ادامه تحصیل نیز افراد می‌توانند وارد رشته‌هایی مانند زبان و ادبیات فارسی شوند و در مقاطع بالاتر ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

مشخصاً اصلی‌ترین بستر فعالیت برای فارغ‌التحصیلان این رشته دبیری زبان و ادبیات فارسی است و با توجه به این که این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان تدریس می‌شود به نوعی می‌توان از ورود به این عرصه آسوده خاطر بود. البته با توجه به این که فارغ‌التحصیلان این رشته با زبان و ادبیات فارسی آشنا می‌شوند می‌توانند موقعیت‌های شغلی مشترکی با فارغ‌التحصیلان زبان و ادبیات فارسی داشته باشند.

زبان و ادبیات عربی

زبان عربی یکی از زبان‌هایی است که کشورهای زیادی به این زبان صحبت می‌کنند، اما علاوه بر این، اهمیت این زبان برای ما از ۲ جهت است؛ یکی آن که بخش عمده ادبیات و محتوای دینی ما به این زبان است و دیگر این که زبان عربی و زبان فارسی در طول سال‌ها چنان با هم عجین شده‌اند که گاهی بدون آن که بدانیم در صحبت‌های روزانه‌مان از کلمات عربی استفاده می‌کنیم. هم‌چنین این دو زبان تأثیرات زیادی روی یکدیگر گذاشته‌اند؛ از همین رو مطالعه زبان و ادبیات عربی از اهمیت بالایی برخوردار است.

رشته زبان و ادبیات عربی در دانشگاه با آن چه در مدارس وجود دارد بسیار متفاوت است. در واقع گستردگی این رشته در دانشگاه چندین برابر آن چیزی است که در مدارس تدریس می‌شود. در مدارس غالباً فقط به دستور زبان و صرف و نحو پرداخته می‌شود اما رشته زبان و ادبیات عربی در دانشگاه شامل تاریخ ادبیات عربی، متون نثر و نظم عربی و ... نیز می‌شود. در واقع هر آن چه در رشته زبان و ادبیات فارسی مطالعه می‌شود در این رشته برای زبان عربی مورد بررسی قرار می‌گیرد. از بخش‌های زبان‌شناختی گرفته تا بخش‌های ادبی و مطالعه متون و ...

امکان ادامه تحصیل

دانشگاه‌های ایران امکان ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر از کارشناسی این رشته را نیز فراهم می‌کنند و علاقه‌مندان می‌توانند در این دانشگاه‌ها ادامه تحصیل دهند، هم‌چنین می‌توانند در برخی دانشگاه‌های خارج از کشور که عموماً در کشورهای عرب زبان هستند نیز تحصیل خود را ادامه دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته علاوه بر ورود به عرصه آموزش زبان و ادبیات عربی که اصلی‌ترین حوزه فعالیت آن‌هاست، می‌توانند در عرصه‌هایی مانند ترجمه متون و کتاب‌های عربی وارد شوند. تعداد بسیار محدودی نیز با گرفتن مجوز از قوه قضائیه می‌توانند دارالترجمه رسمی تأسیس کنند.

زبان و ادبیات کردی

رشته زبان و ادبیات کردی از ۲ جهت دارای اهمیت است؛ از یک سو این زبان یکی از زبان‌های شبیه به زبان فارسی است و این ۲ زبان تأثیرات متقابل زیادی بر هم گذاشته‌اند. از سوی دیگر بخشی از ایرانیان به این زبان صحبت می‌کنند و این بر اهمیت زبان کردی می‌افزاید. این رشته با هدف مطالعه زبان‌شناختی و ادبی زبان کردی هم‌چنین آشنایی با جنبه‌های ادبی، زیبایی‌شناختی و پیشینه تاریخی این زبان و بررسی تأثیر ادبیات کردی و فارسی روی یکدیگر تدوین شده است. رشته زبان و ادبیات کردی به مباحثی مانند تاریخ ادبیات و متون ادبی کردی و ارتباط این زبان با زبان فارسی و عربی می‌پردازد.

امکان ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی صرفاً در دانشگاه کردستان تدریس می‌شود، به تازگی مقطع کارشناسی ارشد آن نیز در همان دانشگاه تأسیس شده و امکان ادامه تحصیل در این رشته نیز به وجود آمده است.

آینده شغلی

فعالیت در این رشته معمولاً در بستر آموزشی و کارهای تحقیقی و پژوهشی درباره زبان کردی است.

مترجمی زبان عربی

هدف این رشته تربیت افرادی توانمند در ترجمه متون مختلف زبان عربی هم‌چنین ترجمه هم‌زمان و شفاهی این زبان است. بنابراین دانشجویان این رشته با مفاهیم نظری ترجمه نیز آشنا می‌شوند. فارغ‌التحصیلان این رشته پس از آشنایی با زبان عربی به شکل تخصصی با تکنیک‌های ترجمه این زبان آشنا شده و توانمندی زیادی کسب می‌کنند.

امکان ادامه تحصیل

این رشته امکان ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر را نیز دارد.

آینده شغلی

هرچند داشتن مدرک دانشگاهی در رشته ترجمه برای مترجم شدن کافی نیست ولی این رشته کمک می‌کند که با اصول کار ترجمه آشنا شوید و با تلاش و پشتکار بتوانید در جایگاه یک مترجم خوب قرار بگیرید. مترجمی زبان عربی جدای از ترجمه کتب و متون، این امکان را فراهم می‌کند تا بتوانید در مراکزی مانند صداوسیما یا وزارت امور خارجه مشغول به فعالیت شوید.

زبان‌شناسی

بیش از ۶۰۰۰ زبان در دنیا وجود دارد و هزاران زبان نیز پیش از این وجود داشته‌اند که اکنون از بین رفته‌اند. این زبان‌ها از جهاتی به هم شبیه و از جهاتی دارای تفاوت هستند. زبان‌شناسی علم مطالعه زبان‌ها و رابطه بین آن‌هاست. مسائلی مانند این که زبان‌ها چگونه شکل گرفته‌اند، چگونه آموخته می‌شوند، چگونه از بین می‌روند، زبان چگونه به برقراری ارتباط کمک می‌کند، ساخت‌های زبانی چگونه‌اند و ... مسائلی هستند که در زبان‌شناسی مورد مطالعه قرار می‌گیرند. به شکل کلی می‌توان گفت زبان‌شناسی به دنبال شناخت تاریخ و ساخت زبان‌ها، معانی نهفته پشت کاربرد زبان، ارتباط زبان‌های دنیا، کاربرد زبان در رسانه‌ها، بررسی فرایند ذهنی زبان و ... است. درس این رشته از سویی به شناخت پایه‌های زبان پرداخته و از سویی روی زبان فارسی در جنبه‌های مختلف تمرکز می‌کند. افرادی که وارد این رشته می‌شوند لازم است به یادگیری زبان‌ها و مطالعه آن‌ها علاقه‌مند باشند.

امکان ادامه تحصیل

رشته زبان‌شناسی در مقاطع پس از کارشناسی نیز در دانشگاه‌های کشور وجود دارد و علاقه‌مندان می‌توانند در این رشته به ادامه تحصیل بپردازند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با ورود به آموزش و پرورش روی کتاب‌های درسی، با هدف بهبود آن‌ها فعالیت کنند هم‌چنین در حوزه‌های مطالعاتی، پژوهشی و تحقیقاتی، بستر مناسبی برای اشتغال دارند.

ادبیات داستانی

داستان‌ها از گذشته مسیر انتقال تجربیات، فرهنگ‌ها، اندیشه‌ها و عواطف یک جامعه بوده‌اند. داستان‌های پیچیده و ساده هر کدام منتقل‌کننده بخشی از این فرهنگ از نسلی به نسل بعد هستند. به همین دلیل یکی از راه‌های

شناخت فرهنگ، اندیشه، آداب و رسوم و تاریخ اجتماعی هر جامعه‌ای آشنایی با متون داستانی و شناخت سنت‌های داستان‌نویسی آن جامعه است. رشته ادبیات داستانی با همین هدف ایجاد شده است تا با کمک آن بتوان سیر فرهنگ، اندیشه و عواطف را مطالعه کرد، رابطه بین ادبیات داستانی معاصر و متون کهن را شناخت و زمینه پرورش استعدادهای نسل جوان را فراهم کرد.

در این رشته علاوه بر مسائل نظری مانند مطالعه جریان‌های فکری در داستان‌های فارسی، سبک‌شناسی، مکتب‌های ادبی و ... به متون داستانی زبان فارسی پرداخته و روش‌های نقد ادبی و نگارش بررسی می‌شود.

امکان ادامه تحصیل

مقطع کارشناسی ارشد رشته ادبیات داستانی در سال‌های اخیر، در برخی از دانشگاه‌های ایران تأسیس شده است. این رشته در دانشگاه‌های خارج از کشور نیز وجود دارد و می‌توانید برای ادامه تحصیل در آن‌ها اقدام کنید. البته در دانشگاه‌های خارج از کشور ادبیات داستانی یا مربوط به زبان‌های غیر فارسی است یا کلیات ادبیات داستانی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در عرصه آموزش مباحث نظری داستان‌نویسی و روش‌های نقد داستان فعالیت کنند، هم‌چنین می‌توانند نویسندگان و منتقدان موفقی بوده، در نقش کارشناس ادبیات داستانی با نویسندگان و منتقدان یا در نوشتن نمایشنامه و فیلم‌نامه همکاری کنند.

دبیری الهیات و معارف اسلامی

اهمیت الهیات و معارف اسلامی با توجه به پیشینه دینی موجود در کشور ما و این مسأله که معارف اسلامی با بخش‌های مختلف زندگی ما پیوند خورده است، قابل انکار نیست. در واقع مطالعه در حوزه الهیات و معارف اسلامی علاوه بر این که می‌تواند برای علاقه‌مندان به آن جذاب باشد، به افرادی که در این رشته تحصیل می‌کنند کمک می‌کند تا نسبت به بسیاری از مسائل زندگی که با این مفاهیم پیوند خورده است، اطلاعات نسبتاً خوبی داشته باشند و بتوانند مسائل مرتبط با این حوزه را تجزیه و تحلیل نمایند.

رشته دبیری الهیات و معارف اسلامی یکی از رشته‌های دانشگاه فرهنگیان است که با هدف تربیت دبیرانی توانمند، متخصص و آشنا با رشته الهیات و معارف اسلامی تأسیس شده است. در واقع این رشته را باید شامل ۲ بخش دانست؛ بخشی شامل محتوای مرتبط با رشته الهیات و معارف اسلامی است که با هدف آشنایی فارغ‌التحصیلان با این رشته و کسب اطلاعات و علم لازم جهت آموزش این رشته تدوین شده، به همین دلیل مجموعه‌ای از دروس مرتبط با الهیات و معارف اسلامی در این رشته وجود دارد. بخش دیگر این رشته شامل چیزهایی است که می‌توان با علوم تربیتی مرتبط دانست. در واقع این بخش به فارغ‌التحصیلان این رشته کمک می‌کند تا توانمندی لازم جهت ارتباط صحیح با دانش‌آموزان و تدریس را داشته باشند و آن‌ها را از نظر تئوری و کاربردی آماده دبیری می‌کند. به نوعی می‌توان گفت این رشته ترکیبی از دو رشته الهیات و معارف اسلامی و علوم تربیتی است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان و با شرایط خاص این دانشگاه، دانشجوی می‌پذیرد و از این جهت ممکن است

پذیرفته شدن در آن کمی دشوار باشد. برای ادامه تحصیل نیز افراد می‌توانند وارد رشته‌هایی مانند الهیات و معارف اسلامی شوند و در مقاطع بالاتر ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

مشخصاً اصلی‌ترین بستر فعالیت برای فارغ‌التحصیلان این رشته، دبیری الهیات و معارف اسلامی است و با توجه به این‌که این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان تدریس می‌شود، به نوعی می‌توان از ورود به این عرصه آسوده خاطر بود. البته با توجه به این‌که فارغ‌التحصیلان این رشته با الهیات و معارف اسلامی آشنا می‌شوند، می‌توانند موقعیت‌های شغلی مشترکی با فارغ‌التحصیلان رشته الهیات و معارف اسلامی نیز داشته باشند.

دبیری تاریخ

رشته تاریخ در پی این است که علاوه بر جمع‌آوری و مطالعه اتفاقات گذشته، به یک روش علمی برای تشخیص اطلاعات تاریخی درست و غلط برسد. از آن مهم‌تر و در مرحله بعد بتواند این اطلاعات خام را تحلیل و به نحوی، وقایع تاریخی را مدل‌سازی کرده و آن‌ها را تبدیل به اطلاعاتی کند که برای تصمیم‌گیری در زندگی امروزمان مفید باشد. از این رو نباید تاریخ را رشته‌ای کم‌اهمیت که صرفاً برای کسب اطلاعات و رفع حس کنجکاوی درباره گذشته است، دانست.

رشته دبیری تاریخی یکی از رشته‌های دانشگاه فرهنگیان است که با هدف تربیت دبیرانی توانمند، متخصص و آشنا با رشته تاریخ تأسیس شده است. در واقع این رشته را باید شامل ۲ بخش دانست؛ بخشی شامل محتوای مرتبط با رشته تاریخ است که با هدف آشنایی فارغ‌التحصیلان با این رشته و کسب اطلاعات و علم لازم جهت آموزش این رشته تدوین شده، به همین دلیل مجموعه‌ای از دروس مرتبط با تاریخ در این رشته وجود دارد. بخش دیگر این رشته شامل چیزهایی است که می‌توان با علوم تربیتی مرتبط دانست. در واقع این بخش به فارغ‌التحصیلان این رشته کمک می‌کند تا توانمندی لازم جهت ارتباط صحیح با دانش‌آموزان و تدریس را داشته باشند و آن‌ها را از نظر تئوری و کاربردی آماده دبیری می‌کند. به نوعی می‌توان گفت این رشته ترکیبی از دو رشته تاریخ و علوم تربیتی است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان و با شرایط خاص این دانشگاه، دانشجوی می‌پذیرد و از این جهت ممکن است پذیرفته شدن در آن کمی دشوار باشد. برای ادامه تحصیل نیز افراد می‌توانند وارد رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با تاریخ شوند و در مقاطع بالاتر ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

مشخصاً اصلی‌ترین بستر فعالیت برای فارغ‌التحصیلان این رشته، دبیری تاریخ است و با توجه به این‌که این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان تدریس می‌شود، به نوعی می‌توان از ورود به این عرصه آسوده خاطر بود. البته با توجه به این‌که فارغ‌التحصیلان این رشته با تاریخ آشنا می‌شوند، می‌توانند موقعیت‌های شغلی مشترکی با فارغ‌التحصیلان رشته تاریخ نیز داشته باشند.

دبیری جغرافیا

بیاید یکبار برای همیشه تصورمان از جغرافیا را اصلاح کنیم. جغرافیا حفظ کردن اطلاعات کشورها و مناطق نیست،

جغرافیا علم مطالعه مکان است. مطالعه مکان تا جایی که به زندگی انسان مربوط می‌شود البته انسان امروزی فکر می‌کند همه چیز به زندگی‌اش مربوط است! در جغرافیا مکان را از جهت تمام ویژگی‌ها مورد بررسی قرار می‌دهند. با توجه به این که این علم می‌تواند در برنامه‌ریزی‌های کلان کشوری بسیار کمک‌کننده باشد، یادگرفتن صحیح و دقیق آن و آموزش آن از اهمیت بالایی برخوردار است.

رشته دبیری جغرافیا یکی از رشته‌های دانشگاه فرهنگیان است که با هدف تربیت دبیرانی توانمند، متخصص و آشنا با رشته جغرافیا تأسیس شده است. در واقع این رشته را باید شامل ۲ بخش دانست؛ بخشی شامل محتوای مرتبط با رشته جغرافیا است که با هدف آشنایی فارغ‌التحصیلان با این رشته و کسب اطلاعات و علم لازم جهت آموزش این رشته تدوین شده، به همین دلیل مجموعه‌ای از دروس مرتبط با جغرافیا در این رشته وجود دارد. بخش دیگر این رشته شامل چیزهایی است که می‌توان با علوم تربیتی مرتبط دانست. در واقع این بخش به فارغ‌التحصیلان این رشته کمک می‌کند تا توانمندی لازم جهت ارتباط صحیح با دانش‌آموزان و تدریس را داشته باشند و آن‌ها را از نظر تئوری و کاربردی آماده دبیری می‌کند. به نوعی می‌توان گفت این رشته ترکیبی از دو رشته جغرافیا و علوم تربیتی است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان و با شرایط خاص این دانشگاه، دانشجو می‌پذیرد و از این جهت ممکن است پذیرفته شدن در آن کمی دشوار باشد. برای ادامه تحصیل نیز افراد می‌توانند وارد رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با جغرافیا شوند و در مقاطع بالاتر ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

مشخصاً اصلی‌ترین بستر فعالیت برای فارغ‌التحصیلان این رشته، دبیری جغرافیا است و با توجه به این که این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان تدریس می‌شود، به نوعی می‌توان از ورود به این عرصه آسوده خاطر بود. البته با توجه به این که فارغ‌التحصیلان این رشته با جغرافیا آشنا می‌شوند، می‌توانند موقعیت‌های شغلی مشترکی با فارغ‌التحصیلان رشته جغرافیا نیز داشته باشند.

دبیری زبان و ادبیات عربی

زبان عربی یکی از زبان‌هایی است که کشورهای زیادی با آن صحبت می‌کنند اما علاوه بر این، اهمیت این زبان برای ما از ۲ جهت است؛ یکی آن که بخش عمده ادبیات و محتوای دینی ما به این زبان است، دیگر این که زبان عربی و زبان فارسی در طول سال‌ها چنان با هم عجین شده‌اند که گاهی بدون آن که بدانیم در صحبت‌های روزانه‌مان از کلمات زبان عربی استفاده می‌کنیم و این ۲ زبان تأثیرات زیادی روی یکدیگر گذاشته‌اند. از همین رو مطالعه زبان و ادبیات عربی از اهمیت بالایی برخوردار است. از سویی نیز آموزش این زبان با توجه به ظرافت‌های زیادی که دارد کار ساده‌ای نیست و نیازمند تخصص و توانمندی بالایی است. همین موضوع سبب پیدایش رشته دبیری زبان و ادبیات عربی شده است.

رشته دبیری زبان و ادبیات عربی یکی از رشته‌های دانشگاه فرهنگیان است که با هدف تربیت دبیرانی توانمند، متخصص و آشنا با رشته زبان و ادبیات عربی تأسیس شده است. در واقع این رشته را باید شامل ۲ بخش دانست؛ بخشی شامل محتوای مرتبط با رشته زبان و ادبیات عربی است که با هدف آشنایی فارغ‌التحصیلان با این رشته و

کسب اطلاعات و علم لازم جهت آموزش این رشته تدوین شده، به همین دلیل مجموعه‌ای از دروس مرتبط با زبان و ادبیات عربی در این رشته وجود دارد. بخش دیگر این رشته شامل چیزهایی است که می‌توان با علوم تربیتی مرتبط دانست. در واقع این بخش به فارغ‌التحصیلان این رشته کمک می‌کند تا توانمندی لازم جهت ارتباط صحیح با دانش‌آموزان و تدریس را داشته باشند و آن‌ها را از نظر تئوری و کاربردی آماده دبیری می‌کند. به نوعی می‌توان گفت این رشته ترکیبی از دو رشته زبان و ادبیات عربی و علوم تربیتی است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان و با شرایط خاص این دانشگاه، دانشجو می‌پذیرد و از این جهت ممکن است پذیرفته شدن در آن کمی دشوار باشد. برای ادامه تحصیل نیز افراد می‌توانند وارد رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با زبان و ادبیات عربی شوند و در مقاطع بالاتر ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

مشخصاً اصلی‌ترین بستر فعالیت برای فارغ‌التحصیلان این رشته، دبیری زبان و ادبیات عربی است و با توجه به این‌که این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان تدریس می‌شود، به نوعی می‌توان از ورود به این عرصه آسوده خاطر بود. البته با توجه به این‌که فارغ‌التحصیلان این رشته با زبان و ادبیات عربی آشنا می‌شوند، می‌توانند موقعیت‌های شغلی مشترکی با فارغ‌التحصیلان رشته زبان و ادبیات عربی نیز داشته باشند.

دبیری علوم اجتماعی

امروزه با گسترش روابط اجتماعی و تأثیر جامعه بر تمام بخش‌های زندگی ما، می‌توان گفت علوم اجتماعی یکی از لازم‌ترین علوم در این دوران است. به همین دلیل لازم است افراد حداقل با مبانی ابتدایی و کلیات این رشته آشنا باشند و وجود افرادی که بتوانند این رشته را به شکل مناسب و صحیح تدریس نمایند، از اهمیت بالایی برخوردار است.

رشته دبیری علوم اجتماعی یکی از رشته‌های دانشگاه فرهنگیان است که با هدف تربیت دبیرانی توانمند، متخصص و آشنا با رشته علوم اجتماعی تأسیس شده است. در واقع این رشته را باید شامل ۲ بخش دانست، بخشی شامل محتوای مرتبط با رشته علوم اجتماعی است که با هدف آشنایی فارغ‌التحصیلان با این رشته و کسب اطلاعات و علم لازم جهت آموزش این رشته تدوین شده، به همین دلیل مجموعه‌ای از دروس مرتبط با علوم اجتماعی در این رشته وجود دارد. بخش دیگر این رشته شامل چیزهایی است که می‌توان با علوم تربیتی دانست. در واقع این بخش به فارغ‌التحصیلان این رشته کمک می‌کند تا توانمندی لازم جهت ارتباط صحیح با دانش‌آموزان و تدریس را داشته باشند و آن‌ها را از نظر تئوری و کاربردی آماده دبیری می‌کند. به نوعی می‌توان گفت این رشته ترکیبی از دو رشته علوم اجتماعی و علوم تربیتی است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان و با شرایط خاص این دانشگاه، دانشجو می‌پذیرد و از این جهت ممکن است پذیرفته شدن در آن کمی دشوار باشد. برای ادامه تحصیل نیز افراد می‌توانند وارد رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با علوم اجتماعی شوند و در مقاطع بالاتر ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

مشخصاً اصلی‌ترین بستر فعالیت برای فارغ‌التحصیلان این رشته، دبیری علوم اجتماعی است و با توجه به این‌که این رشته صرفاً در دانشگاه فرهنگیان تدریس می‌شود، به نوعی می‌توان از ورود به این عرصه آسوده خاطر بود. البته با توجه به این‌که فارغ‌التحصیلان این رشته با علوم اجتماعی آشنا می‌شوند، می‌توانند موقعیت‌های شغلی مشترکی با فارغ‌التحصیلان رشته علوم اجتماعی نیز داشته باشند.

آموزش تربیت بدنی

تربیت بدنی رشته‌ای است که برخلاف ظاهر ساده و همگانی‌اش که بسیاری ممکن است فکر کنند چندان نیازمند تخصص نیست، پیچیدگی‌ها و جزئیات تخصصی بسیاری دارد. آموزش تربیت بدنی نیز همین‌طور است؛ یعنی برای آموزش تربیت بدنی علاوه بر این‌که باید ریزه‌کاری‌ها و جزئیات رشته تربیت بدنی را بشناسیم لازم است از توانایی‌ها و تخصص‌های لازم جهت آموزش آن نیز برخوردار باشیم.

رشته آموزش تربیت بدنی رشته‌ای است که با هدف تربیت افرادی توانمند، متخصص و آشنا با رشته تربیت بدنی تأسیس شده است. در واقع این رشته را باید شامل ۲ بخش دانست؛ بخشی شامل محتوای مرتبط با رشته تربیت بدنی است که با هدف آشنایی فارغ‌التحصیلان با این رشته و کسب اطلاعات و علم لازم جهت آموزش این رشته تدوین شده، به همین دلیل مجموعه‌ای از دروس مرتبط با تربیت بدنی در این رشته وجود دارد. بخش دیگر این رشته شامل چیزهایی است که می‌توان با علوم تربیتی مرتبط دانست. در واقع این بخش به فارغ‌التحصیلان این رشته کمک می‌کند تا توانمندی لازم جهت ارتباط صحیح با افراد مورد آموزش و تدریس را داشته باشند و آن‌ها را از نظر تئوری و کاربردی آماده آموزش می‌کند. به نوعی می‌توان گفت این رشته ترکیبی از دو رشته تربیت بدنی و علوم تربیتی است.

امکان ادامه تحصیل

برای ادامه تحصیل افراد می‌توانند وارد رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با رشته تربیت بدنی شوند و در مقاطع بالاتر ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

مشخصاً اصلی‌ترین بستر فعالیت برای فارغ‌التحصیلان این رشته، آموزش در رشته تربیت بدنی است. البته با توجه به این‌که فارغ‌التحصیلان این رشته با تربیت بدنی آشنا می‌شوند، می‌توانند موقعیت‌های شغلی مشترکی با فارغ‌التحصیلان رشته تربیت بدنی نیز داشته باشند.

تربیت مربی عقیدتی سیاسی

رشته تربیت مربی عقیدتی سیاسی با هدف تربیت کارشناسانی متعهد که توانایی و تخصص آموزش و تعلیم مسائل عقیدتی، تربیتی و سیاسی را داشته باشند، تأسیس شده است. هدف اصلی این رشته آموزش و تعلیم به نیروی رزمنده و نظامی است؛ در واقع این رشته جهت آموزش مربیانی تأسیس شده که بتوانند با ورود به مراکز نظامی در جایگاه‌های عقیدتی و سیاسی قرار بگیرند و در راستای آموزش این مفاهیم به سایر نیروهای نظامی، مشغول به کار شوند. این دوره در مقطع کارشناسی ارائه می‌شود و طول آن به شکل معمول ۴ سال است.

امکان ادامه تحصیل

این رشته صرفاً در دانشگاه‌های افسری و با شرایط خاص دانشجو می‌پذیرد و امکان ادامه تحصیل در همان دانشگاه، با شرایطی خاص و متأثر از فضای نظامی امکان‌پذیر است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته در مراکز نظامی و در جایگاه‌های عقیدتی و سیاسی مشغول به کار می‌شوند و معمولاً می‌توانند به عنوان مربی در این مراکز فعالیت داشته باشند، البته ممکن است با گذشت زمان، کسب تجربه و درجه بالاتر در جایگاه‌هایی مانند معاونت عقیدتی - سیاسی این مراکز نیز قرار بگیرند.

معرفی رشته های گروه هنر

رشته ارتباط تصویری (گرافیک)

ایجاد ارتباط از سال های نخستین پیدایش بشر جزو اولویت های او بوده است. این ارتباط امروزه بسیار پیشرفت کرده و به شکل های مختلف وجود دارد. یکی از این روش ها ایجاد ارتباط از طریق تصاویر است. اگر بخواهیم مفهومی را با زبان به افراد مختلف در سرتاسر دنیا انتقال دهیم، مجبوریم با هر شخص با ادبیات و دستور زبان کشورش صحبت کنیم. اما زمانی که یک تصویر که بیان می کند را به این افراد نشان می دهیم، مستقل از زبان، همه آن ها پیام تصویر را درک کرده و با آن ارتباط برقرار می کنند. ارتباط تصویری یک روش ارتباطی با ذهن انسان است که فراتر از زبان و ادبیات اشخاص مطرح می شود. برای مثال علائم راهنمایی و رانندگی در بین همه مردم دنیا معنایی مشترک دارند. رشته ارتباط تصویری با کمک ابزار و امکانات مختلف، پیام را از طریق تصویر به مخاطب انتقال می دهد. به بیان دیگر کلیه طرح هایی که به وسیله چاپ قابل انتشار هستند، طرح گرافیکی می باشند، یعنی یک طرح گرافیکی آمادگی انتشار وسیع به منظور انتقال پیام خویش را دارد.

هدف از این رشته تربیت کارشناسانی است که بتوانند با تکیه بر اصول روان شناسی تصاویر گرافیکی را طراحی کنند تا مفهوم دلخواه را انتقال دهند. برای مثال پوستری که در تبلیغ یک کالای تجاری استفاده می شود باید بتواند بیننده را قانع کند که خرید این کالا به نفع اوست. البته فعالیت کارشناسان این رشته صرفاً در طراحی عکس و پوستر نیست، بلکه در طراحی ویدئو کلیپ ها، فضاسازی ها، صحنه آرایه ها و هر آن چه قرار است یک ارتباط تصویری با مخاطب برقرار کند، صاحب نظر می شوند.

در واقع رشته ارتباط تصویری توانایی های دانشجویان در امور تبلیغات فرهنگی یا تجاری را ارتقا می دهد. تبلیغات فرهنگی شامل تصویرسازی کتب، ساخت پوستر، تبلیغات برای نشریات، صفحه آرایه و آگهی های مطبوعاتی می شود و تبلیغات تجاری نیز شامل تبلیغات نمایشگاه های بازرگانی مانند غرفه سازی و غرفه آرایه یا تبلیغات برای کالاهای مختلف است. در ضمن ارتباط تصویری دارای شاخه های دیگری مانند آرم سازی، انیمیشن و طراحی راهنمای محیطی می باشد.

لازم به ذکر است که این رشته در مقطع کاردانی نیز با دو عنوان: کاردانی علمی کاربردی گرافیک و کاردانی علمی کاربردی گرافیک رایانه ارائه می شود.

توانایی های لازم

دانشجوی ارتباط تصویری باید علاوه بر خلاقیت، عاشق این کار بوده و طراحی قوی و زبردست باشد. چون طراحی اساس کار او می باشد. یک گرافیست باید با علمی مثل جامعه شناسی، روان شناسی، بازاریابی و ادبیات آشنایی داشته و از درک روان شناختی قوی، برخوردار باشد چرا که باید مفهوم را با زبان تصویر به ذهن و روان مخاطب انتقال دهد. یک پیام تبلیغاتی باید با توجه به مخاطب آن ساخته شود؛ یعنی باید توجه داشت که مخاطب این پیام از نظر

فرهنگی، اقتصادی و خواسته‌ها و علایق در چه سطحی است. هم‌چنین هنرمند باید با شاخه‌های مختلف هنری آشنایی کامل داشته باشد. یک طراح لازم است از تکنیک‌های عکاسی، چاپ، خوشنویسی، نقاشی، طراحی صنعتی، اصول و مبانی صنایع دستی و ... در کارش استفاده کند و پیام موردنظرش را به مخاطب برساند. در این رشته نیاز است که طراح با نرم‌افزارهای طراحی آشنا باشد و بتواند ساعت‌ها برای یک طرح وقت بگذارد. هم‌چنین نیاز است همیشه خود را به روز کند و از آخرین متدها و روش‌های طراحی و ایده‌های جدید با خبر باشد و از آن‌ها در پیشرفت کار خود استفاده کند. گفتنی است که دانشجویان این رشته به صورت نیمه‌متمرکز گزینش می‌شوند؛ یعنی علاوه بر آزمون علمی، استعداد و خلاقیت دانشجویان در یک آزمون عملی نیز سنجیده می‌شود.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۵ واحد درسی بوده و از دروس آن می‌توان به طراحی پایه، مبانی هنرهای تجسمی، کارگاه حجم‌سازی، آشنایی با هنر در تاریخ، تاریخچه کتابت، خوشنویسی، عکاسی پایه، ارتباط تصویری، چاپ دستی، هنر و تمدن اسلامی، تصویرسازی، کارگاه عکس رنگی (انسان، طبیعت و طراحی)، تجزیه و تحلیل هنرهای تجسمی، آشنایی با هنرهای معاصر، تجزیه و تحلیل آثار ارتباط تصویری، چاپ ماشینی، تصویر متحرک، طرح عملی جامع و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد با شرکت در مجموعه هنرهای تصویری و طراحی، در یکی از گرایش‌های ارتباط تصویری، تصویر متحرک (انیمیشن) و تصویرسازی ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

برای یک فارغ‌التحصیل ارتباط تصویری فرصت‌های شغلی زیادی وجود دارد چون تنها بخشی از کار او تبلیغات می‌باشد و این در حالی است که تبلیغات محدوده خاصی ندارد. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان طراح و مشاور طراحی در نشریات، مطبوعات، طرح‌های تبلیغاتی، کارهای فرهنگی و هنری و اجتماعی مشغول به کار شوند. هم‌چنین طراحی‌های صحنه برنامه‌ها، فضا سازی جشنواره‌ها و مکان‌های فرهنگی و هنری از دیگر حوزه‌های کاری آنهاست.

از سوی دیگر تصویرسازی و طراحی روی جلد کتب، صفحه‌آرایی مجلات و روزنامه‌ها و تهیه آرم و نشانه نیز در حیطه کار یک متخصص ارتباط تصویری قرار دارد.

باستان‌شناسی

علم باستان‌شناسی، شناخت حقایق فرهنگ‌های گذشته است که در تاریخ نامی از آنان و شیوه زندگیشان برده نشده یا به ندرت برده شده است. مطالعات باستان‌شناسی ما را به دنیای زندگی گذشتگان می‌برد و سخن کسانی را که امروز خاموشند باز می‌شنویم. در کاوش‌های باستان‌شناسی علاوه بر آشنایی با فرهنگ‌های مادی مانند مذهب، آداب و رسوم، زبان و ادبیات، سنت‌ها و رفتارهای فرهنگی نیز مورد بررسی و مطالعه قرار می‌گیرد. باستان‌شناسان برای شناخت حقایق فرهنگی انسان او را از طریق آثار و بقایایش مورد مطالعه قرار می‌دهند. این رشته از جهاتی شبیه رشته تاریخ است با این تفاوت که در تاریخ ما سرگذشت تمدن‌ها و سیر زمانی آن‌ها را مطالعه می‌کنیم اما در باستان‌شناسی ما به دنبال کشف تاریخ هستیم. یک باستان‌شناس مدت‌ها به دنبال کشف آثار به جا مانده از تاریخ

می‌گردد تا به وسیله آن بتوان آن‌چه بوده را تفسیر کند. رشته باستان‌شناسی زیر نظر گروه علوم انسانی تعریف می‌شود که از گروه آزمایشی هنر نیز می‌توان به آن ورود پیدا کرد. این رشته در دو مقطع کاردانی و کارشناسی ارائه می‌شود. هدف دوره کاردانی باستان‌شناسی، تربیت افرادی است که دانش و تجربه لازم را برای مشارکت در مطالعات، پژوهش‌ها و کاوش‌های باستان‌شناسی به عنوان کمک کارشناسان و عضو هیأت اجرایی داشته باشند.

توانایی‌های لازم

یک باستان‌شناس باید تسلط خوبی به تاریخ و جغرافیا داشته و اهل صبر و تلاش و پشت کار باشد. ممکن است یک باستان‌شناس ماه‌ها در یک منطقه آب و هوایی به کنده کاری و حفاری برای رسیدن به آثار باقی مانده از تاریخ بپردازد که این نیاز به داشتن شرایط بدنی و روحی مناسب دارد.

واحدهای درسی

این رشته در مقطع کارشناسی دارای ۱۴۱ واحد می‌باشد. از دروس این رشته در مقطع کارشناسی و کاردانی می‌توان به تاریخچه علم باستان‌شناسی، آشنایی با باستان‌شناسی و آثار تاریخی پیش از اسلام ایران، سفال دوره پیش از اسلام ایران، هنر و تمدن اسلامی، خطوط باستانی ایران، آشنایی با بافت‌ها و محوطه‌های دوره اسلامی ایران، سفال دوره اسلامی ایران، خطوط و خواندن کتیبه‌های اسلامی و ... اشاره نمود.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند از گروه علوم انسانی در مقطع کارشناسی ارشد در رشته‌های باستان‌شناسی و تاریخ ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

آینده شغلی این رشته در یک دوقطبی عجیب قرار دارد. از سویی با توجه به پیشینه تاریخی و فرهنگی خاصی که ایران دارد، فرصت‌های فراوانی را برای کارشناسان و محققان این رشته فراهم می‌کند و از سوی دیگر متأسفانه در ایران چندان توجهی به این مسأله نمی‌شود. در نتیجه اگر فردی با علاقه به تاریخ و فرهنگ ایران وارد این رشته شود، در آینده می‌تواند با پشتکار و علاقه‌ای که دارد زمینه‌های گسترده فعالیت در این حوزه را برای خودش و دیگران باز کند. اما باید بدانیم که این فرصت‌ها از پیش آماده شده و راحت نخواهند بود. فارغ‌التحصیلان این رشته عموماً جذب سازمان میراث فرهنگی و مراکز دولتی خواهند شد.

تلویزیون و هنرهای دیجیتال

تلویزیون از مهم‌ترین و اصلی‌ترین رسانه‌های مؤثر در جهان است. در ایران نیز بسیاری از افراد بخش عمده‌ای از اوقات فراغت خود را با تلویزیون سپری می‌کنند. هنگامی که سخن از تلویزیون به میان می‌آید دیدگاه‌های متفاوت و متناقضی نسبت به آن مطرح می‌شود؛ دیدگاه‌هایی که هر یک از جنبه‌های درست هستند. این رسانه می‌تواند از یک سو اعتیادی مخرب و از سوی دیگر شیوه‌ای نوین و فراگیر برای آموزش و اطلاع‌رسانی باشد. لذا توجه به نوع برنامه‌های تولیدی و استفاده از آخرین تکنولوژی در آن‌ها یکی از اولویت‌های اصلی مسئولان سیما محسوب می‌شود. به همین جهت تربیت و آموزش برنامه‌سازان و متخصصان این رسانه اهمیت بسیار زیادی دارد. هر ساله دانشکده صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران از طریق آزمون سراسری عده‌ای از داوطلبان علاقه‌مند را برای تحصیل در این

دانشکده گزینش می‌کند. هدف از ارائه این رشته تربیت دانشجویان و کارشناسانی است که بتوانند در تولید یک برنامه تلویزیونی مثل فیلم، سریال، کارتون، اجرا و ... همکاری کنند.

توانایی‌های لازم

رشته تلویزیون و هنرهای دیجیتال یکی از رشته‌های نیمه‌متمرکز آزمون سراسری است. بنابراین شما پس از شرکت در آزمون سراسری باید در آزمون تخصصی دانشکده صدا و سیما نیز شرکت کنید. دانشجویان این رشته باید ذوق هنری خوبی داشته باشند، مخاطب خود یعنی قشرهای مختلف مردم ایران را بشناسند، با فرهنگ آن‌ها آشنا باشند و ذائقه آن‌ها را درک کنند. بعضاً تولید یک مجموعه تلویزیونی نیاز به صرف زمان و هزینه بالایی دارد و ساعت‌ها کار اجرایی می‌طلبد که افراد شاغل در این زمینه باید بتوانند با این فضا کنار بیایند.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۴۰ واحد در مقطع کارشناسی می‌باشد. از دروس این رشته می‌توان به مبانی ارتباطات، مردم‌شناسی و رسانه‌های تصویری، ارتباطات بصری، مخاطب‌شناسی تلویزیون، فلسفه هنر، تاریخ انیمیشن، سیر تحولات گرافیک، نرم‌افزارهای گرافیک، تدوین دیجیتال و ... اشاره نمود.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد با شرکت در مجموعه هنرهای تصویری و طراحی، در یکی از گرایش‌های ارتباط تصویری، تصویر متحرک (انیمیشن) و تصویرسازی ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

حوزه اصلی کاری فارغ‌التحصیلان این رشته در صدا و سیما خواهد بود و می‌توانند در گروه‌های مختلف هنری به تولید برنامه برای تلویزیون بپردازند. تنوع کار در این رشته بالاست چرا که یک برنامه تلویزیونی برای ساخت نیاز به انواع فنون، متخصصان و کارشناسان دارد.

چاپ

صنعت چاپ دارای قدمتی طولانی در زندگی بشر است. انتقال هر نوع حرف، نقش و تصویر روی یک ماده خاص، در تیراژ بالاتر از یک عدد بطوریکه شکل و فرم انتقال یافته تغییری نکند را چاپ می‌گویند. چاپ نشان‌دهنده تمدن، پیشرفت، شکوفایی و خلاقیت یک مجموعه است و یکی از کارایی‌های آن حفظ علم، فرهنگ و ادب همان مجموعه نیز می‌باشد. امروزه دیگر نمی‌توان به روش سنتی در صنعت چاپ آموزش دید و وارد این حوزه شد. علت این امر پیشرفت روزافزون تکنولوژی در این صنعت است. بنابراین مسائل مربوط به حوزه صنعت چاپ باید به صورت حرفه‌ای و آکادمیک به افراد انتقال داده شود.

در رشته چاپ، دانشجویان با ۳ مرحله پیش از چاپ، چاپ و پس از چاپ آشنا می‌شوند و در نهایت می‌توانند یک محتوای گرافیکی یا بصری را روی یک محصول فیزیکی پیاده سازند.

توانایی‌های لازم

یکی از نیازهای مهم پیشرفت در این رشته آشنایی دقیق با طراحی و گرافیک است، یعنی هنگامی که یک طرح به شما ارائه شد، باید بتوانید آن را درک کرده و با آن ارتباط برقرار کنید. همچنین فارغ‌التحصیل این رشته باید با

فارغ‌التحصیلان سایر رشته‌های هنری زبان مشترک داشته باشد، اما این به معنای آن نیست که چاپ، یک رشته هنری است. چاپ مجموعه‌ای از هنر و صنعت است و دانشجویان هر پنج گروه آزمایشی در صورت علاقه‌مندی به فرایند چاپ و داشتن یک پایه هنری می‌توانند در این رشته موفق شوند.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۵ واحد درسی می‌باشد که از دروس آن می‌توان به ریاضیات و آمار، شیمی عمومی، طراحی پایه، فیزیک، مبانی کامپیوتر و اینترنت، مبانی هنرهای تجسمی، رسم فنی عمومی و پرسپکتیو، کارگاه عکاسی رنگی، کارگاه گرافیک، گرافیک کامپیوتر، صفحه‌آرایی، آزمایشگاه مواد، تاریخ فناوری چاپ، استانداردهای صنعت چاپ، مروری بر روش‌های چاپ، تکنولوژی بسته‌بندی، تکنولوژی صحافی، لیتوگرافی، شناخت کاغذ و مرکب، اقتصاد چاپ و بازاریابی چاپ، قوانین و مقررات چاپ، کارگاه چاپ دیجیتال و ... اشاره نمود.

امکان ادامه تحصیل

کارشناسی ارشد این رشته هنوز در کشور ما وجود ندارد.

آینده شغلی

صنعت چاپ به عنوان یک صنعت میان رشته‌ای، به نحوی با همه فرآوری‌های صنعتی و محصولات کشاورزی و نیز بازاریابی داخلی و خارجی هم‌چنین تمام جنبه‌های توسعه اجتماعی سر و کار دارد. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در زمینه‌های مختلف صنعتی و فرهنگی حضور فعالی داشته باشند. هم‌چنین می‌توانند به عنوان ناظر چاپ، مدیر چاپخانه و کارشناسان متخصص چاپ فعالیت نموده و در مرحله پس از چاپ نیز به مجموعه فعالیت‌های متنوعی از جمله ورنی‌زنی، سلفون‌کشی، دایکات، برش، قالب‌سازی، طلاکوبی و ... مدیریت و نظارت داشته باشند.

سینما

با اختراع اولین دوربین فیلمبرداری، هنر سینما و فیلم‌سازی شکل گرفت. این هنر در ایران نیز با ورود اولین سینماتوگراف در دوره مظفرالدین شاه، کم‌کم راه خود را آغاز کرد. سینما هنری است که به ضبط و آرشیو حوادث توأم با صدا و مفاهیم گوناگون که به صورت ویژه‌ای در عرصه هنر تجلی پیدا کرده است، می‌پردازد. سینما دارای دو بعد محتوایی و تکنیکی است. در بعد محتوایی بر زمینه‌های چون علوم انسانی، علوم ارتباطات، ادبیات و رشته‌های مختلف هنری تکیه داشته و از نظر تکنیکی از مباحث فیزیک صوت، شیمی، مکانیک و الکترونیک استفاده می‌کند. تا پیش از سال ۱۳۹۵ این رشته در ۴ گرایش شامل کارگردانی، فیلم‌نامه‌نویسی، تدوین و فیلمبرداری در دفترچه انتخاب رشته ارائه می‌شد، اما از سال ۱۳۹۵ گرایش‌های این رشته برداشته شده و تمامی داوطلبان با عنوان رشته سینما پذیرش می‌شوند و پس از گذراندن دروس پایه می‌توانند در دانشگاه خود گرایش موردنظر را انتخاب نمایند.

توانایی‌های لازم

دارا بودن شمه هنری، استعداد، علاقه و تجربیات هنری جزو عوامل بی‌بدیل ایجاد موفقیت در این رشته هستند. مورد دیگری که قابل اهمیت است، دارا بودن اطلاعات عمومی هنر، آشنایی با عکاسی، داشتن قدرت بیان خوب، روحیه اجتماعی قوی، خلاقیت ذهنی بالا و هم‌چنین تسلط بر زبان و ادبیات فارسی به خصوص در گرایش فیلم‌نامه‌نویسی است که از عوامل مهم در انتخاب این رشته به حساب می‌آیند.

واحدهای درسی

از دروس مشترک این رشته می‌توان به فرهنگ عامه، آشنایی با هنر در تاریخ، آشنایی با ادبیات کهن ایران و جهان، آشنایی با ادبیات معاصر ایران و جهان، آشنایی با هنرهای تجسمی، تاریخ فلسفه، جامعه‌شناسی، موسیقی، اصول و مبانی ارتباطات، طراحی مقدماتی، ریتم در هنرها، تاریخ سینما، عکاسی، گزارش‌نویسی، مبانی هنرهای نمایشی، اصول فیلمنامه‌نویسی، اصول فیلمبرداری، مبانی تدوین، اصول کارگردانی و ... اشاره نمود. برای هریک از گرایش‌های چهارگانه نام برده شده نیز دروس تخصصی به شرح زیر وجود دارند:

گرایش تدوین: صدا، لابراتوار فیلم، آشنایی با نقاشی متحرک، مستندسازی، تولید برنامه‌های تلویزیونی، آشنایی با سبک‌های سینمایی، موسیقی فیلم، تدوین، موسیقی، تئوری‌های تدوین و ...
گرایش فیلمنامه‌نویسی:

آشنایی با متون نمایشی فیلم، تحلیل فیلم، سبک‌های ادبی جهان، شخصیت‌شناسی، تاریخ ادبیات نمایشی، داستان‌نویسی، فیلمنامه‌نویسی، آشنایی با شعر در ایران و جهان و ...
گرایش کارگردانی:

صدا، لابراتوار فیلم، آشنایی با نقاشی متحرک، آشنایی با متون نمایشی، مستندسازی، تحلیل فیلم، تولید برنامه‌های تلویزیونی، آشنایی با سبک‌های سینمایی، موسیقی فیلم و ...
گرایش فیلمبرداری:

صدا، لابراتوار فیلم، تحلیل فیلم، جلوه‌های خاص، فیزیک نور و عدسی، شناخت ابزار فیلمبرداری، فیلمبرداری در نقاشی متحرک، فیلمبرداری، پرسپکتیو رنگ و نور، نورپردازی، ترکیب‌بندی تصویر و ...

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد با شرکت در مجموعه هنرهای نمایشی و سینما، در یکی از گرایش‌های کارگردانی، بازیگری، تهیه‌کنندگی، رادیو (با ۲ گرایش)، سینما، ادبیات نمایشی و تولید سیما ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان انتقال‌دهنده مفاهیم فرهنگی، هنری و اجتماعی نقش عمده‌ای دارند. این فارغ‌التحصیلان نیز می‌توانند در شاخه‌هایی از هنر اعم از کارگردانی، فیلم‌نامه‌نویسی، فیلمبرداری، تدوین، طراحی و نقاشی صحنه، فیلمنامه‌نویسی و جلوه‌های ویژه مشغول کار شده و جذب مراکز هنری و آموزشی شوند.

صنایع دستی

صنایع دستی از صناعی است که بر پایه خلاقیت، هنر و ذوق انسان بنا شده است. صنایع دستی هر منطقه، شهر یا کشور به خوبی بیان‌کننده فرهنگ، اعتقادات، آداب و رسوم و سنن آن‌ها می‌باشد. رشته صنایع دستی رشته‌ای است که در آن هنر و کاربرد در کنار هم قرار می‌گیرند؛ بدین معنا که برخلاف هنر محض مثل هنر نقاشی که کاربرد روزمره ندارد در این رشته ساخت وسایل هنری که کاربرد روزمره نیز داشته باشند، مورد توجه است، برای مثال می‌توان به ساخت یک کاسه زیبا یا کیف زیبا اشاره نمود. رشته صنایع دستی با هدف تربیت هنرمندان و

متخصصانی شکل گرفته است که بتوانند با تکیه بر دانش، هنر و خلاقیت خود به بهترین شکل، فرهنگ غنی کشور را به افراد و سایر کشورها انتقال دهند.

توانایی‌های لازم

مهم‌ترین عامل و لازمه این رشته؛ علاقه، خلاقیت و ذهن فعال برای طراحی و دقت و ریز بینی در اجرا می‌باشد. همچنین یک دانشجوی صنایع دستی لازم است با فرهنگ و سنت قدیم کشور و ماشین‌ها و ابزار جدید آشنا شود و در نتیجه طرح‌هایی ارائه دهد که هم اصالت بومی و هم نوآوری هنری داشته باشد. یکی از عواملی که به باز شدن ذهن طراح صنایع دستی کمک می‌کند، مشاهده آثار مختلف، قدیمی و گوناگون است. گفتنی است دانشجویان صنایع دستی باید از آمادگی جسمانی لازم نیز برخوردار باشند.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۴۴ واحد درسی می‌باشد. از دروس آن می‌توان به طراحی پایه، مبانی هنرهای تجسمی، کارگاه حجم‌سازی، هندسه نقوش، آشنایی با هنرهای سنتی، تاریخچه کتابت، آشنایی با هنر در تاریخ، تحول در صنایع دستی دنیا، تحقیق در صنایع دستی ایران، طراحی اشیاء در تمدن اسلامی، کارگاه‌های صنایع دستی و ... اشاره نمود.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد با همین عنوان رشته ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در سازمان‌هایی مثل سازمان میراث فرهنگی، سازمان صنایع دستی ایران، اداره کل صنایع دستی در وزارت جهاد کشاورزی، سازمان ایرانگردی و جهانگردی، اداره کل موزه‌ها و وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به کارهای پژوهشی، تحقیقاتی یا کارشناسی بپردازند. همچنین می‌توانند با دایر کردن کارگاهی در خانه، هم درآمد بهتری داشته باشند و هم آن‌چه دوست دارند، بسازند.

طراحی صنعتی

با توجه به تغییرات سریعی که در روش‌ها و سبک‌های زندگی انسان‌ها رخ می‌دهد، نوع کالاهای مورد استفاده یا روش و نوع کاربرد آن‌ها نیز تغییر می‌کند. طراحی صنعتی حوزه‌ای است که سعی دارد همگام با این تغییرات، کالاها و روش‌های جدیدی ارائه دهد. به عنوان مثال یک کارخانه تولید کننده اتومبیل را در نظر بگیرید. گروه طراحی آن براساس استانداردهای طراحی و قوانین سعی بر طراحی مدلی می‌کنند که مشتریان بازار آن را بپسندند. آن‌ها روی رنگ، اندازه، سیستم، طراحی داخلی و ... فکر می‌کنند و نهایتاً به ایده‌های اولیه می‌رسند که این ایده‌ها بعد از ارزیابی، نهایی شده و محصول با توجه به طرح نهایی طراحی و روانه بازار می‌شود. طراحی صنعتی ترکیبی از هنر طراحی و آشنایی با صنعت است.

به جز مباحث پایه هنری و زیبایی‌شناسی، لازم است که در هر پروژه خاص، علوم مرتبط با آن به طور خلاصه فراگرفته شود. زیرا طراحی بدون در نظر گرفتن عوامل تأثیرگذار بر آن غیر ممکن است. به همین دلیل رشته طراحی صنعتی در نگاه اول یک رشته بسیار گسترده به نظر می‌رسد که هر کدام از فارغ‌التحصیلان آن در یک زمینه خاص توانایی‌هایی دارند و سایر همکلاسی‌ها و هم رشته‌های آنان، ممکن است در زمینه دیگری تبحر

داشته باشند. لازم به ذکر است که پذیرش در این رشته به صورت نیمه‌متمرکز بوده و داوطلبان باید پس از کنکور سراسری در آزمون عملی نیز شرکت نمایند. همچنین این رشته هم در مقطع کارشناسی و هم در مقطع کاردانی علمی - کاربردی ارائه می‌شود.

توانایی‌های لازم

در رشته طراحی صنعتی، خلاقیت حرف اول را می‌زند و دانشجوی این رشته باید توانایی نوآوری و تفکر خلاق را داشته باشد؛ یعنی هم هنر و صنعت را درک کرده و هم قدرت مدیریت داشته باشد. در کنار این‌ها باید اطلاعات جامعی در حوزه‌های مکانیک، مواد، برق و کامپیوتر، پزشکی و همچنین جامعه‌شناسی، روان‌شناسی و اقتصاد کسب کند تا بتواند در کار خود موفق باشد. نکته مهم این است که دانشجویان رشته طراحی صنعتی برای موفق شدن نباید تنها به دروس دانشگاهی خود تکیه کنند بلکه هم‌زمان با تحصیل باید به دنبال انجام کارهای عملی و کسب تجربه در این حوزه باشند. همچنین باید توجه کرد که طراح باید توانایی ساعت‌ها کار روی یک طرح را داشته باشد و با نرم‌افزارهای طراحی ایده‌های خود را طراحی کند.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۵ واحد درسی بوده و از دروس آن می‌توان به آشنایی با هنر در تاریخ، مواد و روش‌های ساخت، کارگاه طراحی پایه، مبانی هنرهای تجسمی، ریاضی کاربردی، نقشه‌کشی صنعتی، هندسه، فیزیک، تاریخ طراحی صنعتی، حجم‌سازی، کارگاه طراحی صنعتی، فرم و فضا، مدل‌سازی، هنر و تمدن اسلامی، طراحی فنی، طراحی به کمک کامپیوتر، ارزیابی تولیدات صنعتی، اقتصاد و مدیریت تولیدات صنعتی و ... اشاره نمود.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند تا مقطع کارشناسی ارشد در رشته طراحی صنعتی در داخل کشور و برای مقطع دکتری در خارج از کشور ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در هریک از زمینه‌های طراحی محصول، طراحی دکوراسیون، طراحی محیطی، طراحی خودرو، طراحی بسته‌بندی، طراحی اصلاحی (اصلاح خصوصیات عملکردی یا فرمی یک محصول به منظور بهبود کارایی آن) و طراحی هویت (طراحی هویت سازمانی (برند) برای مجموعه‌های صنعتی) مشغول به کار شوند.

عکاسی

عکاسی به فرایند ثبت تصاویر به‌وسیله دریافت و ثبت نور روی یک سطح حساس به نور، مانند نگاتیو (فیلم) یا سنسور الکترونیکی، گفته می‌شود. عکاسی در عصر حاضر با تفاوت‌های بسیاری نسبت به گذشته مواجه شده و دلیل آن به روز شدن تجهیزات است که عاملی بسیار مهم تلقی می‌شود. عکاسی حرفه‌ای که به آن هنر عکاسی نیز می‌توان گفت، همان چیزی است که در دانشگاه‌ها به صورت تخصصی آموزش داده می‌شود.

در رشته عکاسی دانشجویان با علوم و روش‌های مختلف حوزه عکاسی آشنا شده و رشته‌های مختلف عکاسی شامل صنعتی، تبلیغاتی، علمی، خبری، طبیعت و پرتره را یاد می‌گیرند.

مباحثی که در این رشته بسیار مهم است اهمیت آموزش عملی و اجرایی آن است تا یادگیری آن به صورت تئوری.

بعضی افراد بدون مطالعه این رشته آثار زیبایی را ثبت می‌کنند و این حرفه را به صورت نسل در نسل یاد گرفته‌اند و این موضوع نشان‌دهنده آن است که تمرین بهترین روش پیشرفت فرد در این رشته است. در کنار کارشناسی عکاسی، در مقطع کاردانی علمی - کاربردی نیز رشته‌ای با عنوان عکاسی خبری ارائه می‌شود. دوره کاردانی حرفه‌ای عکاسی خبری، یکی از دوره‌های آموزش عالی است که هدف آن پرورش تکنسین‌های متخصص در زمینه عکاسی و آشنا به شرایط و ضوابط تحصیل در رشته عکاسی است تا در زمینه خاص فنی و هنری، به نیازهای روزافزون جامعه پاسخگو باشد. از قابلیت‌ها و مهارت‌های فارغ‌التحصیلان حرفه‌ای عکاسی خبری می‌توان به توانایی تحلیل عکس‌های خبری، تشخیص و انتخاب سوژه‌های مناسب، ایجاد روحیه خلاق، دید فعال خبری و توانایی‌های لازم تکنیکی و فنی در زمینه عکاسی خبری اشاره کرد.

توانایی‌های لازم

یک عکاس نیاز به ذوق هنری و ذهن خلاق برای انتخاب سوژه عکس خود دارد. او باید در محیط جامعه بوده و پرجنب و جوش باشد. عکاسی شکار لحظه‌ها است پس باید در ساعات مختلف شبانه‌روز در مکان‌های متفاوت حضور داشت تا بتوان لحظه موردنظر را شکار کرد. همچنین باید قدرت تمرکز کافی را برای گرفتن یک عکس با کیفیت داشته باشد. بعضاً گاهی انتخاب سوژه و زاویه عکاسی کاری بسیار پردردسر و سخت می‌باشد که عکاس باید تحمل این مشقت را داشته باشد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۲۱ واحد می‌باشد. از جمله دروس این رشته می‌توان به مبانی هنرهای تجسمی، کارگاه طراحی پایه، کارگاه عکاسی پایه، هنر و تمدن اسلامی، شیمی عکاسی، فیزیک و ابزارشناسی، تاریخچه عکاسی، آشنایی با فیلمبرداری، نورپردازی، فنون عرضه و نمایش عکس، تجزیه و تحلیل و نقد عکس، کارگاه تخصصی عکاسی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد نیز این رشته را ادامه داده و تخصصی‌تر به آن بپردازند.

آینده شغلی

آینده شغلی یک عکاس می‌تواند متنوع باشد و به عنوان خبرنگار، مستند ساز، عکاس آتلیه، حفظ آثار و ... فعالیت کند.

بیش‌تر فارغ‌التحصیلان رشته عکاسی جذب مطبوعات می‌شوند. علت آن هم گسترش مطبوعات و نیاز آن‌ها به عکاسانی زبده و متخصص است. برخی از فارغ‌التحصیلان نیز جذب عکاسی تبلیغاتی می‌شوند البته در این میان نیز تعدادی از فارغ‌التحصیلان با فعالیت در استودیوهای خصوصی یا افتتاح آن‌ها، به عکاسی از مراسم و میهمانی‌ها می‌پردازند. در حالی که برای کار در یک آتلیه عکاسی نیاز نیست که دانشجو ۴ سال در دانشگاه تحصیل کند بلکه می‌توان طی چند ماه به‌راحتی فن عکاسی را فرا گرفت و یک آتلیه عکاسی باز کرد.

فرش

فرش از قدیمی‌ترین و مهم‌ترین هنرهای ایرانی محسوب می‌شود. هنری که در تار و پود آن می‌توان فرهنگ‌های مختلف ایرانی را مشاهده کرد. در دنیای امروز برای موفق بودن در صنعت فرش، نیاز به متخصصان و کارشناسانی آشنا

به مبانی نظری و عملی فرش است که رشته دانشگاهی فرش به خوبی این افراد را برای کشور تربیت می‌کند. این رشته در ۲ مقطع کاردانی و کارشناسی ارائه می‌شود.

دانشجوی این رشته با الیاف، رنگ، رنگرزی شیمیایی و سنتی، انواع بافت، دارکشی فرش، انواع گره (که نماد فرش است)، نحوه حفظ کیفیت، ابعاد فرش و مرمت فرش آشنا می‌شود و در گرایش طراحی، دانشجوی درباره انواع مختلف نقش‌های قالی‌های ایرانی اطلاعات گسترده‌تری به دست می‌آورد و در خصوص طراحی قالی و تا حدودی گلیم آموزش می‌بیند. در گرایش رنگرزی دانشجوی با نحوه رنگرزی شیمیایی و سنتی آشنا می‌شود و در زمینه شیمی تجزیه، تکنولوژی رنگ و تکنولوژی مواد رنگرزی اطلاعاتی به دست می‌آورد. در گرایش بافت نیز دانشجوی به طور تخصصی‌تر به بافت قالی می‌پردازد و انواع گره‌ها و بافت قالی را آموزش می‌بیند. در گرایش سایر زیراندازها نیز دانشجوی بافت گلیم، سوماک، زیلو، گبه و سایر زیراندازها را آموزش می‌بیند و با نحوه مرمت گلیم، جغرافیا، نقوش و نمادهای گلیم و سایر زیراندازهای سنتی ایران آشنا می‌شود.

از اهداف اصلی ایجاد رشته دانشگاهی فرش می‌توان به حفظ و تقویت فرهنگ بومی و ملی با توجه به اصالت‌های نقش و رنگ و بافت فرش، بالا بردن کیفیت تولید و بافت فرش، آموزش علوم نظری و عملی به منظور تربیت نیروی متخصص و ... اشاره کرد. این رشته پیش از سال ۹۵ دارای ۴ گرایش طراحی، مرمت و تکمیل، رنگرزی و سایر زیراندازها بوده است که از سال ۹۵ این گرایش‌ها از دفترچه انتخاب رشته حذف شده و داوطلبان می‌توانند این رشته را با عنوان کارشناسی و کاردانی فرش انتخاب نمایند. برای تمرکز بر گرایشی مشخص دانشجویان این رشته پس از گذراندن دروس پایه می‌توانند گرایش موردنظر خود را انتخاب نمایند. همچنین در کنار دوره کارشناسی این رشته، در مقطع کاردانی علمی - کاربردی نیز رشته‌ای با عنوان فرش دستباف ارائه می‌شود که مشابه رشته فرش بوده و تمرکز آن بر فرش دستباف می‌باشد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته باید فردی خلاق، نوآور و علاقه‌مند به هنر و صنعت فرش باشد. دانشجویی که بدون هدف رشته فرش را انتخاب کرده باشد، پس از فارغ‌التحصیلی جایگاهی در صنعت فرش نخواهد داشت، زیرا مهم‌ترین رکن در همه کارها علاقه می‌باشد در غیر اینصورت فرد پس از مدتی از کار خسته خواهد شد. افراد علاقه‌مند به این رشته به دنبال آموزش و بهبود کیفیت هنر فرش هستند و قدم‌های مؤثری نیز در این زمینه برمی‌دارند. همچنین کارشناس فرش باید از تاریخ هنرهای دستی و بومی، به خصوص هنر فرش‌بافی آگاهی داشته باشد و به یاری ذوق هنری، طرح‌هایی ارائه دهد که هم از اصالت بومی و هم از نوآوری برخوردار باشند.

واحدهای درسی

دروس مشترک در گرایش‌های مختلف فرش:

شیمی عمومی، هندسه نقوش در هنرهای سنتی ایران، هنر در تمدن اسلامی، تاریخ فرش، جامعه‌شناسی فرش، آشنایی با هنرهای سنتی ایران، کارگاه بافت قالی، شناخت و ارزیابی فرش دستبافت، اصول رنگرزی، جغرافیای فرش، سیر تحول و تطور نقوش و نمادها در هنرهای سنتی، علوم الیاف، ریسندگی، زیبایی‌شناسی فرش ایران، اقتصاد فرش

ایران و ...

دروس تخصصی گرایش طراحی:

کارگاه طراحی گلیم و سایر زیراندازها، بررسی طرح‌ها و نقوش قالی ایران، کارگاه طراحی قالی، کارگاه نگارگری، کارگاه رنگ و نقطه، شناخت انواع مختلف نقوش قالی‌های ایرانی

دروس تخصصی گرایش مرمت و تکمیل:

آشنایی با اصول غبارگیری و شستشوی فرش، بررسی طرح‌ها و نقوش قالی ایران، کارگاه بافت گلیم، کارگاه بافت قالی، مرمت و نگهداری گلیم و سایر زیراندازها، مرمت قالی، شناخت مواد ویژه مرمت قالی و ...

دروس تخصصی گرایش رنگرزی:

کارگاه رنگرزی سنتی، کارگاه رنگرزی شیمیایی، شیمی تجزیه و آزمایشگاه، شیمی و تکنولوژی مواد رنگرزی و آزمایشگاه تکنولوژی رنگ، فیزیک الیاف و آزمایشگاه و ...

دروس تخصصی گرایش سایر زیراندازها:

کارگاه بافت گلیم، کارگاه بافت سوماک، کارگاه بافت زیلو، کارگاه بافت گلیم‌های یک رو، کارگاه بافت گبه و سایر قالی‌های ایللیاتی، کارگاه بافت طراحی گلیم و سایر زیراندازها، بررسی نقوش و نمادها در گلیم و سایر زیراندازهای سنتی ایران و ...

امکان ادامه تحصیل

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد با ۳ گرایش طراحی فرش، مدیریت فرش، مواد اولیه و رنگرزی امکان ادامه تحصیل برای علاقه‌مندان را فراهم می‌کند.

آینده شغلی

در کشور ما، هیچ کالایی از نظر ارزش افزوده مشابه فرش نیست و به همین دلیل کار در این رشته سود خوبی دارد. در حال حاضر، بسیاری از مراکز خصوصی و دولتی هستند که به دنبال جذب فارغ‌التحصیلان این رشته هستند. عده‌ای از فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان مشاور بازرگانان فرش و عده‌ای نیز در زمینه تولید یا صادرات فرش سرمایه‌گذاری کرده و فعالیت می‌کنند. تعداد قابل توجهی از فارغ‌التحصیلان نیز این هنر را در مراکز کار و دانش آموزش می‌دهند.

کارگردانی تلویزیون

امروزه تلویزیون یکی از مهم‌ترین و اصلی‌ترین ابزارهای تفریحی مردم به شمار می‌آید و ساعات زیادی از اوقات فراغت آن‌ها را پرمی‌کند. تلویزیون از جمله رسانه‌هایی است که تأثیرگذاری بسیار بالایی روی مخاطب خود دارد. کارگردانی تلویزیونی یک رشته کاربردی است و هدف آن تربیت نیروی متخصص، متعهد و خلاق برنامه‌ساز در جهت سیاست‌های سازمان صدا و سیما است. کارگردان تلویزیون انواع مختلفی از برنامه‌ها از جمله فیلم‌ها و سریال‌ها، تله تئاترها، مستندها و ... را در راستای سیاست‌ها و اهداف سازمان صدا و سیما تولید می‌کند. به بیان دیگر کارگردان تلویزیون کسی است که ذهنیت خود را با استفاده از آموزش‌هایی که در خصوص برنامه‌سازی تلویزیون در طول دوران تحصیل کسب کرده است، به تصویر می‌کشد و با خلاقیت و نوآوری به تولید برنامه‌های تلویزیونی می‌پردازد.

رشته کارگردانی تلویزیون تا پیش از سال ۹۵ با ۲ گرایش نمایش و مستند در دانشکده صدا و سیما به صورت نیمه‌متمرکز ارائه می‌شد اما از سال ۹۵ این رشته در دفترچه کنکور سراسری بدون گرایش عنوان شده است. البته قابل ذکر است که این رشته تنها از بین داوطلبان مرد دانشجوی می‌پذیرد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی کارگردانی تلویزیون باید اطلاعات هنری گسترده‌ای در همه زمینه‌ها داشته باشد. یک کارگردان باید بتواند با بازیگر یا فیلمبردارش به خوبی ارتباط برقرار کرده و تعامل کند. بنابراین داوطلبانی که قصد انتخاب این رشته را دارند باید روابط اجتماعی خوبی داشته باشند و بتوانند یک گروه را به خوبی اداره کنند. به همین دلیل افراد گوشه‌گیر، مناسب این رشته نخواهند بود. در این رشته تسلط به زبان انگلیسی نیز بسیار مهم است؛ چون بیش‌تر منابع معتبر رشته کارگردانی تلویزیون به زبان انگلیسی هستند.

واحدهای درسی

دروس مشترک در هر ۲ گرایش:

مبانی ارتباطات، مردم‌شناسی و رسانه‌های تصویری، عکاسی، آشنایی با هنر در تاریخ، تاریخ تلویزیون و فناوری رسانه‌های جدید، حکمت هنر اسلامی، ارتباطات بصری، آشنایی با فلسفه، پژوهش و نگارش در تلویزیون، مخاطب‌شناسی تلویزیون، فلسفه هنر، ابزارشناسی تولید، شناخت عوامل نمایش، گونه‌شناسی فیلم، مبانی برنامه‌سازی تلویزیونی، کارگاه تصویر و نور، مبانی تدوین، مبانی برنامه‌سازی تک دوربینه و ...

دروس تخصصی گرایش نمایش:

بازیگردانی و کارگردانی، برنامه‌سازی استودیویی، تصویرنامه‌نویسی، سمینار برنامه‌سازان تلویزیونی، واحد سیار، برنامه‌سازی تک دوربینه، کارگاه نمایش تلویزیونی

دروس تخصصی گرایش مستند:

فرم و محتوا، نویسندگی برای مستند، مستندسازی، تاریخ و نقد فیلم مستند، ژورنالیسم تلویزیونی، سمینار بررسی، مستندسازان، مجله تلویزیونی

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با شرکت در مجموعه هنرهای نمایشی و سینما در یکی از گرایش‌های کارگردانی، بازیگری، تهیه‌کنندگی، رادیو (با ۲ گرایش)، سینما، ادبیات نمایشی و تولید سیما ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

از آنجایی که این رشته توسط دانشکده صدا و سیما ارائه می‌شود، دانشجویان آن پس از فارغ‌التحصیلی می‌توانند جذب سازمان صدا و سیما شوند. اما فرصت‌های شغلی فارغ‌التحصیلان، تنها به سازمان صدا و سیما محدود نمی‌شود و آن‌ها می‌توانند در سازمان‌های دست‌اندرکار تولید برنامه و مراکز برنامه‌سازی تبلیغاتی، نهادهای دولتی از قبیل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، وزارت آموزش و پرورش، سازمان تبلیغات اسلامی و وزارت فرهنگ و

ارشاد اسلامی نیز فعالیت کنند.

کتابت و نگارگری

از دیربازان خطاطی، کتابت و نگارگری جزء فرهنگ ایرانیان بوده است و یکی از برجسته‌ترین هنرها در تاریخ کشور به حساب می‌آید. کتابت به معنای خوشنویسی و نگارگری به معنای هنر تذهیب خیال‌انگاری و نقاشی سنتی است. هر طرح کتابت یا نگارگری بیانگر مفاهیم اصیل ایرانی یا وقایع مشهور تاریخی است که در زنده نگه داشتن و نشان دادن فرهنگ و هنر ایران تأثیر به‌سزایی دارد. رشته کتابت و نگارگری شامل هنرهای خوشنویسی، تذهیب، نگارگری، جدول کشی و صحافی است. این رشته به منظور اشاعه فرهنگ و هنر ایرانی اسلامی، مفاهیم و ارزش‌ها و حفظ میراث تاریخی برای علاقه‌مندان ارائه می‌شود.

از اهداف اصلی رشته کتابت و نگارگری می‌توان به حفظ و تقویت فرهنگ بومی و ملی با توجه به اصالت‌ها، احیاء، حفظ و ترویج هنر کتابت و نگارگری به منظور اشاعه فرهنگ و هنر اصیل اسلامی ایرانی، اشاعه فرهنگ معنوی و انتقال مفاهیم هنری، دینی و ملی از طریق گسترش هنر کتابت و نگارگری، شناخت هنر کتابت و نگارگری به عنوان یکی از میراث‌های معنوی کشور و شناخت سیر تحولات آن و ... اشاره کرد.

این رشته به صورت نیمه‌متمرکز ارائه می‌شود و دارای آزمون عملی است.

توانایی‌های لازم

لازم است تا این رشته با علاقه انتخاب شود. شاید بتوان گفت هنرجویان این رشته به خاطر علاقه به دنبال رشته خود می‌روند و کسب در آمد در اولویت بعدی آنان است.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۵ واحد درسی بوده و از جمله دروس آن می‌توان به روش تحقیق در هنرهای سنتی، مبانی هنرهای تجسمی، کارگاه حجم‌سازی، تاریخچه کتابت، تاریخچه نگارگری، مبانی زیبایی‌شناسی، آشنایی با خیالی نگاری، آشنایی با تذهیب و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

در حال حاضر مقطع کارشناسی ارشد این رشته در کشور وجود ندارد و علاقه‌مندان به ادامه تحصیل می‌توانند در سایر مجموعه‌های مرتبط ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان طراح و خوش‌نویس به خلق آثار هنری بپردازند و به شکل خصوصی با برگزاری نمایشگاه‌های هنری کسب درآمد کنند. معلمی هنر می‌تواند به عنوان شغل آینده آنان معرفی شود، هم‌چنین می‌توانند در طرح‌های هنری، زیباسازی و طراحی‌ها به کمک صنایع دیگر بیایند.

نکته قابل توجه: دانشگاه‌های ارائه‌دهنده این رشته محدود هستند و نیاز است قبل از انتخاب رشته به این موضوع دقت کنید.

نوازندگی موسیقی ایرانی

موسیقی از رشته‌های اصلی هنر است. امروزه هنر موسیقی با اختراع دستگاه‌های متنوع و آمدن سبک‌های جدید

و علمی شدن نوازندگی بسیار گسترش یافته است. کم‌تر برنامه‌ای وجود دارد که در آن از موسیقی استفاده نشود. رشته نوازندگی ساز ایرانی یکی از این رشته‌های دانشگاهی می‌باشد که با هدف تربیت نوازندگان موسیقی اصیل و سنتی ایرانی راه‌اندازی شده است. در این رشته بر مبانی نظری و ردیف نوازی موسیقی ایرانی تأکید می‌شود. در حوزه نظری دانشجویان این رشته با فلسفه موسیقی، تاریخ موسیقی، صداها و ... آشنا می‌شوند. در بخش عملی نیز در ساز مورد علاقه خود (سازهای ایرانی شامل تار، ۳ تار، قانون، نی، کمانچه، قیچک، بریط (عود)، سنتور و رباب) تخصص و مهارت لازم را کسب می‌کنند.

توانایی‌های لازم

در این رشته دانشجو باید علاقه و استعداد داشته باشد. ممکن است کسی علاقه به موسیقی داشته باشد اما با موسیقی ایرانی ارتباط خوبی برقرار نکند لذا نیاز است تا فردی که می‌خواهد در این رشته تحصیل کند با موسیقی ایرانی عجین باشد. به این نکته باید توجه کنید که در آینده علاوه بر این که باید بتوانید در بحث مهارت خوب باشید، نیاز است که برنامه‌ای برای کسب درآمد خود طراحی کنید. چرا که علم بازاریابی است که کمک می‌کند تا شما با موسیقی، کسب درآمد کنید لذا صرفاً داشتن مهارت موسیقی خوب شاید برای کسب درآمد کافی نباشد. اغلب موسیقی‌های خوب و معروف از یک گروه خبره بیرون می‌آیند پس اگر قصد موفقیت در این رشته را دارید نیاز است که یک گروه خوب موسیقی را جمع کنید. هم‌چنین نیاز جدی داشتن مهارت، ذوق هنری و توانایی شنیداری خوب و آشنایی با فرهنگ و هنر ایرانی اسلامی است تا بتوانید اثر ارزشمندی را ارائه دهید.

واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای این رشته ۱۳۵ واحد می‌باشد که از جمله آن‌ها می‌توان به تحلیل مبانی نظری موسیقی، مبانی صداشناسی، تربیت شنوایی، سرایش، پیانوی عمومی، تاریخ موسیقی ایران و جهان، شناسایی سازهای ایرانی، گروه نوازی، ارکستر ایرانی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد نیز در همین عنوان رشته به تحصیل بپردازند.

آینده شغلی

نوازندگی آینده شغلی این رشته است. فارغ‌التحصیلان این رشته در تولید یک اثر هنری موسیقی همکاری می‌کنند. هر کدام متخصص سازهایی می‌شوند و می‌توانند به عنوان آهنگ‌ساز و طراح یک آهنگ کار کنند. آموزش موسیقی از دیگر حیطه‌های شغلی این رشته است و توقع می‌رود فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان کارشناس، محقق، پژوهشگر و صاحب نظر در حوزه موسیقی ایرانی اسلامی فعالیت کنند.

نکته قابل توجه: دانشگاه‌های ارائه‌دهنده این رشته‌ها محدود هستند و نیاز است قبل از انتخاب رشته به این موضوع دقت کنید.

مجسمه‌سازی

وجه شاخص مجسمه‌سازی در مقایسه با سایر آثار هنرهای تجسمی، ۳ بعدی بودن آن است. مجسمه‌ها می‌توانند

از هر جنسی باشند؛ از سنگ، عاج، چوب و برنز گرفته تا تکه‌های فلز و اجزای دور ریختنی ماشین، موتورسیکلت، دوچرخه و ...

بنابراین دانشجویان این رشته باید علاوه بر علاقه درونی، از قدرت تجسم خوب و توان و مهارت کار با دست برخوردار باشند.

در تعریف مجسمه می‌توان گفت هر شیئی که قسمتی از فضا را اشغال می‌کند به آن حجم یا مجسمه می‌گویند و رشته مجسمه‌سازی رشته‌ای است که به صورت آکادمیک این هنر را به دانشجویان آموزش می‌دهد. دانشجویان این رشته پس از مطالعه مبانی عمومی شامل نقاشی، عکاسی، آشنایی با طراحی و چاپ و رنگ، دروس تخصصی را مطالعه می‌کنند که این دروس شامل طراحی در هنر مجسمه‌سازی، آشنایی با موزه‌ها و کارگاه‌های حجم می‌شود.

توانایی‌های لازم

دانشجوی مجسمه‌سازی باید عاشق این هنر باشد برای مثال وقتی با مواد مجسمه‌سازی برخورد می‌کند، به هیجان بیاید یا اگر با یک مجسمه برخورد می‌کند، شیفته‌وار جذب آن گردد. یک مجسمه ساز لازم است که طراحی را به خوبی آموخته باشد. همچنین دانشجوی مجسمه‌سازی باید وقت زیادی را به تمرین و کار مداوم اختصاص دهد و از روابط اجتماعی خوبی برخوردار باشد تا بتواند با آینده شغلی‌اش ارتباط برقرار کند.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۴۶ واحد درسی بوده و از آن جمله می‌توان به مبانی هنرهای تجسمی، طراحی پایه، هندسه، کارگاه چاپ‌های دستی، کارگاه نقاشی عمومی، کارگاه مواد و روش‌های ساخت، تجزیه و تحلیل و نقد آثار هنری، نقش برجسته، کارگاه مجسمه‌سازی تخصصی، فرم و فضا، رابطه مجسمه‌سازی با محیط، کارگاه مجسمه‌سازی عمومی، آشنایی با فنون قالبگیری، کارگاه طراحی تخصصی، کارگاه برنزی‌ریزی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

در حال حاضر این رشته در مقاطع بالاتر دانشجویی پذیرد و علاقه‌مندان به ادامه تحصیل می‌توانند در سایر مجموعه‌های گروه آزمایشی هنر در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

عده‌ای از افراد در این رشته مشغول طراحی ظاهری مجسمه و عده‌ای مشغول نقش آفریدن روی مجسمه می‌شوند. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با تلاش و پشتکار آثار خود را در نمایشگاه‌ها و آتلیه‌ها ارائه دهند تا هم کسب درآمد کرده و مشکل مالی نداشته باشند و هم امکان آشنایی با آثارشان ایجاد گردد. از سوی دیگر فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در سایر رشته‌های هنری نیز فعالیت کنند. مثلاً وارد معماری داخلی شود و نقش برجسته‌های عظیم درست کند یا در هنر گرافیک فعالیت نماید.

مرمت و احیای بناهای تاریخی / مرمت بناهای تاریخی

بناهای تاریخی از اجزای فرهنگ و هنر هر کشور هستند که نیاز است برای حفظ آن‌ها هزینه پرداخت شود. هدف از ارائه این رشته تربیت کارشناسانی دغدغه‌مند برای حفظ قسمتی از تاریخ کشور است. افرادی که می‌خواهند در این

رشته فعالیت کنند باید تاریخ را خوب بشناسند، قادر باشند آثار تاریخی را تجزیه و تحلیل کرده، مفاهیم و ارزش‌های آن را استخراج نمایند، آن‌ها را هوشیارانه به کار گیرند و با بیانی امروزی به جامعه معرفی نمایند.

دانشجویان این رشته باید ۳ مرحله آموزشی را طی کنند:

۱ - شناخت مبانی و بیان معماری امروز و کارآموزی آن

۲ - شناخت مبانی و بیان معماری گذشته و کارآموزی آن

۳ - شناخت چگونگی حفاظت و عرضه ارزش‌های معماری گذشته در متن زندگی امروز و کارآموزی آن

در دوره کارشناسی مرمت و احیای بناهای تاریخی باید به این نکته مهم اشاره کرد که وجود هزاران بنا و مجموعه و بافت تاریخی مهم و ارزشمند در کشور، توجه روزافزون جامعه به اهمیت این شواهد ارزنده در عرصه زندگی امروز و نقش مؤثری که دولت برای این میراث عظیم در برنامه‌های رشد و توسعه فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی کشور قائل است، حضور کارشناسان و متخصصان آشنا به شیوه‌های پیشرفته مطالعه و مرمت احیای این آثار را امری ضروری می‌سازد. بنابراین تربیت نیروهای متعهد و متخصص جز از طریق آموزش سطوح عالی، مستمر و فرهنگ ساز میسر نخواهد بود.

لازم به ذکر است که از سال ۹۵ در دفترچه انتخاب رشته کنکور سراسری، مرمت و احیای بناهای تاریخی و مرمت بناهای تاریخی در ۲ کد رشته جداگانه ارائه شده‌اند. به طور کلی این ۲ رشته به یکدیگر شبیه بوده و تنها تفاوت آن‌ها در بحث احیا می‌باشد.

نیازمندی‌ها

علاقه به حفظ بناهای تاریخی اولویت اول و نیاز ورود به این رشته است و برای انجام همین کار باید اطلاعات کافی از خود اثر و شرایط مراقبت از آن داشته باشید.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۴ واحد درسی بوده که می‌توان از آن جمله به شناخت مواد و مصالح، عناصر و جزئیات ساختمان، طراحی معماری، آشنایی با هنر و تمدن اسلامی، آشنایی با بافت‌ها و محوطه‌های دوره اسلامی ایران، آشنایی با معماری جهان، تنظیم شرایط محیطی، آشنایی با مرمت تزئینات وابسته به معماری، مبانی نظری مرمت و احیای ابنیه و بافت‌ها، مطالعه و شناخت بناهای تاریخی ایران پیش از اسلام، مطالعه و شناخت بناهای تاریخی ایران اسلامی، قوانین و تشکیلات مرمت، شناخت سازه‌های سنتی بناهای تاریخی، طرح مرمت و احیای بنا، طرح مرمت و احیای بافت‌های تاریخی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به ادامه تحصیل در این رشته می‌توانند در ۲ گرایش حفاظت و مرمت میراث معماری و حفاظت و مرمت میراث شهری در دوره کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته با اطلاعات، دانش عمومی و تحقیقات سعی بر احیای هزاران بنای تاریخی می‌کنند که در اختیار واحدهای دولتی همچون سازمان میراث فرهنگی کشور و سایر وزارتخانه‌ها و ارگان‌های دولتی و بخش خصوصی قرار دارد.

رشته مرمت آثار تاریخی

برای مطالعه تاریخی و باستان‌شناسی و نیز برای به کار بستن روش‌های مناسب حفاظت و مرمت و نگهداری علمی و فنی آثار و اشیاء متعدد تاریخی و فرهنگی موجود در موزه‌های کشور - آثاری که حاصل کاوش‌های باستان‌شناسی است و نیز آثاری که به صورت هنرهای وابسته به معماری در بناهای تاریخی وجود دارد و مواد و مصالحی که در ساخت و ساز این گونه بناها از آن‌ها استفاده گردیده است - باید به پژوهش‌های آزمایشگاهی متکی شد. دوره کارشناسی مرمت آثار تاریخی، یکی از دوره‌های آموزش عالی است که هدف آن، مجهز نمودن افراد متعهد به دانش، تجربه و کارایی عملی جهت مرمت آثار و اشیاء فرهنگی و تاریخی است به طوری که با کمک احیا و مرمت و نگهداری علمی این آثار در جهت استقلال و رشد فرهنگی و اقتصادی کشور گام مؤثری بردارند. ضرورت پژوهش، حفظ و احیای این گونه آثار و اشیاء به صورت علمی و فنی از یک سو و لزوم بالا بردن کیفیت کار مطالعات از سوی دیگر، ایجاد دوره‌های آموزش عالی در سطوح گوناگون از جمله کارشناسی مرمت آثار تاریخی و کاردانی حفاظت و مرمت آثار تاریخی را ایجاب می‌کند. هدف این رشته تربیت افراد متخصص دارای کارایی علمی در امر حفاظت و مرمت آثار تاریخی است.

توانایی‌های لازم

علاقه به حفظ آثار هنری و نیاکان اولویت اول و نیاز ورود به این رشته است و برای انجام همین کار باید اطلاعات کافی از خود اثر و شرایط مراقبت از آن داشته باشید.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۴۶ واحد بوده و از جمله آن‌ها می‌توان به هنر و تمدن اسلامی، تاریخ و فن‌شناسی آثار، آشنایی با باستان‌شناسی و روش‌های آن، آشنایی با هنرهای سنتی ایران، آشنایی با هنر و معماری پیش از اسلام ایران، آسیب‌شناسی آثار، حفاظت و مرمت در محل کاوش باستان‌شناسی، آزمایشگاه حفاظت و مرمت و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد در رشته مرمت و احیای ابنیه و بافت‌های تاریخی ادامه تحصیل دهند.

آینده کاری

فارغ‌التحصیلان این رشته عموماً جذب سازمان میراث فرهنگی و سایر سازمان‌های دولتی مرتبط می‌شوند.

موزه

جمع‌آوری و نگهداری آثار و اشیاء در مجموعه‌ها و موزه‌ها سابقه دیرینه دارد. اما نگرش امروزی به موزه جایگاه آن را از محل نگهداری و تماشای اشیاء به محلی با مشخصات یک مرکز فرهنگی برای گذران مطلوب اوقات فراغت با دست آوردهای علمی و تربیتی تغییر داده است.

دوره کارشناسی موزه داری در جهت تعمیم نگرش صحیح به موزه و تربیت نیروهای متخصص مورد نیاز است. لازم به ذکر است که این رشته در مقطع کاردانی نیز دانشجوی می‌پذیرد.

توانایی‌های لازم

موزه به عنوان یک مؤسسه علمی - فرهنگی، نیازمند کارشناسان علاقه‌مندی است که با کسب دانش و آگاهی‌های علمی و نگرش صحیح نسبت به موزه و جایگاه اجتماعی و آموزشی آن، بتوانند موزه‌ها را در راه توسعه و رشد فرهنگی، تربیتی و علمی کشور هدایت نمایند. مورد دیگری که در این رشته اهمیت بالایی دارد داشتن اطلاعات بالا در مورد اشیا و آثار می‌باشد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۴۵ واحد درسی بوده و از آن جمله می‌توان به موزه‌داری، آشنایی با هنر و معماری پیش از اسلام ایران، تاریخ و فن‌شناسی آثار، آسیب‌شناسی، هنر و تمدن اسلامی، آشنایی با بافت‌ها و محوطه‌های دوره اسلامی ایران، خطوط و خواندن کتیبه‌های اسلامی، تاریخچه کتابت، طرح اشیاء در تمدن اسلامی، آشنایی با موزه‌های ایران و جهان، خطوط باستان‌شناسی ایران، کارگاه همانندسازی اشیای موزه‌ای، تهیه و تدوین راهنمای موزه و محوطه‌های تاریخی، کارآموزی در موزه‌ها، کارآموزی در کارگاه مرمت اموال فرهنگی، تبدیل محوطه‌ها و بناهای تاریخی به موزه و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در رشته مطالعات موزه در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی موزه می‌توانند با کسب دانش و مهارت‌های نظری و عملی و آشنایی با امور اداری و فنی موزه‌داری، در موزه‌های گوناگون عهده‌دار مطالعه و حفاظت فنی از آثار و اشیای موزه‌ای باشند و امور مربوط به موزه‌داری را از ثبت و ضبط آثار در دفاتر، تهیه اسناد و مدارک لازم تا مطالعه مستقیم روی آثار و اشیا انجام دهند. هم‌چنین می‌توانند در برنامه‌ریزی برای توسعه کمی و کیفی موزه‌های محل کار خود یا سایر موزه‌های کشور مشارکت داشته باشند.

نوازندگی موسیقی جهانی

نوازندگی موسیقی جهانی یکی از رشته‌هایی است که هدف آن تربیت نوازندگانی است که با کسب دانش نظری و عملی موسیقی جهانی بتوانند در ارکسترهای موسیقی ایرانی و کلاسیک عضویت یابند.

هدف از رشته نوازندگی موسیقی جهانی تربیت نوازنده نیست بلکه پرورش موسیقی‌دان است. بنابراین فارغ‌التحصیل این رشته باید در بعد پژوهشی و علمی در این حوزه صاحب‌نظر شود و بدیهی است یک موسیقی‌دان خوب باید یک نوازنده خوب هم باشد.

پذیرش این رشته در دانشگاه‌های کشور به صورت نیمه‌متمرکز بوده و داوطلبان باید پس از قبولی در آزمون کنکور سراسری، در مصاحبه و آزمون عملی شرکت کنند.

توانایی‌های لازم

ذوق هنری، علاقه به موسیقی، تسلط بر نوازندگی و هم‌چنین داشتن سلامت شنوایی از عوامل مهم موفقیت دانشجویان

رشته نوازندگی موسیقی جهانی است. هم‌چنین تسلط بر یکی از سازهای موجود در ارکسترهای سمفونیک (به استثنای سازهای ضربی) و هم‌چنین تسلط بر مبانی نظری و عملی موسیقی جهانی از شروط ورود به این رشته می‌باشد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۵ واحد درسی بوده و دروسی چون تحلیل مبانی نظری موسیقی، مبانی صداشناسی، تاریخ موسیقی جهان، فرم موسیقی، ساز جهانی، ارکستر جهانی، سازشناسی موسیقی جهانی، هم‌نوازی و ... در دوره چهارساله این رشته تدریس می‌شوند.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد در رشته نوازندگی موسیقی جهانی ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

نوازندگی آینده شغلی این رشته است. فارغ‌التحصیلان این رشته در تولید یک اثر هنری موسیقی همکاری می‌کنند. هر کدام متخصص سازهایی می‌شوند، هم‌چنین می‌توانند به عنوان آهنگ‌ساز و طراح یک آهنگ کار کنند. آموزش موسیقی از دیگر حیطه شغلی این رشته است. هم‌چنین توقع می‌رود فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان کارشناس، محقق، پژوهشگر و صاحب نظر در حوزه موسیقی جهانی فعالیت کنند.

نکته قابل توجه: دانشگاه‌های ارائه دهنده این رشته محدود هستند و نیاز است قبل از انتخاب رشته به این موضوع دقت شود.

نقاشی

نقاشی از مهم‌ترین هنرهای تجسمی و هنرهای زیبا است که از دیرباز مورد توجه هنرمندان کشورهای مختلف بوده است. تصاویر تاریخی به دست آمده نشان می‌دهد که تصویرگری در گذشته کاربردهای مختلفی داشته و برای زیباسازی، کشیدن تصویر از پادشاهان، ثبت تاریخ و ... استفاده می‌شد.

نقاشی به معنای ایجاد نقش و اثر هنری با استفاده از رنگ است که و مفهوم و پیامی خاص را منتقل می‌کند. امروزه نقاشی در سبک‌های مختلف رئالیسم، هنر خام، مدرنیسم و ... آموزش داده می‌شود. هنر نقاشی می‌تواند یکی از بهترین ابزارهای اشاعه فرهنگ‌های مختلف و تاریخ و هنر کشورها و مکاتب باشد.

رشته نقاشی در ایران از سال ۱۳۲۸ به صورت آکادمیک تدریس شد. این رشته از اولین رشته‌های هنر بود که در ایران تأسیس شد. این رشته به آموزش سبک‌های برجسته نقاشی معاصر ایران و جهان می‌پردازد. دانشجویان رشته نقاشی سبک‌های مختلف نقاشی اعم از رئالیسم، کوبیسم و ... را آموخته و ضمن شناخت تاریخچه نقاشی در ایران و جهان با فلسفه هنر، روان‌شناسی رنگ، فیزیک نور، عکاسی، طراحی و چاپ نیز آشنا می‌شوند. یک دانشجوی رشته نقاشی در طی تحصیل در دانشگاه می‌آموزد که خوب ببیند، تحلیل کند، دانش خود را وسعت بخشد و از آن چه که یاد گرفته است در سطوح مختلف استفاده نماید.

پذیرش این رشته در دانشگاه‌ها به صورت نیمه‌متمرکز بوده و لازم است داوطلبان پس از کنکور سراسری در آزمون عملی نیز شرکت کنند.

توانایی‌های لازم

مهم‌ترین نیاز این رشته علاقه دانشجوی به نقاشی است. رشته‌های هنر را بهتر است به جای یک فن برای کسب و کار با نگاه علاقه‌ای برای زندگی مشاهده کرد. برای همین بسیار مهم است دانشجوی علاقه داشته باشد که ساعت‌ها در محیطی آرام و بدون تنش روی بوم نقاشی وقت بگذارد. داشتن ذوق هنری و فکر خلاق نیاز جدی این رشته است هم‌چنین صبر و پشتکار لازمه موفقیت یک نقاش است.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۶۰ واحد می‌باشد. از واحدهای درسی این رشته می‌توان به مبانی هنرهای تجسمی، کارگاه طراحی پایه، کارگاه عکاسی پایه، هندسه مناظر و مریا، کارگاه چاپ‌های دستی، کارگاه حجم‌سازی، تجزیه و تحلیل و نقد آثار هنرهای تجسمی، هنر و تمدن اسلامی، نقاشی دیواری، کارگاه نقاشی دیواری، تاریخ عمومی نقاشی، تجزیه و تحلیل و نقد آثار نقاشی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد با شرکت در مجموعه هنرهای تصویری و طراحی در رشته نقاشی ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته با خلق آثار هنری می‌توانند به برگزاری نمایشگاه‌ها بپردازند هم‌چنین در گروه‌های طراحی و زیباسازی فعالیت کنند. به عنوان مشاور در طراحی محصولات صنعتی، بازی‌های کامپیوتری و ... کار کنند. آموزش نقاشی نیز از دیگر حیطه‌های شغلی آن‌هاست. هم‌چنین در صورت رسیدن به مدارج علمی بالا می‌توانند در حوزه‌های پژوهشی فعالیت کرده و صاحب نظر شوند. البته برای این رشته نمی‌توان آینده کاری پردرآمدی را انتظار داشت و بهتر است یک نقاش، علاوه بر نقاشی کسب و کار دیگری نیز داشته باشد. راه‌اندازی کارگاه‌های نقاشی خصوصی، همکاری با مؤسسات هنری و فرهنگی و آموزشی، شهرداری‌ها، مطبوعات و انتشارات، تصویرسازی برای کتب و مجلات و ...، از جمله کارهایی است که فارغ‌التحصیلان این رشته قادر به انجام آن می‌باشند.

ادبیات نمایشی

هنر نمایش یکی از هنرهای اصلی فرهنگ ایرانی اسلامی بوده است. از نمونه‌های تاریخی آن می‌توان به سرودهای مغ‌ها، نمایشنامه کین سیاوش معروف به سیاوشون، آیین جمشید، کین ایرج، نمایشهای شاهنامه و تعزیه‌های عزاداری اشاره کرد.

رشته ادبیات نمایشی ضمن پرداختن به سنت‌ها و تاریخ ادبیات نمایشی در ایران و جهان، به اصول و فنون و شیوه‌های نگارش متون دراماتیک هم می‌پردازد. هدف رشته ادبیات نمایشی تربیت متخصصانی است که توانایی نگارش انواع متون نمایشی در حوزه فرهنگ پارسی را داشته و در حوزه نقد و بررسی و پژوهش نیز توانمند باشند. ادبیات نمایشی رشته‌ای است که به عنوان یکی از بخش‌های اصلی هنرهای نمایشی شناخته می‌شود. ادبیات نمایشی متنی را ایجاد می‌کند که برای اجرا در نمایش‌ها، تئاتر و تعزیه به کار گرفته می‌شود. فیلمنامه و نمایشنامه براساس اصول ادبیات نمایشی نوشته می‌شوند.

هدف از ارائه رشته ادبیات نمایشی فارغ‌التحصیلانی است که بتوانند با تکیه بر ادبیات و تاریخ و فرهنگ غنی ایران اسلامی و همچنین دیگر کشورها نمایشنامه‌هایی بنویسند که بتواند نشان‌دهنده هویت آن کشورها باشند. با توجه به فرهنگ و تاریخ غنی کشور ادبیات نمایشی می‌تواند از بهترین ابزارها برای اشاعه فرهنگ ایران اسلامی باشد لذا از رشته‌هایی است که نیاز است هزینه زیادی برای پیشرفت آن گذاشته شود. لازم به ذکر است که رشته ادبیات نمایشی به صورت نیمه‌متمرکز دانشجو می‌پذیرد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول می‌بایست بر ادبیات، تاریخ و فرهنگ و هنر ایران و دیگر کشورها تسلط نسبی داشته باشد. همچنین نیاز است برای داشتن توانایی نویسندگی و نگارش نمایشنامه، ذهنی خلاق و ایده‌پرداز و ذوق هنری داشته باشد. داوطلبان رشته ادبیات نمایشی باید به ادبیات فارسی تسلط و ذهنی پویا، مبتکر و خلاق داشته باشند.

واحدهای درسی

تعداد واحدهای این رشته ۱۴۰ واحد است که می‌توان از دروسی چون اصول و مبانی ارتباطات، آشنایی با تاریخ ادبیات کهن و معاصر ایران، جامعه‌شناسی عمومی، شناخت موسیقی، جامعه‌شناسی هنر، مبانی کارگردانی، مبانی طراحی صحنه، مبانی ادبیات نمایشی، مبانی نمایش عروسکی، تاریخ نمایش در ایران، تاریخ نمایش در جهان، مکتب‌های ادبی، ادبیات نمایشی کلاسیک در اروپا، داستان‌نویسی و ... نام برد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد در رشته ادبیات نمایشی ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان نمایشنامه‌نویس و فیلم‌نامه‌نویس برای گروه‌های هنری کار کنند. همچنین در صورت رسیدن به درجات علمی می‌توانند به عنوان محقق و پژوهشگر روی ادبیات نمایشی ایران و دیگر کشورها تمرکز کنند و در این حوزه صاحب نظر شوند. در صورت داشتن تبحر لازم و گروه قوی، می‌توان گفت با توجه به حجم مناسب‌های مذهبی و ملی، افراد این رشته می‌توانند از نظر کاری تأمین باشند.

هنر اسلامی

هنر اسلامی یا هنرهای مسلمانان به بخشی از هنر اطلاق می‌شود که در جامعه مسلمانان و نه لزوماً توسط مسلمانان رواج داشته است. اسلام یکی از هنری‌ترین دین‌هاست که دارای فرهنگی غنی می‌باشد. نتیجه این فرهنگ و هنر را می‌توان در آثاری مثل آیات موسیقایی قرآن، معماری‌های اسلامی و بناهای تاریخی آن دید. این رشته امروزه در دانشگاه‌های ایران با هدف تربیت کارشناسان و متخصصانی که بتوانند با شناخت اصول تمدن اسلامی و تکیه بر آن و استفاده از ابزار هنر در راستای اعتلای فرهنگ و هنر اسلامی گام بردارند، تدریس می‌شود. فارغ‌التحصیلان رشته هنر اسلامی ضمن شناخت مبانی نظری و عملی سعی در احیاء، تقویت و تحکیم هنر اسلامی دارند و در بررسی، تحلیل، شناخت طرح‌ها و نقوش اصیل و نسبت آن‌ها با فرهنگ و تفکر اسلامی توانایی‌های لازم را به دست می‌آورند. برنامه درسی کارشناسی هنر اسلامی مبتنی بر هنرهایی است که ریشه در اعماق دین اسلام

دارد. این رشته دارای ۵ گرایش شیشه، سفال، هنر و صنایع چوب، نگارگری، هنر و صنایع فلز می‌باشد. دانشجویان پس از گذراندن دروس پایه اصلی و تخصصی مشترک، با انتخاب یکی از گرایش‌ها واحدهای تخصصی مربوطه را که به آموزش نکات فنی اختصاص یافته می‌گذرانند.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته در درجه اول باید علاقه به هنر و در درجه دوم دغدغه آشنایی با هنر اسلامی و مفاهیم آن را داشته باشند. یک هنرمند در این زمینه نیاز است برای خلق اثری ارزشمند، اسلام و اصول آنرا یاد بگیرد. همچنین ذوق هنری و فکر خلاق و ایده‌پرداز از نیازهای اصلی این رشته می‌باشد. صبر و حوصله جزء جدایی ناپذیر کار هنری است. بعضاً برای خلق یک اثر هنری نیاز است تا ماه‌ها تلاش و کار صورت گیرد و دانشجو باید پشتکار لازم برای این امر را داشته باشد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۵ واحد درسی می‌باشد. از جمله این واحدها می‌توان به آشنایی با هنر در تاریخ، هنر در تمدن اسلامی، بررسی هنرهای اسلامی در دوره معاصر، آشنایی با فرهنگ و ادبیات ایران، تحقیق در هنرهای اسلامی، شناخت و ارزیابی کاربردی هنرهای اسلامی ایران، حکمت هنرهای اسلامی، مبانی زیبایی‌شناسی هنر اسلامی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان رشته هنر اسلامی می‌توانند در صورت علاقه در رشته‌های هنر اسلامی و تاریخ هنر جهان اسلام در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با توجه به حوزه تخصصی هنر خود و تشکیل گروه‌های هنری، شروع به ساخت آثاری در حوزه‌های نقاشی، نگارگری، فیلم‌نامه‌نویسی، موسیقی و ... با زمینه و محتوای اسلامی کنند. این افراد می‌توانند در حوزه‌های هنری، صدا و سیما، وزارت ارشاد و بخش خصوصی به عنوان گروه متخصص و کارشناس فعالیت کنند. همچنین در صورت کسب درجات علمی بالا می‌توانند به عنوان پژوهشگر و محقق به خلق آثار پردازند و صاحب نظر شوند.

هنرهای تجسمی

هنرهای تجسمی به عنوان هنرهای دیداری شناخته می‌شوند که از راه حس بینایی ارتباط برقرار می‌کنند. این رشته شامل هنرهایی چون نقاشی، خوشنویسی، مجسمه‌سازی، طراحی، عکاسی، گرافیک، طراحی صنعتی، معماری و طراحی داخلی می‌شود. هنرهای تجسمی یک زبان ارتباطی فراتر از زبان گفتاری است چرا که با یک تصویر می‌توان پیامی را به هر شخصی در سرتاسر دنیا رساند برای همین از اهمیت خاصی برخوردار است. پس مهم است هنرمند بتواند آثاری خلق کند که فرا فرهنگ و زبان آدم‌های جهان باشد تا بتواند با همه صحبت کند و پیام اثر را برساند. هدف از این رشته تربیت افرادی است که ضمن آشنایی با اصول مقدماتی و پایه هنرهای یاد شده، بتوانند استعداد جوانان کشور را در هنرهای تجسمی تشخیص داده و پرورش دهند. این رشته در دو مقطع کاردانی با دو گرایش گرافیک و نقاشی و همچنین در مقطع کارشناسی بدون گرایش ارائه می‌شود.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته در درجه اول باید علاقه به هنر داشته باشند و در درجه دوم درکی از مبانی و اصول روان‌شناختی پیدا کنند تا بتوانند با زبان تصویر با دیگران صحبت کنند. همچنین دانشجو باید از ذوق و خلاقیت بالایی جهت خلق آثاری ارزشمند برخوردار باشد.

واحدهای درسی

از واحدهای درسی این رشته می‌توان به هندسه مناظر و مریا، مبانی هنرهای تجسمی، کارگاه طراحی پایه، خوشنویسی، هنر در تمدن اسلامی، سیر هنر در تاریخ، مبانی و اصول رسانه و تحقیق، آموزش هنر در مدارس، کارگاه نقاشی ایرانی، آشنایی با اصول مقدماتی حجم، کارگاه نقاشی، کارگاه عکاسی، خوشنویسی و طراحی حروف و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته در صورت علاقه می‌توانند در سایر مجموعه‌های گروه هنر در مقطع کارشناسی ارشد مانند مجموعه هنرهای تصویری و طراحی شرکت کرده و ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند با توجه به حوزه تخصصی هنر خود و تشکیل گروه‌های هنری شروع به ساخت آثاری در حوزه‌های نقاشی، نگارگری، خوشنویسی، عکاسی و ... کنند. این افراد می‌توانند در حوزه‌های هنری، صدا و سیما، وزارت ارشاد و بخش خصوصی به عنوان گروه متخصص و کارشناس فعالیت کنند و در صورت کسب درجات علمی بالا می‌توانند به عنوان پژوهشگر و محقق به خلق آثار بپردازند و صاحب نظر شوند.

موسیقی نظامی

امروزه موسیقی هنری فراتر از این است که صرفاً برای لذت نواخته و گوش داده شود. موسیقی امروز برای مدیریت هیجان‌ها استفاده می‌شود. یکی از این کاربردها استفاده از موسیقی برای برانگیختن حس میهن‌دوستی و روحیه جنگاوری است که به عنوان موسیقی نظامی شناخته می‌شود. موسیقی نظامی یکی از ابزارهای مهم برای حفظ روحیه سربازان یک کشور است و نتیجه مستقیم روی نتیجه جنگ دارد. معمولاً این موسیقی با ریتم حماسی نواخته می‌شود و براساس مضامین فرهنگ کشور است. متأسفانه در ایران آن‌طور که باید به این موسیقی بها داده نمی‌شود و برای پیشرفت نیاز است موانع آن بر طرف شود که از جمله این موانع می‌توان مواردی از این دست اشاره کرد:

- ۱ - عدم شناخت و درک صحیح از وظیفه موسیقی نظامی ۲ - عدم مقایسه درست آن با دیگر سبک‌های موسیقی ۳ - نگاه غیرعلمی به این نوع از موسیقی با دیدگاه تحلیلی از نظر اکثریت ۴ - ضعف فرهنگی موسیقی نظامی در کشور

بنابراین ضرورت وجود این رشته کاملاً احساس می‌شود. فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی موسیقی نظامی قادر خواهند بود با اخذ دانش عمومی و نظری درباره موسیقی و موسیقی نظامی، در رشته‌ها و دسته‌جات موسیقی واحدهای گوناگون نیروهای مسلح نظامی و انتظامی کشور، در سطح عضویت در ارکسترهای نظامی تا آفرینش سرودها و آهنگ‌ها و مارش‌های نظامی یا رهبری ارکسترهای نظامی، انجام وظیفه نمایند.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول می‌بایست علاقه و دغدغه موسیقی نظامی را داشته باشد و با ذوق هنری موسیقی خود بتواند آهنگی با شور، حماسی و تأثیرگذار بسازد و آن را بنوازد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۸ واحد درسی می‌باشد که از دروس آن می‌توان به مبانی نظری موسیقی، ساز بادی باندهای نظامی، اصول آهنگ‌سازی، ارکستراسیون سمفونیک، تربیت شنوایی، گروه نوازی، آشنایی با دستگاه‌های موسیقی ایران، اصول آهنگ‌سازی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

کارشناسی ارشد این رشته در حال حاضر در کشور وجود ندارد. فارغ‌التحصیلان این رشته در صورت علاقه می‌توانند در سایر گرایش‌های موسیقی در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته در گروه‌های موسیقی نظامی فعالیت خواهند کرد و می‌توانند هم به عنوان نوازنده و هم به عنوان آهنگ‌ساز فعالیت نمایند. که البته آینده شغلی آن‌ها آن‌چنان گسترده نیست.

کاردانی هنرهای سنتی

هنرهای سنتی به عنوان هویت فرهنگی و تاریخی ایران شناخته می‌شود و بیان‌کننده فرهنگ و هنر اسلامی ایرانی و سیر تاریخی آن می‌باشد. پژوهش‌ها در این زمینه به منظور بازیابی هویت هنری کشور انجام می‌پذیرد. هنرهای سنتی از میراث‌های عمده فرهنگی کشور و محل اصالت‌ها و ارزش‌ها و از زمینه‌های مطمئن و مناسب برای حرکت آینده هنری است. یکی از راه‌های توجه و تقویت هنرهای سنتی، ایجاد دوره‌های آموزش عالی در سطوح گوناگون است تا ضمن مطالعه و پژوهش مستمر و نتیجه‌بخش، به سوی آینده‌ای غنی‌تر از هنر و فرهنگ ایرانی گام برداریم. نکته قابل توجه این است که این رشته دروس مشترک قابل توجهی با رشته کارشناسی صنایع دستی دارد.

توانایی‌های لازم

این افراد باید با مبانی هنر اسلامی ایرانی و تاریخ آن ارتباط برقرار کنند و هنر و فرهنگ‌های مختلف پیشینیان را بشناسند و با سیر تاریخی آن آشنا باشند.

واحدهای درسی

از واحدهای درسی این رشته می‌توان به کارگاه طراحی پایه، هنر و تمدن اسلامی، آشنایی با هنر فرهنگ‌های هم‌جوار، آشنایی با مردم‌شناسی و روش‌های ایران، آشنایی با هنرهای سنتی آن، آشنایی با باستان‌شناسی و روش‌های آن، ترسیم فنی، خطوط و خواندن کتیبه‌های اسلامی، هندسه نقوش در هنرهای سنتی ایران، طرح اشیاء در تمدن اسلامی، حفظ و احیاء هنرهای سنتی، موسیقی از نظر اسلام، کارگاه هنرهای سنتی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با شرکت در آزمون سراسری در مقطع کارشناسی ادامه تحصیل دهند.

آینده کاری

فارغ‌التحصیلان این رشته با آموزش‌های نظری و کارگاهی خود و آشنایی و کار عملی در زمینه هنرهای سنتی قادر

خواهند بود، در انجام پژوهش‌های هنرهای سنتی و نیز حفظ و احیای این هنرها، در کنار کارشناسان فعالیت داشته باشند و به عنوان پژوهشگر و کارشناس در اختیار بخش دولتی و خصوصی و سازمان‌های فرهنگی قرار گیرند.

رشته هنرهای صناعی

هنرهای صناعی از هنرهای سنتی محسوب می‌شود که محصولات آن از رده صنایع دستی به حساب می‌آید. امروزه پیشرفت‌های صنعت به کمک تولید این محصولات آمده و کیفیت و کمیت تولید را چند برابر کرده است برای مثال کاشی‌های صنعتی امروزی در مقایسه با کاشی‌های چند دهه پیش بسیار با ارزش‌تری ساخته می‌شوند. کسب توانایی لازم در اجرای مراحل مختلف تولید آثار هنری و شناخت ابزار و وسایل مرتبط با این رشته، ارزیابی، ارزشیابی و کارشناسی آثار هنرهای صناعی و تحلیل و شناخت طرح‌ها و نقوش اصیل و نسبت آن‌ها با فرهنگ از توانایی‌های فارغ‌التحصیلان این رشته می‌باشد. از گرایش‌های این رشته می‌توان آبگینه، خاتم و گره چینی، منبت و معرق، فلز، سفال، کاشی و نساجی سنتی را نام برد که هر کدام دارای صنعت و مزیت اقتصادی ادوار گذشته تاریخی بوده‌اند. البته از سال ۹۵ گرایش‌ها در عنوان دفترچه انتخاب رشته حذف شده و دانشجویان پس از گذراندن دروس پایه و اصلی در دانشگاه با توجه به علاقه خود گرایش موردنظرشان را برای ادامه تحصیل انتخاب می‌کنند.

توانایی‌های لازم

دانشجو باید به یادگیری فنون ساخت محصولات هنری علاقه داشته باشد و با ذوق هنری و ذهن خلاق خود محصولات با ارزشی را تولید کند.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۵ واحد درسی است که از دروس پایه و اصلی آن می‌توان به مبانی هنرهای تجسمی، آشنایی با هنرهای سنتی ایران، مبانی هنرهای تجسمی، روش تحقیق در هنرهای سنتی، کارگاه پایه طراحی، هندسه نقوش در هنرهای سنتی ایران، آشنایی با نساجی سنتی، آشنایی با هنرهای مرتبط با چوب، کارگاه طراحی سنتی، آشنایی با هنر فلزکاری و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با شرکت و قبولی در مجموعه هنرهای پژوهشی و صنایع دستی در مقطع کارشناسی ارشد سایر رشته‌های مرتبط ادامه تحصیل دهند.

آینده کاری

فارغ‌التحصیلان این رشته در واحدهای تولیدی صنایع دستی مشغول به کار می‌شوند یا خود واحدی راه انداخته و کسب درآمد می‌کنند.

طراحی پارچه

صنعت نساجی یکی از مهم‌ترین صنایع هر کشور است و تا همین چند سال پیش جزء مهم‌ترین صنایع ایران نیز بود. متأسفانه این صنعت در ایران تا مرز ورشکستگی پیش رفت ولی اخیراً توانسته است دوباره خود را زنده کند و وارد عرصه بازار رقابت با نساجی دیگر کشورها شود. در طراحی پارچه خصوصیات اقلیمی، آداب و رسوم و باورهای مردم در رنگ‌ها و طرح و اشکال مختلف تأثیرگذار است.

رشته طراحی پارچه روی محصولات صنعت نساجی و این که این محصولات چگونه طراحی و ارائه شوند تا بیشترین سهم در بازار را از آن خود کرده و نظر مشتریان را جلب کنند، متمرکز می‌شود.

امروزه تنوع پارچه‌ها بسیار به چشم می‌خورد. تنوع محصولاتی که از پارچه ساخته می‌شوند مثل لباس، روکش‌ها، پرده‌ها و ... نشانگر اهمیت و گستردگی بازار طراحی پارچه است. هدف از دوره کارشناسی طراحی پارچه تربیت افرادی است که بتوانند به عنوان کارشناس طراحی پارچه مشغول به کار شوند و با توجه به اندوخته علمی و عملی خود در بخش آینده شغلی، صنعت و سازمان‌های وابسته مؤثر واقع شوند.

توانایی‌های لازم

یک طراح پارچه باید در درجه اول نساجی را بفهمد، به این معنا که پارچه‌ها و ویژگی‌ها و فرایند تولید آن‌ها را بشناسد. در درجه دوم نیاز است درک صحیح از بازار مشتریان داشته باشد، ذائقه مردم را بشناسد و بتواند تقاضای بازار آینده را تشخیص دهد و در درجه سوم باید ذوق هنری داشته باشد تا بتواند طرحی مورد پسند را ارائه کند. رشته‌ی طراحی پارچه کاملاً ذوقی و هنری بوده و دانشجویانی که این رشته را انتخاب می‌کنند، باید اهل حوصله و آشنا به شرایط اجتماعی و روحیات و ارزش‌های اعتقادی مردم خود باشند. دانشجوی این رشته باید بداند که کار طراحی کاری صبورانه است و نیاز دارد تا طراح با فکر و حوصله پشت میز بنشیند و طراحی کند تا به طرح مطلوب برسد.

واحدهای درسی

این رشته در مقطع کارشناسی دارای ۱۳۴ واحد است که از دروس آن می‌توان به آشنایی با هنر در تاریخ، هنر و تمدن اسلامی، مبانی هنرهای تجسمی، آشنایی با هنرهای سنتی و معاصر، تاریخ پارچه و نساجی، رنگرزی با مواد طبیعی، طراحی پارچه با کامپیوتر، شناخت الیاف و پارچه، آشنایی با پارچه و لباس‌های سنتی، کارگاه چاپ سنتی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند با شرکت و قبولی در مجموعه طراحی پارچه و لباس در مقطع کارشناسی ارشد به تحصیلات خود ادامه دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان طراح به کمک واحدهای تولیدی بیایند. حتی می‌توانند به صورت شخصی فعالیت کنند و با انجام پروژه‌های طراحی کسب درآمد کنند. همچنین مشاوره، تأسیس واحدهای تولیدی و آموزشگاه‌های طراحی از دیگر بازارهای کار این رشته است.

طراحی لباس

یکی از دیداری‌ترین و در عین حال زنده‌ترین نمونه‌های حیات فرهنگی یک جامعه پوشاک و نوع لباس مردم آن جامعه است.

با توجه به لزوم ارتقای سطح کیفی و کمی طراحی و تولید لباس در کشور، تربیت نیروی انسانی کارشناس و کارآمد مورد نیاز کارخانه‌های و واحدهای تولیدی پوشاک امری بسیار ضروری است.

رشته طراحی لباس یک رشته کاربردی با هدف تربیت افرادی است که با در نظر گرفتن نیازهای طراحی و بهره‌گیری از ماشین‌آلات موجود بتوانند نیازهای مراحل مختلف طراحی و تولید لباس را برطرف سازند. این رشته روی محصولات صنعت نساجی و خیاطی و این‌که این محصولات چگونه طراحی و ارائه شوند تا بیش‌ترین سهم در بازار را از آن خود کند و نظر مشتریان را جلب کنند، تمرکز می‌کند. علاوه بر کارشناسی طراحی لباس، در مقطع کارشناسی نیز این رشته با عنوان کاردانی علمی - کاربردی طراحی پوشاک ارائه می‌شود.

توانایی‌های لازم

طراح یک لباس نیاز دارد تا درک صحیح از بازار مشتریان داشته باشد، ذائقه مردم را بشناسد و بتواند تقاضای بازار آینده را تشخیص دهد و در نهایت باید ذوق هنری داشته باشد تا بتواند طرحی مورد پسند را ارائه کند. دانشجوی این رشته باید بداند که کار طراحی کاری صبورانه است و نیاز دارد تا طراح با فکر و حوصله پشت میز بنشیند و طراحی کند تا به طرح مطلوب برسد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۳۴ واحد درسی می‌باشد که از دروس آن می‌توان به آشنایی با هنر در تاریخ، هنر و تمدن اسلامی، مبانی هنرهای تجسمی، آشنایی با هنرهای سنتی و معاصر، تاریخ پارچه و نساجی، بررسی آثار طراحان لباس، بافت پارچه، طراحی لباس مقدماتی، الگوسازی روی مانکن، کاربرد رایانه در طراحی لباس و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند با شرکت و قبولی در مجموعه طراحی پارچه و لباس در مقطع کارشناسی ارشد به تحصیلات خود ادامه دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان طراح به کمک واحدهای تولیدی بیایند. حتی می‌توانند به صورت شخصی فعالیت کنند و با انجام پروژه‌های طراحی کسب درآمد کنند. هم‌چنین مشاوره، تأسیس واحدهای تولیدی و آموزشگاه‌های طراحی از دیگر بازارهای کار این رشته است.

آهنگ‌سازی

موسیقی، هنری است که در تمامی مراسم و آیین‌های گوناگون جوامع بشری اعم از مذهبی، جشن و شادمانی و جنگ و ستیز همواره در انتقال اندیشه و احساسات انسانی مؤثر بوده است. هدف از رشته آهنگ‌سازی رشد خلاقیت‌های آهنگ‌سازی با بهره‌گیری از علم موسیقی جهانی متناسب با فرهنگ ایرانی و اسلامی است. یک آهنگ‌ساز قرار

است با شناخت سازها و متدهای نوازندگی و ترکیب آن‌ها به تولید یک اثر ارزشمند موسیقی بپردازد.

توانایی‌های لازم

دانشجو باید علاقه و استعداد این رشته را داشته باشد. اگر قرار است به عنوان آهنگ‌ساز فعالیت داشته باشید باید با انواع سازها آشنا بوده و نت‌ها را بلد باشید تا بتوانید اثری ارزشمند ارائه دهید. نیاز جدی دیگر داشتن مهارت، ذوق هنری و توانایی شنیداری خوب و آشنایی با فرهنگ و هنر ایرانی اسلامی است تا بتواند اثر ارزشمندی را تحویل بدهد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۲۵ واحد می‌باشد که از دروس آن می‌توان به تحلیل مبانی نظری موسیقی، هارمونی، سرایش، تربیت شنوایی، پیانوی عمومی، مبانی فیزیکی صوت، آواز جمعی، آشنایی با موسیقی ایران و جهان، سازشناسی، ارکستراسیون، آهنگ‌سازی، فرم موسیقی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان این رشته می‌توانند در هریک از رشته‌های آهنگ‌سازی، نوازندگی موسیقی ایرانی، نوازندگی موسیقی جهانی و موسیقی‌شناسی در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته علاوه بر حضور مؤثر در عرصه فعالیت‌های خصوصی مانند ساخت موسیقی متن آثار سینمایی و تئاتر، ساخت موسیقی برای کودکان و ... می‌توانند در زمینه آموزش موسیقی نیز فعالیت کنند.

بازیگری

هنر بازیگری و کارگردانی به عنوان ارکان هنر نمایش، دارای پیشینه قوی در ایران هستند و نقشی اساسی را در اعتلای فرهنگ ایران بازی کرده‌اند. فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان بازیگر فیلم‌ها، سریال‌های تلویزیونی، سینما و تئاتر نقش ایفا می‌کنند. اگرچه بازیگری پیش‌تر به مهارت شخصی وابسته است اما امروزه با بالا رفتن کیفیت فیلم‌ها و گسترده شدن و مفهومی شدن صنعت سینما، نیاز به علمی شدن رشته بازیگری، جلوه پیدا می‌کند، از این رو رشته بازیگری به تربیت متخصصانی می‌کوشد که بتوانند با یادگیری اصول، نقش موردنظر را به بهترین شکل ایفا کنند. هدف از ایجاد رشته بازیگری تربیت متخصصان و هنرمندانی است که بتوانند از طریق استفاده از هنر خود در رسانه‌های مختلف مانند تئاتر و تلویزیون، در راه گسترش و اعتلای فرهنگ کشور گام بردارند. لازم به ذکر است که این رشته به صورت نیمه‌متمرکز بوده و برای قبولی نهایی لازم است در آزمون عملی و مصاحبه نیز شرکت کنید.

توانایی‌های لازم

این رشته بیش‌تر از هرچیزی نیاز به مهارت فرد بازیگر دارد. او باید بتواند نقش، متن و زمینه را بشناسد و خود را در قالب آن نقش و زمینه قرار دهد. بازیگر برای ایفای هر چه بهتر نقش باید قدرت مدیریت هیجانات، ذهن خلاق و ایده‌پرداز و کارگروهی قوی برای ارتباط با دیگر عناصر سازنده فیلم داشته باشد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۴۰ واحد است که از دروس آن می‌توان به اصول و مبانی ارتباطات، جامعه‌شناسی هنر، فلسفه

مقدماتی غرب و شرق، مبانی بازیگری، تاریخ نمایش در ایران، کارگاه بازیگری، دیدن و تحلیل نمایش، نور و صدا در نمایش و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با شرکت در مجموعه هنرهای نمایشی و سینما در مقطع کارشناسی ارشد، در هریک از رشته‌های کارگردانی، بازیگری، تهیه‌کنندگی، رادیو (با ۲ گرایش)، سینما، ادبیات نمایشی و تولید سیما ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

دانش‌آموختگان این رشته می‌توانند به عنوان بازیگر در حوزه سینما، تلویزیون و تئاتر کار کنند، همچنین بعد از پیشرفت در حوزه کاری به عنوان مدرس این حوزه فعال باشند.

طراحی صحنه

طراحی صحنه بخش مهمی از هر کار نمایشی محسوب می‌شود. معمولاً طراح صحنه پس از خواندن متن برنامه و صحبت‌های اولیه با کارگردان، طرح صحنه و وسایل مربوط به آن را تهیه نموده و به صورت طرح ابتدایی به کارگردان ارائه می‌کند.

یک برنامه تلویزیونی کودک را در نظر بگیرید. به دل نشستن برنامه برای کودک علاوه بر محتوای برنامه و اجرای مجری به صحنه و دکور اجرا نیز ربط دارد. هدف از ارائه رشته طراحی صحنه، تربیت کارشناسانی است که بتوانند با شناخت و تکیه بر اصول روان‌شناختی شروع به طراحی صحنه‌هایی بکنند که بتواند بهتر مفاهیم موردنظر را انتقال بدهد. طراحی صحنه از فنی‌ترین رشته‌های هنرهای نمایشی به حساب می‌آید. این رشته با رشته‌های دیگر مانند معماری، نقاشی و هنرهای تجسمی ارتباط نزدیک دارد. لازم به ذکر است که این رشته به صورت نیمه‌متمرکز دانشجوی می‌پذیرد و پس از کنکور سراسری لازم است تا در آزمون عملی و مصاحبه شرکت کنید.

توانایی‌های لازم

یک طراح صحنه باید با اصول روان‌شناختی آشنا باشد تا بتواند کاری اثرگذار تحویل دهد. همچنین ذوق و خلاقیت هنری داشته باشد تا در طراحی بتواند ایده‌پردازی بهتری انجام دهد. کار طراحی کاری هزینه‌بر و وقت‌گیر است و طراح باید بتواند خود را با این شرایط تطبیق بدهد.

واحدهای درسی

این رشته دارای ۱۴۰ واحد می‌باشد که از جمله دروس آن می‌توان به بنیاد نمایش در غرب و شرق، مبانی طراحی صحنه، مبانی بازیگری، مبانی کارگردانی، سبک‌های طراحی صحنه، طراحی صحنه نمایش عروسکی، معماری داخلی، آرایش صحنه، نورپردازی در تئاتر و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

هنوز این عنوان رشته در مقطع کارشناسی ارشد در کشور وجود ندارد. اما فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در رشته‌های مرتبط مانند رشته‌های مجموعه هنرهای نمایشی و سیما در کنکور کارشناسی ارشد شرکت کرده و ادامه تحصیل دهند.

آینده کاری

فارغ‌التحصیلان این رشته در قالب گروه‌های طراحی شروع به طراحی و ساخت صحنه و دکور برنامه‌های هنری می‌کنند. مسلماً اگر در این زمینه حرفه‌ای باشید می‌توانید آینده کاری خوبی را داشته باشید چرا که با گسترش و متنوع شدن برنامه‌ها نیاز به طراحی صحنه‌ها با اثرگذاری بیش‌تر حس می‌گردد.

نمایش عروسکی

هنر نمایش عروسکی هنر ارتباط و انتقال پیام از طریق عروسک‌ها است. نمایش عروسکی نمایشی است که به جای بازیگر عروسک‌ها و عروسک گردان‌ها نقش بازی می‌کنند و از قدیمی‌ترین هنرهای نمایشی محسوب می‌شود. در این رشته دانشجویان با تکنیک‌های طراحی عروسک، عروسک‌گردانی، کارگردانی، نمایشنامه‌نویسی، طراحی صحنه و ... آشنا می‌شوند. توجه داشته باشید که این رشته به صورت نیمه‌متمرکز دانشجویان می‌پذیرد.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته در درجه اول باید به نمایش عروسکی علاقه داشته باشند. باید مخاطب خود را بشناسند و برای آن نمایشنامه بنویسند. این رشته نیازمند صبر و تلاش است و برای تولید یک نمایش ارزشمند نیاز است ساعت‌ها وقت گذاشته شود.

واحد‌های درسی

این رشته ۱۴۰ واحد دارد که از جمله دروس آن می‌توان به مبانی ادبیات نمایشی، تاریخ نمایش در ایران و جهان، نمایشنامه‌نویسی عروسکی، ماسک و گریم، شناخت مواد، خیمه شب بازی، روان‌شناسی شخصیت، کارگاه چوب و فلز، طراحی چهره و بدن انسان، موسیقی در نمایش، طراحی و دوخت لباس، طراحی چهره و بدن حیوان، عروسک‌سازی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

این عنوان رشته در مقطع کارشناسی ارشد وجود ندارد. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در صورت علاقه در سایر مجموعه‌های مرتبط در کنکور شرکت کرده و ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

دانش‌آموختگان این رشته پس از فارغ‌التحصیلی می‌توانند به طراحی عروسک، عروسک‌گردانی، کارگردانی، نمایشنامه‌نویسی و طراحی صحنه نمایش عروسکی مشغول شوند.

کاردانی علمی - کاربردی هنر سفالگری

رشته کاردانی حرفه‌ای صنایع دستی و سفال، کاشی سنتی یکی از رشته‌های گروه فرهنگ و هنر اسلامی دانشگاه علمی و کاربردی است. امروزه به دلیل گسترش دانش علمی، هنری و مهارتی سفالگری و وابستگی مستقیم این دانش با توجه به شکوفایی این هنر و تأثیر آن در ارتقای کیفی و هنری سفالگری سنتی کشورمان، ضرورت طرح برنامه آموزش عالی در سفالگری و کاشی امری حیاتی است. سفالگری ساختن ظروف با گل است و به ظرف ساخته شده از این طریق سفال می‌گویند. ساخت سفال در ایران دارای سابقه طولانی و درخشان است. در این رشته با تاریخچه سفال، روش‌های ساخت سفال و کاشی آشنا می‌شوید.

توانایی های لازم

علاقه به کار سفالگری مهم ترین نیاز این رشته است. سفالگری صنعتی ارزان است و افراد در این رشته می توانند با سرمایه اندک به راه اندازی کارگاه های تولیدی روی بیاورند به شرط این که از توانایی های مدیریتی و اقتصادی اداره کارگاه برخوردار باشند.

واحدهای درسی

از واحدهایی که در این دوره تدریس می شود می توان به مبانی هنرهای تجسمی، طراحی نقوش سنتی، مبانی نقاشی، رسم فنی، حجم سازی، مجسمه سازی و پیکر تراشی، آشنایی با مواد و تجهیزات، اصول سفالگری، سفال، کاشی و معماری داخلی، قالب گیری، سفالگری با دست و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در مقطع کارشناسی در رشته های مرتبط ادامه تحصیل دهند.

آینده کاری

فارغ التحصیلان این رشته توانایی تولید محصولات سفالی را خواهند داشت و می توانند با راه اندازی واحدهای تولیدی شروع به ساخت صنایع سفالی کنند. فارغ التحصیلان می توانند در حوزه های پژوهشی تاریخی سفال نیز فعالیت کنند.

کاردانی علمی - کاربردی انیمیشن

چند سالی است که با ظهور انیمیشن دنیای جدیدی در صنعت هنر سینما پدید آمده است. هدف از ارائه این رشته آزادسازی استعدادها و ظرفیت های هنر با ابزار انیمیشن است. دانشجویان این رشته با ساخت کلیپ ها و فیلم های انیمیشنی هنر خود را به رخ خواهند کشید. ضرورت و اهمیت تدوین رشته انیمیشن پرورش استعدادهای هنری، ایجاد توانایی، بروز خلاقیت ها و ابداعات در حوزه انیمیشن می باشد تا فارغ التحصیلان آن پاسخگوی نیازهای فرهنگی و هنری جامعه در سطح مطلوب باشند و در عرصه فعالیت های خلاقانه حوزه انیمیشن در سطح ملی و بین المللی حضوری مؤثر و مفید داشته باشند.

توانایی های لازم

دانشجوی این رشته باید بتواند به خوبی با نرم افزارهای کامپیوتری کار کند و با استفاده از ذهن خلاق و ایده پرداز خود انیمیشن تولید کند، همچنین صبر و حوصله داشته باشد چرا که باید بتواند ساعت ها پشت سیستم کامپیوتر بنشیند و طراحی کند.

واحدهای درسی

از دروس این رشته می توان به عکاسی، مبانی هنرهای تجسمی، پرسپکتیو، تاریخچه و سبک شناسی انیمیشن، طراحی فیگور انسان و حیوان، طراحی کاریکاتور، فیزیک حرکت، انیمیشن ۲ بعدی و کلاسیک، انیمیشن ۲ بعدی و ۳ بعدی دیجیتال، ساخت عروسک تک فریم، انیمیشن عروسکی، کارگردانی انیمیشن مقدماتی و ... اشاره کرد.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در سایر رشته‌های مرتبط در مقطع کارشناسی و در رشته انیمیشن در مقطع کارشناسی ارشد وجود دارد.

آینده کاری

فارغ‌التحصیلان این رشته در آینده به عنوان انیماتور در گروه‌های هنری و سینمایی مشغول به کار خواهند شد. ساخت کلیپ‌های تبلیغاتی، فیلم‌های انیمیشنی و سریال‌ها و کارتون‌ها از محصولات این گروه‌ها خواهد بود. با توجه به گسترده و تکنیکی بودن کار انیمیشن در صورت داشتن تبحر کافی می‌توان آینده خوبی را برای فارغ‌التحصیلان این رشته تصور کرد.

معرفی رشته های گروه زبان

تربیت دبیر زبان انگلیسی

دانشجویان رشته تربیت دبیر زبان انگلیسی، به طور ویژه برای استخدام در آموزش و پرورش تربیت می‌شوند. این رشته در دانشگاه‌های تربیت معلم و فرهنگیان وجود دارد که دانشجویان پس از فارغ‌التحصیلی می‌توانند استخدام آموزش و پرورش شوند. این رشته علاوه بر دروس اصلی رشته زبان انگلیسی، دروسی هم در راستای نحوه آموزش زبان به دانش‌آموزان دارد که مشترک با رشته‌های تربیتی می‌باشد. برنامه درسی این رشته مشابه بیشتر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

خواندن و درک مفاهیم، دستور و نگارش، گفت و شنود و آزمایشگاه، درک یادگیری زبان، نگارش پیشرفته، ترجمه متون ساده، اصول و روش ترجمه، کاربردهای اصطلاحات و تعبیرات در ترجمه، آشناسی انگلیسی، درآمدی بر ادبیات انگلیسی، خواندن متون مطبوعاتی، نمونه‌های نثر ساده، بیان شفاهی داستان، نامه‌نگاری انگلیسی، مقاله‌نویسی، بررسی آثار ترجمه شده اسلامی، اصول و روش تحقیق، آزمون‌سازی زبان، روش تدریس و ...

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان رشته دبیری زبان انگلیسی می‌توانند به عنوان معلم یا مدرس در آموزش و پرورش یا مؤسسات خصوصی مشغول به کار شوند.

زبان و ادبیات اسپانیایی

رشته زبان اسپانیایی یک رشته نوپا است و تنها در مقطع کارشناسی دانشجوی می‌پذیرد. این رشته که با هدف تربیت زبان‌شناسان و پژوهشگران زبان یاد شده، پایه‌گذاری شده است، برای علاقه‌مندان به حوزه مطالعات آمریکای لاتین بسیار جذاب می‌باشد. زبان اسپانیایی همچون زبان انگلیسی، زبانی بین‌المللی و محبوب به شمار می‌رود و از آن به‌عنوان دومین زبان بین‌المللی در سازمان ملل نام برده شده است. از این رو بیش‌تر مورد توجه بوده و از زمینه شغلی نسبتاً مناسبی برخوردار است. برنامه درسی این رشته مشابه بیشتر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

خواندن و درک مفاهیم، دستور و انشا، نگارش ساده، نگارش پیشرفته، گفت و شنود، خواندن متون مطبوعاتی، ترجمه متون مطبوعاتی، نامه‌های اداری و بازرگانی، درآمدی بر ادبیات، اصول و روش ترجمه، اصطلاحات زبان، مکالمه موضوعی، سخنرانی، ترجمه شفاهی، ترجمه پیشرفته، نمونه‌های نثر و شعر، مقاله‌نویسی، تجزیه و تحلیل متون ادبی، ترجمه نوار و فیلم، فنون ترجمه، تاریخ زبان اسپانیایی، خلاصه‌نویسی، انگلیسی تخصصی، ترجمه کتاب

امکان ادامه تحصیل

در حال حاضر امکان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری وجود ندارد و فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در رشته‌هایی چون مطالعات آمریکای لاتین و دیگر رشته‌های مطالعات جهان ادامه تحصیل دهند.

آینده شغلی

حضور در شرکت‌های گردشگری، آژانس‌های مسافرتی، ادامه تحصیل در رشته‌های مطالعات جهان، آموزش و تدریس در مؤسسات و دانشگاه‌ها و ... از موقعیت‌های شغلی مهم برای فارغ‌التحصیلان توانمند این رشته می‌باشد.

زبان و ادبیات ایتالیایی

زبان ایتالیایی از زیرشاخه‌های زبان لاتین است و در بین زبان‌های زیرمجموعه زبان لاتین (اسپانیایی، فرانسوی، پرتغالی، رومانیایی و ...) بیش‌ترین اشتراکات را با لاتین دارد. زبان ایتالیایی زبان رسمی کشور تاریخی ایتالیاست، همچنین از زبان‌های رسمی کشورهای هم‌چون سن مارینو، سوئیس، سومالی، اسلوونی و ... محسوب می‌شود و از این حیث دارای متکلمین قابل توجهی در سطح دنیا می‌باشد.

رشته زبان ایتالیایی جهت پرورش ذوق و ادبیات دانشجویان ایرانی برای ترجمه ایتالیایی به فارسی و بالعکس و همچنین پژوهش در متون ادبی ایتالیایی ایجاد شده است که مهم‌ترین پیامد آن مبادله فرهنگ، دانش و تمدن بین دو کشور تاریخی ایران و ایتالیاست. برنامه درسی این رشته مشابه بیش‌تر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۲۱ واحد دروس عمومی می‌باشد. درس‌های اختصاصی هم شامل بیان شفاهی داستان، تاریخ ادبیات ایتالیا، تحقیق، ترجمه متون ساده، ترجمه متون علوم انسانی، تلخیص متون، جمله‌نویسی با ارتباط واژه‌ها، جمله‌نویسی از طریق ارتباط، خواندن متون اسلام به ایتالیایی، خواندن و پرسش، خواندن کلمه و ترکیب‌های ساده، درآمدی بر ادبیات ایتالیا، درآمدی بر تاریخ هنر ایتالیا، دستور زبان ایتالیایی، دستور زبان پیشرفته، دستور زبان و تجزیه و ترکیب، زبان ایتالیایی عمومی، زبان دوم، زبان دوم ایتالیایی، زبان‌شناسی همگانی، ساخت زبان فارسی، شناخت شعر و نثر، گزیده ادبیات ایتالیا، گفت و شنود، مکتب‌های ادبی، نقادای متون ادبی، نگارش و ... می‌باشند.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در این رشته در مقاطع بالاتر در دانشگاه‌های داخل کشور وجود ندارد.

آینده شغلی

دانش‌آموختگان رشته زبان و ادبیات ایتالیایی می‌توانند علاوه بر ترجمه در سازمان‌ها و مراکز دولتی، مجلات و روزنامه‌ها، کارخانه‌ها و مراکز دولتی و خصوصی، به تدریس این زبان نیز بپردازند. همچنین می‌توانند به عنوان یک محقق در زمینه غرب‌شناسی نیز فعالیت کنند و در امور فرهنگی، سیاسی و اقتصادی مشاوره توانا باشند. شرکت‌های ایرانگردی و جهانگردی نیز از موقعیت‌های مطلوب فارغ‌التحصیلان این رشته هستند.

زبان و ادبیات ترکی استانبولی

کشور ترکیه یکی از کشورهای همسایه ایران و از مهم‌ترین مقصدهای گردشگری ایرانیان می‌باشد. نزدیکی زبان ترکی استانبولی به زبان ترکی آذری که در بخش قابل توجهی از کشور ایران استفاده می‌شود بر اهمیت یادگیری زبان ترکی استانبولی افزوده است. روابط گسترده سیاسی، اقتصادی، بازرگانی و فرهنگی بین دو همسایه دیرین باعث شده است که آشنایی با زبان و فرهنگ ترکیه اهمیتی بیش از پیش پیدا کند. برنامه درسی این رشته مشابه بیش‌تر

رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۱۹ واحد دروس عمومی می‌باشد. درس‌های اختصاصی هم شامل زبان ترکی مقدماتی، زبان ترکی پیشرفته، آشنایی با فرهنگ ترکیه، خواندن متون ساده، انشا، ترجمه متون ساده، نامه نگاری، ترجمه اسناد، ترجمه پیشرفته و ... می‌باشد.

امکان ادامه تحصیل

کارشناسی ارشد زبان و ادبیات ترکی استانبولی تنها در دانشگاه علامه طباطبایی وجود دارد.

آینده شغلی

حضور در شرکت‌های گردشگری، آژانس‌های مسافرتی، ارتباط شرکت‌های تجاری ایرانی با شرکت‌های ترکیه، آموزش و تدریس در مؤسسات و دانشگاه‌ها و ... از موقعیت‌های شغلی مهم برای فارغ‌التحصیلان توانمند این رشته می‌باشد.

زبان چینی

زبان چینی دارای بیش‌ترین گوینده در سطح جهان است. از طرفی زبان مادر بیش‌تر زبان‌های شرق آسیا مانند زبان‌های ژاپنی، تایوانی، هنگ کنگی و ... می‌باشد. دانشجویان رشته زبان چینی هم‌چنین با فرهنگ و حکمت غنی و تاریخی کشور چین آشنا می‌شوند. از آنجایی که کشور چین به علت رشد بی‌نظیر صنعتی به یک شریک تجاری مهم برای دولت و شرکت‌های ایرانی تبدیل شده است نیاز به دانستن زبان چینی در بین ایرانیان روز به روز افزایش می‌یابد. برنامه درسی این رشته مشابه بیش‌تر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۲۱ واحد دروس عمومی می‌باشد؛ دروس پایه که زمینه فرهنگی زبان چینی، علائم نوشتاری و دستور زبان چینی هستند و دروس اختصاصی و اصلی مانند زبان چینی کلاسیک، زبان چینی میانه، زبان جدید چینی، درآمدی بر ادبیات چینی، علائم نوشتاری چینی، زبان چینی پیشرفته، بحث و مکالمه به زبان چینی، دستور زبان کلاسیک چینی، ساختار زبان و ادبیات چینی، گفت و شنود در آزمایشگاه، ترجمه ساده، قرائت و فهم متون ساده، فنون یادگیری زبان، زبان دوم، جملاتی از متفکرین قدیم چین، سیری در ادبیات جدید چینی، عناوینی در ادبیات چینی، علائم نوشتاری چینی عالی، رمان کلاسیک چینی، خواندن متون مطبوعاتی و بررسی آثار ترجمه شده اسلامی.

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر این رشته در دانشگاه‌های داخل کشور وجود ندارد.

آینده شغلی

در رشته زبان چینی دانشجویان بعد از فراگرفتن خواندن، نوشتن، درک مطلب و مکالمه زبان چینی، با فرهنگ غنی این کشور آشنا می‌شوند. آن‌ها بعد از فارغ‌التحصیلی، به شرط این‌که بر مطالب تدریس شده تسلط قابل قبولی پیدا کرده باشند می‌توانند در زمینه نگارش، ترجمه یا تدریس این زبان فعالیت کنند. هم‌چنین می‌توانند با تحقیق در کتب و مقالات آنان، جامعه را از آخرین پیشرفت‌های علمی و صنعتی کشور چین باخبر کنند. شرکت‌های

بسیاری هستند که با شریک‌های چینی در حال تبادل‌اند و همین امر یک فرصت شغلی مناسب برای دانشجوی مسلط بر زبان و فرهنگ چینی می‌باشد. دفاتر گردشگری و وزارتخانه‌هایی مانند صنعت، معدن و تجارت، امور خارجه، نفت و نیرو نیز می‌توانند گزینه‌های مناسبی برای اشتغال فارغ‌التحصیلان این رشته باشند.

زبان و ادبیات ژاپنی

ژاپن به عنوان یک جامعه پیشرفته، سابقه فرهنگی ۲ هزار ساله دارد. این کشور با درک واقعیت بسیار تلخ دوران جنگ جهانی دوم، با چنان شتابی مراحل توسعه را طی کرده که توجه جهانیان را به خود معطوف داشته و به کشوری کاملاً پیشرفته مبدل شده است. داشتن اقتصاد قوی، فرهنگ خاص آسیایی و تجربیات و دستاوردهای علمی در عرصه فناوری‌های جدید، اهمیت یادگیری زبان این کشور را بیش از پیش می‌نماید. بدین ترتیب، برای اولین بار زبان ژاپنی در سال ۱۳۶۶ شمسی به صورت زبان دوم در دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی دانشگاه تهران تدریس شد. پس از گذشت چند سال برای اولین بار در سال ۱۳۷۳ شمسی این دانشکده رسماً اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی کرد و در مهرماه سال ۱۳۸۷ اولین دوره دانشجویان کارشناسی ارشد در زمینه آموزش زبان ژاپنی وارد دانشگاه شدند. دانشجویان رشته زبان و ادبیات ژاپنی ضمن آشنایی با مجموعه اندیشه‌ها و باورهای ژاپنی‌ها و همچنین فرهنگ و تمدن جامعه ژاپن، نحوه نوشتن خاص این زبان و مکالمه و دستور زبان ژاپنی را یاد می‌گیرند. همچنین دانشجویان این رشته با تاریخ ادبیات قدیم و ادبیات معاصر ژاپن آشنا شده و آثار نویسندگان نامدار و شاعران بزرگ ژاپن را به صورت واحدهای درسی می‌گذرانند. برنامه درسی این رشته مشابه بیش‌تر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۱۹ واحد دروس عمومی می‌باشد. درس‌های اختصاصی هم شامل زبان‌شناسی عمومی، زبان ژاپنی مقدماتی، گفت و شنودهای مقدماتی، آشنایی با فرهنگ ژاپنی، زبان ژاپنی پیشرفته، گفت و شنود پیشرفته، خواندن متون ساده، انشای ساده، خواندن متون پیشرفته، ساختمان دستوری زبان ژاپنی، ترجمه متون ساده، نامه‌نگاری، خواندن متون مطبوعاتی، ادبیات معاصر، آشنایی و تحقیق در متون ادبی قدیم، آشنایی با مقالات انتقادی، نمایشنامه، انواع شعر ژاپنی، سیری در ادبیات ژاپن، ادبیات تطبیقی ایران و ژاپن، سخنرانی و یادداشت‌برداری، ترجمه متون پیشرفته، زبان‌شناسی ژاپنی، مقاله‌نویسی، اساطیر ژاپن و زبان انگلیسی می‌باشد.

نحوه ادامه تحصیل

این رشته با عنوان آموزش زبان ژاپنی در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می‌پذیرد.

آینده شغلی

حضور در شرکت‌های گردشگری، آژانس‌های مسافرتی، ارتباط شرکت‌های تجاری ایرانی با شرکت‌های مشهور ژاپنی، آموزش و تدریس در مؤسسات و دانشگاه‌ها و ... از موقعیت‌های شغلی مهم برای فارغ‌التحصیلان توانمند این رشته می‌باشد.

زبان و ادبیات فرانسه

کشور فرانسه یکی از کشورهای مهم از نظر ادبیات و فرهنگ و صنعت می‌باشد. از همین رو وجود مترجمین توانا برای انتقال فرهنگ و علم از زبان فرانسوی به فارسی و همچنین حضور در شرکت‌های تجاری برای ترجمه و تبدیل اسناد و مدارک از زبان‌های فرانسوی و فارسی به یکدیگر لازم است. برنامه درسی این رشته مشابه بیشتر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

دوره مقدماتی زبان فرانسه، زبان اختصاصی فرانسه، خواندن متون ساده، مکالمه، خواندن و درک مفهوم ساده، زبان‌شناسی، ترجمه ساده، گرامر، انشا، واژه‌شناسی، آواشناسی، ترجمه متون اسلامی، وقایع نگاری، امثال و تعبیرات فرانسه، ترجمه متون گوناگون، نقد ادبی، ترجمه متون نظم، درآمدی بر ادبیات فرانسه، مکتب‌های ادبی، تاریخچه ترجمه، خواندن و درک متون گوناگون، اصول فن ترجمه، مقاله و بررسی آثار ترجمه شده، تفسیر متون ادبی، ترجمه متون مطبوعاتی، ترجمه گروهی، ترجمه شفاهی، ترجمه متون علمی، ترجمه متون اقتصادی، خواندن و درک متون علوم انسانی، ترجمه انفرادی و ...

امکان ادامه تحصیل

در مقطع کارشناسی ارشد امکان ادامه تحصیل در رشته‌های آموزش زبان فرانسه، زبان و ادبیات فرانسه و مترجمی زبان فرانسه وجود دارد. در مقطع دکتری نیز رشته‌های آموزش زبان فرانسه و زبان فرانسه موجود است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیل رشته مترجمی زبان فرانسه اگر به خوبی در دوره کارشناسی مطالعه کرده باشد می‌تواند در آموزشگاه‌ها تدریس کند، در مطبوعات و صنعت توریسم که نیاز به مترجم یا منشی زبان فرانسوی دارند، مشغول به کار شود یا این که در شرکت‌های صنعتی که مرتبط با صنایع کشور فرانسه هستند به عنوان مترجم فعالیت کند. ضمناً توانایی ترجمه کتاب از زبان فرانسوی به فارسی و بالعکس نیز برای دانشجویان فراهم خواهد شد.

زبان و ادبیات اردو

تاریخچه

زبان اردو، زبان کشور همسایه ایران، یعنی کشور پاکستان است. همچنین این زبان یکی از زبان‌های رسمی کشور وسیع و پرجمعیت هندوستان نیز هست. زبان اردو از خانواده زبان‌های هند و آریایی می‌باشد که همین امر آن را به زبان فارسی نزدیک می‌کند. در حال حاضر هزاران جلد کتاب علوم انسانی و هنر به زبان اردو وجود دارد که ایرانیان می‌توانند با ترجمه آن‌ها به زبان فارسی بهره کافی را ببرند. از سوی دیگر کشور ایران چون ارتباطات تنگاتنگی با کشور دوست و هم‌کیش و همسایه خود پاکستان دارد، نیازمند افرادی متبحر و متخصص در زبان و ادبیات اردو و هم‌چنین آشنا با فرهنگ کشور پاکستان است. برنامه درسی این رشته مشابه بیشتر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۲۱ واحد دروس عمومی می‌باشد. درس‌های اختصاصی هم شامل زبان‌شناسی عمومی، زبان اردو مقدماتی، گفت و شنودهای مقدماتی، آشنایی با فرهنگ اردو، زبان اردو پیشرفته، گفت و شنود پیشرفته، خواندن متون ساده، انشای ساده، خواندن متون پیشرفته، ساختمان دستوری زبان اردو، ترجمه متون ساده، نامه‌نگاری، خواندن متون مطبوعاتی، ادبیات معاصر، آشنایی و تحقیق در متون ادبی قدیم، آشنایی با مقالات انتقادی، نمایشنامه، انواع شعر اردو، سیری در ادبیات اردو، ادبیات تطبیقی ایران و اردو، سخنرانی و یادداشت‌برداری، ترجمه متون پیشرفته، زبان‌شناسی اردو، مقاله‌نویسی، اساطیر اردو و زبان انگلیسی است.

امکان ادامه تحصیل

علاقه‌مندان به این رشته می‌توانند در مقطع کارشناسی ارشد رشته زبان و ادبیات اردو ادامه تحصیل دهند. هم‌چنین همه ساله دانشجویان ممتاز گروه در مقطع کارشناسی برای ادامه تحصیل در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به وزارت علوم کشور پاکستان معرفی می‌شوند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیل این رشته باید توانایی ترجمه متون عمومی و تخصصی اردو و نیز انجام کارهای تحقیقاتی در حوزه فرهنگ، اقتصاد و سیاست را داشته باشد. فارغ‌التحصیلان می‌توانند پس از کسب توانایی‌های لازم، در مؤسسات آموزش زبان، شرکت‌های بازرگانی، مجلات و روزنامه‌ها و سایت‌های خبری، صداوسیما، ایرانگردی و جهانگردی، وزارت‌خانه‌های امور خارجه و فرهنگ و دیگر سازمان‌های تبلیغاتی فرهنگی مشغول به کار شوند.

زبان و ادبیات ارمنی

کشور ایران دارای یک اقلیت فعال ارمنی می‌باشد که از قرن‌ها پیش در ایران زندگی کرده‌اند. هم‌چنین همسایگی با کشور ارمنستان که دارای روابط دیرین تجاری و گردشگری با ایران است ضرورت وجود این رشته دانشگاهی را مشخص تر می‌کند. البته هدف عمده این رشته دانشگاهی این است که بتواند معلم و مدرس برای تدریس زبان و ادبیات ارمنی در مدارس و مؤسسات خاص ویژه ارمنه تربیت کند. از همین رو در سرفصل‌های این رشته، دروسی برای تربیت دبیر نیز پیش‌بینی شده است. به همین دلیل ویژه، بیش‌تر دانشجویان این رشته از خود ارمنه هستند و احتمال پذیرفته شدن داوطلبان دیگر در این رشته ضعیف است. برنامه درسی این رشته مشابه بیش‌تر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

زبان ارمنی مقدماتی (خواندن و درک مفاهیم)، صرف زبان ارمنی، نحو زبان ارمنی، املانویسی زبان ارمنی، مقدمات ارمنی قدیم (گرایار)، مقدمه‌ای بر ادبیات ارمنی، فنون، صناعات و انواع ادبی، تاریخ ارمنستان، خواندن و درک مفاهیم پیشرفته، اصول و مقدمات ترجمه، ترجمه مقدماتی، آیین نگارش زبان ارمنی، مکتب‌های ادبی، ادبیات قدیم ارمنی (نظم و نثر)، دستور زبان ارمنی قدیم، قرائت زبان ارمنی قدیم (متون کتاب مقدس و سایر متون تاریخی و مذهبی)، ترجمه پیشرفته (ترجمه متون اسلام و سایر متون مذهبی)، آواشناسی ارمنی (واج‌شناسی)، دستور پیشرفته زبان ارمنی،

جمله‌سازی پیشرفته زبان ارمنی، تاریخ زبان ارمنی، تاریخ فرهنگ ارمنی، ادبیات میانه ارمنی (نظم و نثر)، ادبیات جدید ارمنی (نظم و نثر)، ادبیات عامیانه ارمنی (ادبیات شفاهی)، انشای ادبی، تاریخ ارمنه در ایران، تفسیر متون ادبی نثر، تفسیر متون ادبی نظم، منابع تاریخی ارمنی درباره ایران، لغت‌شناسی ارمنی، تاریخ فرهنگ ارمنی، ادبیات معاصر ارمنی (نظم و نثر)، اصول و روش تحقیق همراه با تحقیق عملی

امکان ادامه تحصیل

امکان ادامه این رشته در مقطع کارشناسی ارشد وجود ندارد.

آینده شغلی

شاید آموختن زبان ارمنی در برابر زبان‌های دیگر هم از جهت آینده شغلی، هم از جهت ارتباط با دنیای خارج، محدودیت‌های بیش‌تری داشته باشد. تعداد کسانی که در جهان به این زبان صحبت می‌کنند، حتی با وجود کشوری به نام ارمنستان که در همسایگی ما واقع شده است، بسیار اندک است. ما فکر می‌کنیم، جهت گیری شما برای انتخاب این رشته، باید یک جهت گیری خاص باشد، مانند ترجمه کتاب، تدریس در مدارس و مؤسسات، کار در وزارت خارجه یا تجارت. البته زندگی در ارمنستان نیز می‌تواند دلیل خوبی باشد. کشور به وجود افراد علاقه‌مند به این رشته نیازمند است.

مترجمی زبان آلمانی

کشور آلمان یکی از شرکای تجاری مهم ایران است و نیز کشوری غنی از لحاظ علم، ادبیات و فلسفه می‌باشد. زبان آلمانی در کشورهای آلمان، سوئیس و اتریش تکلم می‌شود. دانشجوی گرایش زبان آلمانی در مدت زمان چهارسال تحصیل خود، به صورت پایه‌ای و اصولی بر گرامر، لغات و مکالمه زبان آلمانی مسلط می‌شود تا بتواند نامه‌های اداری، بازرگانی و متون مطبوعاتی را ترجمه کند و در مرحله بعد بتواند یک اثر کامل ادبی آلمانی را به فارسی برگرداند یا این که کتابی فارسی را به آلمانی ترجمه کند.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۲۱ واحد دروس عمومی می‌باشد. درس‌های اختصاصی هم شامل دستور زبان آلمانی، درک مفهوم و تمرین بیان، گفت و شنود، تجزیه و تحلیل دستوری متن، تمرین واژگان و اصطلاحات، دستور پیشرفته، اصول تحقیق، زبان‌شناسی همگانی، جمله‌نویسی و مقدمات انشا، ترجمه ساده از آلمانی، زبان دوم (یک زبان اروپایی)، اصول ترجمه، مبانی نگارش فارسی، انشا، ترجمه پیشرفته از فارسی، درآمدی بر ادبیات، تلخیص متون، ترجمه نامه‌های اداری و بازرگانی، بررسی ترجمه متون اسلامی، ترجمه متون علوم انسانی، ترجمه متون مطبوعاتی و بررسی تطبیقی ساختمان دستور زبان فارسی و آلمانی است.

امکان ادامه تحصیل

کارشناسی ارشد زبان آلمانی دارای رشته‌های آموزش زبان آلمانی، زبان و ادبیات آلمانی و مترجمی زبان آلمانی می‌باشد.

در رشته دکتری نیز امکان ادامه تحصیل در رشته آموزش زبان آلمانی وجود دارد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیل رشته زبان آلمانی اگر به خوبی در دوره کارشناسی مطالعه کرده باشد می‌تواند در آموزشگاه‌ها تدریس کند، در مطبوعات و صنعت توریسم که نیاز به مترجم یا منشی زبان آلمانی دارند، مشغول به کار شود یا این که در شرکت‌های صنعتی که مرتبط با صنایع کشور آلمان هستند به عنوان مترجم فعالیت کند. ضمناً توانایی ترجمه کتاب از زبان آلمانی به فارسی و بالعکس نیز برای دانشجوی فراهم خواهد شد.

مترجمی زبان انگلیسی

دروس رشته مترجمی زبان انگلیسی به ۳ بخش دروس عمومی، تخصصی پایه و تخصصی اصلی تقسیم می‌شود که دروس عمومی و تخصصی پایه بین دو رشته زبان و ادبیات انگلیسی و مترجمی زبان انگلیسی مشترک است و دروس تخصصی اصلی مجزا می‌باشد. یعنی دانشجویان رشته مترجمی در این بخش، انواع دروس ترجمه مثل ترجمه انفرادی، ترجمه پیشرفته، ترجمه متون ادبی و اصول و روش ترجمه را می‌گذرانند و دانشجویان زبان و ادبیات انگلیسی شعر، ادبیات نمایشی، رمان و تاریخ ادبیات انگلیسی را مطالعه می‌کنند.

البته صرف دانستن ۲ زبان، انسان مترجم نمی‌شود بلکه باید دانشجوی اطلاعات عمومی خوبی داشته باشد. هر دانشجویی که اطلاعات عمومی خوبی داشته باشد، در این رشته موفق‌تر است. چون دانشجوی این رشته گاه مجبور می‌شود متن‌های پیچیده و سنگینی را در زمینه‌های مختلف ترجمه کند، بنابراین باید با علوم مختلف آشنا باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

خواندن و درک مفاهیم، دستور و نگارش، گفت و شنود و آزمایشگاه، درک یادگیری زبان، نگارش پیشرفته، ترجمه متون ساده، اصول و روش ترجمه، کاربردهای اصطلاحات و تعبیرات در ترجمه، آشناسی انگلیسی، درآمدی بر ادبیات انگلیسی، خواندن متون مطبوعاتی، نمونه‌های نشر ساده، بیان شفاهی داستان، نامه‌نگاری انگلیسی، مقاله‌نویسی، بررسی آثار ترجمه شده اسلامی، اصول و روش تحقیق، آزمون‌سازی زبان، روش تدریس، ساخت زبان فارسی، آشنایی با ادبیات معاصر ایران، نگارش فارسی، واژه‌شناسی، ترجمه پیشرفته، ترجمه متون اقتصادی، ترجمه متون علوم انسانی، ترجمه متون سیاسی، ترجمه کاتبات و اسناد زبان دوم، ترجمه مطبوعاتی زبان دوم، ترجمه شفاهی، ترجمه نوار و فیلم، بررسی مقابله‌ای ساخت جمله، اصول و مبانی نظری، ترجمه متون ادبی و ...

امکان ادامه تحصیل

در مقطع کارشناسی ارشد امکان ادامه تحصیل در رشته‌های آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی و مترجمی زبان انگلیسی وجود دارد.

در مقطع دکتری نیز رشته‌های آموزش زبان انگلیسی و زبان انگلیسی و ترجمه موجود است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیل رشته مترجمی زبان انگلیسی اگر به خوبی در دوره کارشناسی مطالعه کرده باشد می‌تواند در آموزشگاه‌ها تدریس کند، در مطبوعات و صنعت توریسم که نیاز به مترجم یا منشی زبان انگلیسی دارند مشغول به کار شود یا این که در شرکت‌های صنعتی که مرتبط با صنایع کشور انگلستان هستند به عنوان مترجم فعالیت کند. ضمناً توانایی ترجمه کتاب از زبان انگلیسی به فارسی و بالعکس نیز برای دانشجوی فراهم خواهد شد.

مترجمی خبر زبان انگلیسی

دروس رشته مترجمی خبر زبان انگلیسی با محوریت کار مطبوعاتی تشکیل شده است. دانشجویان در این رشته به صورت تخصصی و متمرکز به ترجمه در یک حوزه خاص می‌پردازند تا با افزایش سرعت و دقت خود در این زمینه بتوانند به تخصص لازم برسند. البته دانشجویان این رشته به طور کلی فارغ‌التحصیل رشته زبان انگلیسی می‌باشند و از مهارت‌های مشترک بین گرایش‌های مختلف زبان انگلیسی برخوردار است. برنامه درسی این رشته مشابه بیشتر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

خواندن و درک مفاهیم، دستور و نگارش، گفت و شنود و آزمایشگاه، درک یادگیری زبان، نگارش پیشرفته، ترجمه متون ساده، اصول و روش ترجمه، کاربردهای اصطلاحات و تعبیرات در ترجمه، آواشناسی انگلیسی، درآمدی بر ادبیات انگلیسی، خواندن متون مطبوعاتی، نمونه‌های نثر ساده، بیان شفاهی داستان، نامه نگاری انگلیسی، مقاله‌نویسی، بررسی آثار ترجمه شده اسلامی، اصول و روش تحقیق، آزمون‌سازی زبان، روش تدریس و ...

امکان ادامه تحصیل

در مقطع کارشناسی ارشد امکان ادامه تحصیل در رشته‌های آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی و مترجمی زبان انگلیسی وجود دارد.

در مقطع دکتری نیز رشته‌های آموزش زبان انگلیسی و زبان انگلیسی و ترجمه موجود است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان رشته مترجمی خبر زبان انگلیسی می‌توانند متون مطبوعاتی و خبری را از انگلیسی به فارسی و بالعکس ترجمه کنند. همچنین اگر به خوبی در دوره کارشناسی مطالعه کرده باشند، می‌توانند در آموزشگاه‌ها تدریس کنند. مترجم خبر زبان انگلیسی می‌تواند با این توانایی در شرکت‌های مطبوعاتی یا صدا و سیما مشغول به کار شود. همچنین می‌تواند به عنوان مجری شبکه‌های تلویزیونی و رادیویی نیز فعالیت کند.

زبان روسی

کشور روسیه یکی از همسایگان مهم و استراتژیک ایران است که این امر موجب ایجاد روابط گسترده سیاسی، اقتصادی، نظامی و فرهنگی بین دو کشور شده است. همچنین زبان روسی دارای بیشترین جمعیت متکلم در قاره اروپاست. به جز خود کشور روسیه، در کشورهای بلاروس، قرقیزستان، قزاقستان و جمهوری خودمختار کریمه هم به طور گسترده تکلم می‌شود. دانشگاه‌های کشور روسیه دارای توان بالایی علمی به خصوص در رشته‌های فنی و انسانی می‌باشند که می‌توانند برای ادامه تحصیل دانشجویان ایرانی مطلوب باشند. برنامه درسی این رشته مشابه بیشتر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۲۱ واحد دروس عمومی می‌باشد. درس‌های اختصاصی هم مجموعاً ۱۰۲ واحد بوده که شامل دستور زبان روسی، تمرینات دستور، خواندن و درک مفهوم متن، مقدمه‌ای بر نحو زبان روسی، جمله‌نویسی و مقدمات انشا،

گفت و شنود و آزمایشگاه، اصول و روش ترجمه، واژه‌سازی زبان روسی، آشنایی با زبان رسانه‌ای روسی، اصلاحات و ترکیبات روسی، درآمدی بر ادبیات، ترجمه متون مطبوعاتی روسی، آشنایی با ضرب المثل‌های روسی، آشنایی با تاریخ و فرهنگ روسیه، مکتب‌های ادبی، ترجمه متون مطبوعاتی فارسی به روسی، ترجمه متون علوم انسانی، ترجمه پیشرفته، آشنایی با آثار ادبی روسی، سخنرانی و مناظره، نامه نگاری روسی، نگارش، ترجمه اسناد، تلخیص متون، ترجمه ادبی، اصول و روش تحقیق و زبان‌شناسی همگانی می‌باشد.

هم‌چنین ۱۲ واحد اختیاری برای این رشته وجود دارد که باید از بین دروس خواندن و تفسیر متون ساده / پیشرفته، بیان شفاهی داستان، نمایشنامه و زبان دوم انتخاب شوند.

امکان ادامه تحصیل

مقطع کارشناسی ارشد زبان روسی دارای رشته‌های آموزش زبان روسی و زبان و ادبیات روسی می‌باشد. در مقطع دکتری نیز امکان ادامه تحصیل در رشته آموزش زبان روسی وجود دارد.

آینده شغلی

تربیت متخصصان در زبان روسی و فرهنگ و ادبیات روسیه از اهداف بنیادی ایجاد این رشته بوده است. هم‌چنین فارغ‌التحصیل این رشته باید توانایی ترجمه متون عمومی و تخصصی روسی و نیز انجام کارهای تحقیقاتی در حوزه فرهنگ، اقتصاد و سیاست را داشته باشد. فارغ‌التحصیلان می‌توانند پس از کسب توانایی‌های لازم، در مؤسسات آموزش زبان، شرکت‌های بازرگانی، مجلات و روزنامه‌ها و سایت‌های خبری، صدا و سیما، ایرانگردی و جهانگردی، وزارت‌خانه‌های امور خارجه، نیرو و علوم و هم‌چنین سازمان انرژی اتمی مشغول به کار شوند.

زبان آلمانی

کشور آلمان یکی از شرکای تجاری مهم ایران و کشوری غنی از لحاظ علم، ادبیات و فلسفه است. زبان آلمانی در کشورهای آلمان، سوئیس و اتریش تکلم می‌شود. دانشجوی گرایش زبان آلمانی در مدت زمان چهارسال تحصیل خود، به صورت پایه‌ای و اصولی بر گرامر، لغات و مکالمه زبان آلمانی مسلط می‌شود به طوری که بتواند زبان آلمانی را کامل بفهمد و آن را صحبت کند. هم‌چنین با تاریخ آلمان، نمایشنامه، شعر و ادبیات آلمانی آشنا می‌شود. تحصیل ساختار لغوی و تجزیه و ترکیب زمان آلمانی و مطابقت آن با زبان فارسی از دیگر اهداف این رشته است. برنامه درسی این رشته مشابه بیش‌تر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

شامل ۲۱ واحد دروس عمومی می‌باشد. درس‌های اختصاصی هم شامل دستور زبان آلمانی، درک مفهوم و تمرین بیان، گفت و شنود، تجزیه و تحلیل دستوری متن، تمرین واژگان و اصطلاحات، دستور پیشرفته، اصول تحقیق، زبان‌شناسی همگانی، جمله‌نویسی و مقدمات انشا، ترجمه ساده، خواندن متون ساده، خواندن متون پیشرفته، انشا، ترجمه پیشرفته، خواندن با تفسیر، درآمدی بر ادبیات، تلخیص متون، بررسی چند نمایشنامه، گزیده‌ای از ادبیات مردمی جهان، بررسی آثار منتشر، اصول نامه نگاری، ترجمه متون اسلامی، بررسی و نقد شعر، سخنرانی و بحث و بررسی آثار ترجمه شده از آلمانی به فارسی می‌باشد.

ادامه تحصیل

مقطع کارشناسی ارشد زبان آلمانی دارای رشته‌های آموزش زبان آلمانی، زبان و ادبیات آلمانی و مترجمی زبان آلمانی می‌باشد.

در مقطع دکتری نیز امکان ادامه تحصیل در رشته آموزش زبان آلمانی وجود دارد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیل رشته زبان آلمانی اگر به خوبی در دوره کارشناسی مطالعه کرده باشد می‌تواند در آموزشگاه‌ها تدریس کند، در مطبوعات و صنعت توریسم که نیاز به مترجم یا منشی زبان آلمانی دارند مشغول به کار شود یا این‌که در شرکت‌های صنعتی که مرتبط با صنایع کشور آلمان هستند به عنوان مترجم و فرد آشنا با فرهنگ آلمانی فعالیت کند.

زبان و ادبیات انگلیسی

رشته زبان و ادبیات انگلیسی، به معرفی ادبیات انگلیسی در دوره‌های مختلف ادبیات، متون ادبی، اشعار و نقد ادبی، نمایش و متون نمایشی را به دانشجویان این رشته معرفی می‌کند. پرورش قدرت تفکر، خلاقیت، درک و تحلیل آثار ادبی از اهداف این رشته زیبا و کاربردی می‌باشد. در این رشته دانشجویان بیش‌تر با آثار ادبی جهان آشنا می‌شوند. فارغ‌التحصیلان این رشته توانایی دارند که بر فرهنگ و ادبیات انگلیسی مسلط شوند و با تحقیق در منابع علمی انگلیسی آن‌ها را به فارسی زبانان معرفی کنند. هم‌چنین قادر خواهند بود که ادب و فرهنگ ایرانی را در حد توان به جوامع خارجی و بین‌المللی معرفی کنند.

برنامه درسی این رشته مشابه بیش‌تر رشته‌های کارشناسی، یک دوره چهارساله (۸ نیمسال) می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

خواندن و درک مفاهیم، دستور و نگارش، گفت و شنود و آزمایشگاه، درک یادگیری زبان، نگارش پیشرفته، ترجمه متون ساده، اصول و روش ترجمه، کاربردهای اصطلاحات و تعبیرات در ترجمه، آواشناسی انگلیسی، درآمدی بر ادبیات انگلیسی، خواندن متون مطبوعاتی، نمونه‌های نثر ساده، بیان شفاهی داستان، نامه‌نگاری انگلیسی، مقاله نویسی، بررسی آثار ترجمه شده اسلامی، اصول و روش تحقیق، آزمون‌سازی زبان، روش تدریس، کلیات زبان‌شناسی، زبان دوم (فرانسه یا آلمانی)، داستان کوتاه، سیری در تاریخ ادبیات انگلیسی، فنون و صناعات ادبی، ترجمه متون ادبی، نمایشگاه، شعر انگلیسی، اصول و روش نقد ادبی، آشنایی با رمان، مکتب‌های ادبی، متون برگزیده نثر ادبی و ...

امکان ادامه تحصیل

در مقطع کارشناسی ارشد امکان ادامه تحصیل در رشته‌های آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی و مترجمی زبان انگلیسی وجود دارد.

در مقطع دکتری نیز رشته‌های آموزش زبان انگلیسی و زبان انگلیسی و ترجمه موجود است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیل رشته زبان و ادبیات انگلیسی اگر به خوبی در دوره کارشناسی مطالعه کرده باشد می‌تواند در حوزه کاری خود به ترجمه بپردازد، یعنی متون ادبی از جمله داستان یا شعر را ترجمه کند. البته چون دانشجوی ادبیات

انگلیسی به اندازه کافی دروس ترجمه را نمی‌گذرانند، باید علاوه بر درس‌های خود به صورت آزاد از کلاس‌های ترجمه رشته مترجمی زبان انگلیسی نیز استفاده کند. همچنین فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند با ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر به عنوان استاد دانشگاه نیز به تدریس بپردازند.

زبان و ادبیات فرانسه

شناخت عمیق ادبیات و زبان فرانسه، تربیت مترجمین توانمند، تقویت دانش زبان شناختی فرانسه و فارسی دانشجویان، پرورش روحیه تحلیل، نقد و استنباط فردی جهت ارائه نظریات علمی و پژوهش‌های عملی در زمینه ترجمه‌شناسی، تربیت مدرسین، مترجمین و پژوهشگران ادبیات به ویژه در حوزه ادبیات تطبیقی، از اهداف شاخص رشته زبان و ادبیات فرانسه می‌باشد.

عناوین دروس (عمومی و تخصصی)

دوره مقدماتی زبان فرانسه، زبان اختصاصی فرانسه، خواندن متون ساده، مکالمه، خواندن و درک مفهوم ساده، زبان‌شناسی، ترجمه ساده، گرامر، انشا، واژه‌شناسی، آواشناسی، ترجمه متون اسلامی، وقایع نگاری، امثال و تعبیرات فرانسه، ترجمه متون گوناگون، نقد ادبی، ترجمه متون نظم، درآمدی بر ادبیات فرانسه، مکتب‌های ادبی، تاریخچه ترجمه، خواندن و درک متون گوناگون، اصول فن ترجمه، مقاله و بررسی آثار ترجمه شده، تفسیر متون ادبی، ترجمه متون مطبوعاتی، ترجمه گروهی، ترجمه شفاهی، ترجمه متون علمی، ترجمه متون اقتصادی، خواندن و درک متون علوم انسانی، ترجمه انفرادی و ...

امکان ادامه تحصیل

در مقطع کارشناسی ارشد امکان ادامه تحصیل در رشته‌های آموزش زبان فرانسه، زبان و ادبیات فرانسه و مترجمی زبان فرانسه وجود دارد. در مقطع دکتری نیز رشته‌های آموزش زبان فرانسه و زبان فرانسه موجود است.

آینده شغلی

دانش آموختگان این رشته می‌توانند در بخش‌های مختلف آموزشی و پژوهشی و مراکزی از قبیل دارالترجمه‌ها، برنامه‌های برون مرزی صدا و سیما، مراکز خبری، نشریات علمی و ... مشغول به کار شوند. علاوه بر این، فارغ‌التحصیلان مقطع دکتری توانایی تدریس و تحقیق در مؤسسات آموزش عالی، ارائه نقدهای جدید از آثار ادبی فارسی و فرانسه براساس دستاوردهای نوین روش‌شناسی و نظریه‌های علوم انسانی، اعتلای فرهنگ نقد در ایران و شناساندن ارزش و اهمیت آثار ادبی فارسی به پژوهشگران خارجی، خصوصاً فرانسوی زبان را خواهند داشت.

معرفی رشته‌های مشترک

دکترای پیوسته بیوتکنولوژی

بیوتکنولوژی مانند زیست‌شناسی و ژنتیک یک علم و مانند مهندسی یک کاربرد نیست. بیوتکنولوژی بیش‌تر از این‌که رشته باشد یک حوزه کاری است که رشته‌های مختلف می‌توانند در آن فعالیت کنند. حوزه‌ای است که در آن زیست‌شناسی، ژنتیک، بیوشیمی، جانورشناسی، داروسازی، کامپیوتر و ... ورود می‌کنند. بیوتکنولوژی به معنای کاربرد دانش زیستی و اثر متقابل آن در فناوری‌های بشری است. برای مثال فرض کنید ما به سراغ اصلاح ژن‌های گیاهی برای رسیدن به باردهی بیشتر هستیم، یا هدف ما اصلاح نژاد یک گونه جانوری است، یا به دنبال یک جایگزین برای سلول‌های از بین رفته بدن انسان هستیم، یا دنبال ساخت یک محصول متناسب با سلامت انسان هستیم، یا می‌خواهیم در تصفیه فاضلاب‌های صنعتی و جلوگیری از ورود ذرات سمی اقدامی بکنیم. همه اینها در حوزه بیوتکنولوژی بررسی می‌شوند. رشته بیوتکنولوژی یک رشته هایتک محسوب می‌شود و بیش‌تر کارهای آن در حوزه دانش بنیان شناخته می‌شود. پذیرش در این رشته به صورت نیمه‌متمرکز و با مصاحبه علمی بوده و داوطلبان گروه‌های آموزشی ریاضی - فیزیک و علوم تجربی امکان انتخاب این رشته و ادامه تحصیل در آن را دارند. این دوره به ۳ مرحله کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی تقسیم می‌شود و دانشجویان می‌توانند در یکی از شش گرایش: بیوتکنولوژی فراورش زیستی، بیوتکنولوژی میکروبی، بیوتکنولوژی مولکولی، بیوتکنولوژی پزشکی، بیوتکنولوژی کشاورزی و بیوتکنولوژی محیطی ادامه تحصیل دهند. این رشته در مرحله اول دارای ۱۲۷ واحد، در مرحله دوم ۲۵ واحد و در مرحله سوم ۳۲ واحد می‌باشد. از جمله دروس این رشته در ۳ مرحله پیش رو می‌توان به ریاضی عمومی، شیمی عمومی، اصول مهندسی ژنتیک، میکروبیولوژی، بیوشیمی، متابولیسم، فیزیک عمومی، مکانیک سیالات، زیست‌شناسی عمومی، مهندسی واکنش‌های شیمیایی، ریاضیات مهندسی پیشرفته، فرایندهای جداسازی، نانوبیوتکنولوژی، زیست فناوری نفت و ... با توجه به گرایش‌های مختلف اشاره کرد.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید توانایی پژوهش و کار علمی در حد بالا را داشته باشند. شاید قسمت زیادی از کار آن‌ها در محیط‌های آزمایشگاهی باشد و نه محیط‌های صنعتی. هم‌چنین باید با درسهایی مثل زیست و شیمی ارتباط خوبی برقرار کنند و حداقل دانش این دروس را داشته باشند. هم‌چنین زبان انگلیسی در این رشته بسیار مهم است. باید دقت کرد که در دوره دکترای پیوسته بیوتکنولوژی دروس به صورت فشرده تنظیم شده‌اند لذا باید دانشجو توانایی چند سال کار علمی در این زمینه را داشته باشد. بنابراین پیشنهاد می‌شود تا زمانی که مطمئن نشده‌اید به این رشته علاقه دارید، از انتخاب گزینه دکترای مستقیم پرهیز کنید.

آینده شغلی

بیوتکنولوژی یک زمینه جدید در دنیای امروز محسوب می‌شود که فعالیت‌های گسترده و زیادی دارد و روز به روز بر حوزه فعالیت‌های آن افزوده می‌شود. این یک زمینه پژوهشی است و بیش‌تر دانشجویان این رشته فعالیت‌های علمی انجام می‌دهند. در ایران نیز در حوزه‌های مختلفی فعالیت‌های بیوتکنولوژی شکل گرفته ولی هنوز به عنوان

رشته جدید شناخته می‌شود و جای کار زیاد دارد، البته این کار از جنس پژوهش و کار علمی و نه صنعتی است.

حسابداری

فرض کنید شما صاحب یک بنگاه اقتصادی هستید. تصمیم می‌گیرید حقوق کارکنان خود را معین کنید. تصمیم می‌گیرید با اداره مالیات درباره مالیات سالانه مذاکره کنید و برای سرمایه‌گذاری در یک طرح اقتصادی آماده شوید. تمام این تصمیم‌ها وقتی می‌تواند به خوبی انجام شود که شما یک گزارش کامل و استاندارد از دارایی‌ها و صورت‌های مالی خود داشته باشید. این کار را علمی بنام حسابداری برای شما انجام می‌دهد. در حقیقت شخص حسابداری اطلاعات مورد نیاز واحدهای اقتصادی را در اختیار مدیران، صاحبان سرمایه، اعتبار دهندگان و سازمانهای اقتصادی و دولت قرار می‌دهد.

توانایی‌های لازم

یک حسابداری خوب باید ارقام مالی را خوب بفهمد، آن‌ها را تحلیل و به شکل گزارشی دقیق و قابل فهم ارائه کند. برای این کار باید از علم ریاضی به ویژه آمار قوی برخوردار بوده و با اصول اقتصادی آشنا باشد و توانایی گزارش‌نویسی را در خود فراهم کند. آنچه باعث می‌شود سطح حسابداری شما بالاتر برود، قدرت تحلیل شماست، هرچه بهتر و دقیق‌تر بتوانید اعداد را تحلیل کنید، گزارش و مشاوره شما مؤثرتر خواهد بود. می‌توان گفت در این رشته فن مهم‌تر از علم است از این رو برای تبدیل شدن به یک حسابداری موفق نیاز نیست حتما مدرک دکتری داشته باشید و می‌توانید به مدرک کارشناسی اکتفا کنید.

اگر میخواهید این رشته را بخوانید باید بدانید که در حسابداری باید پشت میز و کامپیوتر بنشینید و با ارقام و اعداد بازی کنید.

آینده شغلی

حسابداری یکی از پرکاربردترین رشته‌های دانشگاهی است چرا که هر بنگاه یا سازمان به حداقل یک حسابداری نیازمند است و در بین رشته‌ها حسابداری کم‌ترین آمار بیکاری را دارد. در دنیای امروز با پیچیده‌تر شدن رقابت‌های اقتصادی وظیفه حسابداران مهم‌تر شده و حسابداران زبده و خبیره می‌توانند حرف اول را در دنیای تجارت بزنند.

روان‌شناسی

روان‌شناسی علمی است که به مطالعه و پژوهش فرایندهای ذهنی و رفتاری موجودات زنده، به ویژه انسان‌ها می‌پردازد. یعنی با مشاهده مستقیم حرکات، اعمال و مشاهده غیر مستقیم تفکر، احساسات ادراک و هوش و هیجانات سعی بر پیدا کردن الگوی رفتاری موجود زنده دارد. به دلیل تنوع رفتار انسانی، روان‌شناسی علمی بسیار گسترده است و روز به روز به زمینه‌های آن اضافه می‌شود. روان‌شناسی از زمینه‌هایی است که با بسیاری از علوم تجربی، زیست‌شناسی، جامعه‌شناسی، فلسفه و ... در ارتباط است چرا که مطالعه رفتار یک موجود زنده بسیار پیچیده‌تر از مطالعه یک موجود غیر زنده است.

روان‌شناسی در مقطع کارشناسی ۴ گرایش اصلی دارد:

۱ - روان‌شناسی بالینی: هدف در این گرایش درمان ناهنجاری‌ها و اختلالات رفتاری است. این اختلالات ممکن است نتیجه اتفاقاتی چون طلاق، شکست‌های زندگی، اعتیاد و مشکلات اجتماعی باشد. برای مثال شخصی را در

نظر بگیری که بر اثر از دست دادن خانواده خود دچار افسردگی شده است. روان‌شناس بعد از مشاهده و تشخیص نابهنجاری، برای آن برنامه درمانی طراحی می‌کند. اغلب روان‌شناسان در این بخش فعالیت دارند.

۲- روان‌شناسی کودکان استثنائی: در این گرایش مطالعه روی قشرهای خاص کودکان صورت می‌گیرد. برای مثل کودکان تیزهوش چه الگوهای رفتاری‌ای دارند، آشفتگی‌های کودکان معلول، مشکلات کودکان بیش فعال و ... رفتار مناسب با هر قشر چگونه باید باشد؟

۳- روان‌شناسی صنعتی و سازمانی: در این زمینه، هدف بالا بردن کیفیت کار و افزایش بهره‌وری در یک سازمان است. روان‌شناسی به کمک کسب و کار می‌آید و طرح‌های افزایش بهره‌وری ارائه می‌کند. برای مثال این که چه برنامه‌ای را اجرا کنیم تا احساس رضایت کارمندان ما بالا برود؟ محیط کار چگونه طراحی شود تا کارمندان با روحیه بهتری کار کنند؟ اثرات جانبی و نحوه فعالیت‌های کارمندان چگونه است؟ چگونه مشتریان خود را راضی نگه داریم؟

۴- روان‌شناسی عمومی: در این بخش کلیات علم روان‌شناسی مطالعه می‌شود.

توانایی‌های لازم

رشته روان‌شناسی به خاطر ویژگی پیچیده بودن آن نیازمند کار علمی و پژوهشی قوی است و دانشجوی این رشته باید ساعت‌ها وقت خود را صرف مطالعه و پژوهش کند. بسیاری از منابع این رشته به زبان انگلیسی هستند و دانشجوی برای موفقیت باید بتواند از پس متون انگلیسی بر بیاید. یک روان‌شناس خوب باید قدرت تحلیل و درک بالا نسبت به پدیده‌های روان‌شناختی داشته باشد و بتواند مسائل را به خوبی تجزیه و تحلیل کند پس باید ارتباط خوبی با این پدیده‌ها برقرار کند.

آینده شغلی

روز به روز زندگی انسان‌ها پیچیده‌تر شده و این پیچیدگی باعث رخ دادن مسائل جدید می‌شود که می‌تواند مورد مطالعه روان‌شناسان قرار گیرد. امروزه روان‌شناسان در زمینه‌های مختلف ورود کرده‌اند، مثلاً می‌توانند برای یک محصول تجاری نظر بدهد، برای طراحی یک بازی کامپیوتری ایده بدهند. روان‌شناس می‌تواند از هر چه با ذهن انسان مرتبط می‌شود عبور کند اما به شرط به دست آوردن علم و جایگاه مناسب. پس می‌توان گفت حوزه کاری روان‌شناسان می‌تواند بسیار گسترده باشد. البته باید توجه کرد که در ایران بسیاری از ظرفیت‌های ورود علم روان‌شناسی آزاد نشده ولی می‌توان روند رو به رشد و آینده پرامید را مشاهده کرد.

نکته قابل توجه: روان‌شناسی و روان‌پزشکی ۲ رشته جدا هستند که هر ۲ در زمینی روان و رفتار انسانی کار می‌کنند اما روان‌پزشک نهایتاً یک پزشک خواهد شد و در مطب به درمان بیماری‌های اعصاب و روان می‌پردازد اما حوزه فعالیت روان‌شناسی علوم انسانی است.

مدیریت

مدیریت مهارتی است که برای اداره یک سازمان اطلاق می‌شود و مهم‌ترین نقش در پیشرفت آن را دارد. امروزه با پیچیده شدن سازمان‌ها و نهادها، دیگر روش‌های سنتی مدیریت پاسخگو نیاز نیستند لذا چند سالی است که این مهارت علمی و آکادمی شده به طوری که روش‌ها و متدهای علمی مدیریت، آموزش داده می‌شوند تا بهره‌وری آن بالا رود. مدیریت بسیار گسترده تعریف می‌شود و می‌تواند در سطح کلان و خرد و در حوزه‌های مختلف صنعتی،

اقتصادی، فرهنگی، آموزش و پرورش، دولتی و ... آن را تعریف کرد. یک مدیر در سازمانی که زیر نظرش کار می‌کنند باید مسائلی از جمله بالا بردن بهره‌وری، افزایش ترازهای مالی، بالا بردن کیفیت کاری کارمندان، گسترش سهم بازار آن سازمان و ... را حل کند که هر کدام پیچیدگی‌های خاص خود را دارند لذا هر مدیر، در حوزه‌های مختلف مشاورانی در اختیار دارد. علم مدیریت به انواع گرایش‌ها ریز می‌شود ولی رشته مدیریت یک سطح عمومی از این گرایش‌ها را مورد مطالعه قرار داده و اصول اولیه مدیریت را آموزش می‌دهد لذا نیاز است دانشجوی بعد از مشخص شدن حوزه تأثیر گذاری‌اش به مدیریت تخصصی و آموزش آن بپردازد.

توانایی‌های لازم

یک مدیر برای این که بتواند وظیفه خود را انجام بدهد علاوه بر این که باید دروس علمی، مکانیزم‌ها و روش‌های مدیریت را خوب بشناسد باید بتواند آن‌ها را اجرا نیز بکند که اجرای آن ملزم به دارا بودن مهارت‌های رهبری، روابط اجتماعی، خلاقیت، پشتکار، آینده نگری و برنامه‌ریزی است.

برای موفق بودن در دروس این رشته باید از نظر تجزیه و تحلیل مسائل اجتماعی و اقتصادی قوی باشید لذا نیاز است مبانی اقتصاد، صنعت و نظام علم و نوآوری کشور را بشناسید. بسیاری از دروس به زبان انگلیسی هستند و برای پیشرفت حتما نیاز است این زبان را به خوبی یاد بگیرید.

آینده شغلی

با پیچیده شدن روابط انسانی و تجاری و رقابت سازمان‌ها، جنس مسائل مدیریتی با گذشته متفاوت شده و به مدیران قوی چه از نظر علمی و چه از نظر فنی نیاز است، حرف اول را کسی می‌زند که بتواند مدیریت بهتری داشته باشد چرا که مسائل جدید دنیای امروز را یک مدیر خبیره می‌تواند حل کند پس می‌توان گفت اگر شما از نظر علمی و مهارتی توانایی‌های لازم مدیریت را به دست آورید به طور حتم یک کار با درآمد و سطح بالا منتظر شماست. این رشته چند سالی است در ایران مطرح شده و رقابت شدیدی در آن شکل گرفته است البته از نظر کیفی سطح این رشته در ایران با سطح دنیا بسیار فاصله دارد ولی این دانش روز به روز در حال پیشرفت است. شما در این رشته می‌توانید در سطوح بسیاری فعالیت کنید؛ از مدیریت یک بنگاه کوچک تا یک بنگاه بزرگ، مدیریت یک سازمان دولتی در تمام سطوح آن، در عرصه‌های هنر و رسانه، فرهنگ، آموزش و پرورش، ورزش، اقتصاد، نظام بانکی، نظام بیمه و ... همه جزو حوزه‌هایی هستند که مدیریت در آن‌ها بسیار مهم است و جای کار دارد.

نکته قابل توجه: مدیریت یک مهارت است که امروز علمی شده است پس لزوما کسی که رشته مدیریت را بخواند مدیر موفق نخواهد شد چرا که باید مهارت‌های آن را نیز داشته باشد. بسیاری از این مهارت‌ها از جنس روابط اجتماعی هستند، کسی که در این زمینه دچار مشکل است نمی‌تواند مدیر خوبی باشد و باید اینها را در خود ایجاد کند.

به این موضوع هم باید دقت کرد که بسیاری از مدیران موفق درس مدیریت نخوانده‌اند و به صورت تجربی مدیریت را یاد گرفته‌اند اما به هر حال تلفیق تجربه، مهارت و علم باعث می‌شود تا اثر گذاری ما بهتر باشد مخصوصا در دنیای امروز که مسائل بسیار پیچیده هستند و رقابت شدیدی بین سازمان‌ها و بنگاه‌ها وجود دارد.

مدیریت بازاریابی

هدف از بازاریابی گسترش سهم سازمان در بازار و افزایش مشتریان و میزان فروش محصول است. این که بازار هدف ما کجا باشد، مشتری چگونه محصول ما را بشناسد، تبلیغات ما چگونه باشد، چگونه ارزش برند ما بالاتر برود، ارتباط ما با مشتریان چگونه باشد و شبکه مشتریان را چگونه راضی نگه داریم و آن را بزرگتر کنیم، همه سؤالاتی است که مدیر بازاریابی باید برای آن‌ها طرح و برنامه ارائه کند. مدیر بازاریاب باید بازار امروز را بشناسد و بازار آینده را پیش‌بینی کند، برای حفظ بازار امروز و رسیدن به بازار آینده و داشتن حداکثر سهم در آن تلاش کند و راهکار بیندیشد. برای مثال بازاریاب یک کارخانه اسباب بازی فروشی باید ذائقه کودکان نسل بعدی را پیش‌بینی کند و طرح بدهد که برای رسیدن به بازار اسباب بازی نسل بعد چه برنامه‌ای باید اجرا شود.

توانایی‌های لازم

یک مدیر برای این که بتواند وظیفه خود را انجام دهد علاوه بر این که باید دروس علمی، مکانیزم‌ها و روش‌های مدیریت را خوب بشناسد باید بتواند آن‌ها را اجرا نیز بکند که اجرای آن ملزم به دارا بودن مهارت‌های رهبری، روابط اجتماعی، خلاقیت، پشتکار و آینده‌نگری و برنامه‌ریزی است. برای موفق بودن در دروس این رشته باید از نظر تجزیه و تحلیل مسائل اجتماعی و اقتصادی قوی باشید لذا نیاز است مبانی اقتصاد، صنعت و نظام علم و نوآوری کشور را بشناسید. بسیاری از دروس به زبان انگلیسی هستند و برای پیشرفت حتما نیاز است این زبان را به خوبی یاد بگیرید.

آینده شغلی

با پیچیده شدن روابط انسانی و تجاری و رقابت سازمان‌ها، جنس مسائل مدیریتی با گذشته متفاوت شده، به مدیران قوی چه از نظر علمی و چه از نظر فنی نیاز است و حرف اول را کسی می‌زند که بتواند مدیریت بهتری داشته باشد چرا که مسائل جدید دنیای امروز را یک مدیر خبره می‌تواند حل کند پس می‌توان گفت اگر شما از نظر علمی و مهارتی توانایی‌های لازم مدیریت را به دست آورید به طور حتم یک کار با درآمد و سطح بالا منتظر شمامست. این رشته چند سالی است در ایران مطرح شده و رقابت شدیدی در آن شکل گرفته است البته از نظر کیفی سطح این رشته در ایران با سطح دنیا بسیار فاصله دارد ولی این دانش روز به روز در حال پیشرفت است. شما در این رشته می‌توانید در سطوح بسیاری فعالیت کنید؛ از مدیریت یک بنگاه کوچک تا یک بنگاه بزرگ، مدیریت یک سازمان دولتی در تمام سطوح آن، مدیریت در عرصه‌های هنر و رسانه، فرهنگ، آموزش و پرورش، ورزش، اقتصاد، نظام بانکی، نظام بیمه و ... همه جزو حوزه‌هایی هستند که مدیریت در آن‌ها بسیار مهم است و جای کار دارد.

مدیریت فرهنگی هنری

وظیفه یک مدیر فرهنگی آزادسازی ظرفیت‌های فرهنگی و هنری است. مدیر فرهنگی باید بتواند ناهنجاری‌های فرهنگی را شناسایی و برنامه‌ای در راستای رفع آن‌ها برنامه‌ریزی کند و بتواند جامعه را به شاخص‌های فرهنگی مطلوب هدایت نماید. حوزه‌های هنری، وزارت فرهنگ، مدارس و دانشگاه‌ها، مجلات و روزنامه‌ها و صدا و سیما از جمله مکان‌هایی است که افراد این رشته در آن می‌توانند ورود کنند.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته در درجه اول باید به مباحث فرهنگی و هنری علاقه‌مند باشند، دغدغه کار در این فضا را داشته باشند و مقوله‌های فرهنگی و هنری و اصول آن را بشناسند.

اگر از کسانی هستید که به این زمینه علاقه ندارید، پیشنهاد می‌شود سراغ این رشته نروید. از دیگر توانایی‌های لازم این رشته توانایی مدیریتی شخص است؛ باید روابط اجتماعی خوبی داشته باشید، ذهن خلاق و آینده‌نگر، توانایی برنامه‌ریزی و قدرت رهبری نیز از دیگر توانایی‌های لازم این رشته می‌باشد.

آینده شغلی

آینده این رشته با توجه به حوزه تخصصی آن خیلی گسترده نیست و فارغ‌التحصیلان می‌توانند در مراکزی مثل فرهنگسراها، حوزه‌های هنری، وزارت فرهنگ، مدارس و دانشگاه‌ها، مجلات و روزنامه‌ها و صدا و سیما کار کنند. شاید بتوان گفت در بخش خصوصی شغل کم‌تری برای این رشته یافت می‌شود. نکته قابل توجه: بیش‌تر دانشگاه‌هایی که این رشته را دارند غیرانتفاعی هستند لذا مهم است که قبل از انتخاب رشته به دانشگاه‌های ارائه‌دهنده این رشته نیز دقت کنید.

مدیریت بازرگانی

یکی از شاخه‌های اصلی علم مدیریت، مدیریت بازرگانی است. مدیر بازرگانی یک سازمان روی هرچه بهتر انجام شدن تجارت بین سازمان و مشتریانش تمرکز دارد. وی با درک و تحلیل بازار و وضعیت اقتصادی آن هم‌چنین ظرفیت‌ها و دارایی‌های شرکت سعی در افزایش سهم شرکت در بازار را دارد و هدف اصلی آن بالا بردن ارزش دارایی‌های شرکت با ایجاد پیوند تجاری قوی با مشتریان است.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته باید به مسائل تجاری، اقتصادی و محیط بازار علاقه‌مند بوده و در دروس ریاضی، زبان انگلیسی و فارسی هم قوی باشد. باید خلاق و نوآور باشد تا نتیجه تصمیم امروزش را در آینده ارزیابی کند. قدرت رهبری و اعتماد به نفس و تسلط به آمار و اقتصاد هم بسیار مهم است.

آینده شغلی

می‌توان گفت به شرط این که دانشجوی این رشته بتواند موفقیت علمی و تحصیلی کسب کند هم‌چنین مهارت‌های لازم را دارا باشد، آینده درخشانی در انتظار اوست. این افراد می‌توانند در زمینه شرکت‌های خصوصی، قسمت‌های تجاری شرکت‌های دولتی، استارت‌آپ‌ها و فعالیت‌های کارآفرینی نقش ویژه‌ای بازی کنند. یک مدیر بازرگانی از درک مالی خوبی برخوردار است، بازار را خوب می‌شناسد، مکانیزم‌های بازاریابی را بلد است و این دقیقاً چیزیست که هر سازمان تجاری برای پیشرفت کار خود به آن نیاز دارد. در ایران مشکلات تجاری زیادی وجود دارد و از طرفی بازارهای بکر هم کم نیست بنابراین می‌توان گفت به شرط خبره بودن دانشجو بازار این رشته در ایران بسیار است.

نکته قابل توجه: دانشجوی این رشته باید قدرت تحلیل و درک خوبی از مسائل اقتصادی داشته باشد، بتواند بازار را به خوبی بشناسد، آینده‌نگر بوده و وضعیت اقتصادی در آینده را پیش‌بینی کند. باید قوانین را مخصوصاً در مسأله تجارت خوب بلد باشد و راه و چاه‌های تجارت را بشناسد. دانشجوی این رشته باید بتواند به خوبی با مشتریان مختلف رابطه

برقرار کند پس باید روابط اجتماعی خوبی داشته و از مهارت‌های مدیریتی مثل خلاقیت، قدرت رهبری، برنامه‌ریزی و ... برخوردار باشد. از دیگر توانایی‌های لازم این رشته، آشنایی با زبان انگلیسی است، چرا که بیش‌تر متون به زبان انگلیسی هستند. علاوه بر این اگر سازمان بین‌المللی باشد برای ارتباط با مشتریان نیاز است طرف مقابل را به خوبی بشناسد و با فرهنگ و زبان آن‌ها آشنا باشد.

مدیریت و بازرگانی دریایی

در مدیریت و بازرگانی یک سازمان روی هرچه بهتر انجام شدن تجارت بین سازمان و مشتریانش تمرکز می‌شود. مدیر بازرگانی دریایی با درک و تحلیل بازار تجارت، واردات و صادرات دریایی سعی بر ایجاد ارتباط تجاری بین سازمان و مشتریان کشورهای دیگر دارد. هدف از این رشته تربیت مدیرانی است که بتوانند در ارگان‌های دولتی و خصوصی دریایی و گمرکی کار کنند و با شناخت قوانین تجارت دریایی و گمرکی سعی در بالا بردن ارزش معاملات تجاری بین کشورهای صاحب تجارت دریایی داشته باشند. این گروه‌ها باید بتوانند در راستای پیشرفت مناطق آزاد تجاری و گمرکی تلاش کنند و برای جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در راستای بهبود تجارت دریایی بکوشند. در این رشته می‌توان در ۳ گرایش گمرکی، بندر و کشتیرانی و مناطق آزاد ادامه تحصیل داد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته با مسائل حقوقی و تجاری روبه‌روست و باید این مسائل را به خوبی بداند و به آن‌ها علاقه داشته باشد. همچنین دارای قدرت تحلیل بوده و اتفاقات اقتصادی و سیاسی را تجزیه و تحلیل کند. دانشجوی این رشته باید بتواند به خوبی با مشتریان مختلف رابطه برقرار کند پس باید روابط اجتماعی خوبی داشته و از مهارت‌های مدیریتی مثل خلاقیت، قدرت رهبری، برنامه‌ریزی و ... برخوردار باشد. از دیگر توانایی‌های لازم این رشته، آشنایی با زبان انگلیسی است، چرا که بیش‌تر متون به زبان انگلیسی هستند. علاوه بر این اگر سازمان بین‌المللی باشد برای ارتباط با مشتریان نیاز است طرف مقابل را به خوبی بشناسد و با فرهنگ و زبان آن‌ها آشنا باشد.

آینده شغلی

یکی از مزیت‌های تجاری ایران، دارا بودن قدرت تجارت دریایی است که بسیاری از تعاملات از طریق تجارت دریایی دریای خزر و خلیج فارس صورت می‌گیرد. از طرفی با وجود قوانین پیچیده بین‌المللی نیازمند کسی است که قوانین را بشناسد، بتواند با کشور مشتری مذاکره کند و سرمایه‌گذار را جذب و در نهایت تبادل کالا کند. بازار این رشته به خاطر تخصصی بودن آن محدود است اما با توجه به اولویت‌های اقتصادی کشور می‌توان گفت یکی از رشته‌های مورد نیاز است.

مدیریت امور بانکی

امروزه نظام بانکی از اصلی‌ترین اجزای نظام اقتصادی هر کشور است. بانک‌ها قلب‌های اقتصاد محسوب می‌شوند و عملکرد آن‌ها تأثیر مستقیم بر اقتصاد کشور دارد. هر بانک مدیرانی می‌خواهد که بتوانند در درجه اول مشکلات نظام سرمایه و پول را حل بکنند و در درجه دوم بخش مربوط به خود را براساس نقشه طراحی شده، جلو ببرند. اگر علاقه‌مند به کار کردن در بانک و نظام بانکی هستید بهترین رشته برای شما مدیریت امور بانکی است. فارغ‌التحصیلان این رشته جذب و استخدام بانک‌ها و شرکت‌های سرمایه‌گذاری می‌شوند و ممکن است در سطوح کلان یا خرد به کار گرفته شوند.

توانایی‌های لازم

یک مدیر امور بانکی باید با اقتصاد، جریان گردش پول و قوانین بانکی آشنا باشد. اگر در سطح کلان قرار است کار کند، نیاز است بتواند بازارهای سرمایه را تجزیه و تحلیل کند و مزیت‌ها، نقاط قوت و ضعف اقتصاد کشور را بداند. از نظر علمی باید پایه ریاضی خوبی داشته باشد تا دروس آمار و حسابداری را به خوبی یاد بگیرد.

آینده شغلی

آینده این رشته را می‌توان در بانک‌ها جستجو کرد. تنوع کار در بانک بسیار زیاد است؛ از کارمند ساده گرفته تا مدیر یک شعبه و مدیر یک بخش کلان. این‌که در کدام سطح مشغول به کار شوید به عوامل مختلفی مثل سطح علمی، سابقه کاری و ... بستگی دارد و اما می‌توان گفت با توجه به نظام بانکی کشور شغل برای فارغ‌التحصیلان این رشته تا حد خوبی موجود است.

مدیریت بیمه

کم‌تر کسی است که از خدمات بیمه‌ها استفاده نکند. امروزه خدمات بیمه در حوزه‌های متنوعی ورود پیدا کرده است؛ حوزه تجارت، حمل و نقل، ایمنی، کار و رفاه اجتماعی و ... بیمه از بزرگ‌ترین تجارت‌های خدماتی جدایی‌ناپذیر از سیستم اقتصاد کشور است. بیمه رشته‌ای بسیار متنوع است چون با سازمان‌ها و صنایع مختلف ارتباط دارد. تربیت کادر متخصص و کارشناس بیمه با هدف توسعه صنعت بیمه در ایران، جلوگیری از خروج از کشور در کنار گردآوری اطلاعات و پژوهش در زمینه‌های نوین بیمه‌ای در جهان از جمله اهدافی است که رشته کارشناسی مدیریت بیمه مد نظر دارد. دانشجویان رشته مدیریت بیمه پس از کسب مهارت‌های علمی و عملی لازم قادر هستند مناصب مدیریتی مختلف در زمینه بیمه در داخل یا دفاتر خارج از کشور را بر عهده بگیرند. از سوی دیگر دانش آموختگان این رشته در صورت دارا بودن زیر ساخت علمی مناسب، قادر به انجام تحقیقات و مطالعات مورد نیاز کشور در صنعت بیمه نیز خواهند بود.

توانایی‌های لازم

یک مدیر بیمه باید با قوانین آشنا باشد، بتواند مسائل اقتصادی را تحلیل کند، مدیریت یک سازمان را بر عهده بگیرد و با مشتریان بیمه ارتباط داشته باشد پس روابط اجتماعی خوب از نیازهای این رشته است.

آینده شغلی

آینده این رشته را می‌توان در بیمه‌ها و نمایندگی‌های آن‌ها جستجو کرد. البته باید دقت داشت که بیمه در ایران بسیار با سطح جهانی آن فاصله دارد اما باز می‌توان گفت بازار خوبی بین رشته‌های مدیریتی دارد البته به جز در سطوح کلان، درآمد آن در حد یک کارمند است و آن‌چنان بالا نیست. یک مدیر بیمه می‌تواند در سطح مدیریت یکی از شعبات تا مدیریت‌های کلان سازمان‌های بیمه فعالیت کند. نکته قابل توجه: تعداد دانشگاه‌های ارائه دهنده این رشته کم است و داوطلب باید این نکته را مد نظر قرار دهد.

مدیریت بیمه اکو

کمتر کسی است که از خدمات بیمه‌ها استفاده نکند. امروزه خدمات بیمه در حوزه‌های متنوعی ورود پیدا کرده است؛ حوزه تجارت، حمل و نقل، ایمنی، کار و رفاه اجتماعی و ... بیمه از بزرگ‌ترین تجارت‌های خدماتی جدایی‌ناپذیر از سیستم اقتصاد کشور است. بیمه رشته‌ای بسیار متنوع است چون با سازمان‌ها و صنایع مختلف ارتباط دارد. تربیت کادر متخصص و کارشناس بیمه با هدف توسعه صنعت بیمه در ایران، جلوگیری از خروج از کشور در کنار گردآوری اطلاعات و پژوهش در زمینه‌های نوین بیمه‌ای در جهان از جمله اهدافی است که رشته کارشناسی مدیریت بیمه مد نظر دارد. دانشجویان رشته مدیریت بیمه پس از کسب مهارت‌های علمی و عملی لازم قادر هستند مناصب مدیریتی مختلف در زمینه بیمه در داخل یا دفاتر خارج از کشور را بر عهده بگیرند. از سوی دیگر دانش آموختگان این رشته در صورت دارا بودن زیر ساخت علمی مناسب، قادر به انجام تحقیقات و مطالعات مورد نیاز کشور در صنعت بیمه نیز خواهند بود.

در رشته مدیریت بیمه اکو موضوعات مختلف مدیریتی، اقتصادی، حقوقی، حسابداری و تجاری آموزش داده می‌شود و دانشجویان درباره نقش بیمه در ایجاد امنیت سرمایه‌گذاری، امنیت اقتصادی و رفاهی جامعه مطالعه می‌کنند. تفاوت این رشته با مدیریت بیمه در آن است که تمامی دروس مدیریت بیمه اکو به زبان انگلیسی هستند.

توانایی‌های لازم

یک مدیر بیمه باید با قوانین آشنا باشد، قدرت تحلیل مسائل اقتصادی را داشته باشد، بتواند مدیریت یک سازمان را بر عهده بگیرد و با مشتریان بیمه ارتباط داشته باشد لذا روابط اجتماعی خوب از نیازهای این رشته است.

آینده شغلی

آینده این رشته را می‌توان در بیمه‌ها و نمایندگی‌های آن‌ها جستجو کرد. البته باید دقت داشت که بیمه در ایران بسیار با سطح جهانی آن فاصله دارد اما باز می‌توان گفت بازار خوبی بین رشته‌های مدیریتی دارد البته به جز در سطوح کلان، درآمد آن در حد یک کارمند است و آن‌چنان بالا نیست. یک مدیر بیمه می‌تواند در سطح مدیریت یکی از شعبات تا مدیریت‌های کلان سازمان‌های بیمه فعالیت کند.

نکته قابل توجه: تعداد دانشگاه‌های ارائه‌دهنده این رشته کم است و دانشجو باید این را مد نظر قرار دهد. علاوه بر تدریس اساتید، برگزاری آزمون‌های کتبی و سؤال و جواب‌های کلاس نیز همگی به زبان انگلیسی است. بنابراین اگر به زبان انگلیسی تسلط ندارید بهتر است در انتخاب این رشته محتاط‌تر باشید.

مدیریت جهانگردی

امروزه یکی از سودده‌ترین صنایع، صنعت گردشگری و جهانگردی است به طوری که بسیاری از کشورها قسمت عظیمی از اقتصاد خود را بر این بخش بنا نهاده‌اند. ایران با توجه به تنوع آب و هوایی و قدمت تاریخی و فرهنگ و تمدن غنی‌ای که دارد دارای ظرفیت بسیار خوبی در صنعت گردشگری است به طوری که کارشناسان آن را به عنوان یکی از مزیت‌های اصلی ایران میدانند. اما متأسفانه از این ظرفیت آن‌طور که باید استفاده نمی‌شود و نیاز است کسی با شناخت مزیت‌ها، فرصتی را برای پدید آمدن ارزش تجاری گردشگری به وجود آورد. مدیریت جهانگردی با نگاهی بر دارایی‌های اقتصادی، تاریخی و فرهنگی و جمع کردن این دارایی‌ها

فرایندی را طراحی می‌کند تا بتواند آن را با مردم جهان آشنا کند و از دل این کار سود اقتصادی برای کشور به دست آورد. او باید بتواند هویت آثار باستانی، مکان‌های تاریخی و تفریحی را شناسایی کرده و ابزارهایی مثل حمل و نقل، هتلداری و تبلیغات را فراهم کند تا یک گردشگر بتواند از اینها استفاده کند. این رشته یک رشته بین رشته‌ای محسوب می‌شود.

توانایی‌های لازم

یک مدیر گردشگری باید با ظرفیت‌های گردشگری آشنا بود. به این حوزه علاقه داشته باشد، ذوق هنری‌اش خوب باشد و بتواند مسائل اقتصادی را تحلیل کند، همچنین نیاز است از مهارت‌های مدیریتی مثل روابط اجتماعی خوبی برخوردار باشد.

آینده شغلی

تعداد کسانی که در این رشته تحصیل کرده‌اند خیلی نیست لذا از نظر آینده شغلی هنوز اشباع نشده است و با توجه به ظرفیت ایران در این صنعت می‌توان آینده نسبتاً خوبی را پیش‌بینی کرد. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در سطوح مدیریتی یا کارشناسی سازمان گردشگری، تورهای گردشگری، هتل‌ها، حمل و نقل و خدمات اشتغال داشته باشند.

مدیریت دولتی

دولت مهم‌ترین و بزرگترین عامل اجرایی یک کشور است و خوب اجرا شدن سیاست‌ها بسته به مدیرانی است که در بدنه دولت کار می‌کنند. مدیریت دولتی یکی از شاخه‌های اصلی علم مدیریت است. هدف رشته مدیریت دولتی این است که مدیرانی تربیت شوند تا بتوانند پست‌های مدیریتی سازمان‌های دولتی را عهده دار باشند. سیاست‌گذاری و قانون‌گذاری کرده و نقشه راه مشخص شده را اجرا کنند. مدیریت در بخش دولتی متفاوت از بخش خصوصی است و ویژگی‌های خودش را دارد برای مثال در محیط خصوصی، رقابت است که بخش را واردار به کار می‌کند اما در بخش دولتی مکانیزم‌های رقابتی متفاوت است. این رشته در مقطع کارشناسی ارشد به شاخه‌های مدیریت منابع انسانی، مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، مدیریت مالی دولتی، تشکیلات، روش‌ها و مدیریت تحول تقسیم‌بندی می‌گردد. در دکتری نیز گرایش‌های منابع انسانی، مدیریت رفتاری، سیاست‌گذاری و مدیریت استراتژیک را شامل می‌شود. این رشته در ۷ گرایش توسعه منابع انسانی، طراحی سازمان‌های دولتی، بودجه و مالی عمومی، خط مشی‌گذاری عمومی، مدیریت پیشرفت و توسعه شهری و روستایی، مدیریت تحول و مدیریت رفتار سازمانی تدریس می‌شود.

توانایی‌های لازم

در درجه اول فرد باید بتواند با کار کردن در محیط دولتی و استخدام شدن در دولت کنار بیاید. در درجه دوم شخص برای رسیدن به شغل بهتر باید بتواند بهترین سطوح علمی را دریافت کند و علاوه بر آن توانایی و مهارت‌های مدیریتی را دارا باشد.

آینده شغلی

هرچه دولت بزرگ‌تر بوده و مسئولیت‌های پیچیده‌تری داشته باشد، بیش‌تر نیازمند مدیران خبره دولتی می‌شود. در ایران دولت بزرگی داریم که البته در بیش‌تر بخش‌ها، شغل‌ها اشباع شده‌اند اما با توجه به پیچیدگی مسائل

برای یک مدیر موفق دولتی کار خوبی را می‌توان پیش‌بینی کرد. فارغ‌التحصیلان می‌توانند در پست‌های مدیریتی کلان، میانه و خرد یا به عنوان کارمند و پرسنل بخش‌های مختلف وارد دولت شوند.

مدیریت صنعتی

در مدیریت صنعتی هدف این است که بهره‌وری واحد صنعتی شما افزایش پیدا کند. این کار باید با افزایش کیفیت عملکرد کارکنان، کاهش تلفات، مدیریت صحیح مالی و ... صورت بگیرد. مثلاً اگر مدیر صنعتی بخواهد افزایش عملکرد کارکنان را هدف بگیرد، باید برنامه‌ای برای ایجاد انگیزه، افزایش سطح علمی و فنی و کاهش تنش‌های کاری طراحی کند. شاید این رشته شبیه به رشته مهندسی صنایع است اما تفاوت این دو رشته در این است که در مدیریت صنعتی بیش‌تر روی مدیریت مباحث مالی تمرکز می‌شود.

توانایی‌های لازم

آن‌چه در این رشته نیاز است، درک قوی از مکانیزم چرخش و حرکت صنعت می‌باشد. مدیر صنعتی باید بتواند رفتارهای اجتماعی را بشناسد تا نیروی انسانی زیر نظر خود را بهبود بخشد. باید توانایی رهبری، ذهن خلاق و برنامه‌ریز و آینده بین داشته باشد. از دیگر نیازمندی‌ها این است که مدیر صنعتی باید بتواند مباحث مالی رو خوب بفهمد، آمارهای حسابداری و اعداد و ارقام را درک کرده و با آن‌ها کار کند بنابراین پایه درس آمار خوبی می‌خواهد.

آینده شغلی

امروزه بیش از هر چیزی ضعف مدیریت و نبود مدیریت علمی در صنایع ایران دیده می‌شود که باعث شده واحدهای صنعتی پیشرفت آنچنانی را نداشته باشند. نیاز هر کارخانه داشتن حداقل یک مدیر صنعتی در بخش‌های مختلف است چرا که دیگر مدیریت سنتی پاسخگوی نیازها نیست لذا می‌توان گفت اگر شما از نظر علمی به درجات خوبی برسید و از نظر فنی و مهارت‌های مدیریتی توانایی‌های لازم را داشته باشید، برای شما آینده شغلی خوبی وجود دارد.

مدیریت هتلداری

امروزه صنعت گردشگری از پردرآمدترین صنایع شناخته می‌شود به طوری که بسیاری از کشورها قسمت عظیمی از اقتصاد خود را بر این زمینه بنا نهاده‌اند. رشد سریع این صنعت باعث شد مباحث یک علم آکادمیک شناخته شود و دانشگاه‌ها سعی در پرورش نیروی متخصص در بخش‌های مختلف گردشگری بکنند. متأسفانه ظرفیت‌های بالای گردشگری در ایران آزاد نشده‌اند اما با توسعه علمی گردشگری در دانشگاه‌های ایران و تحصیل دانشجویان در رشته‌های مرتبط می‌توان قدم‌های مثبتی در توسعه صنعت گردشگری برداشت. هتلداری یکی از بخش‌های اصلی صنعت جهانگردی است. در رشته مدیریت هتلداری دانشجو در طول دوره تحصیلی با مفاهیم مختلفی که برای اداره یک هتل لازم است، آشنا می‌شود؛ از تاریخ و فرهنگ ملت‌های مختلف تا آشنایی با غذاهای ملل مختلف، نحوه برخورد با جهانگرد و دروسی نظیر جهانگردی، مردم‌شناسی، صنایع دستی، نقشه‌خوانی، جغرافیای جهانگردی، روابط عمومی. امروزه صنعت هتلداری بسیار پیچیده‌تر از قبل شده و دنیای تجارت هتلداری مدیرانی خلاق و توانا را می‌طلبد.

توانایی‌های لازم

شناخت مشتری بیش‌ترین نیاز است که یک هتلدار باید داشته باشد. باید بداند مسافر از کدام کشور است، برای چه به این‌جا آمده و چگونه می‌توان او را راضی نگه داشت. برای این کار نیاز است تا هتلدار با فرهنگ و مردم

کشورها و شهرهای مختلف آشنا باشد، بتواند ارتباط اجتماعی خوبی برقرار کند و توانایی مدیریت فنی هتل و بهبود سطح کیفی و کمی آن را داشته باشد.

آینده شغلی

بازار گردشگری در ایران بازار بکری است که متأسفانه توجه لازم به آن نمی‌شود. در صورت آزاد شدن ظرفیت‌های گردشگری در ایران حجم زیادی از فرصت‌های شغلی در این زمینه وجود دارد. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در سطوح مدیریت بخش‌های مختلف هتل کار کنند و هدف آن‌ها بالا بردن سطح کیفی هتل با توجه به استانداردهای جهانی و افزایش تعداد و رضایت مشتریان است.

مدیریت مالی

این‌که من چقدر از بودجه خودم را به حقوق کارمندان اختصاص بدهم و چقدر از آن‌ها را برای هر واحد تقسیم بکنم، این‌که در بازار سرمایه چگونه به حداکثر ارزش سهام برسم، این‌که چگونه جریان درآمد و سود و زیان سازمان خود را مدیریت کنم، همه این‌ها نیاز به وجود یک مدیر مالی خبره در کنار مدیر سازمان است. از مهم‌ترین نیازهای هر سازمان داشتن یک مدیر مالی است و هرچه سازمان بزرگ‌تر باشد، این نیاز جدی‌تر می‌شود. امروزه بازارهای بانکی و سرمایه و نظام‌های پولی بسیار پیچیده شده‌اند و مسائل مالی با گذشته بسیار تفاوت دارد. با این شرایط مدیر مالی باید کسی باشد که بتواند نظام اقتصاد، بازار، گردش پول و سرمایه را به خوبی درک کند و برای آن برنامه بریزد. نظام‌های بانکی و قوانین را بشناسد تا برای چرخش صحیح امور مالی سازمان، برنامه طراحی کند.

توانایی‌های لازم

یک مدیر مالی باید درک خیلی خوبی از بازارهای سرمایه، نظام بانکی و جریان گردش پول داشته باشد. زبان حسابداری را بفهمد، قدرت تقسیم صحیح پول را داشته باشد، بتواند بازار آینده و وضعیت اقتصادی آن را پیش‌بینی کند و برای رسیدن به بالاترین سطح برنامه‌ریزی کند. بر این اساس یک مدیر مالی باید زمینه علم ریاضی و آمار خوبی داشته باشد، با اقتصاد رابطه خوبی برقرار کند، گردش پول را درک کرده و توانایی‌های مدیریتی مثل ذهن خلاق، آینده‌نگری و برنامه‌ریزی داشته باشد.

آینده شغلی

این رشته یکی از شاخه‌های اصلی علم مدیریت است. هر سازمان تجاری نیاز دارد برای پروژه‌هایش تأمین مالی و جذب سرمایه صورت بگیرد و این سرمایه با حداکثر بهره‌وری مدیریت شود. در صورتی که شما از نظر علمی به سطح بالایی برسید و توانایی‌های مدیریتی داشته باشید، آینده کار بسیار خوبی در انتظار شماست.

مدیریت کسب و کارهای کوچک

کسب و کارهای کوچک را براساس سن کسب و کار، تعداد کارکنان، گردش مالی سالانه، سرمایه‌گذاری اولیه و تعداد مشتریان تعریف می‌کنند. علت تخصصی شدن این رشته این است که برخی تئوری‌های مدیریت برای کسب و کارهای بزرگ است و در کسب و کارهای کوچک پاسخگو نیست لذا نیاز است اصول مختص به این نوع کسب و کارها ایجاد شود، به همین منظور رشته مدیریت کسب و کارهای کوچک تعریف می‌شود که در آن به مکانیزم‌های

مدیریتی، راهکارهای جذب سرمایه، افزایش سطح درآمد، بهبود بهره‌وری و گسترش مشتریان پرداخته می‌شود. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به تنهایی یا در قالب گروه‌های کاری به راه‌اندازی یک کسب و کار جدید، یک استارت آپ متناسب با امکانات خود و شرایط محلی و منطقه‌ای خویش بپردازند یا با حضور در بخش‌های مختلفی چون بازاریابی و فروش، اداره امور مالی، مدیریت منابع انسانی و نظایر آن به حرکت سازمان در مسیر کارآفرینی و تعالی آن یاری رسانند. به بیان دیگر یکی از مهم‌ترین اهداف این دوره تأمین نیروی انسانی متخصص مورد نیاز مدیریت کسب و کارهای کوچک و فعالیت‌های کارآفرینی در بخش‌های خصوصی، عمومی (دولتی) و غیردولتی است. دانش آموختگان این رشته با توجه به آشنایی با بخش‌های مختلف یک کسب و کار کوچک از جمله مسائل مالی، بازاریابی، زنجیره تأمین، مدیریت بنگاه و ... از پتانسیل مناسبی برای تأسیس شرکت یا در اختیار گرفتن مدیریت آن برخوردارند.

توانایی‌های لازم

یک مدیر کسب و کار باید بسیار فعال، خلاق و با پشتکار باشد. باید ایده‌پردازی قوی و قدرت تحلیل بازار بالایی داشته باشد. توانایی ریسک را در خود ببیند و تحمل شکست را داشته باشد. نیاز است بتواند آینده‌نگری کند و برای رسیدن به آن برنامه‌ریزی داشته باشد. از دیگر نیازمندی‌های مهم، داشتن روحیه و توانایی رهبری است تا بتواند کسب و کار را مدیریت کند. همچنین باید روابط اجتماعی قوی داشته باشد تا با همکاران و مشتریان رابطه خوبی برقرار کند.

آینده شغلی

اگر فارغ‌التحصیل بخواهد به عنوان یک کارآفرین کسب و کاری را شروع کند زمینه بسیار زیاد است چرا که آینده شغل آفرینی در ایران اخیراً داغ شده است و بسیاری از بازارها هنوز بکر و دست نخورده‌اند. اما می‌تواند به کمک کسب و کارهای دیگر نیز برود و در توسعه کیفی و کمی آنان نقش ایفا کند. بسته به کسب و کار، محیط و شرایط کاری این رشته بسیار متنوع است و می‌توان گفت آینده شغلی خوبی در انتظار دانشجوی این رشته است. نکته قابل توجه: جزو جدانشدنی زندگی کارآفرینانه شکست است و شخص باید بتواند آن را تحمل کند و برنامه شروع دوباره بچیند؛ لذا باید روحیه قوی و پشتکار بالا داشته باشد. نکته دیگر تعداد محدود دانشگاه‌های ارائه‌دهنده این رشته است که باید به آن توجه کرد.

کارشناسی چند رسانه‌ای

مالتی مدیا در لغت به معنای چند رسانه‌ای است که به معنای ارتباط و انتقال موضوع‌ها و مفاهیم با استفاده از رسانه‌های متفاوت همچون گفتار، موسیقی، عکس، متن، انیمیشن، فیلم، رابط با کاربر و ... است. امروزه دنیای رسانه بسیار گسترده و به یک صنعت پردرآمد تبدیل شده است. روز به روز ابزارهای آن بیش‌تر می‌شوند و تنوع در ارائه کارها زیادتر از گذشته است. در این عرصه حضور کارشناسان کار بلد چند رسانه‌ای خیلی مهم است تا بتوانند در این صنعت فعالیت داشته باشند. چندرسانه‌ای یک حوزه فرا رشته‌ای است و مهندسی کامپیوتر، برق، برنامه نویسان، گرافیک‌ها و هنرمندان همه در این حوزه فعالیت دارند. کارشناسی چندرسانه‌ای یک حوزه بین رشته‌ای مبتنی بر فعالیت‌های عملی می‌باشد که مهارت‌ها و نیازهای طراحی

و تولید محصولات هنری چندرسانه‌ای را در اختیار دانشجویان قرار می‌دهد. دانش‌آموختگان این برنامه افرادی هستند با مهارت‌های متعدد که به دست می‌آورند و با استفاده از ذوق و خلاقیت هنری خود شروع به تولید محصولات هنری می‌کنند.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته باید ذهن خلاق هنری داشته باشد تا بتواند محصول خوبی طراحی کند. باید کار با رایانه، نرم‌افزارها و ابزارهای مختلف رسانه‌ای را بلد باشد و علم خود را به روز کند. درست است که این رشته بیش‌تر جنبه فنی و مهارتی دارد اما با توجه به پیشرفت سریع رسانه در دنیا شخص باید در این زمینه‌ها به روز باشد. در آینده دانشجوی می‌تواند در مراکز دولتی مثل صدا و سیما یا مراکز خصوصی هنری و رسانه‌ای مشغول به کار شود.

آینده شغلی

در دنیای امروز یکی از پردرآمدترین صنایع، صنعت رسانه است که ابعاد و تنوع بسیار بالایی دارد و در زمینه‌های مختلف ورود کرده است. اما سطح رسانه در ایران با سطح جهانی بسیار فاصله دارد البته در ایران روند کاری رسانه رو به رشد بوده و بسیاری از ظرفیت‌ها هنوز آزاد نشده است.

می‌توان گفت برای فارغ‌التحصیل این رشته در حوزه‌های بسیار متنوعی کار وجود دارد البته روی میزان سطح درآمد آن نمی‌توان نظر داد چراکه کاملاً وابسته به سطح علمی توانایی و حوزه کاری شخص است.

فناوری اطلاعات و ارتباطات

امروزه یکی از ابزارهای قدرت در هر زمینه داشتن اطلاعات، دسته‌بندی و استفاده از آن است. در حقیقت ما دنبال جمع‌آوری و استفاده بهینه از اطلاعات برای کاربردهای مختلف هستیم.

فناوری اطلاعات و ارتباطات یا به طور مخفف «فاوا» به فناوری‌هایی می‌گویند که در زمینه انتقال اطلاعات و داده‌ها کار می‌کنند. شبکه‌های مخابراتی، اینترنت و شبکه، تجارت الکترونیک و شبکه‌های اجتماعی همه در حوزه فاوا فعالیت دارند. این رشته یک حوزه بین رشته‌ای کامپیوتر، مخابرات و ریاضی است و برای آن حدود ۱۰ گرایش تعریف می‌شود. از گرایش‌های اصلی آن می‌توان به دیتا، سیستم‌های تحت شبکه، مدیریت ICT، مخابرات ماهواره‌ای و نوری و سیستم‌های مخابراتی اشاره کرد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته باید در علم ریاضی به ویژه ترکیبیات قوی باشد، کار با رایانه و برنامه‌نویسی او در سطح عالی باشد و همچنین از مباحث مخابراتی اطلاعات لازم را داشته باشد. شاید لازم باشد دانشجوی ساعت‌هایی پشت کامپیوتر بنشیند و نقشه انتقال اطلاعات طراحی کند.

آینده شغلی

امروزه دیگر همه چیز وابسته به دنیای الکترونیک است و کارها در فضای اینترنت و شبکه صورت می‌گیرد. این تحول روز به روز گسترش پیدا می‌کند و ابزارهای جدید انتقال اطلاعات و ارتباطات رونمایی می‌شوند. برای مثال تجارت الکترونیک، بانکداری الکترونی، شبکه‌های اجتماعی، فروشگاه‌های اینترنتی و ... همه نشانگر این هستند که امروزه دنیای الکترونیک به تمام ابعاد زندگی بشری ورود کرده است. از طرفی یک پای الکترونیک در مرز علم است

لذا اگر دانشجویی بتواند درجات علمی خوبی دریافت کند می‌توان برای او آینده شغلی بسیار خوبی متصور شد. هم‌چنین دانشجو می‌تواند از زمان شروع تحصیل خود در این زمینه کار کند چرا که بسیاری کارها در این زمینه نیاز به سرمایه اولیه و امکانات آنچنانی نیاز ندارند.

علوم فنی امنیت

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. در این رشته مکانیزم‌های امنیتی، دستگاه‌ها و ابزارهای امنیتی و مبارزه با نفوذ دشمن بررسی شده و برای آن راهکار ارائه می‌گردد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد و در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید؛ خطرات، محدودیت‌ها و هیجان‌ات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. هم‌چنین می‌توانند در نهادهایی مثل سپاه، وزارت دفاع، ارتش، ناجا و شورای امنیت ملی کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود که شرایط پذیرش خاص دارد و لازم است متقاضی حتماً از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

پژوهشگری امنیت

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. در این رشته روی آثار امنیت بر جامعه، مکانیزم‌های ایجاد امنیت و مبارزه با دشمن پژوهش انجام می‌شود که حاصل این پژوهش‌ها به اقدامات عملی در این زمینه منجر می‌شود.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد و در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید؛ خطرات، محدودیت‌ها و هیجان‌ات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. هم‌چنین می‌توانند در نهادهایی مثل سپاه، وزارت دفاع، ارتش، ناجا و شورای امنیت ملی کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود که شرایط پذیرش خاص دارد و لازم است متقاضی حتماً از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

حفاظت اطلاعات

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. امنیت اطلاعات، به فرایند حفاظت اطلاعات در برابر انواع کارهای غیرمجاز شامل دسترسی، استفاده، افشا، اختلال، تغییر، مطالعه، بازرسی، ضبط یا تخریب گفته می‌شود. در این رشته راهکارهای

مبارزه با نفوذهای اطلاعاتی، دستگیری مجرمان و راهکارهای دفاعی و حفاظتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد و در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید؛ خطرات، محدودیت‌ها و هیجانات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. هم‌چنین می‌توانند در نهادهایی مثل سپاه، وزارت دفاع، ارتش، ناجا و شورای امنیت ملی کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود که شرایط پذیرش خاص دارد و لازم است متقاضی حتماً از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

امنیت اطلاعات

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. از زمانی که نوشتن و تبادل اطلاعات آغاز شد، همه انسان‌ها مخصوصاً سران حکومتها و فرماندهان نظامی در پی راهکاری برای محافظت از محرمانه بودن مکاتبات و تشخیص دستکاری آن‌ها بودند. **ژولیوس سزار** ۵۰ سال قبل از میلاد یک سیستم رمزنگاری مکاتبات ابداع کرد تا از خوانده شدن پیام‌های سری خود توسط دشمن جلوگیری کند، حتی اگر پیام به دست دشمن بیفتد. جنگ جهانی دوم باعث پیشرفت چشمگیری در زمینه امنیت اطلاعات گردید و این آغاز کارهای حرفه‌ای در حوزه امنیت اطلاعات شد. پایان قرن بیستم و سالهای اولیه قرن بیست و یکم شاهد پیشرفتهای سریع در ارتباطات راه دور، سخت‌افزار، نرم‌افزار و رمزگذاری داده‌ها بود. در دسترس بودن تجهیزات محاسباتی کوچکتر، قوی‌تر و ارزان‌تر پردازش الکترونیکی داده‌ها باعث شد که شرکت‌های کوچک و کاربران خانگی دسترسی بیش‌تری به آن‌ها داشته باشند. این تجهیزات به سرعت از طریق شبکه‌های کامپیوتر مثل اینترنت به هم متصل شدند.

با رشد سریع و استفاده گسترده از پردازش الکترونیکی داده‌ها و کسب و کار الکترونیک از طریق اینترنت، همراه با ظهور بسیاری از خرابکاری‌های بین‌المللی، نیاز به روش‌های بهتر حفاظت از رایانه‌ها و اطلاعات آن‌ها ملموس گردید. رشته‌های دانشگاهی از قبیل امنیت کامپیوتری، امنیت اطلاعات و اطلاعات مطمئن همراه با سازمان‌های متعدد حرفه‌ای پدید آمدند. هدف مشترک این فعالیت‌ها و سازمان‌ها، حصول اطمینان از امنیت و قابلیت اطمینان از سیستم‌های اطلاعاتی است.

امنیت اطلاعات، به فرایند حفاظت اطلاعات در برابر انواع کارهای غیرمجاز شامل دسترسی، استفاده، افشا، اختلال، تغییر، مطالعه، بازرسی، ضبط یا تخریب گفته می‌شود. در این رشته راهکارهای مبارزه با نفوذهای اطلاعاتی، دستگیری مجرمان و راهکارهای دفاعی و حفاظتی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد، در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید و خطرات، محدودیت‌ها و هیجانات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. همچنین می‌توانند در نهادهایی مثل سپاه، وزارت دفاع، ارتش، ناجا و شورای امنیت ملی کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود که شرایط پذیرش خاص دارد و لازم است متقاضی حتماً از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

امنیت اقتصادی

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. در این رشته راهکارهای جلوگیری از نفوذ اقتصادی دشمن مطرح می‌شود همچنین راه‌هایی برای دور زدن تحریم‌ها، حفاظت از دارایی‌ها و ارزش‌های اقتصادی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد و در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید و محدودیت‌ها و هیجانات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. همچنین می‌توانند در نهادهای دیگر مثل سپاه، شورای امنیت ملی و ... کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود و شرایط پذیرش خاص دارد که لازم است متقاضی حتماً از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

امنیت بین‌الملل

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. امنیت بین‌الملل مجموعه‌ای از تدابیر و اقدامات دولت‌ها و سازمان‌های بین‌المللی، همچون سازمان ملل متحد است که برای اطمینان از بقا و امنیت متقابل صورت می‌گیرد. این اقدامات شامل اقدام نظامی و موافقت‌نامه‌های دیپلماتیک همانند معاهدات و قراردادهای می‌باشند. امنیت ملی و بین‌المللی همواره با یکدیگر در ارتباط هستند؛ امنیت بین‌الملل، امنیت ملی یا امنیت دولت در عرصه جهانی محسوب می‌شود. در این رشته راهکارهای مبارزه با قاچاق بین‌المللی، تروریسم و جنایات بین‌المللی بررسی می‌شود.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد، در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید و محدودیت‌ها و هیجانات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. همچنین می‌توانند در نهادهای دیگر مثل سپاه، شورای امنیت ملی و ... کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود و شرایط پذیرش خاص دارد که لازم است متقاضی حتماً از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

است متقاضی حتما از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

امنیت نرم

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. امنیت نرم به معنای جلوگیری از نفوذ فرهنگی دشمن و حفاظت از مبانی و ارزش‌هاست، چرا که دیگر دوران جنگ سرد تا حدودی به پایان رسیده و دشمن سعی دارد با تغییر تفکر، کشور مقابل را از پای در آورد.

در این رشته درباره راهکارهای تقویت دفاع در برابر هجوم فرهنگی دشمن بحث می‌شود.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد، در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید و محدودیت‌ها و هیجانات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. هم‌چنین می‌توانند در نهادهای دیگر مثل، سپاه، شورای امنیت ملی و ... کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود و شرایط پذیرش خاص دارد که لازم است متقاضی حتما از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

ضد تروریسم

این رشته توسط دانشگاه امام باقر(ع) وابسته به وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی ایران ارائه می‌شود که پذیرش آن طبق ضوابط خاصی صورت می‌گیرد. این رشته شامل تمرین، تاکتیک، تکنیک و استراتژی است که دولت‌ها، ارتش‌ها، نیروهای پلیس و برخی سازمان‌ها برای حمله به افراد و گروه‌هایی که اعمال تروریستی انجام می‌دهند، است.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کار اطلاعاتی داشته باشد، در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار بیاید و محدودیت‌ها و هیجانات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام وزارت اطلاعات جمهوری اسلامی در می‌آیند و در سطوح مختلف آن مشغول به کار می‌شوند. هم‌چنین می‌توانند در نهادهای دیگر مثل سپاه، شورای امنیت ملی و ... کار کنند. نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه وابسته به وزارت اطلاعات ارائه می‌شود و شرایط پذیرش خاص دارد که لازم است متقاضی حتما از آن‌ها اطلاع کامل داشته باشد.

آمار و سنجش آموزشی

بسیاری از سازمان‌ها هستند که برای جذب مخاطبان خود نیاز به برگزاری فرایند گزینش دارند. مانند فرایند استخدامی نهادها و سازمان‌ها یا قبولی در دانشگاه که با گزینشی بنام کنکور توسط سازمان سنجش انجام می‌شود. رشته آمار و سنجش آموزشی یک رشته ترکیبی است که علم آمار را به خدمت سنجش آموزشی گرفته است. در

این رشته فرایندهای سنجش طراحی می‌شوند. یک فرایند سنجش تا آن‌جا که ممکن است باید ساده و کم هزینه و در عین حال نزدیک به واقعیت و با کم‌ترین اشکال باشد. هم‌چنین تفسیر نتایج این سنجش خود زمینه ایست که دانشجویان این رشته در آن تمرکز می‌کنند. هم‌چنین این رشته در ارزیابی عملکرد آموزشی ورود میکند، این که بدانیم چقدر آموزش ما مؤثر بوده، توسط روش‌های آماری این رشته سنجیده می‌شود. رشته آمار و سنجش آموزشی گرایش‌هایی دارد که ۴ گرایش اصلی آن آمار سنجش و اندازه‌گیری، ارزشیابی آموزشی، آمار در روان‌شناسی و علوم تربیتی و تحقیقات آموزشی هستند.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید در زمینه ریاضی به خصوص آمار قوی بوده، حوصله و علاقه انجام کارهای آماری را داشته و از قدرت تجزیه و تحلیل نتایج آماری برخوردار باشند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند برای سازمان‌هایی مثل سازمان سنجش، نهادهای استخدامی و ... کار کنند.

آموزش تربیت بدنی

تربیت بدنی رشته‌ای است که هدفش تربیت یک انسان از نظر جسمی در حد استانداردهای مطلوب است. برای همین دانشی است که در آن از فیزیولوژی، پزشکی و روان‌شناسی استفاده می‌شود. علاوه بر این شخصی که قرار است آموزش تربیت بدنی را برعهده بگیرد باید از نظر فنی در رشته موردنظر صاحب علم باشد. امروزه تربیت بدنی، مقوله‌ای پیچیده و جدی است که نیاز به کار علمی در این زمینه دارد. مربی‌گری و آموزش تربیت بدنی یک کار تخصصی است و شخصی که می‌خواهد این کار را انجام دهد باید در زمینه‌های مختلف تخصص داشته باشد.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید اولاً به تربیت بدنی علاقه داشته باشند، دوماً از استعداد مربی‌گری و آموزش برخوردار باشند که نیاز است روابط اجتماعی خوبی داشته باشند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مدارس، باشگاه‌ها و تیم‌های ورزشی فعالیت کنند.

مربی‌گری ورزشی

تربیت بدنی رشته‌ای است که هدفش تربیت یک انسان از نظر جسمی در حد استانداردهای مطلوب است. برای همین دانشی است که در آن از فیزیولوژی، پزشکی و روان‌شناسی استفاده می‌شود. علاوه بر این شخصی که قرار است آموزش تربیت بدنی را برعهده بگیرد باید از نظر فنی در رشته موردنظر صاحب علم باشد. امروزه تربیت بدنی، مقوله‌ای پیچیده و جدی است که نیاز به کار علمی در این زمینه دارد. مربی‌گری و آموزش تربیت بدنی یک کار تخصصی است و شخصی که می‌خواهد این کار را انجام دهد باید در زمینه‌های مختلف تخصص داشته باشد.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید اولاً به تربیت بدنی علاقه داشته باشند، دوماً از استعداد مربی‌گری و آموزش برخوردار باشند که نیاز است روابط اجتماعی خوبی داشته باشند. زندگی یک مربی پراز چالش‌هاست که باید توانایی این سبک زندگی را داشته باشد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مدارس، باشگاه‌ها و تیم‌های ورزشی فعالیت کنند.

علوم تربیتی

تربیت مهم‌ترین وظیفه یک جامعه است. این‌که یک جامعه پیشرفت می‌کند یا خیر، این‌که جامعه چه ویژگی‌هایی دارد، این‌که مشکلات جامعه به چه شکل است، این‌که فرهنگ حاکم بر جامعه چگونه است همه به تربیتی ربط دارد که بر مردم جامعه جریان دارد.

هدف رشته علوم تربیتی پیدا کردن شاخصه‌های صحیح تربیت برای رشد، تعالی و برنامه‌ریزی در رسیدن به آن است. اصول تربیت، مکانیزم‌های تربیت و آموزش، برنامه بلند مدت تربیت برای کشور، چگونگی آموزش و پرورش، محتوای آموزشی و نقشه راه تربیت کشور همه مباحثی‌اند که علوم تربیتی به صورت ویژه به آن‌ها می‌پردازد. گرایش‌های علوم تربیتی شامل رشته‌های برنامه‌ریزی درسی، مدیریت آموزش، فلسفه آموزش و پرورش، تکنولوژی آموزشی، آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستان، آموزش و پرورش کودکان استثنایی و ... است.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته باید دغدغه تربیت را داشته باشند. باید بتواند در فضای آموزش و پرورش فکر کند. قسمت زیادی از این رشته کار علمی و پژوهشی است و دانشجو باید توانایی ساعتها مطالعه، تحقیق و پژوهش را داشته باشد همچنین از قدرت ادراک بالای رفتار انسانی برخوردار باشد تا بتواند در مقوله تربیت صاحب نظر باشد.

آینده شغلی

حوزه کاری این رشته در زمینه آموزش و پرورش تعریف می‌شود و بسته به گرایش می‌تواند اجرایی یا پژوهشی باشد. همچنین در سطح خرد کار در مدرسه تا سطوح کارهای پژوهشی و مدیریتی در سطح میانی و کلان آموزش و پرورش می‌توان شغل تعریف کرد. بخش خصوصی در این رشته ضعیف است و اکثراً به سمت بخش دولتی کشیده خواهند شد. با توجه به نیاز کشور برای این رشته می‌توان حجم اشتغال به نسبت خوبی متصور شد اما زمینه و سطح کاری بسته به تخصص شخص دارد. همچنین می‌توان گفت سطح درآمد در این رشته آن‌چنان بالا نیست.

علوم ورزشی

تربیت بدنی رشته‌ای است که هدفش تربیت یک انسان از نظر جسمی در حد استانداردهای مطلوب است. برای همین دانشی است که در آن از فیزیولوژی، پزشکی و روان‌شناسی استفاده می‌شود. علاوه بر این شخصی که قرار است آموزش تربیت بدنی را برعهده بگیرد باید از نظر فنی در رشته موردنظر صاحب علم باشد. امروزه تربیت بدنی خود مقوله‌ای پیچیده و جدی می‌باشد که نیاز به کار علمی در این زمینه دارد. علم ورزش خود

دنیایی پیچیده است که از رشته‌های مختلف در آن همفکری می‌کنند. امروزه ورزش به عنوان تجارت محسوب می‌شود که نیاز است برای ماندن در دنیای رقابت، علمی کردن ورزش را در دستور کار قرار دهیم.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید اولاً به تربیت بدنی علاقه داشته باشند، دوماً از استعداد مربی‌گری و آموزش برخوردار باشند که نیاز است روابط اجتماعی خوبی داشته باشند. زندگی یک مربی پر از چالش‌هاست که باید توانایی این سبک زندگی را داشته باشد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مدارس، باشگاه‌ها و تیم‌های ورزشی به عنوان مشاور، مربی، آموزش دهنده و بازیکن فعالیت کنند.

علوم اجتماعی

علوم اجتماعی ارتباطات انسانی در جامعه را مورد مطالعه قرار می‌دهد و سعی در رسیدن به الگویی از این روابط دارد. برای مثال این‌که در زمینه اقتصادی دو نفر در جامعه چگونه با هم ارتباط برقرار می‌کنند، هنجارها چگونه در جامعه شکل می‌گیرند، ارتباطات صحیح چگونه شکل می‌گیرد، آثار اعتیاد، بیکاری و مشکلات بر برهم زدن روابط اجتماعی چگونه است و ... همه این‌ها موضوعاتی است که علوم اجتماعی روی آن تحقیق و پژوهش می‌کند و صاحب نظر است. در علوم اجتماعی ما دنبال آدمی هستیم که بتواند جامعه را مطالعه کند و به درکی صحیح از رفتار انسان در جامعه و ارتباطات انسانی برسد. مراکز مختلف از نتایج پژوهش‌های علوم اجتماعی استفاده می‌کنند تا بتوانند با شکل دادن صحیح روابط، جامعه را به تعالی برسانند.

در علوم اجتماعی دانشجوی در ۳ شاخه آموزش داده می‌شود:

شاخه اول مبانی و اصول جامعه‌شناسی است و در این بخش نظریات جامعه‌شناسی و مدل‌های فکری درس داده می‌شود.

در شاخه دوم روش‌های پژوهش و عملیات تحقیق یاد داده می‌شود.

و در شاخه سوم مبانی جمعیت‌شناسی کار می‌شود.

کار در این رشته از جنس فکر است و مطالعه جزء جداناپذیر این رشته است. دانشجوی این رشته باید به کار، پژوهش و مطالعه در حوزه جامعه علاقه‌مند باشد، بتواند مکاتب فکری را بشناسد، نظریه‌های اجتماعی را بفهمد و با انجام پژوهش‌های اجتماعی به مطالعه جامعه بپردازد. همچنین نیاز است درک قوی و قدرت تحلیل بالایی در شناخت روابط انسانی دارا باشد.

امروزه پژوهش‌های اجتماعی بسیار مهم شناخته می‌شوند چرا که نتایج حاصل از آن‌ها به ما می‌گوید چه اقدامی را باید برای جامعه انجام دهیم و آثار هر برنامه چگونه بر مردم اثر می‌گذارد. از طرفی در جامعه‌شناسی باید حرف دقیق و علمی زد لذا نیاز است جامعه‌شناس تا سطوح بالای علمی تحصیل، پژوهش و مطالعه داشته باشد. می‌توان گفت برای یک جامعه‌شناس خبره به هیچ وجه مشکل کاری وجود نخواهد داشت.

علوم سیاسی

علوم سیاسی بخشی از علوم اجتماعی است که روابط بین حاکمیت، مردم، حکومت‌ها، قواعد و مدل‌های آن‌ها را بررسی می‌کند. در واقع علوم سیاسی به مطالعه نظریه‌های سیاسی و کارکرد آن‌ها در عرصه جامعه، حکومت و مقوله‌ای به نام قدرت می‌پردازد. رشته علوم سیاسی ارائه یکسری نظریه، ابزار و راهکار است که براساس آن‌ها مدل‌های نظام حاکمیت و مردم مورد مطالعه قرار می‌گیرد و سعی در هدایت آن به سمت مدل مطلوب می‌کند. این رشته با رشته‌هایی مثل حقوق، اقتصاد، جامعه‌شناسی، تاریخ، فلسفه و ... ارتباط تنگاتنگ دارد.

این رشته گرایش‌های مختلفی دارد که می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

فلسفه سیاست، سیاست تطبیقی، جامعه‌شناسی سیاسی، سیاست‌گذاری عمومی، مطالعات منطقه‌ای، روابط بین‌الملل، تاریخ تحولات سیاسی

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید به پژوهش، مطالعه و تحقیق در حوزه حکومت علاقه‌مند بوده و اهل مطالعه باشند. همچنین نیاز است روابط بین مردم و حاکمیت و کشورهای مختلف را درک کنند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند به عنوان پژوهشگر، کارشناس، سیاست‌گذار و سیاست‌مدار در نهادهای مختلف دولتی مشغول به کار شوند. همچنین می‌توانند در مجامع بین‌المللی به عنوان کارشناس و نماینده کشورها فعالیت کنند. البته در کشور ایران جایگاه این رشته به طور دقیق مشخص نیست، به همین جهت ممکن است دانشجوی این رشته برای پیدا کردن شغل موانعی داشته باشد که باید آن‌ها را حل کند.

علوم قضایی

هدف از این رشته تربیت کارشناسانی است که با شناخت مبانی اسلام و حقوق اشخاص، نسبت به برپایی عدل قضاوت کنند. در این رشته دانشجویان با مطالعه مبانی فقه شیعه و شناخت اصول عدالت سعی بر رسیدن احکام قضایی می‌کند و با تطبیق مسأله حکم قضایی آن را صادر می‌کند. این رشته به رشته حقوق نزدیک است به طوری که بسیاری از دروس آن‌ها مشترک است.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید وقت زیادی را در خواندن و یادگیری احکام قضایی اسلام بگذارند و علاوه بر آن قدرت تطبیق حکم و مسأله را داشته باشند. فضای کاری این افراد در دادگستری‌ها، دادرها و محاکم است پس باید با فضای این مکان‌ها آشنا باشند و خود را آن تطبیق بدهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند امر قضا در دادگاه‌ها را به عهده بگیرند و قاضی دادگستری شوند. همچنین می‌توانند به عنوان وکیل یا مشاوران حقوقی کار کنند. علاوه بر این به خاطر نزدیک بودن به رشته حقوق می‌توانند موقعیت‌های شغلی فارغ‌التحصیلان حقوق را نیز داشته باشند.

علوم انتظامی

هدف در رشته علوم انتظامی تربیت کادر و پرسنل کاربرد دستگاه انتظامی است تا بتوانند به خوبی سیاست‌های فرهنگی، اجتماعی و نظامی را در راستای ایجاد نظم و رفع هنجارهای اجتماعی اجرا کنند.

دانشجوهای این رشته دروس مربوط به تاریخ، حقوق، جامعه‌شناسی، مردم‌شناسی، روان‌شناسی و علوم نظامی را مطالعه می‌کنند و در این زمینه‌ها پژوهش انجام می‌دهند.

این رشته ۶ گرایش اصلی دارد که شامل گرایش انتظامی (تأمین کادر و پرسنل برای اداره مراکز آگاهی و پاسگاه‌ها و فرماندهی‌ها)، گرایش اطلاعات (تأمین کادر در زمینه حفاظت و امنیت اطلاعات و کشف جرائم)، گرایش مهندسی، گرایش اداری و مالی، گرایش خدمات پشتیبانی و گرایش ارتباطات انتظامی است.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته در درجه اول باید علاقه و استعداد کارهای انتظامی چه در زمینه پژوهشی و چه در زمینه مأموریتی را داشته باشد و در درجه دوم بتواند با ویژگی‌های شغلی این رشته کنار آمده و محدودیت‌ها و هیجانات آن را بپذیرد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به استخدام نهادهای نظامی مثلاً نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران در می‌آیند. کارشناسان این رشته بیش‌تر به سمت کارهای پژوهشی، برنامه‌ریزی و تئوری‌سازی مشغول می‌شوند و البته ممکن است در زمینه اجرایی یا عملیاتی هم دخیل باشند.

نکته قابل توجه: این رشته در دانشگاه علوم انتظامی ارائه می‌شود که شرایط و ضوابط خاصی برای جذب نیرو دارد.

تربیت مربی عقیدتی سیاسی

هدف از این رشته تربیت کارشناسانی است که مبانی عقیدتی و سیاسی اسلام را یاد بگیرند و بتوانند در جهت تبلیغ و آموزش آن فعالیت کنند. دانشجویهای این رشته علاوه بر آشنایی با مبانی، پژوهش را نیز یاد می‌گیرند و در حوزه‌های عقیدتی سیاسی شروع به تحقیق می‌کنند علاوه بر آن مهارت‌های مربی‌گری و آموزشی را نیز باید یاد بگیرند تا بتوانند برای نشر معارف اسلام به خوبی عمل کنند.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید وقت زیادی برای خواندن و یادگیری مبانی اسلام بگذارند و علاوه بر آن توانایی‌های مربی‌گری و آموزشی و معلمی را داشته باشند. مثلاً باید از قدرت خوبی در درک رفتار انسان و شناخت مبانی روان‌شناختی برخوردار بوده هم‌چنین روابط اجتماعی خوبی داشته باشند. از دیگر توانایی‌های لازم پشتکار و خستگی ناپذیری این مبلغین است.

آینده شغلی

معمولاً دانشجویان این رشته به استخدام نهادهایی مثل سپاه و بسیج در می‌آیند و در فعالیت‌های آموزش مربی‌های تربیتی فعالیت می‌کنند.

تربیت مددکاری اجتماعی

یک مددکار اجتماعی با استفاده از علم روان‌شناسی، مهارت‌های ارتباطی، تدبیر و هنر سعی می‌کند به مددجو کمک کند تا خود را بشناسد و در جهت حل مشکلات خود تلاش کند. امروزه با افزایش و پیچیده شدن مشکلات اجتماعی حضور مددجویان کاربرد به شدت حس می‌شود.

دانشجویان رشته مددکاری اجتماعی می‌توانند در ۳ زمینه زیر فعالیت نمایند:

مددکاری فردی: ارائه خدمات حرفه‌ای به افراد و خانواده‌ها است تا روابط اجتماعی سالم‌تر و مؤثرتری را دارا شده و قادر شوند با بهره‌گیری از استعدادها، توانمندی‌ها، امکانات درونی و بیرونی خود و جامعه به حداکثر رشد مادی، تعالی معنوی و رضایتمندی حاصل از آن دست یافته و به صورت مستقل، خودکفا و با کارایی بیش‌تر به زندگی خویش ادامه دهند.

مددکاری جامعه‌ای: توسعه و تعمیم خدمات مددکاری اجتماعی در جوامع مختلف به منظور تأمین نیازهای اجتماعی، فرهنگی و رفاهی از طریق بسیج نیروها و جلب مشارکت‌های عمومی و بهره‌گیری از استعدادها و نیروهای موجود جامعه، می‌باشد.

مددکاری گروهی: ارائه خدمات مددکاری گروهی به افراد به منظور رشد استعدادها، ظرفیت‌ها و قابلیت‌ها با بهره‌گیری از روابط و فعل و انفعالات گروهی است تا اعضا قادر شوند بر مسائل و مشکلات خود فائق آمده و به شکل مطلوب‌تری از عهده وظایف و مسئولیت‌های فردی و اجتماعی برآیند.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید از علم روان‌شناسی به خوبی اطلاع داشته باشند، مهارت ارتباط با یک مددجو را بدانند و مشکلات او را درک کنند. همچنین صبور باشند چرا که گاهی مشکلات مددجو کار درمان را طولانی و سخت می‌کند اما مهم‌تر از همه این است که به کار مددجویی علاقه داشته باشند.

آینده شغلی

در حال حاضر فارغ‌التحصیلان رشته مددکاری در قسمت مشاوره و روان‌شناسی بیمارستان‌ها، کلینیک‌ها، دادگستری جرایم، سازمان رفاه و بیمه تأمین اجتماعی، بهزیستی‌های کشور، مراکز توان‌بخشی و ... فعالیت دارند. این رشته می‌تواند به ویژه برای زنانی که روحیه مددکاری دارند، مناسب باشد.

علم اطلاعات و دانش‌شناسی

این رشته قبلاً با نام کتاب‌داری و اطلاع‌رسانی شناخته شده بود و در سال ۱۳۹۱ نام آن به علم اطلاعات و دانش‌شناسی تغییر کرد. با متحول شدن کتاب‌داری و اطلاع‌رسانی در دنیا و خارج شدن از سبک سنتی، کارکردهای جدیدی تعریف شد که نتیجه آن تغییر نام، افزایش گرایش‌ها و آینده شغلی برای این رشته شد.

امروزه مدیریت محتوا و دانش و نشر آن یک نیاز و مسأله جدی است که این رشته بر آن تمرکز دارد.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید علاقه به کار در فضاهایی مثل کتابخانه، انتشارات و ... را داشته و توانایی شناخت اطلاعات، مدیریت آن‌ها و برنامه برای نشر آن‌ها را در خود ببینند.

آینده شغلی

نه تنها کتابخانه‌های سنتی بلکه سازمان‌ها، مؤسسات و شرکت‌های مختلف با هدف مدیریت و سازماندهی اطلاعات و راهبری و عضویت در تیم‌های مدیریت دانش و مدیریت محتوای پرتال‌های سازمانی؛ مشاوره و گردآوری اطلاعات پژوهشی و تحلیل اطلاعات و معاونت پژوهشی دانشگاه‌ها با هدف ارزیابی اطلاعات مربوط به انتشارات علمی و پژوهشی هم‌چنین پردازش داده‌های مربوط به تولید علم و نیز اخذ مشاوره در خصوص نظامات رتبه‌بندی علمی و دانشگاهی به دنبال جذب فارغ‌التحصیلان این رشته خواهند بود.

کارشناسی ارشد علوم قضایی

هدف از این رشته تربیت کارشناسانی است که با شناخت مبانی اسلام و حقوق اشخاص، نسبت به برپایی عدل قضاوت کنند. در این رشته دانشجویان با مطالعه مبانی فقه شیعه و شناخت اصول عدالت سعی بر رسیدن احکام قضایی می‌کند و با تطبیق مسأله حکم قضایی آن را صادر می‌کند. این رشته به رشته حقوق نزدیک است به طوری که بسیاری از دروس آن‌ها مشترک است.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید وقت زیادی را در خواندن و یادگیری احکام قضایی اسلام بگذارند و علاوه بر آن قدرت تطبیق حکم و مسأله را داشته باشند. فضای کاری این افراد در دادگستری‌ها، دادرها و محاکم است پس باید با فضای این مکان‌ها آشنا باشند و خود را با آن تطبیق بدهند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند امر قضا در دادگاه‌ها را به عهده بگیرند و قاضی دادگستری شوند. هم‌چنین می‌توانند به عنوان وکیل یا مشاوران حقوقی کار کنند. علاوه بر این به خاطر نزدیک بودن به رشته حقوق می‌توانند موقعیت‌های شغلی فارغ‌التحصیلان حقوق را نیز داشته باشند. نکته قابل توجه: این رشته گرایش کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته دارد که موقع انتخاب رشته باید به آن توجه کرد.

علوم و معارف قرآن

قرآن کریم مهم‌ترین منبع شناخت معارف اسلامی است و دانشمندان علوم قرآنی با بررسی این کتاب الهی سعی بر شناخت معارف دارند. مطالعه قرآن روش‌هایی دارد که در این رشته آشنایی با این روش‌های تحقیق در آیات، مورد بررسی قرار می‌گیرند.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید وقت زیادی را برای مطالعه و پژوهش بگذارند تا بتوانند معارف الهی را از قرآن مجید استخراج کنند. باید توجه داشت تسلط به زبان عربی از لازمه‌های فعالیت در این حوزه است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان پژوهشگر و محقق در امور قرآنی فعالیت می‌کنند و به تولید آثاری چون کتاب و مقاله می‌پردازند. هم‌چنین می‌توانند به عنوان مدرس، معلم و مشاور در امور معارف فعالیت کنند. نیاز جامعه

امروز کارشناسانی است که در امور معارف الهی درس‌های زندگی را استخراج کرده و به صورت راهکارهایی برای زندگی ارائه کنند.

شیعه‌شناسی

شیعه‌شناسی رشته‌ای است که درباره مجموعه مسائل جامعه شیعی صحبت می‌کند و آن را از نظر تاریخی، آیین‌ها، اعتقادات، اصول، وضعیت فعلی و ... بررسی می‌کند. روش‌های این رشته ترکیبی از روش‌های معمول در علم الهیات و علوم اجتماعی است و به اقتضا از روش‌های تاریخی، تحلیلی، نقلی و ... نیز استفاده می‌کند. این رشته موضوع خود یعنی شیعه را به صورت یک مجموعه در نظر گرفته و هویت و رفتار آن را مورد بررسی قرار می‌دهد.

توانایی‌های لازم

نیاز است دانشجویان این رشته ساعت‌ها به مطالعه و تحقیق در زمینه‌های مختلف بپردازند پس باید توانایی و علاقه این کار را داشته باشند.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مراکز پژوهشی اسلامی به پژوهش و نوشتن مقاله و کتاب بپردازند یا به عنوان مبلغ به ترویج حقیقت و حقانیت شیعه بپردازند.

فقه و حقوق مذاهب اسلامی حنفی

فقه و حقوق هر دین و مذهب مشخص کننده نوع رابطه انسان با خدا، با مخلوقات و با خود است و چگونگی و باید و نبایدهای این رابطه‌ها را مشخص می‌کند. فقه هر مذهب براساس اعتقادات و اصل آن مکتب تعریف می‌شود و اختلاف این اعتقادات باعث بروز اختلاف در فقه‌های مذاهب می‌شود.

در حقوق اسلامی مذاهب متعددی وجود دارند که از جمله آنان می‌توان به فقه و حقوق امامیه، فقه و حقوق حنفیه، فقه و حقوق شافعیه، فقه و حقوق مالکیه، فقه و حقوق زیدیه و فقه و حقوق اشاره کرد.

رشته فقه و حقوق مذاهب اسلامی گرایش حنفی با تکیه بر منابع دینی سعی بر کشف روش‌های فقاہت و احکام دینی مذهب حنفی دارد.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته باید قدرت تجزیه و تحلیل و تطبیق در امور اجتماعی با اصول دینی را داشته باشد. این کار نیاز به سال‌ها مطالعه، تحقیق و پژوهش در امور مختلف دارد و از این نظر جزو رشته‌های عمیق محسوب می‌شود.

آینده شغلی

جامعه در جایگاه‌های مختلف حکومت داری و سیاست‌گذاری به افرادی نیاز دارد که با فقه و فقاہت آشنایی داشته باشند. عموماً فارغ‌التحصیلان این رشته در حوزه‌های پژوهشی و تحقیقی مشغول به کار می‌شوند. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در دستگاه‌های قضا به عنوان قاضی، وکیل و کارشناس مشغول به کار شوند، همچنین به عنوان مشاور در امور مختلف همکاری داشته باشند.

فقه و حقوق مذاهب اسلامی شافعی

فقه و حقوق هر دین و مذهب مشخص کننده نوع رابطه انسان با خدا، با مخلوقات و با خود است و چگونگی و باید و نبایدهای این رابطه‌ها را مشخص می‌کند. فقه هر مذهب براساس اعتقادات و اصل آن مکتب تعریف می‌شود و اختلاف این اعتقادات باعث بروز اختلاف در فقه‌های مذاهب می‌شود. در حقوق اسلامی مذاهب متعددی وجود دارند که از جمله آنان می‌توان به فقه و حقوق امامیه، فقه و حقوق حنفیه، فقه و حقوق شافعیه، فقه و حقوق مالکیه، فقه و حقوق زیدیه و فقه و حقوق اشاره کرد. رشته فقه و حقوق مذاهب اسلامی گرایش شافعی با تکیه بر منابع دینی سعی بر کشف روش‌های فقاقت و احکام دینی مذهب شافعی است.

توانایی‌های لازم

دانشجوی این رشته باید قدرت تجزیه و تحلیل و تطبیق در امور اجتماعی با اصول دینی را داشته باشد. این کار نیاز به سال‌ها مطالعه، تحقیق و پژوهش در امور مختلف دارد و از این نظر جزو رشته‌های عمیق محسوب می‌شود. **آینده شغلی**

جامعه در جایگاه‌های مختلف حکومت داری و سیاست گذاری به افرادی نیاز دارد که با فقه و فقاقت آشنایی داشته باشند. عموماً فارغ‌التحصیلان این رشته در حوزه‌های پژوهشی و تحقیقی مشغول به کار می‌شوند. فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در دستگاه‌های قضا به عنوان قاضی، وکیل و کارشناس مشغول به کار شوند، همچنین به عنوان مشاور در امور مختلف همکاری داشته باشند.

فقه و حقوق مذاهب اسلامی

رشته فلسفه و عرفان اسلامی همان گونه که از نامش پیداست، رشته‌ای است که در آن اندیشه‌های فلسفی و عرفانی دانشمندان مسلمان مورد توجه و بررسی قرار می‌گیرد. فلسفه و عرفان از جمله دانش‌هایی هستند که در آن‌ها واقعیت عالم هستی مورد بحث واقع می‌شود. دانشجویان این رشته با مطالعه منابع اسلامی سعی بر شناخت جهان و خلقت و آفرینش دارند.

توانایی‌های لازم

فلسفه از جنس فکر است و دانشجوی این رشته باید علاقه‌مند به تفکر درباره مسائل هستی باشد. نیاز است ساعت‌ها به مطالعه و تحقیق پردازد پس باید توانایی و علاقه این کار را داشته باشد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مراکز پژوهش اسلامی به پژوهش و نوشتن مقاله و کتاب پردازند یا به عنوان مبلغ به انجام آموزش فلسفه و عرفان اسلامی پردازند.

علوم قرآنی

قرآن کریم به عنوان کامل‌ترین کتاب الهی مهم‌ترین منبع شناخت و استخراج معارف اسلامی شناخته می‌شود که محققان حوزه علوم قرآنی با تفکر در آیات آن تلاش می‌کنند تا اسرار آفرینش الهی و خلقت را بشناسند. این رشته گرایش‌های مختلفی دارد که در ادامه به آن‌ها می‌پردازیم:

رشته تفسیر قرآن مجید

در رشته تفسیر قرآن، روش‌های تفسیر و اصول آن مورد بررسی و آموزش قرار می‌گیرند. برای مثال تفسیر مقدماتی، تفسیر موضوعی، مبانی و روش‌های تفسیر، مفردات قرآن، اعراب قرآن و ادبیات قرآن از موضوعات مطرح‌شده در این رشته هستند.

رشته فنون قرائت، تلاوت و کتابت قرآن مجید

در رشته فنون قرائت، تلاوت و کتابت قرآن مجید، اصول، مبانی و فنون تلاوت و کتابت قرآن مجید مطالعه و بررسی می‌شود. به این معنا که دانشجویان با سبک‌های نوشتار و کتابت و نگارش قرآن آشنا شده و اصول قرائت و سبک‌های تلاوت را یاد می‌گیرند.

رشته تربیت معلم قرآن مجید

تعلیم قرآن مجید تخصصی را می‌طلبند و از نیازهای جدی جوامع اسلامی محسوب می‌شود چرا که به معنای آموزش کامل‌ترین کتاب الهی است و روش‌های آموزش و اصول آن در این رشته بررسی می‌شود. فارغ‌التحصیلان این رشته باید بتوانند مردم را با معارف قرآن آشنا کنند و اصول قرائت و تلاوت را با روش‌هایی مؤثر و نوین آموزش دهند.

توانایی‌های لازم

نیاز است دانشجویان این رشته بیش‌ترین وقت را در حوزه تخصصی خود بگذارند و به مطالعه و پژوهش بپردازند چرا که اهمیت کار در حوزه دین و قرآن مجید مسئولیت زیادی را بر عهده فعالین این حوزه می‌گذارد. باید ذکر کرد که تسلط بر زبان و متون عربی از لازمه‌های کار در این عرصه است چرا که متون اصلی کلا به زبان عربی هستند.

آینده شغلی

تدریس در دانشگاه‌ها، ورود به عرصه‌های فرهنگی و فعالیت‌های پژوهشی در مؤسسات مربوطه اشاره کرد. بخشی از دانش‌آموختگان این رشته نیز جذب فعالیت‌های اجرایی و فرهنگی می‌شوند. تدریس، دبیری، امکان اخذ مجوز مراکز آموزشی مانند مدرسه، مهد، پیش‌دبستانی و مؤسسات فرهنگی و دینی و ...، استخدام در مراکز پژوهشی، استخدام در مراکز غیر پژوهشی با عنوان پژوهشگر، فعالیت به‌عنوان مؤلف و پژوهشگر، استخدام در مراکز دولتی، فرهنگی و دینی، فعالیت در زمینه سخنرانی، تبلیغ و ... را می‌توان از فرصت‌های شغلی نام برد که دانش‌آموختگان این رشته امکان فعالیت در آن‌ها را دارند.

معارف قرآن مجید

قرآن کریم مهم‌ترین منبع شناخت معارف اسلامی است و دانشمندان علوم قرآنی با بررسی این کتاب الهی سعی بر شناخت معارف دارند. مطالعه قرآن روش‌هایی دارد که در این رشته آشنایی با این روش‌های تحقیق در آیات، مورد بررسی قرار می‌گیرند.

توانایی‌های لازم

دانشجویان این رشته باید وقت زیادی را برای مطالعه و پژوهش بگذارند تا بتوانند معارف الهی را از قرآن مجید استخراج کنند. باید توجه داشت تسلط به زبان عربی از لازمه‌های فعالیت در این حوزه است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته به عنوان پژوهشگر و محقق در امور قرآنی فعالیت می‌کنند و به تولید آثاری چون کتاب و مقاله می‌پردازند. هم‌چنین می‌توانند به عنوان مدرس، معلم و مشاور در امور معارف فعالیت کنند. نیاز جامعه امروز کارشناسانی است که در امور معارف الهی درس‌های زندگی را استخراج کرده و به صورت راهکارهایی برای زندگی ارائه کنند.

علوم حدیث

قرآن کریم مهم‌ترین منبع شناخت معارف اسلامی است و دانشمندان علوم قرآنی با بررسی این کتاب الهی سعی بر شناخت معارف دارند. مطالعه قرآن روش‌هایی دارد که در این رشته آشنایی با این روش‌های تحقیق در آیات، مورد بررسی قرار می‌گیرند. منبع دیگر کسب معارف، علم حدیث است، این رشته از ۳ منظر به حدیث می‌پردازد: ۱- تاریخ و مصطلحات به معنای تاریخ و سیر حدیث ۲- علم الرجال به معنای بررسی راویان حدیث ۳- فقه الحدیث به معنای فهم محتوای حدیث

توانایی‌های لازم

منابع اصلی رشته علوم قرآن و حدیث، به زبان عربی هستند؛ بنابراین دانشجویان باید به این زبان مسلط باشند. هم‌چنین وقت‌گذاری در امر مطالعه و تحقیق از نیازهای دیگر این رشته است.

آینده شغلی

از جمله فعالیت‌های علمی امکان‌پذیر توسط دانش‌آموختگان این رشته می‌توان به تدریس در دانشگاه‌ها و مدارس اشاره کرد. هم‌چنین می‌توانند به عنوان پژوهشگر، محقق و در حوزه‌های فرهنگی و تبلیغی این عرصه فعالیت کنند.

الهیات

الهیات، رشته آشنایی با معارف به ویژه معارف اسلامی است که ۶ گرایش دارد و ۲ گرایش آن را به شما معرفی می‌کنیم؛

گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی و گرایش فلسفه و حکمت اسلامی.

گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی

فقه به معنای فهم و کشف احکام و شرعیات دین است که مشخص‌کننده قواعد ارتباط انسان با خداوند، دیگر مخلوقات و خود است. فقه هر دین براساس اصول آن مشخص می‌شود. هدف از این رشته تربیت کارشناسانی است که بتوانند به تکیه و شناخت اصول دین اسلام و روش‌های فقهت، احکام دین را استخراج و اجرا نمایند.

گرایش فلسفه و حکمت اسلامی

فلسفه اسلامی از شاخه‌های علوم انسانی است که به درک حقیقت آفرینش و شناخت آن می‌پردازد. فلسفه که به عنوان فقه اکبر از آن یاد می‌شود درباره وجود خدا، مبدأ آفرینش، وجود و روابط خلقت می‌پردازد.

توانایی‌های لازم

منابع اصلی این رشته به زبان عربی هستند؛ بنابراین دانشجویان باید در تقویت زبان عربی خود کوشا باشند و

بتوانند متن‌های عربی را به راحتی مطالعه کنند. علاقه به تحقیق و مطالعه مستمر پیرامون مسائل اسلامی و قرآنی و همچنین داشتن قدرت بیان و حافظه خوب از عوامل موفقیت در این رشته است.

آینده شغلی

آینده شغلی این افراد، ورودی به عرصه‌های پژوهشی و تحقیقاتی است. بیش‌ترین آینده شغلی مربوط به تدریس در حوزه علوم انسانی چه در دانشگاه، چه در مدارس است. عده‌ای از فارغ‌التحصیلان این رشته نیز به حوزه‌های فرهنگی ورود و در این عرصه خدمت خواهند کرد.

ادیان و مذاهب

در این رشته ادیان مختلف از نظر تاریخی، هویت، آیین‌ها و رفتار بررسی می‌شوند. سیر تاریخ دین در زندگی بشریت و نوع نگاه ادیان به مقوله آفرینش و زندگی از مسائلی است که در این رشته مطالعه می‌شود.

توانایی‌های لازم

علاقه به تحقیق و مطالعه مستمر پیرامون مسائل اسلامی و قرآنی و همچنین داشتن قدرت بیان و حافظه خوب از عوامل موفقیت در این رشته است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مراکز آموزشی و پرورشی به عنوان دبیر تعلیمات دینی، عربی، دروس اسلامی و مربی امور تربیتی فعالیت کنند. سازمان تبلیغات اسلامی و دیگر مراکز فرهنگی و تحقیقاتی اسلامی نیز به جذب آن‌ها مبادرت می‌ورزند.

تاریخ اسلام

تاریخ، دین و مذهب هر کشور مشخص کننده هویت آن است. شناخت تاریخ به معنای شناخت این هویت می‌باشد و از طرفی با توجه به دستور اسلام، خواندن تاریخ و شناخت آن برای درک روابط علت و معلولی و سنت‌های الهی ضروری است. مطالعه تاریخ از ضرورت‌های پیش‌بینی آینده است چرا که همان اصول گذشته برای آینده نیز پا برجاست.

مطالعه صحیح تاریخ از لازمه‌های شناخت حقیقت و حقانیت است. هدف از این رشته تربیت کارشناسان و محققانی است که با تحقیق و پژوهش در کتب و آثار تاریخی به آن‌چه اتفاق افتاده، پی ببرند و درس‌های گرفته‌شده از تاریخ را به جامعه ارائه دهند.

توانایی‌های لازم

علاقه به مطالعه تاریخ مهم‌ترین نیازمندی این رشته است. دانشجو باید زبان عربی را یاد بگیرد چرا که بسیاری از متون به زبان عربی هستند. همچنین توانایی ساعت‌ها مطالعه، پژوهش و تحقیق را داشته باشد.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته در حوزه‌های پژوهشی شروع به تولید مقاله و کتاب می‌کنند. همچنین می‌توانند جذب سازمان‌های دولتی مثل وزارت فرهنگ، سازمان تبلیغات اسلامی و ... شوند. دبیری از دیگر حیطه‌های شغلی فارغ‌التحصیلان این رشته است.

ادبیات و زبان عرب

آشنایی با زبان عربی برای کشورهای اسلامی یک نیاز شناخته می‌شود و نیاز است برای پژوهش در امور دینی و ارتباط این کشورها با هم، زبان و ادبیات عرب جدی گرفته شود.

توانایی‌های لازم

علاقه و استعداد یادگیری زبان عربی مهم‌ترین نیاز این رشته است.

آینده شغلی

فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در مراکز آموزشی به تدریس زبان عربی بپردازند و در امر پژوهش در کتب عربی کار کنند، حتی می‌توانند در تعامل با کشورهای عربی نیز همکاری داشته باشند.



فصل ششم

رتبه‌های کنکور سراسری

تا زمانی که ندانید با رتبه‌ی شما در سال پیش چه رشته - دانشگاهی قبول شده‌اند، نمی‌توانید انتخاب رشته‌ی هوشمندانه‌ای داشته باشید. در این فصل از کتاب انتخاب رشته‌ی گاج سعی کرده‌ایم برخی از رتبه‌های پذیرفته شده در کنکور سراسری سال ۹۶ را برایتان گردآوری کنیم تا بدانید در سال گذشته با رتبه‌ی مشابهی شما چه کد رشته‌هایی پذیرفته گردیده‌اند. همانطور که بارها در این کتاب اشاره شد، این کتاب صرفاً جنبه‌ی مشاوره دارد و معیار انتخاب رشته دفترچه‌ی شماره‌ی ۲ سازمان سنجش می‌باشد.

بعضی از رتبه‌ها در این فصل از کتاب با توجه به بومی بودن، شکست ظرفیت‌ها، جنسیت، اعمال بعضی از سهمیه‌ها بعد از اعلام رتبه در سهمیه‌ی مناطق، تفاوت رتبه در بین زیرگروه‌ها و ... کمی متفاوت با کد رشته‌های مشابه می‌باشد. لذا صرفاً این اعداد را معیار تصمیم‌گیری خود قرار ندهید.

شایان ذکر است با توجه به آن‌که انتخاب رشته‌ی داوطلبان با توجه به رتبه‌های سال گذشته می‌باشد، لذا هرساله تفاوت‌هایی در رتبه‌های پذیرفته شده نسبت به سال قبل صورت می‌پذیرد. به همین علت رتبه‌های موجود در این فصل صرفاً برای مشخص کردن جایگاه تقریبی دانش‌آموزان می‌باشد.

تذکر: بسیاری از مجموعه‌های آموزشی هر ساله کتاب انتخاب رشته گاج را کپی کرده و به نام خود منتشر می‌کنند. هر گونه کپی بدون ذکر منبع پیگرد قانونی دارد.

الف) جداول گروه ریاضی و فیزیک:

این کتاب صرفاً جنبه‌ی مشاوره دارد و معیار انتخاب رشته دفترچه‌ی شماره‌ی ۲ سازمان سنجش می‌باشد. بعضی از رتبه‌ها در این فصل از کتاب با توجه به بومی بودن، شکست ظرفیت‌ها، جنسیت، اعمال بعضی از سهمیه‌ها بعد از اعلام رتبه در سهمیه‌ی مناطق، تفاوت رتبه در بین زیر گروه‌ها و ... کمی متفاوت با کد رشته‌های مشابه می‌باشد. لذا صرفاً این اعداد را معیار تصمیم‌گیری خود قرار ندهید.

آخرین رتبه های رشته مهندسی برق					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۶	۸۷	۱۴۹	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۱۰۸	۲۳۴	۳۶۰	روزانه	دانشگاه تهران	
۶۶۰	۲۱۳۷	۳۳۶۸	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۹۵۱	۳۷۳۶	۴۵۲۳	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۲۰۲	۳۳۷	۶۷۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۷۱۳	۴۳۳۲	۲۴۸۰	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۲۸۱	۵۸۷	۱۱۵۵	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	
۹۳۲	۳۰۳۷	۴۵۰۳	روزانه	دانشگاه تبریز	
۳۱۸۴	۹۷۹۹	۸۲۳۳	شبانه	دانشگاه تبریز	
۴۴۳۶	۷۸۲۰	۳۵۹۸	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
۴۵۷	۸۶۹	۲۴۷۲	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
۳۶۰۰	۱۰۴۹۲	۱۱۳۴۳	روزانه	دانشگاه سمنان	
-	۲۴۱۰۲	۱۵۸۷۲	شبانه	دانشگاه سمنان	
۷۲۵	۱۱۷۶	۲۱۵۵	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی (شهید عباسپور)	
۱۵۰۷	۳۹۷۳	-	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	
-	۱۵۸۴	۲۷۴۴	روزانه	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	
-	۳۱۲۶	۴۵۹۹	شبانه	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	
۲۴۷۳	۴۸۶۹	۷۲۸۹	روزانه	دانشگاه یزد	
۱۶۴۶	۸۲۴۲	۸۳۹۴	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۳۱۱۴	۸۴۸۱	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۹۷۱	۱۲۴۲	۳۲۳۴	روزانه	دانشگاه الزهراء (س) - تهران	
۲۰۳۳	۷۵۷۰	۶۶۴۵	روزانه	دانشگاه اراک	
-	۱۷۷۱	۳۶۲۴	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۱۷۱۹	۴۷۷۶	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۹۷۶	۲۳۹۰	۳۸۴۰	روزانه	دانشگاه اصفهان	
۱۰۱۴	۴۴۱۹	۶۳۵۹	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	

۶۱۲۴	۹۴۷۶	۹۴۵۵	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۱۹۹۷	۲۶۳۳	۴۸۰۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
۳۹۲۴	۱۶۲۱۸	۱۲۲۰۴	روزانه	دانشگاه زنجان
۴۵۶۸	-	-	شبانه	دانشگاه زنجان
۱۰۹۲	۳۹۶۷	۶۰۵۸	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)
۱۴۷۸	۴۹۸۱	۷۷۳۶	روزانه	دانشگاه صنعتی قم
۱۱۷۵	۳۰۷۰	۴۸۱۸	روزانه	دانشگاه صنعتی شیراز
۵۹۲۶	۱۳۴۱۴	۱۷۲۵۵	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۴۸۵	۳۵۰۵	۶۰۰۲	روزانه	دانشگاه کاشان
-	۷۸۶۲	۱۰۴۳۲	شبانه	دانشگاه کاشان
۱۵۴۹	۵۴۶۳	۸۰۵۲	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۳۷۶۶	۷۸۳۷	۱۰۵۱۱	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۵۴۱۶	۱۳۱۷۷	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
۳۶۱۳	۱۰۹۳۵	۱۴۰۱۷	روزانه	دانشگاه صنعتی اراک
۱۹۶۲	۵۷۲۴	۸۹۳۶	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
-	۱۲۸۵۹	۱۱۹۰۳	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۳۸۰۳	۹۷۹۹	۱۲۸۱۷	روزانه	دانشگاه صنعتی همدان
۶۳۸۸	۱۱۰۱۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی همدان
۱۷۱۹	۵۷۷۷	۵۰۹۲	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	۶۰۸۹	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۹۲۲۵	۱۹۶۳۱	-	روزانه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل خوی)
۳۹۹۶	۶۷۶۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
۲۳۷۷	۸۳۴۸	۹۷۳۱	روزانه	دانشگاه قم
۵۵۰۳	۲۳۸۸۷	۱۲۰۹۸	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
۳۴۹۳	۸۹۳۴	۱۱۵۸۵	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۸۲۵	۵۴۸۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
-	۱۰۴۷۳	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۸۵۹۶	۳۲۳۸۴	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۸۷۱۳	۲۱۳۶۲	۴۳۶۶۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صدرالمتألهین - تهران (ویژه برادران)
۳۴۷۰	۱۱۳۹۰	۱۳۵۸۹	روزانه	دانشگاه ارومیه
-	۱۰۸۶۲	۱۴۰۰۴	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۳۹۳۴	۱۰۹۴۳	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۳۵۴۴	۷۷۱۸	۸۶۶۱	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	-	۱۵۳۰۰	روزانه	دانشگاه فسا
-	-	۲۵۲۹۷	شبانه	دانشگاه فسا
۵۸۷۲	۱۳۸۵۷	۱۶۸۹۱	روزانه	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان
۴۹۰۷	۱۲۵۶۶	۱۵۲۰۹	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۱۰۱۱۹	۱۶۲۱۸	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس

۲۵۵۲۸	۴۰۰۷۳	۳۳۳۳۰	شبانه	دانشگاه بیرجند
۶۴۹۲	۱۹۵۳۴	۲۲۷۱۵	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری
۱۶۹۱۷	۳۱۱۷۱	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری
۳۵۰۲	-	۱۲۸۱۷	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۱۰۹۴۷	۱۲۸۹۷	-	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۹۶۲۸	۲۱۶۳۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۶۷۱۲	۲۷۴۹۲	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۵۰۳۳	۱۳۵۴۱	۱۱۰۷۴	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۱۸۶۴۸	۳۰۲۴۳	۳۱۸۲۱	روزانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
۲۲۵۳۳	۳۳۷۹۲	۳۷۰۲۹	شبانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
۴۷۲۰	۱۲۲۲۳	-	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل
-	۱۶۴۱۱	-	شبانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل
۸۰۳۳	۱۸۵۸۵	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۴۵۵۹	۸۱۸۱	۱۴۱۵۳	روزانه	دانشگاه یاسوج
۴۷۰۱	-	۱۷۶۴۳	شبانه	دانشگاه یاسوج
۴۶۶۵	۱۲۱۳۲	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۱۲۳۷۸	-	روزانه	دانشگاه اردکان
-	۱۶۸۳۲	-	شبانه	دانشگاه اردکان
-	۱۲۸۴۹	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان
۱۴۹۲۱	۳۰۵۲۴	-	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه
-	۳۵۱۸۱	-	شبانه	دانشگاه تربت حیدریه
۶۵۶۳	-	۱۸۳۱۵	روزانه	دانشگاه تفرش
-	۲۰۸۸۲	-	شبانه	دانشگاه تفرش
۹۹۲۰	۲۱۷۰۹	۱۶۴۳۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
۱۳۲۷۱	۲۶۴۸۷	-	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد
۶۶۸۴	۱۶۶۲۸	۱۷۲۰۴	روزانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
۷۶۳۵	۱۹۰۴۷	-	شبانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
۱۱۹۹۲	۲۴۹۹۴	۱۵۷۳۶	روزانه	دانشگاه بجنورد
۲۰۳۱۱	۳۲۸۸۹	۳۴۶۲۲	شبانه	دانشگاه بجنورد
-	۱۱۴۷۸	۱۸۱۴۵	روزانه	مرکز آموزش عالی شهید مدرس - شهرضا
۷۳۱۶	۱۶۷۷۵	۲۱۷۱۰	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
۸۱۲۱	۱۸۰۲۹	۲۰۶۰۶	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۱۶۶۷۵	۳۳۸۶۰	۱۸۳۳۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)
۱۲۴۵۵	۲۶۳۴۴	۲۷۰۸۹	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
۶۶۰۴	۱۶۹۳۳	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
-	۱۸۱۰۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
۹۳۳۳	۱۹۲۷۸	۲۲۲۲۹	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۷۷۲۹	۱۶۸۶۵	۲۰۱۴۲	روزانه	دانشگاه دامغان

۹۷۹۸	۳۳۴۲۷	۲۲۳۷۱	شبانه	دانشگاه دامغان
۱۰۵۷۲	۲۱۳۸۲	۲۴۲۴۳	روزانه	دانشگاه بناب
۸۳۲۶	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام
۸۰۴۱	۱۹۹۲۷	-	روزانه	دانشگاه ملایر
-	۲۴۴۵۲	-	شبانه	دانشگاه ملایر
۱۷۸۲۱	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر
۸۶۲۴	۲۰۲۴۳	۱۹۹۰۲	روزانه	دانشگاه جهرم
۸۹۱۹	۱۷۶۹۲	۲۱۵۴۰	روزانه	دانشگاه نیشابور
-	-	۲۳۴۵۴	شبانه	دانشگاه نیشابور
۱۹۵۲۱	۴۴۲۹۵	۳۸۱۴۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
-	۱۹۰۰۹	-	روزانه	دانشگاه گنبد
۲۵۷۲۵	۴۴۷۹۲	۳۱۴۳۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان
۱۱۷۵۱	۲۵۴۷۵	۲۶۴۲۲	روزانه	دانشگاه صنعتی هویزه - سوسنگرد
۱۱۲۶۱	-	-	روزانه	دانشگاه زابل
-	۴۵۴۴۱	-	شبانه	دانشگاه زابل
۲۳۲۹۷	۴۰۴۲۰	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان
۱۱۹۱۲	۲۳۷۲۹	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
۱۶۰۴۰	۳۲۴۱۷	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
۲۷۴۷۸	۵۴۶۸۷	۴۵۵۸۷	مجازی	دانشگاه شیراز
-	۳۷۶۶۳	۳۱۲۲۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
۲۲۴۰۶	۳۵۷۴۶	۳۲۱۶۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۱۲۲۷۵	۱۷۸۶۲	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
۱۹۲۳۶	۲۹۰۷۸	-	شبانه	دانشگاه جیرفت
۱۰۴۱۸	۲۴۶۳۰	-	روزانه	مرکز آموزش عالی اقلید
۲۰۰۰۵	-	-	روزانه	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۲۷۴۷۸	-	-	شبانه	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۹۹۴۲	۲۲۳۱۸	۲۳۳۵۳	روزانه	مرکز آموزش عالی فیروزآباد
-	-	۲۷۱۳۷	شبانه	مرکز آموزش عالی فیروزآباد
۱۴۸۳۸	۲۳۹۳۶	۲۳۲۷۶	روزانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
-	۳۹۵۷۹	-	شبانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
۱۸۱۲۰	۳۶۱۶۲	-	روزانه	مجمع آموزش عالی گناباد
۲۳۰۶۱	-	۳۵۲۴۸	روزانه	مجمع آموزش عالی سراوان
۲۶۴۳۳	-	-	شبانه	مجمع آموزش عالی سراوان
آخرین رتبه های رشته مهندسی مکانیک				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۸۳	۱۳۸	۱۹۰	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران
۱۴۴	۲۵۴	۴۵۸	روزانه	دانشگاه تهران
۲۴۵	۳۸۷	۶۵۶	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران

۸۵۵	۱۳۲۱	۲۳۸۵	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان
۳۱۰	۷۱۰	۱۱۹۷	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران
۲۹۲۱	۸۶۱۲	۲۷۲۰	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران
۶۱۲	۱۷۲۸	۲۶۳۴	روزانه	دانشگاه شیراز
۴۰۷	۱۶۳۶	۲۳۱۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۱۵۸۷	۳۶۳۴	۴۴۳۵	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۸۶۵	۲۳۸۶	۴۰۷۶	روزانه	دانشگاه تبریز
۲۹۰۳	۸۱۰۴	۱۱۵۱۴	شبانه	دانشگاه تبریز
۵۱۵	۹۶۵	۱۶۹۰	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران
۲۹۹۷	۹۵۰۱	۱۰۷۳۴	روزانه	دانشگاه ارومیه
۷۰۷	۱۲۰۷	۲۱۵۳	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی (شهید عباسپور)
۱۶۸۷	۹۲۶۲	-	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل آبادان)
۹۹۲	۳۳۱۱	۵۲۴۹	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۱۴۲۲	۷۰۰۱	۹۲۱۱	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
-	۱۳۹۲	۲۵۴۴	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کج)
-	۴۰۰۹	۳۲۷۱	روزانه	دانشگاه اصفهان
-	۲۰۰۱	۳۲۹۶	روزانه	دانشگاه الزهراء (س) - تهران
۲۱۶۸	۳۳۱۱	۶۱۳۶	روزانه	دانشگاه کاشان
۲۹۲۱	۶۷۷۱	۹۳۶۹	شبانه	دانشگاه کاشان
۱۳۶۹	۴۰۸۵	۶۴۷۴	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۲۴۴۵	۷۲۱۶	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۱۴۱۵	۴۱۳۱	۵۴۳۸	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
۱۰۲۵	۲۲۴۶	۴۲۴۲	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
-	۶۹۶۷	۲۷۶۶	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان
۲۰۷۳	۵۹۳۴	۸۸۹۴	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۱۵۴	۶۸۲۷	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۳۲۳۲	۶۷۴۱	۶۲۰۵	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل رضوانشهر گیلان)
۱۸۰۰	۴۵۵۲	۵۴۰۵	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۲۵۱۹	۹۹۶۹	۱۱۶۳۶	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۷۶۵	۴۹۹۰	۱۲۳۵۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
-	۵۵۲۰	۸۷۳۹	روزانه	دانشگاه قم
۲۸۱۹	۸۰۴۱	۹۹۲۶	روزانه	دانشگاه زنجان
۲۷۲۸	۱۱۸۷۷	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۲۹۳۵	۸۱۴۷	۱۰۹۸۶	روزانه	دانشگاه سمنان
۲۲۳۴	۶۷۰۶	۹۴۶۶	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
۱۶۱۹	۴۸۲۱	۸۱۲۲	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۲۵۸۳	۱۰۷۳۶	۱۱۶۵۳	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۱۷۷۹	۳۹۴۷	۶۴۱۷	روزانه	دانشگاه صنعتی قم

۳۴۷۵	۸۴۶۰	۸۸۴۸	روزانه	دانشگاه شهرکرد
۳۷۹۴	۷۶۵۰	۱۱۶۵۳	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۲۲۸۳۹	۱۴۱۳۸	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۲۳۹۹	۵۱۰۵	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۴۰۶۸	۹۲۹۷	۱۲۷۰۸	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۴۰۰۸	۱۰۵۰۲	۱۲۷۱۶	روزانه	دانشگاه صنعتی اراک
۱۱۷۴۰	۹۳۵۶	۱۴۶۸۴	روزانه	دانشگاه یاسوج
-	۱۵۱۵۹	-	شبانه	دانشگاه یاسوج
-	۵۹۳۴	۱۰۱۰۷	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۸۳۹۶	۱۲۷۰۰	۱۵۷۹۴	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۴۲۴۹	۱۱۳۴۸	۱۲۶۵۷	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۶۵۴۶	۱۲۳۸۸	۱۴۸۱۱	روزانه	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان
۳۵۵۰	۶۲۵۷	۹۳۷۷	روزانه	دانشگاه اراک
۳۰۵۴	۱۴۶۷۹	۱۳۱۵۹	روزانه	دانشگاه اردکان
۷۱۸۰	-	-	شبانه	دانشگاه اردکان
-	۱۸۶۸۳	۱۹۰۸۴	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل میانه)
۱۲۸۳۶	۲۳۱۸۸	۲۵۱۰۵	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل میانه)
۱۰۲۴۲	۲۱۸۳۶	۱۶۴۹۰	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۳۰۸۳	-	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۷۱۰۰	۲۰۰۷۹	۱۶۳۵۲	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۶۶۵۹	۸۶۱۸	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۱۵۲۴۴	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۴۸۲۰	۱۳۵۰۵	۱۶۷۸۸	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۱۱۰۷۸	۲۱۱۴۰	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۷۷۵۵	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۱۸۶۳۲	۲۱۶۵۸	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۸۰۳۳	۴۹۷۹۱	۹۱۳۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد
-	۱۲۴۱۹	۱۶۳۳۱	روزانه	مرکز آموزش عالی شهید مدرس - شهرضا
۶۷۷۹	۱۳۲۸۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
۷۷۲۹	۱۷۸۸۷	-	شبانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
۴۹۷۷	۱۱۲۸۳	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۴۱۱۰	۱۱۵۵۰	۱۲۹۸۴	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۷۷۰۰	۱۵۸۹۳	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	۱۴۳۲۱	۹۶۹۴	پردیس	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان
۵۵۶۶	۱۳۵۰۵	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
۳۵۹۰	۹۶۶۴	۱۲۶۶۳	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۹۳۵۳	۲۲۷۵۶	-	روزانه	دانشگاه بجنورد

-	۳۴۷۸۳	-	شبانه	دانشگاه بجنورد
۴۸۸۱	۱۵۵۴۸	۱۶۲۶۶	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه
-	۹۵۶۷	۱۵۸۷۲	روزانه	دانشگاه فسا
-	۱۴۸۳۲	۲۱۵۵۶	شبانه	دانشگاه فسا
۴۴۹۴	۱۲۴۶۶	۱۵۰۴۳	روزانه	دانشگاه تفرش
۶۳۹۷	۱۵۰۷۲	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۸۸۵۹	۱۸۷۹۴	۲۱۶۸۹	روزانه	دانشگاه مراغه
۸۳۶۰	۱۶۴۵۰	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۱۲۵۸۱	۲۴۵۳۸	-	شبانه	دانشگاه ملایر
۴۵۵۴	۱۵۰۵۱	۱۸۴۰۴	روزانه	دانشگاه جهرم
۹۴۶۰	۲۱۳۴۹	-	روزانه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل خوی)
۱۴۰۶۳	-	۲۹۶۲۳	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۲۲۴۵۹	۲۸۶۶۲	۳۶۷۳۴	شبانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۹۹۰۱	۲۳۵۲۴	۲۳۸۷۴	روزانه	دانشگاه بناب
۱۵۴۱۲	۳۱۳۴۴	-	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه
۸۴۲۲	۱۹۲۶۱	۲۰۵۸۳	روزانه	دانشگاه بیرجند
-	۳۹۹۲۵	۳۵۷۱۴	شبانه	دانشگاه بیرجند
۶۳۳۶	۱۴۹۷۰	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۱۴۵۴۶	۳۴۸۶۳	۳۰۱۵۵	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد
۲۶۶۲۸	۴۸۷۸۷	۳۱۲۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
۱۰۰۴۶	۲۳۵۹۲	۲۵۴۷۷	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
۱۵۵۶۷	۳۰۷۴۳	۳۲۲۹۸	روزانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
-	۱۹۴۶۴	۲۰۷۲۸	روزانه	دانشگاه ایلام
-	۲۵۲۰۰	-	شبانه	دانشگاه ایلام
۸۲۶۸	۲۱۰۲۶	۳۱۱۵۵	روزانه	مرکز آموزش عالی فیروزآباد
۱۰۸۹۴	۲۰۶۲۰	۲۳۲۳۷	روزانه	مرکز آموزش عالی محلات
-	۳۷۶۶۳	-	شبانه	مرکز آموزش عالی محلات
۱۰۲۰۴	۲۳۵۵۷	۲۳۴۱۱	روزانه	دانشگاه دامغان
-	۴۰۴۶۴	-	شبانه	دانشگاه دامغان
۱۳۲۵۰	۲۷۰۴۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی هویزه - سوسنگرد
۱۱۹۲۰	۲۵۲۸۸	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
-	۳۴۷۸۳	-	شبانه	دانشگاه جیرفت
۱۷۳۱۰	۳۱۲۷۳	-	روزانه	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام
۱۴۴۰۸	۳۸۵۵۴	-	روزانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
۱۰۱۵۸	-	۲۶۲۴۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
۱۴۵۱۸	۲۳۸۹۹	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی بم
۱۹۶۹۶	۴۰۱۸۸	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی بم
۲۲۵۲۳	۲۹۸۴۹	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

-	-	۳۸۰۴۴	شبانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	
۱۸۱۳۱	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	
۱۶۵۰۷	۳۶۸۱۱	-	روزانه	دانشگاه زابل	
۱۸۱۶۵	-	۲۷۶۵۵	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	
-	-	۳۷۷۷۵	شبانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	
۲۰۳۷۵	۳۵۱۵۱	۳۳۸۱۸	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات	
-	۴۱۴۷۰	-	شبانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات	
آخرین رتبه های رشته مهندسی عمران					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۱۰	۴۱۷	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۳۰۰	۵۲۷	۸۲۹	روزانه	دانشگاه تهران	
۱۵۴۹	۴۹۹۰	۸۵۷۷	شبانه	دانشگاه تبریز	
۵۵۲	۱۰۱۸	۱۰۱۷۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۱۳۰	۱۹۷۸	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۴۰۸	۶۸۰	۱۱۶۰	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۴۷۹	۸۹۸	۱۵۲۳	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	
۱۲۹۰	۶۳۱۲	-	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	
-	۲۴۱۱	۴۱۸۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۶۰۸	۱۰۴۲	۱۹۱۷	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
۵۸۳	۱۱۶۷	۲۲۱۰	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی (شهید عباسپور)	
۱۱۸۰	۲۹۴۸	۴۴۳۵	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
۲۶۲۱	۵۶۶۸	-	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۱۸۸۹	۳۱۰۶	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۱۲۲۱	۳۰۲۵	روزانه	دانشگاه الزهراء (س) - تهران	
۲۰۹۲	۳۵۴۱	-	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۵۱۰۵	۷۸۸۴	شبانه	دانشگاه کاشان	
۲۵۵۷	۴۸۲۵	۶۸۸۸	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۴۸۶۱	۷۷۲۹	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۹۵۳	۴۵۰۸	۶۹۷۲	روزانه	دانشگاه یزد	
-	-	۳۰۳۸	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۲۸۹۷	۵۶۲۵	۳۷۴۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
-	۶۵۰۵	-	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
۱۴۳۶	۴۰۲۸	۶۴۷۹	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۵۲۵۵	۷۸۷۴	۸۰۶۵	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۲۶۷۵	۴۶۷۸	۶۷۵۶	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۱۰۸۱	۲۳۱۵	۳۸۴۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	
۳۱۷۶	۸۳۲۰	۱۱۳۰۲	روزانه	دانشگاه فنی و مهندسی گرمسار	
-	۱۴۹۱۵	۱۴۰۷۲	شبانه	دانشگاه فنی و مهندسی گرمسار	

-	-	۶۰۵۲	روزانه	دانشگاه صنعتی قم
۲۸۵۸	۷۸۲۵	۱۰۶۸۸	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	۸۲۴۲	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۹۵۴	۷۲۷۳	۹۳۳۱	روزانه	دانشگاه قم
۴۲۰۸	۱۲۹۷۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۱۵۹۸۹	۱۵۱۰۵	۹۲۶۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد
۵۱۷۲	۷۴۲۱	۸۹۰۰	روزانه	دانشگاه سمنان
۱۱۰۶۱	۲۳۱۹۷	۱۴۱۹۲	شبانه	دانشگاه سمنان
-	۱۳۸۳۳	۶۹۷۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی معماری وهنرپارس-تهران
۱۶۶۷	۹۸۵۷	۱۸۱۷۶	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۲۵۳۴	۱۱۳۲۸	۹۶۲۹	روزانه	دانشگاه زنجان
-	۱۳۷۹۷	-	شبانه	دانشگاه زنجان
۹۶۸	۴۹۴۸	۷۵۸۶	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
-	۸۲۱۴	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۳۵۶۹	۱۰۵۱۸	۱۳۷۰۴	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۷۵۴۳	۱۸۹۴۵	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
-	۲۸۵۵۵	۲۴۵۵۰	شبانه	دانشگاه بجنورد
-	۱۹۲۸۹	۹۶۹۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صدرالمطالهبین - تهران (ویژه برادران)
۴۱۵۷	۸۱۴۷	۱۱۱۱۸	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۲۱۳۳۲	۱۵۴۰۰	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۸۵۲۹	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد
۳۱۰۵	۱۲۹۲۳	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	۵۳۸۹	۸۷۱۵	روزانه	دانشگاه فسا
-	-	۲۱۲۷۶	شبانه	دانشگاه فسا
۵۰۶۸	۱۰۰۵۲	۱۳۹۰۷	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	۱۶۴۵۶	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۴۶۹۷	۱۳۴۰۸	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
-	۹۲۵۰	۱۰۳۵۳	روزانه	دانشگاه اردکان
-	۷۸۶۸	۹۹۶۶	روزانه	دانشگاه صنعتی اراک
۷۵۸۵	۱۹۵۲۶	۱۷۰۳۹	روزانه	دانشگاه بیرجند
۲۶۰۰	۹۶۵۲	۱۲۹۶۸	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
-	۲۵۷۸۴	-	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
-	۱۲۱۷۴	۱۴۸۳۹	روزانه	دانشگاه تفرش
۴۹۷۲	۱۶۶۰۹	-	شبانه	دانشگاه تفرش
۲۴۸۴	۱۰۴۲۹	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۶۴۱۰	۱۴۳۱۰	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۶۳۶۸	۱۳۹۹۷	۱۴۹۴۳	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
۵۶۴۲	۱۴۱۷۶	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان

۱۳۹۹۹	۱۷۱۸۵	۲۲۴۵۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
-	۹۸۷۴	۱۱۷۵۵	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
-	۸۴۰۹	۱۱۱۴۴	روزانه	دانشگاه اراک
-	۹۰۷۸	-	شبانه	دانشگاه اراک
۱۱۱۰۱	۱۱۵۱۹	۲۱۶۴۹	پردیس	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان
۴۷۴۹	۱۲۴۱۹	۱۵۲۶۶	روزانه	دانشگاه ارومیه
۱۴۴۰۸	۲۶۸۹۳	-	روزانه	دانشگاه تربیت حیدریه
۱۱۷۴۰	۱۴۸۳۹	۱۵۷۵۵	روزانه	دانشگاه یاسوج
-	-	۱۹۷۲۳	شبانه	دانشگاه یاسوج
۵۶۱۰	۱۲۰۲۰	۱۴۹۰۶	روزانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
۷۵۷۱	۱۴۱۵۳	-	شبانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
۳۵۰۲	۹۷۱۳	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل رودسر)
۵۳۷۸	۱۴۶۱۵	-	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه
-	۳۰۲۶۹	-	شبانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
۲۰۶۱۱	-	۲۳۷۵۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
۶۶۳۵	۱۶۵۸۸	۱۶۹۱۸	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
۹۵۲۰	۱۸۲۱۵	-	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
-	۲۳۳۲۹	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
-	۱۹۳۴۳	۲۲۲۲۰	روزانه	دانشگاه بناب
۶۵۳۸	۱۲۵۲۴	۱۶۰۰۰	روزانه	دانشگاه دامغان
-	۲۹۱۶۸	-	شبانه	دانشگاه دامغان
۶۶۷۲	-	۱۳۶۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
۷۲۵۷	۱۳۷۹۷	۱۹۳۱۳	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل مرند)
۱۱۹۲۷	۱۷۷۱۶	۲۱۰۳۱	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل مرند)
۶۵۱۴	۱۵۱۹۳	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
-	۲۲۶۱۹	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۵۷۱۲	۱۶۷۹۱	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۷۷۰۶	۲۰۷۵۳	-	شبانه	دانشگاه ملایر
۷۲۶۱	۱۵۸۱۷	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۱۰۵۰۳	۲۲۹۷۳	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۳۲۲۱۱	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم
۱۰۵۶۷	۲۱۸۱۵	۱۴۳۰۶	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل کیودر آهنگ)
۱۳۹۶۰	۳۱۹۲۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل
-	۱۷۰۹۲	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
۱۲۸۹۵	-	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
۱۰۱۴۷	۱۸۵۱۱	-	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد
-	۳۲۹۷۰	-	شبانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد

۵۸۶۶	۱۵۵۷۲	۱۸۵۰۴	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۸۷۵۰	۱۹۹۱۷	-	روزانه	دانشگاه مراغه
-	۲۳۱۴۵	-	شبانه	دانشگاه مراغه
۱۱۳۹۲	۲۲۴۵۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۱۴۱۶۰	۳۲۲۳۹	-	شبانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
-	۲۰۴۶۵	۲۲۶۴۷	روزانه	مرکز آموزش عالی محلات (ویژه برادران)
-	-	۲۶۶۵۲	شبانه	مرکز آموزش عالی محلات (ویژه برادران)
۸۷۹۱	۲۵۱۱۷	۲۶۶۲۸	روزانه	مرکز آموزش عالی استهبان
۲۳۷۵۵	۲۶۸۳۱	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد
۸۶۶۰	-	۱۷۵۲۰	روزانه	دانشگاه ایلام
۱۷۳۶۷	-	۱۸۸۴۹	شبانه	دانشگاه ایلام
-	۲۱۶۸۸	۲۱۷۶۶	روزانه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل خوی)
۲۲۰۶۶	۳۶۷۲۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل
۶۸۲۰	۳۱۰۴۵	۲۷۰۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۸۴۹۰	۱۹۶۶۳	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
۱۳۳۴۵	۱۶۳۵۲	-	روزانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
-	۳۳۸۱۰	-	شبانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
۷۷۹۱	۲۳۰۴۱	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
-	۲۹۵۷۳	-	شبانه	دانشگاه جیرفت
۲۲۹۵۳	۳۹۹۸۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان
۹۰۰۴	۲۴۷۴۰	۲۰۵۷۲	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل اسلام آباد غرب)
۲۵۹۹۱	۴۷۷۷۱	۳۳۶۹۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه دهخدا - قزوین
-	-	۳۳۳۱۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خاوران - مشهد
۱۲۰۶۶	۳۲۳۶۶	۳۵۸۶۱	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
-	۴۴۷۵۶	-	شبانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
۱۱۲۶۶	۳۰۳۹۵	۳۳۹۲۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیک
۱۹۸۱۶	۳۳۱۸۶	۳۱۲۰۹	روزانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۲۸۱۱۰	۵۰۵۱۲	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۲۱۸۱۴	۴۳۰۶۱	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
-	۴۵۵۵۲	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
۱۶۷۸۰	۳۴۷۶۴	۳۱۷۰۸	روزانه	مجتمع آموزش عالی بم
۲۴۴۳۶	-	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی بم
-	۴۱۸۶۶	۳۱۷۳۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اوج - آبیک
-	-	۳۱۵۹۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین
۱۴۱۳۵	۵۰۳۳۰	۴۰۵۷۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مولانا - آبیک
-	۳۲۳۸۴	۳۵۴۴۰	غیرانتفاعی	غیرانتفاعی علوم و توسعه پایدار آریا - ایوانکی
۱۶۰۸۲	-	۳۳۳۰۰	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر
-	۳۷۹۸۹	۴۳۶۹۹	شبانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر

۱۷۰۱۵	-	-	روزانه	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	
-	۵۱۲۰۱	-	شبانه	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	
۱۹۷۹۵	۵۰۵۶۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خيام - مشهد	
-	۳۷۴۵۹	-	شبانه	دانشگاه زابل	
-	-	۴۵۲۷۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	
آخرین رتبه های رشته مهندسی معماری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۱۵	۴۹۷	۹۳۵	روزانه	دانشگاه تهران	
-	۷۲۵	۱۱۳۳	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۱۴۰۵	۸۶۷۸	-	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	
۵۷۸	۸۰۰	۱۳۵۵	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	
-	۲۰۱۳	۳۲۸۵	روزانه	دانشگاه هنر اصفهان	
۳۳۲۷	۵۱۵۰	۷۲۹۷	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
-	۱۱۳۲	۱۹۵۱	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
۳۱۷	۳۲۸۳	-	روزانه	دانشگاه یزد	
۶۰۰	۱۳۰۸	۳۳۲۸	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	
۶۶۸	۲۱۰۷	۳۲۹۰	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۴۰۰	۲۰۵۵	۳۱۳۲	روزانه	دانشگاه شیراز	
۱۴۹۶	۴۴۶۴	۶۵۱۱	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۵۸۳۱	۷۸۹۳	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	۷۱۹۲	۱۰۱۸۳	روزانه	دانشگاه زنجان	
-	۴۴۹۸	۳۰۷۶	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۶۵۸۹	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۴۰۸۵	۵۲۱۵	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	-	۱۲۸۰۱	شبانه	دانشگاه تبریز	
۲۱۵۱	۳۹۲۲	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
۴۶۹۰	۱۳۷۴۸	۱۱۸۶۱	شبانه	دانشگاه سمنان	
-	۳۲۷۳	-	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۴۶۱۶	۷۸۳۵	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۳۰۷	۲۴۰۷	۳۶۲۴	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۱۶۶۳	۵۷۳۹	۳۷۶۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
-	۳۶۵۶	-	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۶۳۴۱	-	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
۲۹۴۵	۵۱۶۶	۷۵۲۰	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۵۰۵۰	۹۳۱۱	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۲۳۲۳	۴۶۵۶	-	روزانه	دانشگاه قم	
۲۱۳۱	۹۵۵۸	۱۳۴۰۲	روزانه/نیم سال اول	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	

۱۸۷۷	۴۳۲۳	۸۰۳۵	روزانه / نیم سال دوم	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
-	۱۰۲۰۲	۱۶۵۰۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی معماری وهنریارس-تهران
۷۱۴۵	۱۱۱۰۸	۸۵۹۰	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۵۰۴	۹۴۲۳	۱۳۵۱۹	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
۲۷۶۳	۶۵۲۱	۱۰۵۳۱	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	۹۱۶۰	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۱۸۱	-	۱۰۳۱۵	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	-	۱۲۸۰۹	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۲۱۵۵	۱۰۰۳۵	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری
-	۶۵۴۳	۱۲۱۷۱	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۹۹۸۵	۲۰۳۷۳	-	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۵۸۷۷	۱۳۹۶۲	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
-	۱۰۷۲۸	۱۳۳۷۱	پردیس	دانشگاه تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان
۳۴۶۳	۹۶۸۰	۱۲۸۱۷	روزانه	دانشکده فنی ومهندسی گرمسار
۵۶۶۸	۱۹۵۵۷	۱۸۱۱۹	شبانه	دانشکده فنی ومهندسی گرمسار
۶۲۹۶	۱۵۳۹۶	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۵۳۵۸	۱۸۷۵۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
-	-	۱۳۳۸۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران شرق
۹۷۳۹	۱۹۱۶۵	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
۴۹۱۹	۱۱۵۵۰	۱۴۴۱۵	روزانه	دانشگاه ارومیه
۶۱۶۴	۱۴۴۱۶	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۵۴۳۲	۱۷۱۵۹	۱۰۶۱۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)
۲۸۸۵	۹۱۱۶	۱۱۴۳۹	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۱۳۸۰۶	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۸۱۱۴	۱۷۳۷۷	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۹۸۲۳	۲۱۵۱۹	۲۲۱۸۸	روزانه	دانشگاه بناب
۲۰۶۲۱	-	۱۸۱۷۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)
۲۷۷۸۹	۴۰۷۶۹	۲۶۷۲۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان
۱۷۹۷۸	۲۹۷۰۰	۲۷۸۵۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
-	۳۶۹۰۸	۲۰۸۷۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۱۸۰۴۸	۵۱۸۹۷	۱۲۷۸۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد
-	۱۷۴۳۰	۲۱۸۵۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
۱۲۱۶۳	۲۰۶۴۴	۱۳۹۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کج
۱۲۱۰۱	۱۴۳۰۲	-	روزانه	دانشگاه ایلام
-	۲۳۹۲۲	-	شبانه	دانشگاه ایلام
-	۳۱۷۰۰	۲۴۵۴۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
۹۴۴۷	۲۱۱۷۲	۲۰۶۵۹	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد

-	۲۳۴۴۶	-	شبانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	
۲۴۶۴۷	۳۹۷۷۲	۱۵۹۶۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	
۱۹۸۴۹	۴۳۲۳۳	۲۹۱۰۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	
-	۲۷۳۷۹	۳۰۵۳۲	روزانه	دانشگاه زابل	
۲۸۵۴۷	-	-	پردیس	دانشگاه زابل - پردیس خودگردان	
آخرین رتبه های رشته مهندسی کامپیوتر					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۷	۳۳	۶۴	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۷۶	۹۴	۲۳۶	روزانه	دانشگاه تهران	
۷۳۷	۲۰۵۱	۱۶۳۴	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۱۱۱	۲۰۶	۴۲۸	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۲۰۳	۳۳۷	۶۹۴	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	
۴۱۹	۴۸۸	۱۰۱۶	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۴۰۲	۶۲۳	۱۱۸۸	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
۸۵۲	۲۰۱۷	۲۸۳۹	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۱۵۰۰	۲۵۷۷	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۲۹۰	۲۲۸۰	۳۹۲۶	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۷۸۵	۳۶۱۵	۳۱۷۲	روزانه	دانشگاه تبریز	
۱۸۴۸	۴۶۱۶	۶۶۲۷	شبانه	دانشگاه تبریز	
۱۰۲۶	۵۵۴۸	۱۶۳۴	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	
۲۱۲۸	۲۶۵۵	-	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
۳۸۱۸	۵۴۶۷	-	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۱۲۴۴	۲۱۱۶	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
۸۴۴	۱۸۲۳	۲۵۶۳	روزانه	دانشگاه الزهراء (س) - تهران	
۱۵۴۰	۲۶۹۹	-	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۵۹۴۹	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۴۵۷	۳۷۲۱	۶۴۷۹	روزانه	دانشگاه یزد	
۱۱۱۴	۲۴۴۵	۳۴۶۴	روزانه	دانشگاه اصفهان	
۱۶۰۴	۲۴۵۱	۵۷۵۶	روزانه	دانشگاه صنعتی قم	
۱۶۴۱	۴۱۷۸	۴۸۸۵	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۲۲۶۵	۷۰۱۰	۴۷۸۴	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل فومن گیلان)	
۱۲۸۰	۳۰۰۸	۳۳۸۸	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۱۵۱۷	۴۶۷۸	۵۱۱۵	روزانه	دانشگاه قم	
-	۴۳۵۰	۲۸۸۷	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
-	-	۲۹۲۱	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۲۹۳۳	۶۵۶۴	-	روزانه	دانشگاه اراک	
-	۷۹۰۹	-	شبانه	دانشگاه اراک	
۱۹۴۷	۲۶۸۴	۱۰۳۱۸	روزانه	دانشگاه صنعتی شیراز	

۲۳۰۵	۴۴۰۱	۳۵۳۷	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
۱۶۷۳	۶۴۹۰	۴۶۴۷	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۳۹۰۶	۸۶۴۴	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۵۳۲۷	۱۴۲۹۴	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۶۸۵	۶۱۱۳	۹۰۰۵	روزانه	دانشگاه سمنان
۳۴۵۲	۱۵۵۱۴	۱۰۰۳۵	شبانه	دانشگاه سمنان
۲۷۷۷	۶۰۳۶	۸۷۱۵	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۷۳۸۱	۱۰۹۳۵	۱۴۲۹۱	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۶۴۷	۵۴۴۵	۷۶۲۳	روزانه	دانشگاه زنجان
۲۹۱۲	۷۳۰۳	۹۹۰۱	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۹۱۲۱	۱۴۹۵۳	۱۲۹۸۴	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۱۵۸۰۹	۹۶۴۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
۲۹۷۵	۶۹۳۹	۹۰۶۲	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۶۸۲	۷۸۸۴	-	روزانه	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان
۳۲۴۱	۲۱۹۸۷	۱۱۵۱۸	روزانه	دانشگاه ارومیه
۳۹۷۴	۹۴۵۳	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	-	۲۰۸۵۱	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۱۰۰۷۹	۲۲۸۰۱	-	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
-	۲۸۱۸۸	۲۸۵۸۵	شبانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۳۸۶۰	۱۵۸۲۹	۸۳۰۱	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	۱۱۳۹۰	-	شبانه	دانشگاه شهرکرد
۸۶۲	۱۷۵۷۴	-	روزانه	دانشگاه ایلام
۳۸۱۸	۱۰۲۹۶	۱۲۷۷۴	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۲۸۰۷	۴۵۰۴	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۴۹۰۲	۸۴۳۲	۹۸۴۶	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۳۰۲۹۳	۳۳۲۰۳	۱۹۵۱۹	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد
۶۴۴۰	۱۶۹۰۰	۱۷۱۶۹	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۲۴۲۴۳	۱۳۹۱۲	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)
۶۷۶۱	۱۷۴۱۶	۲۰۹۲۷	روزانه	دانشگاه بیرجند
۱۱۲۱۳	۲۶۱۰۶	-	شبانه	دانشگاه بیرجند
۵۵۶۰	۱۳۸۸۷	۱۶۰۱۴	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه
۶۵۳۸	۱۹۵۹۹	۱۰۲۴۳	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)
۴۴۷۲	۷۶۹۸	۹۱۲۶	روزانه	دانشگاه صنعتی همدان
۵۱۶۷	۹۶۱۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی همدان
-	۲۸۳۴۴	۳۰۱۵۵	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه
-	۳۴۴۴۳	-	شبانه	دانشگاه تربت حیدریه
-	۲۲۲۶۰	۶۹۸۹	پردیس	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان

۴۹۴۰	۱۰۳۳۷	۱۴۲۳۹	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۲۲۶۳	۸۵۲۹	۱۱۲۱۷	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
۴۹۱۹	۱۲۸۹۷	۱۵۸۵۳	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد
۱۴۸۲۰	۴۵۴۹۲	۲۹۳۳۴	روزانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
-	۱۳۶۵۸	۱۶۳۰۵	روزانه	دانشگاه فسا
-	-	۲۴۴۱۲	شبانه	دانشگاه فسا
۱۳۲۶۵	۲۰۴۲۸	۱۰۳۰۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)
۳۱۹۷	۹۴۰۸	۹۸۱۳	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۵۰۲۶	۱۳۹۶۲	۱۵۶۶۹	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۳۳۶۸	۸۹۷۰	۱۱۴۰۸	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۷۴۲۱	۱۱۶۰۲	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۴۸۳۵	۱۲۶۷۹	۱۱۵۷۷	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۶۳۹۷	۱۳۸۶۱	۱۳۲۳۳	روزانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
-	۱۵۱۰۵	۱۹۵۵۵	شبانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
۱۳۴۲۶	۱۷۷۸۸	۹۳۳۸	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۸۳۵۲	۱۴۸۹۷	۱۷۶۸۸	شبانه	دانشگاه یزد - مهریز
۹۵۷۹	۱۷۵۴۳	۲۳۴۲۸	روزانه	دانشگاه جهرم
۳۹۵۲	۱۰۳۲۴	-	روزانه	دانشگاه اردکان
۴۹۱۹	-	-	شبانه	دانشگاه اردکان
۵۲۰۵	۱۴۸۶۲	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
۷۴۴۰	۱۷۲۰۳	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
۵۷۵۴	۱۴۹۷۷	۱۴۴۳۳	روزانه	دانشگاه دامغان
-	۲۸۳۵۹	۱۸۲۴۹	شبانه	دانشگاه دامغان
-	۱۰۲۱۸	۱۲۶۱۹	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل رودسر)
۵۳۴۴	۱۵۳۶۴	۱۶۱۰۵	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	-	۱۶۹۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رفاه - تهران ویژه خواهران
-	۹۳۷۵	۱۱۶۱۴	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل
-	۱۳۹۷۱	۱۴۵۹۳	شبانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل
-	-	۱۴۳۴۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)
-	۲۱۱۷۲	۲۴۶۲۱	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل تویسرکان)
۲۸۲۴	۳۰۶۸۷	۲۴۲۰۱	روزانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان
۱۸۷۲۶	۴۰۰۶۰	۲۷۴۷۹	شبانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان
۱۴۵۶۷	-	۲۶۱۰۲	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۹۵۸۹	۳۱۱۸۹	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۷۶۹۳	۱۹۰۷۴	۱۹۰۳۶	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل میانه)
۱۲۱۰۷	۲۴۰۷۵	۲۴۶۰۵	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل میانه)
-	۲۶۵۳۶	۱۶۰۹۲	روزانه	مرکز آموزش عالی شهید مدرس - شهرضا
-	۱۶۷۷۵	-	روزانه	دانشگاه ملایر

۵۸۹۳	۲۲۵۰۰	-	شبانه	دانشگاه ملایر
۹۹۸۵	۲۰۸۶۱	۱۹۷۹۶	روزانه	دانشگاه بناب
-	۴۰۰۰۳	۲۸۴۲۸	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۱۱۴۵۸	۲۱۸۳۶	۱۴۸۳۹	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد
-	۳۲۷۷۲	-	شبانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد
۱۰۴۶۳	۱۱۷۶۰	۲۵۵۸۰	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل جم)
۷۲۹۱	۱۶۳۳۹	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
-	۲۲۵۳۵	۱۶۳۱۷	روزانه	مرکز آموزش عالی محلات (ویژه برادران)
-	۳۹۴۸۳	۲۴۲۶۵	شبانه	مرکز آموزش عالی محلات (ویژه برادران)
۲۲۳۶۳	۳۴۵۶۵	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۹۶۴۵	۲۱۶۳۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
۱۱۵۰۷	۱۹۸۹۷	۲۲۹۶۹	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
۱۱۰۵۶	۲۱۷۳۶	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۱۲۱۱۳	۲۱۷۶۵	۲۲۷۶۶	روزانه	دانشگاه فرزنانگان سمنان (ویژه خواهران)
-	-	۴۳۱۰۲	شبانه	دانشگاه فرزنانگان سمنان (ویژه خواهران)
-	۱۶۴۹۸	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
-	۱۹۲۶۱	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
۱۶۸۲۵	۲۵۲۴۰	۲۷۴۸۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
۹۲۳۹	۲۲۷۵۶	-	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل مینودشت)
۱۴۹۲۱	۲۸۳۶۸	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)
-	۳۰۰۹۶	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)
۲۳۱۵۰	۳۵۷۴۶	۳۵۳۱۹	روزانه	مرکز آموزش عالی کاشمر
۷۹۸۶	۴۴۹۶۱	۲۸۶۳۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
۱۶۷۹۵	۱۹۲۵۲	۳۰۷۶۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین
۸۳۳۹	۲۵۱۷۳	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل اسلام آباد غرب)
۲۱۷۳۰	۳۴۰۳۶	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد
۱۱۷۴۵	۴۰۸۰۵	۳۰۶۷۶	مجازی	دانشگاه شیراز
۱۹۸۶۷	۳۳۳۰۶	-	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
-	۴۹۷۷۲	-	شبانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
-	۱۲۶۹۶	۲۱۰۸۷	پدیس	دانشگاه تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان
-	۲۲۴۸۹	۲۸۹۲۰	روزانه	دانشگاه فناوریهای نوین سبزوار - حضرت زینب (س) (ویژه خواهران)
-	۵۲۶۲۵	-	شبانه	دانشگاه فناوریهای نوین سبزوار - حضرت زینب (س) (ویژه خواهران)
۲۷۷۹۹	۳۴۳۹۲	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل الشتر)
۱۵۹۱۹	۲۷۹۵۰	۳۰۵۸۴	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
۱۸۸۶۵	۳۷۷۴۴	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی بم
۲۷۳۰۹	۴۵۶۴۱	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی بم
-	۲۹۰۳۷	-	روزانه	دانشگاه زابل
۲۱۷۶۹	-	-	شبانه	دانشگاه زابل

۱۸۱۶۵	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	
۲۰۲۱۱	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل خاش)	
۲۱۲۷۵	-	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)	
-	۴۷۹۹۶	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)	
۲۵۵۲۸	-	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی سراوان	
آخرین رتبه های رشته مهندسی صنایع					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۹۰	۵۵۲	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۲۳۳	۷۴۷	۹۲۰	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۱۳۳	۴۴۳	۷۲۲	روزانه	دانشگاه تهران	
۲۳۶	۱۱۷۱	۱۶۷۸	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
-	۲۰۷۵	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۳۹۲	۸۷۲	۱۳۴۷	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	
-	۲۹۳۹۲	-	پردیس	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان	
۹۵۸	۱۶۹۵	۶۴۹۱	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۲۲۸۱	۵۹۸۹	۶۵۲۹	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۵۵۱۹	۲۴۰۶۴	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۲۳۹۷	۲۶۸۷	۴۸۴۴	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۳۹۷۳	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۰۳۷	۱۹۰۷	۳۵۶۹	روزانه	دانشگاه الزهراء (س) - تهران	
-	۱۲۴۵۸	۲۶۰۵	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
-	۳۳۳۴	۴۵۱۷	روزانه	دانشگاه تبریز	
۴۰۳۶	۵۷۵۳	۸۴۷۴	شبانه	دانشگاه تبریز	
۱۹۱۶	۴۶۹۲	۶۲۱۶	روزانه	دانشگاه صنعتی قم	
۱۸۰۴	۳۷۵۸	۷۰۸۶	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
-	۳۲۰۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۵۶۶۳	۷۴۱۱	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
۱۵۸۵	۳۴۰۱	-	روزانه	دانشگاه یزد	
-	۵۷۳۹	۸۶۴۰	روزانه	دانشگاه قم	
۱۷۵۴	۶۸۰۸	۸۷۷۶	روزانه	دانشگاه سمنان	
-	۱۲۰۸۰	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
۲۶۳۵	۲۷۳۶	۸۵۵۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
۱۲۲۵	۳۳۲۰	۵۵۰۳	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل فومن گیلان)	
۴۰۹۰	-	۱۳۷۱۷	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۵۷۱۲	۱۳۱۵۹	۱۵۴۰۰	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه	
-	۶۸۵۴	۱۰۰۷۸	روزانه	دانشگاه زنجان	
-	۷۶۸۴	۱۰۶۰۴	روزانه	دانشکده فنی و مهندسی گرمسار	

-	۱۷۲۰۳	۱۵۴۵۴	شبانه	دانشکده فنی ومهندسی گرمسار
-	۱۸۱۶۳	۱۳۱۳۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)
-	۱۹۳۲۷	۸۲۵۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)
۲۵۷۱	۶۷۴۱	۹۰۳۶	روزانه	دانشگاه اراک
۴۴۰۲	۱۸۰۱۷	۸۵۷۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
۳۱۸۸	۸۲۳۳	۹۵۰۹	روزانه	دانشگاه اردکان
-	۱۱۸۰۳	-	شبانه	دانشگاه اردکان
-	۵۴۵۴	-	پدیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان
-	۱۳۰۳۶	۹۵۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)
۸۴۶۴	۱۲۲۲۸	۶۵۰۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی معماری وهنریارس-تهران
۲۳۵۹	۲۲۰۴۰	۶۸۸۱	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۶۶۱	-	۱۱۷۴۹	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۴۵۰۴	۲۱۳۱۳	-	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
-	۱۲۱۶۵	۱۴۳۱۴	روزانه	دانشگاه تفرش
۵۶۱۸	-	-	شبانه	دانشگاه تفرش
۹۵۸۷	۲۰۴۰۲	۱۷۵۲۶	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۱۵۱۴۶	۳۵۴۵۲	-	شبانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۱۹۵۹	۸۹۲۵	۱۰۳۰۳	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل رودسر)
۴۵۷۴	۹۳۰۴	۱۲۶۰۲	روزانه	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان
۵۱۷۲	۱۱۷۹۴	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۱۲۳۳۲	۲۹۴۸۶	۱۴۲۲۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)
۱۳۲۰۲	۳۳۱۴۲	۲۶۴۵۶	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۷۳۵۹	۱۳۸۳۳	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
۱۲۰۶۶	۳۹۳۶۲	۱۳۸۴۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد
-	۱۴۴۳۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۵۲۰۵	۱۱۴۷۸	۱۳۶۷۵	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد
۵۴۲۴	۱۳۱۷۷	۱۴۰۷۲	روزانه	دانشگاه علم وفناوری مازندران-بهشهر
۷۹۳۸	۱۶۲۴۳	-	شبانه	دانشگاه علم وفناوری مازندران-بهشهر
۶۸۲۰	۱۸۷۶۸	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۲۸۵۲	۱۰۱۰۳	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۵۶۱۴	۱۳۷۷۳	۱۶۰۴۰	روزانه	دانشگاه دامغان
۷۵۸۵	۱۸۸۰۴	۱۹۹۳۸	شبانه	دانشگاه دامغان
۱۵۰۵۴	۲۶۳۸۶	۱۷۷۱۷	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه
-	۳۴۲۸۲	-	شبانه	دانشگاه تربت حیدریه
۹۹۶۰	۱۸۳۸۱	۲۰۳۳۷	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل تویسرکان)
۱۳۱۱۴	۳۰۰۰۶	۲۴۶۱۵	روزانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
-	۳۵۳۷۱	۳۳۷۷۴	شبانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
-	۱۸۰۵۵	۱۵۴۹۱	روزانه	مرکز آموزش عالی محلات

۱۲۸۲۸	۲۸۰۵۵	۲۹۲۷۶	شبانه	مرکز آموزش عالی محلات
-	۲۸۸۳۰	۲۴۱۸۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین
۱۴۶۱۹	۲۶۸۴۶	-	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
۹۴۴۰	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
-	۳۰۸۴۵	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۸۹۲۹	۱۸۲۶۸	۱۸۹۵۲	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل جم)
۴۸۸۹	۲۴۵۱۷	۲۴۱۰۳	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل اسلام آباد غرب)
۲۶۳۰۵	۳۹۰۰۸	۲۶۴۳۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان
۱۸۹۵۶	۳۸۷۹۳	۲۴۳۶۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
-	-	۲۳۰۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
-	۲۷۳۲۸	۳۴۶۶۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ
۷۴۲۱	۱۴۸۷۰	۲۲۳۱۲	روزانه	مرکز آموزش عالی فیروزآباد
۹۷۴۵	۲۱۵۵۱	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)
-	۲۲۰۲۵	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)
۲۲۶۱۷	۳۱۱۷۱	۳۴۲۸۷	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی اوج - آبیگ
۲۲۴۵۹	۳۷۳۱۶	۲۶۲۸۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل
۱۷۹۹۵	۳۴۹۰۲	۳۲۹۲۱	روزانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۱۴۸۲۶	۳۲۳۹۹	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی بم
۲۲۳۷۷	۴۱۶۴۹	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی بم
۲۸۱۳۳	۵۲۹۰۶	۳۹۳۵۴	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)
-	۳۴۴۲۹	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فاطمیه نهاوند (ویژه خواهران)
-	۴۵۰۱۰	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی فاطمیه نهاوند (ویژه خواهران)
۱۸۵۹۷	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر
-	۴۵۹۹۷	-	شبانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر
-	۴۳۷۵۶	۲۵۶۵۷	روزانه	دانشگاه فناوریهای نوین سبزوار - حضرت زینب (س) (ویژه خواهران)
۱۲۷۳۰	۲۶۰۵۶	-	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
۱۶۶۴۴	۳۹۱۹۰	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد
۲۱۲۹۴	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل خاش)
آخرین رتبه های رشته مهندسی شیمی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۱۳۹	۴۷۴	۵۴۹	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران
۲۳۳	۶۴۹	۸۵۰	روزانه	دانشگاه تهران
۲۷۱	۹۳۱۱	۲۳۴۵	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران
۴۶۶	۱۰۲۳	۱۶۴۲	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران
۱۰۱۸	۲۹۱۴	۳۹۲۶	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۱۶۹۳	۵۱۷۶	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۹۹۶	۳۴۳۳	۵۳۲۸	روزانه	دانشگاه تبریز
-	۸۲۵۸	۸۴۰۹	شبانه	دانشگاه تبریز

۱۵۲۸	۴۳۶۷	۵۸۶۲	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)
۳۳۸۶	۹۹۸۶	۱۱۸۴۲	روزانه	دانشگاه زنجان
-	۱۶۳۹۱	-	شبانه	دانشگاه زنجان
-	۲۷۲۸	۴۳۰۴	روزانه	دانشگاه شیراز
۱۲۷۸	۲۵۴۵	۳۹۰۲	روزانه	دانشگاه اصفهان
۲۲۸۷	۵۲۸۹	۸۲۴۹	روزانه	دانشگاه یزد
۲۸۰۱	۷۲۲۱	۸۷۴۷	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۵۶۴۵	۱۱۱۸۵	۱۳۹۴۱	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
-	۹۳۸۵	۴۴۰۱	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان
-	۳۶۰۹	۶۰۵۲	روزانه	دانشگاه کاشان
-	۷۱۳۰	-	شبانه	دانشگاه کاشان
۴۱۷۴	۱۱۸۹۷	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۵۹۶	۴۵۲۰	۷۶۵۵	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل فومن گیلان)
۲۶۰۲	۷۴۱۴	۱۰۹۳۷	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
-	۱۴۳۸۲	۱۲۲۶۹	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۳۳۰۱	۷۸۳۰	۱۰۳۴۶	روزانه	دانشگاه اراک
-	۱۱۰۰۷	۱۴۱۲۷	شبانه	دانشگاه اراک
۳۱۸۸	۷۹۵۱	۹۲۹۷	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۸۱۱۴	۱۶۰۱۱	۱۹۱۰۳	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۹۲۹۰	۱۴۷۲۲	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل آبادان)
۲۱۷۴	۸۲۱۴	۷۴۸۴	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۴۸۰۸	۹۵۲۶	۱۳۳۱۴	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۱۹۶۶	۶۷۵۳	۹۲۱۶	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل رضوانشهر گیلان)
۵۸۴۰	۱۳۹۲۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
-	۷۲۳۳	۱۰۴۷۴	روزانه	دانشگاه قم
-	۸۶۶۷	۱۳۵۱۹	روزانه	دانشگاه سمنان
۱۱۵۲۱	۲۸۵۸۶	-	شبانه	دانشگاه سمنان
۴۲۷۶	۱۰۳۷۰	۱۱۷۶۷	روزانه	دانشگاه صنعتی همدان
۵۷۶۸	۱۶۷۴۴	-	شبانه	دانشگاه صنعتی همدان
۴۷۶۶	۱۰۶۲۷	۱۲۸۵۹	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۱۹۹۸۴	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۴۴۷۶	۱۰۴۳۵	۱۴۱۹۲	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	-	۱۲۱۱۸	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۱۱۶۹۹	-	۱۶۰۴۵	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۸۹۲۹	۱۷۰۴۸	۱۲۲۱۲	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۱۵۵۱۳	۳۲۸۰۰	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۱۰۰۹۶	-	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۵۷۶۲	۲۸۴۵۴	۱۷۲۴۵	روزانه	دانشگاه بجنورد

۲۴۱۴۳	۳۸۹۳۹	-	شبانه	دانشگاه بجنورد
۳۵۵۶	۸۵۲۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۶۴۸۵	۱۳۳۰۴	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۲۸۱۹	۱۱۳۹۹	۱۴۳۰۱	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۷۱۵۸	۱۷۳۷۷	-	روزانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
۹۵۲۰	۲۱۵۵۱	-	شبانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر
۷۴۸۵	۱۸۱۴۲	-	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه
۵۸۲۸	۱۳۹۱۴	۱۶۶۸۱	روزانه	دانشگاه ارومیه
۱۷۲۱۴	۱۵۲۲۶	۱۷۹۹۷	روزانه	دانشگاه یاسوج
-	-	۲۱۹۴۰	شبانه	دانشگاه یاسوج
۵۵۸۱	۱۱۶۴۲	۱۳۶۵۲	روزانه	دانشگاه اردکان
۱۳۷۳۷	۲۷۱۶۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۸۳۵۵	۳۲۳۶۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۰۶۰۶	۲۰۸۷۲	۲۰۷۴۹	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
۱۷۶۱۰	-	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل علی آباد کتول)
۵۳۷۰	۱۴۲۵۲	-	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل
۵۹۶۸	۱۸۴۱۲	۱۹۷۶۷	شبانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل
۹۷۵۸	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام
۱۵۳۷۵	-	-	شبانه	دانشگاه ایلام
۷۳۹۹	۱۱۱۵۴	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
-	۱۶۹۲۰	-	روزانه	دانشگاه تفرش
-	۱۷۲۷۰	-	شبانه	دانشگاه تفرش
۶۵۱۴	۱۸۱۳۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۶۸۶۲	۱۹۰۴۷	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۱۱۳۴۸	۲۶۶۷۲	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۲۵۹۱۰	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۱۶۰۱۴	۲۸۸۱۵	-	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
-	۴۷۵۸۷	۳۹۱۸۴	شبانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۹۰۲۰	۲۲۲۹۷	-	روزانه	دانشگاه مراغه
۱۳۸۲۱	۱۸۸۴۶	-	روزانه	مرکز آموزش عالی لامرد
۱۱۱۱۹	-	۲۴۴۹۷	روزانه	دانشگاه بناب
۱۲۶۱۵	۲۲۸۱۴	-	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
۲۳۲۷۸	۳۳۲۴۰	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
۱۹۹۷۱	۳۶۷۱۰	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد
۱۷۱۹۵	۳۷۸۶۴	-	روزانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
۲۵۵۲۸	۴۸۸۴۳	-	شبانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
آخرین رتبه های رشته مهندسی پزشکی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
				گرایش

۲۴۴	۴۱۰	۸۳۴	روزانه	دانشگاه تهران
۴۳۸	۷۶۵	۱۲۰۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران
۱۰۲۹	۲۲۸۳	۳۵۹۴	روزانه	دانشگاه اصفهان
۱۰۴۲	۲۷۰۵	۴۳۵۱	روزانه	دانشگاه تبریز
۱۲۹۲	۴۵۷۳	۶۲۱۱	شبانه	دانشگاه تبریز
-	۱۵۸۴	۳۵۴۶	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران
۲۶۷۵	۶۴۹۵	۹۰۴۵	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۸۸۴۰	۱۹۲۲۲	۱۳۵۵۱	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۱۳۷۱	۴۳۲۳	۶۵۵۵	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۷۶۶۲	۵۷۲۹	۹۹۳۲	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۲۳۰۳	۱۱۹۵۴	۵۲۶۲	روزانه	دانشگاه صنعتی همدان
-	۱۸۲۳۱	۲۴۶۴۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)
۲۹۱۴	۸۳۴۲	۱۰۰۴۳	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد
۱۸۵۰	-	۵۶۷۵	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۲۸۶۸	-	۷۴۷۳	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۵۳۹۰	-	۲۴۰۰۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
-	-	۲۱۹۴۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد
۱۰۹۵۴	-	۱۱۵۴۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)
۲۶۳۶۵	۴۷۶۰۱	۴۴۲۲۰	مجازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۱۳۳۹۲	۴۱۹۲۷	۲۴۶۶۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان
۱۳۰۴۷	۲۶۶۵۹	۳۴۴۹۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
۲۰۶۳۰	۳۲۸۸۹	۳۵۹۰۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین
-	۳۵۰۲۳	۳۲۴۵۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه دهخدا - قزوین
-	-	۴۴۵۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد

آخرین رتبه های رشته مهندسی شهرسازی

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۷۳۸	۱۰۹۱	۲۰۹۶	روزانه	دانشگاه تهران	
۸۳۲	۲۱۸۰	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	
۱۳۵۵	۲۹۲۰	۴۱۲۴	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۶۷۲۲	۵۱۶۷	روزانه	دانشگاه هنر اصفهان	
-	۲۳۷۵	-	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
-	۳۰۴۱	۴۹۲۰	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۳۲۰۰	۳۸۲۸	۵۵۴۹	روزانه	دانشگاه شیراز	
۱۴۸۱	۷۸۹۳	۹۸۴۶	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۱۱۹۸۸	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۳۸۳۱	۲۰۱۴۳	۷۹۷۴	روزانه	دانشگاه یزد	
-	-	۱۱۴۹۸	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۹۶۸۶	۱۳۳۳۳	۸۷۶۸	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی معماری و هنرپارس-تهران	

۷۲۶۱	۱۶۷۸۴	۱۸۱۰۴	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	
۵۶۲۳	۱۱۵۷۵	۱۱۷۰۹	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	
-	-	۱۱۵۵۳	روزانه	دانشگاه سمنان	
۸۹۲۹	۱۶۹۰۰	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
۹۲۵۶	۲۱۰۷۹	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
-	۱۱۶۴۲	۱۴۴۹۹	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بویین زهرا	
۱۴۲۵۷	۲۸۷۹۴	-	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بویین زهرا	
۱۲۹۲۸	۲۴۹۶۷	۲۳۰۵۸	روزانه	دانشگاه بجنورد	
۷۹۷۱	۱۵۸۷۰	۱۷۴۴۷	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	
-	-	۲۶۴۳۰	غیرانتفاعی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۷۰۱۵	۱۸۷۴۷	۲۱۲۱۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	
۶۵۷۲	۱۵۷۸۷	-	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	
۱۰۱۷۷	۲۰۳۴۰	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۱۶۳۷۱	۲۳۱۴۵	۱۹۷۹۶	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	
۱۶۳۷۱	۲۳۱۴۵	۱۹۷۹۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کرج	
-	-	۲۹۹۵۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	
۱۸۸۴۹	-	۲۵۲۸۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	
۱۶۰۶۱	-	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل کبودرآهنگ)	
۱۳۶۴۵	-	-	روزانه	مرکز آموزش عالی لار	
۱۶۹۹۸	۲۴۲۳۳	۲۷۸۹۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	
۱۸۳۰۶	-	-	روزانه	دانشگاه زابل	
آخرین رتبه های رشته دکتری پیوسته فیزیک					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۷۱۰	-	-	روزانه	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان	
آخرین رتبه های رشته دکتری پیوسته بیوتکنولوژی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۲۰	-	روزانه	دانشگاه تهران	
آخرین رتبه های رشته مهندسی نفت					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۸۸	۵۲۳	۹۵۷	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۱۰۳۴	۳۱۸۷	۵۹۷	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۳۹۱۸	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۲۶۷	-	۱۱۸۲	روزانه	دانشگاه تهران	
۳۱۶	۸۸۵	۱۳۷۸	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۱۱۱۴	۳۶۷۸	۳۵۸۹	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)	
۸۴۴	۳۸۲۸	۲۲۴۶	روزانه	دانشگاه شیراز	
۸۸۱	-	۳۲۴۲	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	

۷۸۳	۲۵۵۰	۴۶۷۸	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل آبادان)	
۱۱۱۹	۴۵۵۲	۶۸۹۴	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	
-	۵۹۴۹	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	
۱۴۳۲	۵۹۲۳	۷۴۶۲	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل فومن گیلان)	
۲۸۸۵	۸۲۴۲	۱۱۰۳۰	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
-	۱۵۰۸۰	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
۴۹۹۱	۷۳۱۸	۱۰۱۰۷	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	
۴۵۴۹	۱۱۷۶۰	۱۳۲۴۳	روزانه	دانشکده فنی ومهندسی گرمسار	
۱۰۱۳۵	۲۵۳۰۲	۲۱۰۵۱	شبانه	دانشکده فنی ومهندسی گرمسار	
۳۰۱۷	-	-	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
۶۴۱۵	۱۷۱۹۵	۱۹۴۱۶	روزانه	مرکز آموزش عالی لامرد	
آخرین رتبه های رشته معماری داخلی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۰۸	۲۰۹۶	-	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
-	۹۲۲۷	۴۸۷۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
۲۷۶۳	۵۷۶۳	۵۹۷۸	روزانه	دانشگاه هنرشیراز	
-	۱۳۸۶۹	۸۰۳۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی معماری وهنرپارس-تهران	
-	۲۵۰۶۳	۱۷۹۸۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کرج	
آخرین رتبه های رشته مهندسی نقشه برداری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۳۰۷	۲۶۲۲	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
۲۹۵۰	۳۸۸۹	۵۴۳۲	روزانه	دانشگاه اصفهان	
۳۳۲۹	۸۰۱۵	۸۹۴۸	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
۷۷۲۹	۱۲۲۱۵	-	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
۲۷۳۱	۷۴۳۱	۹۲۱۱	روزانه	دانشگاه تبریز	
۶۶۴۴	۸۶۵۹	۱۲۸۸۹	شبانه	دانشگاه تبریز	
-	۱۳۱۹۲	-	روزانه	دانشگاه صنعتی اراک	
۵۰۹۵	۱۱۸۶۷	-	روزانه	دانشگاه زنجان	
-	۱۷۵۰۵	-	شبانه	دانشگاه زنجان	
۱۵۴۶۶	۲۷۷۹۶	-	روزانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	
-	۲۸۴۲۸	-	شبانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	
۱۰۲۱۱	۱۸۳۷۰	۲۳۶۱۷	روزانه	دانشگاه تفرش	
۵۹۹۴	۲۱۱۵۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	
۱۰۵۳۱	-	۲۱۰۱۴	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل مرند)	
-	۲۴۳۱۴	۲۶۸۶۸	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل مرند)	
۱۵۹۱۱	۲۹۸۳۱	-	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان	
-	۳۴۴۵۵	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان	
۱۱۴۲۸	۳۰۶۷۴	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	

آخرین رتبه های رشته مهندسی پلیمر					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۳۶	۱۲۱۳	۱۵۲۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۳۸۲	۹۱۰	۱۳۵۷	روزانه	دانشگاه تهران	
۱۱۵۹	۲۹۷۴	۲۴۳۸	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۲۲۸	۲۳۲۶	۳۸۵۰	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۴۶۵۰	۷۸۹۳	۳۸۶۹	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
۲۳۱۲	۳۸۳۰	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل رضوانشهر گیلان)	
-	۵۰۲۹	۶۴۸۵	روزانه	دانشگاه صنعتی قم	
۲۴۵۸	۱۲۷۹۳	۱۰۳۵۳	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	
-	۹۸۵۷	۱۲۷۹۳	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	
۶۰۰۲	۱۶۴۹۸	۲۰۱۵۷	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۵۰۸۷	۱۱۴۰۸	۱۶۳۱۷	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا	
۱۱۹۵۰	-	۱۹۵۴۲	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا	
۶۰۹۳	۱۲۴۰۸	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	
۸۶۶۵	۲۰۷۵۳	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۱۲۴۹۴	۲۷۰۴۰	۲۵۳۳۱	روزانه	دانشگاه بناب	
۱۷۳۴۱	۲۳۳۵۳	-	روزانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل گچساران)	
۱۳۱۹۲	-	-	شبانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل گچساران)	
آخرین رتبه های رشته مهندسی مواد و متالوژی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۹۹	۱۲۲۷	۱۵۳۸	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۷۵۰	۱۴۷۷	۱۸۲۱	روزانه	دانشگاه تهران	
۸۳۵	۱۵۶۴	۲۱۰۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۸۷۳	۲۰۲۱	۴۱۱۲	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
۲۲۰۲	۳۷۳۶	۴۰۲۲	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۳۵۱۱	۴۸۵۴	۶۰۶۳	روزانه	دانشگاه شیراز	
۲۵۲۹	۴۰۹۶	۶۳۷۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۵۴۸۲	۵۹۱۶	۱۱۷۲۹	شبانه	دانشگاه تبریز	
۴۱۳۴	۴۰۰۶	۵۵۵۴	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۴۰۵۲	۱۰۵۴۴	-	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۱۴۸۲۶	۱۵۵۸۴	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۸۷۳۷	۹۸۹۰	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
-	۸۲۴۹	۱۱۶۸۵	شبانه	دانشگاه کاشان	
۸۵۳۸	۱۵۵۹۷	۱۹۰۸۴	روزانه	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	
۴۷۲۷	۸۱۴۷	۱۰۹۹۴	روزانه	دانشگاه بزد	
۷۷۴۶	۱۵۴۴۵	۱۱۳۲۷	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۵۶۳۱	۱۳۰۲۳	۱۳۲۰۰	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	

۷۷۷۱	-	۱۴۹۴۳	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۴۰۵۷	۱۰۱۷۰	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۷۵۰۰	۱۶۷۳۳	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۳۹۷۰	۱۱۲۶۲	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۵۰۸۰	۱۱۵۴۲	۱۵۲۵۳	روزانه	دانشگاه زنجان
-	۲۰۶۸۰	۱۸۴۳۷	شبانه	دانشگاه زنجان
۹۴۳۴	۱۹۵۴۷	۱۵۷۵۱	روزانه	دانشگاه ارومیه
۸۹۹۵	۱۷۵۷۴	۱۵۴۲۴	روزانه	دانشگاه صنعتی همدان
۱۴۳۸۷	۱۹۷۷۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی همدان
۴۱۶۲	۱۲۷۷۳	۱۵۳۷۸	روزانه	دانشگاه اراک
۶۲۷۵	۱۴۶۶۲	۱۴۹۹۳	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۷۷۰۰	۳۰۶۲۶	۲۰۸۹۵	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۶۷۸۹	۱۱۵۱۹	۱۸۵۹۲	روزانه	دانشگاه سمنان
۱۷۷۶۴	۳۶۴۸۶	-	شبانه	دانشگاه سمنان
۶۰۴۶	۱۷۵۰۵	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حائری - میبد
۷۳۴۱	۱۴۱۹۴	۱۷۰۳۳	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
-	۱۲۶۶۲	۱۶۳۹۸	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۱۶۹۴۸	۲۶۵۲۷	۱۹۳۴۴	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۱۳۹۸۱	۲۲۵۹۸	۲۱۳۳۱	روزانه	دانشگاه یاسوج
۱۹۲۶۳	-	۲۳۹۹۴	شبانه	دانشگاه یاسوج
۸۶۹۴	۱۹۰۵۶	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
-	۲۵۵۴۸	۲۳۱۸۴	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	۲۸۶۴۹	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری
۱۴۸۹۰	۲۶۹۴۵	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۲۶۵۷۶	۴۱۴۷۰	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۱۱۴۶۶	۲۶۶۸۰	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۱۷۷۵۳	۲۷۶۴۱	-	شبانه	دانشگاه ملایر
۹۴۶۸	۲۰۰۰۰	۲۲۹۰۴	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۸۱۷۷	۲۰۱۱۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
-	۴۲۷۹۴	-	شبانه	دانشگاه صنعتی بیرجند
۱۰۹۷۸	۲۵۸۵۵	-	روزانه	دانشگاه بناب
۱۳۸۳۵	۲۶۴۳۲	۲۷۳۱۹	روزانه	دانشگاه مراغه
۲۳۸۰۰	۴۳۴۱۰	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین
-	۳۶۱۲۴	-	پردیس	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان
-	۴۳۳۲۳	-	مجازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز
۲۴۶۹۷	-	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۱۵	۴۳۶	۷۹۱	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۳۸۲	۸۲۵	۱۵۱۹	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۶۳۶	۱۳۲۱	۲۲۸۵	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
۱۱۲۶	۱۸۹۲	۳۳۰۶	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	-	۴۶۷۴	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۳۱۵۱	۷۳۶۳	۱۱۹۱۳	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه	
-	-	۸۴۰۱	پردیس	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان	
-	۱۰۵۲۳	-	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
۳۴۴۰	۸۰۵۴	۱۲۳۴۲	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا	
-	۱۴۴۵۷	-	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا	
آخرین رتبه های رشته مهندسی نساجی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۰۶۳	۴۳۷۱	۳۷۴۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۱۱۱۱۹	۲۳۱۱۴	۱۴۲۷۰	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۱۲۳۵۸	۲۵۵۹۵	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۶۷۹۳	۸۵۸۹	۱۰۸۳۵	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۸۲۸۹	۲۰۳۵۱	۲۰۶۲۶	روزانه	دانشگاه یزد	
۱۱۶۹۹	۲۰۹۸۸	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
۲۷۸۵۶	۲۹۱۹۲	-	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه	
۱۸۷۲۶	۳۴۳۹۲	۲۷۸۵۶	روزانه	دانشگاه بناب	
آخرین رتبه های رشته مهندسی معدن					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۰۱۹	۳۸۷۱	۲۵۳۳	روزانه	دانشگاه تهران	
۲۱۰۴	۴۴۷۱	۳۸۱۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۳۶۳۹	۹۵۲۱	۱۱۱۳۵	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۶۴۹۶	۱۱۱۸۵	۱۱۷۱۶	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۸۸۱۷	۲۰۹۱۶	۱۹۰۹۳	روزانه	دانشگاه یزد	
۱۰۳۰۴	۱۲۷۰۰	۱۳۸۱۷	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۱۴۲۱۰	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۲۹۵۸	۲۶۸۶۱	۲۴۷۱۲	روزانه	دانشگاه صنعتی همدان	
۹۵۱۵	۲۰۳۳۰	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۲۴۴۱۷	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۵۸۷۲	۱۹۷۴۳	۱۸۰۲۹	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	
۱۰۵۰۳	-	۲۱۷۰۴	شبانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	
۱۲۲۶۰	۲۳۵۹۲	۱۹۸۶۱	روزانه	دانشگاه زنجان	
۹۹۶۰	۲۱۳۴۹	۱۵۷۷۸	روزانه	دانشگاه صنعتی اراک	
۱۴۱۷۵	۲۶۴۳۲	-	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	

-	-	۳۱۲۸۴	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	
۱۶۷۴۸	۳۱۰۸۴	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	
۱۳۴۸۷	۲۳۷۹۱	۲۷۰۱۵	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه	
۱۳۳۱۶	۲۷۲۶۶	۲۶۴۶۹	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۱۵۵۶۷	۴۰۰۸۹	-	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند	
۱۵۸۶۱	۲۷۷۳۶	۲۵۴۴۳	روزانه	دانشگاه ملایر	
-	۳۳۷۹۲	۳۲۴۷۱	شبانه	دانشگاه ملایر	
۱۶۷۵۸	۲۸۰۸۰	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۱۸۶۰۷	۳۲۵۸۳	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۱۸۳۶۴	۳۵۱۱۲	۲۹۹۹۲	روزانه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل میاندواب)	
۲۱۴۹۹	۳۵۱۶۶	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی زرند	
-	۵۰۶۱۴	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی زرند	
-	-	۳۴۲۵۳	روزانه	دانشگاه بیرجند	
۲۳۳۶۳	۴۵۰۶۰	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	
۲۲۳۷۷	۳۳۵۵۶	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۲۱۹۳۷	۴۸۴۸۸	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	
۲۵۴۳۷	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل خاش)	
آخرین رتبه های رشته علوم کامپیوتر					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۴۹	۱۸۴	۲۹۱	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۱۵۷	۵۱۵	۶۱۴	روزانه	دانشگاه تهران	
۳۶۸	۷۰۸	۹۹۴	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۶۳۴	۲۰۰۸	۱۳۱۶	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۱۰۰۵	۲۴۶۹	۲۹۰۶	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
۱۸۴۵	۲۸۶۶	۳۴۲۸	روزانه	دانشگاه الزهراء(س) - تهران	
-	-	۳۹۵۹	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
-	-	۵۶۲۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	
۲۴۲۲	۴۴۹۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
۶۱۹۷	۱۳۰۰۲	۱۶۴۶۹	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۹۳۹۵	-	روزانه	دانشگاه قم	
-	۱۴۱۰۶	۱۳۰۲۳	شبانه	دانشگاه قم	
-	۷۴۳۱	۹۰۸۳	روزانه	دانشگاه تبریز	
۷۵۶۵	۹۹۵۴	۱۴۱۲۰	شبانه	دانشگاه تبریز	
۸۷۳۰	۱۴۰۸۰	۱۷۶۵۲	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۱۱۴۱۷	۲۱۶۰۲	۲۱۰۲۲	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۴۸۰۴	۷۷۴۳	۱۳۷۷۰	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۹۳۱۱	۱۵۱۵۹	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۵۷۴۱	۱۵۶۸۹	۱۵۵۷۴	روزانه	دانشگاه سمنان	

-	۲۱۸۵۴	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
۸۲۸۰	۱۸۲۶۸	۲۰۱۸۵	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
۱۱۷۲۶	۱۷۳۷۷	۱۸۲۶۴	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۱۶۳۳۸	۲۸۰۷۰	۳۲۱۵۲	روزانه	دانشگاه فسا	
۲۵۶۲۸	-	-	شبانه	دانشگاه فسا	
۱۰۰۷۹	۲۲۶۱۹	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۸۰۸۶	۲۰۷۴۱	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۱۵۶۷۳	۲۵۱۳۶	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۱۱۵۵۸	۲۶۲۸۲	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	
۱۸۷۷۷	۳۱۴۹۰	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان	
-	۲۴۷۹۴	۲۳۱۴۷	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
۲۴۷۹۴	۲۴۲۶۱	۱۹۴۵۲	روزانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	
-	۲۶۹۴۵	-	شبانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	
-	۲۷۱۴۶	-	روزانه	دانشگاه ریاضی و کامپیوتر خوانسار	
-	۴۱۱۶۰	۳۴۰۷۰	شبانه	دانشگاه ریاضی و کامپیوتر خوانسار	
۱۳۸۷۳	۲۹۷۳۹	۲۷۸۷۷	روزانه	دانشگاه دامغان	
-	۴۵۹۹۷	۳۷۴۹۹	شبانه	دانشگاه دامغان	
-	۳۱۷۹۶	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	
۲۰۱۶۲	۴۵۰۶۰	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۱۴۰۷۲	۳۲۸۲۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	
۱۲۱۹۲	۲۴۵۸۶	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۱۳۱۶۱	۲۵۶۹۷	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
-	۴۸۹۰۷	۳۱۳۱۵	روزانه	دانشگاه صنعتی بیرجند	
۱۸۱۵۱	۲۸۹۲۶	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
-	۲۵۹۵۴	-	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان	
۲۶۹۰۵	-	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان	
-	۳۶۱۷۷	۲۷۹۱۷	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	
۱۴۷۴۰	-	-	شبانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	
-	۳۴۱۱۵	۳۶۰۰۲	روزانه	مرکز آموزش عالی محلات	
۲۱۸۲۸	۵۳۵۱۴	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج (محل تحصیل بیجار)	
-	۳۸۷۹۳	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۲۵۶۸۳	۴۳۷۲۶	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
-	۲۵۱۰۲	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	
-	۴۸۶۹۷	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی بم	
آخرین رتبه های رشته مهندسی اپتیک و لیزر					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۳۲۲۳	۳۰۹۸۵	۱۹۱۳۸	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)	
۳۴۰۸	۸۹۵۵	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	

۵۱۲۶	۱۲۳۷۳	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۳۱۱۴	۱۶۱۲۴	۱۵۶۰۹	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه	
۱۰۵۹۹	۲۳۱۸۸	۲۲۴۱۸	روزانه	دانشگاه بناب	
آخرین رتبه های رشته مهندسی ایمنی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۸۱۲	۵۸۱۷	۹۰۹۷	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل آبادان)	
-	۱۴۳۶۰	۲۲۵۹۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
۲۰۱۴۱	۲۴۹۷۹	-	روزانه	مرکز آموزش عالی لامرد	
۲۷۱۳۷	۱۹۸۲۶	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	
آخرین رتبه های رشته مهندسی راه آهن					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۵۰۵	۲۶۴۰	۳۳۴۸	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	
۵۶۲۱	۵۴۲۶	۵۶۲۱	روزانه	دانشگاه اصفهان	
آخرین رتبه های رشته مهندسی بهره برداری راه آهن					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۱۳۷	۲۰۷۷۴	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی بهره برداری راه آهن
آخرین رتبه های رشته مهندسی دریا					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۲۷	۱۰۵۲	۱۹۷۰	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۱۶۹۶	۳۱۵۲	۲۹۸۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۴۹۲۴	۹۹۵۴	-	روزانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	
-	۲۰۸۳۶	۲۳۴۵۴	شبانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	
۷۰۲۶	۲۱۷۵۳	۲۱۷۴۵	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	
۱۵۰۴۴	-	۲۵۳۹۷	روزانه	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	
-	۱۵۶۸۹	-	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
آخرین رتبه های رشته مهندسی ماشین آلات دریایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۴۹۰۴	-	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل مازندران)	
۱۰۹۲۲	۹۶۲۳	-	روزانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	
۹۱۲۹	۱۴۶۶۲	-	روزانه	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	
آخرین رتبه های رشته علوم مهندسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۲۷۳	۱۳۳۸	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۱۵۳۶۶	۲۸۰۳۹	۲۷۳۷۶	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل رودسر)	
۱۰۱۴۷	۲۹۳۸۰	۱۶۹۲۸	روزانه	مرکز آموزش عالی شهید مدرس - شهرضا	
-	۱۹۲۰۳	۲۰۳۳۷	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا	
-	۲۳۵۳۶	-	شبانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا	
۲۳۳۱۹	۳۳۱۵۷	۳۹۳۹۶	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل نمین)	
۲۰۱۳۱	۳۵۱۳۷	۳۴۵۷۰	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	

-	۳۴۰۰۲	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	
-	۴۸۲۲۴	-	شبانه	دانشگاه صنعتی بیرجند	
-	۵۱۱۴۴	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی بم	
آخرین رتبه های رشته مهندسی انرژی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۹۳	۱۱۷۴	۱۵۲۳	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۱۲۲۰	۷۹۴۰	۸۳۹۴	روزانه	دانشگاه صنعتی قم	
-	۱۰۹۷۳	-	پردیس	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - پردیس خودگردان	
-	۳۷۱۴۶	۱۸۰۲۱	روزانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	
-	۴۱۷۰۹	-	شبانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	
۱۷۶۴۴	-	۲۲۵۳۰	روزانه	مرکز آموزش عالی لامرد	
آخرین رتبه های رشته مهندسی ساخت و تولید					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۲۹	۸۸۱	۱۸۴۹	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۱۶۲۱	۳۳۷۷	۷۳۳۷	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	۶۳۲۱	۱۰۱۷۲	شبانه	دانشگاه تبریز	
۵۳۵۸	۱۰۴۵۹	۱۱۵۲۷	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۱۶۵۴۴	-	شبانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۱۳۱۵۱	-	روزانه	دانشگاه اراک	
۶۵۸۳	۱۳۸۳۳	-	روزانه	دانشگاه صنعتی اراک	
۷۰۷۳	۱۲۹۴۱	۱۶۰۷۷	روزانه	دانشگاه سمنان	
-	۱۹۱۷۷	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
آخرین رتبه های رشته علوم و مهندسی آب					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۵۹۲۳	۵۳۱۰	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)	
-	-	۸۲۶۷	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پاکدشت)	
۴۶۵۰	۹۲۲۷	۱۱۳۶۲	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۶۴۶۳	۸۶۵۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۳۱۷۶	۹۳۱۷	۶۹۶۱	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۸۵۸۴	۹۰۳۶	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۱۴۵۶۷	۲۷۲۲۲	۹۱۲۶	روزانه	دانشگاه بیرجند	
۷۸۸۴	۱۳۶۴۳	۱۵۰۳۳	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۸۴۹۸	۹۲۰۹	۱۵۸۵۳	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	-	۲۵۶۰۶	شبانه	دانشگاه تبریز	
۹۵۲۷	۱۹۹۱۷	۱۹۸۲۱	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۵۰۱۸	۲۳۱۹۷	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	
-	۲۸۱۵۵	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	
۸۲۴۶	۲۲۸۰۱	۱۳۴۵۸	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	

-	۱۱۶۴۲	-	روزانه	دانشگاه اراک	
۴۷۹۳	۱۸۶۷۲	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
۱۰۸۱۸	۲۰۰۱۴	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۱۵۵۲۲	۲۱۷۹۶	-	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	
-	۴۱۳۳۵	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	
-	۱۴۸۵۲	-	روزانه	دانشگاه زنجان	
۱۱۸۱۸	۲۳۰۶۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۲۷۲۶۶	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۱۹۸۸۷	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۱۴۶۱۱	۲۶۷۰۱	۲۶۹۶۷	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
-	۲۰۶۰۸	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
۱۲۲۷۵	۳۹۸۵۲	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
۱۸۵۳۳	۲۹۷۱۲	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
۲۵۰۱۳	۴۴۰۱۸	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
-	۱۸۸۸۸	-	روزانه	مرکز آموزش عالی کاشمر	
-	-	۲۲۴۰۷	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
۱۱۵۳۰	۲۳۲۴۱	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
-	۳۲۱۵۳	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۱۸۰۶۳	۲۲۳۹۳	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۱۹۷۳۰	۳۶۸۱۱	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۱۴۰۱۵	-	۲۷۰۷۳	روزانه	دانشگاه اردکان	
۱۸۸۲۹	۳۱۹۷۵	-	شبانه	دانشگاه اردکان	
-	۲۴۸۸۹	-	شبانه	دانشگاه فسا	
-	۲۵۱۲۵	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)	
۲۴۸۲۸	-	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)	
۱۵۷۶۲	۳۱۱۱۶	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	
۱۳۵۹۵	۲۹۴۸۶	۳۲۱۹۴	روزانه	دانشگاه جهرم	
۱۳۲۶۵	۲۹۹۱۸	۳۳۸۰۴	روزانه	دانشگاه گنبد	
۲۰۳۸۸	-	۳۱۴۳۶	روزانه	دانشگاه جیرفت	
آخرین رتبه های رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم کشاورزی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۹۵۶۲	۱۵۴۳۵	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۱۵۳۷۵	۲۴۷۱۴	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۱۳۰۴۰	۲۳۶۵۳	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۱۵۴۹۷	۲۹۷۸۲	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
-	۳۵۶۸۰	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	
آخرین رتبه های رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم (کشاورزی)					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش

-	۴۱۹۲	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)
۳۴۷۸	-	۷۲۹۷	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	-	۹۸۰۲	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۹۸۸۰	۸۵۴۵	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پاکدشت)
-	-	۱۲۵۳۴	روزانه	دانشگاه شیراز
۱۶۵۰	۸۴۲۳	۶۸۶۰	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان
-	۳۴۳۱۳	۷۹۶۸	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۲۲۰۱۶	۳۹۶۱۴	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
-	۱۴۵۹۳	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۱۰۹۸۹	۲۷۶۲۷	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
-	۲۹۰۷۸	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
۵۲۳۶	-	۱۸۳۷۵	روزانه	دانشگاه تبریز
۱۲۸۶۹	-	۲۱۴۴۱	شبانه	دانشگاه تبریز
۱۶۲۱۸	۱۵۸۲۹	۱۸۵۱۴	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	۲۵۲۸۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۳۰۹۲۵	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۱۶۱۵	۲۱۱۹۸	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
-	۲۳۴۷۵	۲۳۲۷۶	روزانه	دانشگاه اراک
-	۲۵۵۰۴	۲۳۸۲۶	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
-	۲۷۸۲۱	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۵۵۸۴	۲۳۲۶۷	۲۹۴۴۷	روزانه	دانشگاه مراغه
-	۲۶۳۱۷	-	شبانه	دانشگاه مراغه
۱۱۷۹۸	۳۵۷۴۶	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز
-	۲۴۸۶۸	-	روزانه	دانشگاه ارومیه
۱۷۰۳۹	۲۷۲۳۰	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
-	۴۸۹۰۷	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۲۰۳۲۰	-	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل سنقر)
-	-	۳۱۷۳۴	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۴۴۲۹۵	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۳۸۳۸۱	-	روزانه	دانشگاه ایلام
-	-	۳۱۲۳۴	شبانه	دانشگاه ایلام
-	-	۳۱۴۱۶	روزانه	دانشگاه جهرم
۲۴۳۷۰	-	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
آخرین رتبه های رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی				
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲
-	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)	روزانه	-	رتبه در منطقه ۳
-	دانشگاه فردوسی - مشهد	روزانه	۱۱۲۹۰	-
۱۲۷۸۸	دانشگاه گیلان - رشت	روزانه	-	۱۷۴۲۲

۱۹۷۲۳	-	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	۳۳۳۶۵	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	
-	۳۹۱۲۶	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	
-	-	۲۴۱۷۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران شرق	
-	۳۶۳۱۲	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	
-	۲۸۱۱۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهر - کرمان	
۲۰۱۱۵	-	۲۷۶۲۳	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
-	۴۵۶۹۷	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
-	۲۹۴۴۶	-	روزانه	دانشگاه اردکان	
-	۴۵۷۸۹	-	شبانه	دانشگاه اردکان	
۲۴۲۲۸	۳۴۷۴۶	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
-	-	۴۳۲۱۸	روزانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	
آخرین رتبه های رشته مهندسی ماشین های صنایع غذایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۹۷۵	۵۳۵۸	۵۲۵۵	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کج)	
۷۱۶۶	۱۷۰۳۹	۱۵۷۶۲	روزانه	دانشگاه تبریز	
۱۱۶۵۶	-	-	شبانه	دانشگاه تبریز	
-	۸۰۶۰	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پاکدشت)	
۷۹۴۴	۱۶۱۰۸	۱۵۲۴۶	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
-	۲۲۲۴۸	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
-	۴۸۰۲۱	۳۷۷۸۷	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
-	۲۲۳۷۵	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۱۳۹۵۳	۲۴۱۵۶	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	
-	۲۷۲۱۵	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	
۱۰۱۴۲	۲۲۳۶۸	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۱۳۹۰۷	۲۰۲۸۱	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل سنقر)	
-	۵۰۵۳۹	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل سنقر)	
-	۲۲۳۰۷	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۱۷۹۵۵	۲۸۹۷۶	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۲۱۶۴۳	۴۹۴۱۱	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۹۵۱	۱۹۰۰	۲۰۳۷	روزانه	دانشگاه تهران	
آخرین رتبه های رشته فیزیک مهندسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۸۰۶	۹۱۹۲	۱۴۳۹۲	روزانه	دانشگاه صنعتی قم	
۴۰۷۸	۶۲۸۳	۹۳۶۳	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
-	۲۲۹۹۶	۱۰۱۴۷	روزانه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	
-	۳۴۱۷۶	۲۷۸۳۸	روزانه	دانشگاه سمنان	
۱۵۷۹۲	۵۰۹۱۹	-	شبانه	دانشگاه سمنان	

۱۵۱۵۹	۳۴۱۷۶	۲۷۸۳۸	روزانه	دانشگاه کاشان	
۱۵۷۹۲	۵۰۹۱۹	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۵۳۸۲	۱۵۶۱۹	۱۴۹۹۳	روزانه	دانشگاه تبریز	
۷۸۱۵	۲۵۱۳۶	۲۱۰۴۱	شبانه	دانشگاه تبریز	
۸۳۰۹	۱۹۲۵۲	۲۰۱۹۷	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۲۶۹۰۸	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۲۳۷۵۷	۱۶۶۶۸	روزانه	دانشگاه اراک	
-	-	۲۵۸۳۶	شبانه	دانشگاه اراک	
۱۹۴۷۶	۲۱۷۰۹	۳۲۴۹۸	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	
۷۷۶۴	۱۷۷۳۶	۲۱۱۵۴	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بویین زهرا	
۱۱۵۷۲	۲۴۱۱۱	۲۵۲۸۷	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
-	۳۱۲۲۹	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	
-	۳۱۲۷۳	-	روزانه	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	
۱۹۷۴۱	۳۶۰۵۵	۳۳۵۹۷	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
-	۵۰۶۲۹	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
-	-	۴۵۲۳۲	روزانه	دانشگاه دامغان	
آخرین رتبه های رشته فیزیک					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۸۴۱	۱۵۹۵	۹۲۲	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۱۷۴۹	۴۸۸۲	۶۶۳۴	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران - تهران	
۸۰۳	۱۵۷۶	۱۳۰۶	روزانه	دانشگاه تهران	
۳۱۰۱	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اصفهان	
۱۱۵۵	۲۴۰۷	۱۸۶۱	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
۱۳۳۰	۶۵۲۱	۲۹۶۹	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۱۷۵۱	۵۷۴۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیمیه - تهران	
۳۴۶	۳۳۱۶	۳۰۶۴	روزانه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	
۲۳۳۳	۷۷۸۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اصفهان	
۱۵۲۶	۳۷۳۶	۳۷۵۲	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
-	۶۹۴۶	۶۳۵۴	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۱۲۷۵	-	۶۷۱۹	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۱۲۳۵۰	۸۲۷۷	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۴۵۸	۶۱۸۵	-	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	
۳۶۰۴	۳۵۶۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - شیراز	
-	۴۵۴۰	۴۶۷۴	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
-	۵۱۲۰	۴۵۰۶	روزانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	
-	۱۰۸۴۸	۱۱۷۹۳	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۴۱۵۱	۹۴۸۱	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۱۲۰۴	۷۷۸۲	۷۳۴۲	روزانه	دانشگاه اصفهان	

۱۵۰۷۷	۲۹۱۵۵	۲۸۸۹۱	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
-	۱۷۶۶۶	۱۷۵۴۲	روزانه	دانشگاه کاشان
-	۳۲۵۸۳	-	شبانه	دانشگاه کاشان
-	۸۱۳۷	۱۱۲۷۹	روزانه	دانشگاه تبریز
۱۳۱۱۴	۲۳۳۲۰	۲۱۴۷۲	شبانه	دانشگاه تبریز
-	۱۰۳۵۳	۱۱۵۰۶	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
۲۴۰۹۵	۳۱۳۰۸	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۳۵۴۶	۳۰۳۱۰	۱۸۱۳۸	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
-	۵۰۷۵۶	۴۳۷۳۲	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۴۵۶۷	۲۸۲۸۳	۱۶۵۳۱	روزانه	دانشگاه یزد
۱۴۰۱۵	۲۶۸۴۶	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۳۳۸۱۰	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۳۳۹۲	۲۸۶۲۲	۲۶۰۹۴	روزانه	دانشگاه قم
-	۳۱۷۴۵	۳۳۴۷۷	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۱۶۶۲۶	۲۶۷۳۳	۲۹۳۷۰	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
۱۲۶۵۰	۲۶۵۰۹	۲۶۹۷۸	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۱۲۱۸۲	۲۵۱۸۷	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	۳۹۵۷۹	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۱۶۵۹۳	۳۳۹۲۲	۴۲۸۳۷	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	۵۰۶۲۹	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۵۶۷۳	۲۱۴۶۹	۱۶۸۱۶	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	۲۴۵۱۷	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۶۲۴۵	۲۴۲۸۸	-	روزانه	دانشگاه زنجان
-	۳۱۴۷۷	-	شبانه	دانشگاه زنجان
-	۴۴۵۸۲	-	روزانه	دانشگاه چهارم
۹۲۳۹	۳۱۷۱۲	-	روزانه	دانشگاه اراک
۲۶۲۱۱	۳۵۰۵۸	۳۸۵۰۸	روزانه	دانشگاه یاسوج
۱۲۴۳۹	۳۴۷۸۳	۲۲۱۱۶	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	۲۶۷۳۳	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	۱۹۵۹۹	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
۱۸۷۱۰	۴۲۵۵۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
-	۴۷۶۱۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۶۴۵۲	۳۲۰۰۲	۳۱۲۹۲	روزانه	دانشگاه ارومیه
۱۶۳۸۱	-	۳۰۱۱۷	روزانه	دانشگاه سمنان
-	۴۵۳۴۰	-	شبانه	دانشگاه سمنان
-	۲۳۹۳۶	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۴۵۱۹۳	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۲۰۵۶۶	۳۷۸۱۴	۳۵۲۸۱	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان

۲۳۲۱۴	۳۹۵۳۱	-	شبانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	
۲۳۲۱۴	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۲۳۶۷۵	۴۵۰۲۶	۳۴۹۴۶	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	
-	۳۱۹۱۰	-	روزانه	دانشگاه ایلام	
-	۳۶۰۰۰	۴۲۸۰۳	روزانه	مرکز آموزش عالی استهبان	
۱۸۱۵۶	-	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
-	-	۳۳۱۵۲	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
-	-	۳۸۳۲۹	روزانه	دانشگاه دامغان	
۲۵۳۸۸	۳۷۴۸۷	-	روزانه	دانشگاه ملایر	
-	-	۳۶۰۴۳	روزانه	دانشگاه فسا	
-	۴۷۲۹۲	-	روزانه	دانشگاه تفرش	
-	۴۹۷۲۴	-	روزانه	دانشگاه گنبد	
۲۹۰۵۰	-	-	روزانه	دانشگاه زابل	
آخرین رتبه های رشته ریاضیات و کاربردها					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۱۰۲	۹۸۸	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	
۲۱۲۰	-	۱۰۰۳۵	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	
۱۶۲۱	۳۰۰۸	۲۳۸۵	روزانه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	
-	-	۳۵۱۴	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۲۳۶۷	۴۵۹۶	۴۲۳۴	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	
۸۶۳۲	۱۰۳۲۴	۱۰۸۱۸	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
-	۴۸۰۶	۴۹۹۹	روزانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	
۳۱۳۱	۵۷۱۹	۶۵۴۷	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
۶۹۲۲	۱۳۱۱۶	۲۱۲۴۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۱۸۴۸۰	۲۰۸۸۷	روزانه	دانشگاه تبریز	
۱۵۱۹۴	-	۲۴۳۳۰	شبانه	دانشگاه تبریز	
-	۵۲۵۲	۸۷۷۶	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
-	۱۳۲۳۲	۱۲۴۳۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	۱۲۶۲۶	۱۲۲۵۲	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۱۹۹۹۳	۹۴۴۰	۱۹۵۱۹	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۲۴۵۹۵	۲۳۸۷۴	روزانه	دانشگاه قم	
۱۵۲۲۸	۳۰۱۳۴	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۳۲۹۸۷	۲۱۱۸۶	۲۴۸۸۰	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۳۲۷۱۲	۲۱۹۹۴	روزانه	دانشگاه یزد	
۱۳۱۰۴	۲۳۰۱۰	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۱۶۴۵۲	۳۲۳۸۴	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	-	۲۳۴۵۴	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	
۱۷۹۰۹	۱۴۹۲۳	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	

۲۹۹۳۳	۲۸۳۴۴	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۴۳۱۵	۳۴۴۹۶	۱۵۸۱۹	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
-	-	۱۷۶۶۰	روزانه	دانشگاه دامغان
۶۴۲۱	۴۰۰۰۳	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۴۴۸۲۷	۴۰۱۷۲	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۱۱۵۱۱	۲۳۶۶۵	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۷۶۴۸	۴۱۶۳۱	-	روزانه	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۴۴۵۶	۴۸۲۷۷	۲۷۴۰۴	روزانه	دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار
-	۲۷۸۸۳	۲۸۱۶۴	روزانه	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا
۱۱۸۱۸	۴۹۳۳۳	۲۱۹۷۲	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	-	۳۶۵۷۱	شبانه	دانشگاه شهرکرد
۱۷۲۶۹	۳۹۷۰۰	۳۳۳۵۶	روزانه	دانشگاه ارومیه
۱۳۳۲۶	-	۲۹۱۹۷	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۱۵۵۴۴	۲۹۳۳۰	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	۳۹۱۵۸	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۲۳۱۳۸	۴۴۶۲۸	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
-	۴۰۶۷۰	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
-	۵۲۳۷۶	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۱۱۹۹۲	-	-	شبانه	دانشگاه ملایر
-	۳۳۷۹۲	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
-	۵۰۵۵۶	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۲۳۶۰۸	۴۷۶۶۷	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۴۸۸۷۹	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۲۱۴۲۲	-	۲۹۰۲۵	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۵۶۹۲	-	-	روزانه	دانشگاه زنجان
-	۳۹۱۹۰	-	شبانه	دانشگاه زنجان
۱۹۱۴۵	۳۴۰۹۵	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
-	۳۶۴۷۰	-	شبانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
۲۶۹۸۴	۴۰۳۳۲	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	-	۳۵۸۶۱	روزانه	مرکز آموزش عالی شهید مدرس - شهرضا
-	۴۳۵۲۱	۳۰۷۶۰	روزانه	دانشگاه اراک
۱۶۷۰۶	-	-	روزانه	دانشگاه نیشابور
-	-	۳۱۴۸۴	روزانه	دانشگاه مراغه
-	۴۴۳۳۸	-	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد
-	۳۳۷۱۹	-	روزانه	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان
۲۷۲۹۴	-	-	روزانه	دانشگاه چهارم
۲۲۰۰۷	۴۹۸۴۸	-	روزانه	دانشگاه بناب
-	۳۶۰۵۵	-	روزانه	دانشگاه تفرش

۲۲۰۴۱	-	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
-	-	۳۳۷۳۴	شبانه	دانشگاه سمنان	
۲۷۰۱۱	۴۸۷۵۰	-	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	
۲۶۲۷۸	۴۳۷۵۶	-	روزانه	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	
-	-	۳۴۴۴۱	روزانه	دانشگاه ایلام	
-	۴۹۱۸۰	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۲۳۱۳۸	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۲۶۸۹۸	-	-	روزانه	دانشگاه یاسوج	
-	۴۴۳۳۸	-	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل مرند)	
-	۴۸۴۵۵	-	شبانه	دانشگاه زابل	
-	۵۰۱۲۷	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
آخرین رتبه های رشته آموزش ریاضی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۷۴۴	۱۷۱۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام خمینی - گرگان	
۳۱۱۴	۵۶۱۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس خواجه نصیرالدین طوسی - کرمان	
۴۵۱	۲۹۹۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - کرمان	
۳۷۷۶	۱۷۶۴	۷۱۰۶	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اهواز	
۱۵۲۲	۷۸۲۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران - تهران	
۱۹۸۸	۶۲۷۵	۲۴۷۲	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه امینی - تبریز	
۲۷۷۱	۳۲۴۶	۲۱۱۰	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت الله خامنه ای - گرگان	
۳۷۲۶	۳۴۷۷	۲۳۳۴	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - شیراز	
-	۳۴۸۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیمیه - تهران	
۱۵۵۷	۸۳۴۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - سمنان	
۲۸۷۵	۶۴۹۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت رسول اکرم - اهواز	
۱۲۶۷	۶۰۲۱	۶۰۵۸	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - تبریز	
۳۹۴۱	۲۱۷۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مطهری - زاهدان	
آخرین رتبه های رشته شیمی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۴۱۴	۲۱۶۱	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی کاربردی
-	-	۲۹۳۴	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی کاربردی
-	۲۷۴۴	۴۵۰۰	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	شیمی کاربردی
۲۱۰۱	-	۳۷۴۹	شبانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	شیمی کاربردی
-	-	۴۶۳۰	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی کاربردی
-	-	۵۷۴۸	روزانه	دانشگاه اصفهان	شیمی کاربردی
-	-	۶۰۰۷	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	شیمی کاربردی
-	۵۶۶۸	-	روزانه	دانشگاه کاشان	شیمی کاربردی
-	۱۱۳۴۳	۹۵۶۷	شبانه	دانشگاه کاشان	شیمی کاربردی
۱۹۷۷	-	-	روزانه	دانشگاه تبریز	شیمی کاربردی

-	-	۱۳۲۳۹	شبانه	دانشگاه تبریز	شیمی کاربردی
-	۱۰۴۳۵	-	روزانه	دانشگاه یزد	شیمی کاربردی
۶۶۴۴	۸۴۹۵	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	شیمی کاربردی
-	۱۰۸۰۷	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی کاربردی
-	۱۰۹۹۴	-	روزانه	دانشگاه سمنان	شیمی کاربردی
-	۲۱۲۱۰	-	شبانه	دانشگاه سمنان	شیمی کاربردی
۵۲۴۰	-	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	شیمی کاربردی
۱۹۷۹۵	-	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	شیمی کاربردی
-	۱۲۸۷۱	-	روزانه	دانشگاه زنجان	شیمی کاربردی
-	۱۲۸۲۹	-	روزانه	دانشگاه قم	شیمی کاربردی
۷۸۵۸	۱۷۹۵۸	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	شیمی کاربردی
۷۱۱۲	۱۴۵۸۰	-	روزانه	دانشگاه اراک	شیمی کاربردی
-	-	۱۷۱۴۴	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	شیمی کاربردی
-	۱۴۸۵۲	-	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)	شیمی کاربردی
۶۵۲۲	-	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابل	شیمی کاربردی
-	-	۲۰۲۰۴	شبانه	دانشگاه مازندران - بابل	شیمی کاربردی
-	۱۵۷۱۸	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	شیمی کاربردی
-	۲۰۰۴۵	۱۹۳۶۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	شیمی کاربردی
-	۱۸۸۴۶	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	شیمی کاربردی
-	۱۸۵۹۸	-	روزانه	دانشگاه ملایر	شیمی کاربردی
۸۹۴۰	-	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	شیمی کاربردی
۱۲۳۰۹	-	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی کاربردی
-	۲۷۰۱۴	-	شبانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان	شیمی کاربردی
-	۲۷۰۶۹	-	روزانه	دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	شیمی کاربردی
۱۴۵۲۸	-	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	شیمی کاربردی
۱۵۵۱۳	-	-	روزانه	دانشگاه دامغان	شیمی کاربردی
۱۵۴۸۱	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی کاربردی
۱۶۲۲۶	-	-	روزانه	دانشگاه چیرفت	شیمی کاربردی
-	۳۵۵۷۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	شیمی کاربردی
-	-	۳۵۵۲۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	شیمی کاربردی
آخرین رتبه های رشته آمار					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۵۰۷	۳۸۶۹	روزانه	دانشگاه تهران	
۲۲۱۳	۵۲۷۲	۴۴۱۶	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۲۶۳۸	۶۵۸۳	۴۵۵۲	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۴۱۵۵	-	۶۸۶۳	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
-	۱۲۵۵۸	۱۳۲۸۰	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
۳۴۵۶	۷۳۲۶	۶۴۹۵	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	

-	۱۳۲۸۰	۱۹۶۰۵	روزانه	دانشگاه شیراز
-	۱۶۲۵۶	۱۵۲۰۰	روزانه	دانشگاه تبریز
-	-	۲۴۲۱۳	شبانه	دانشگاه تبریز
۱۱۲۵۶	۲۱۷۷۸	۱۲۳۹۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
۵۹۴۶	۱۳۷۸۵	۱۷۳۹۶	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
-	۱۵۰۳۰	۱۴۲۷۰	روزانه	دانشگاه اصفهان
-	-	۷۱۸۲	شبانه	دانشگاه اصفهان
۱۳۲۱۹	۳۶۰۱۳	۲۷۷۰۸	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	-	۱۱۹۸۱	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	-	۱۴۵۶۹	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۱۰۰۵۲	۱۷۳۲۷	روزانه	دانشگاه کاشان
-	۲۱۳۰۳	-	شبانه	دانشگاه کاشان
۱۰۸۸۹	۲۶۶۷۲	۲۳۴۲۸	روزانه	دانشگاه قم
-	۳۲۸۷۳	۱۵۴۹۱	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
۱۷۱۹۵	۳۴۳۷۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
-	-	۱۶۸۱۶	روزانه	دانشگاه زابل
-	۳۰۸۹۷	۲۳۰۶۹	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۲۳۷۷۵	۴۱۱۴۷	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
-	۴۳۳۵۷	-	روزانه	دانشگاه نیشابور
۱۲۹۵۸	۲۵۹۴۲	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
-	۲۹۹۴۴	۲۵۲۷۷	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۷۳۶۸	-	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۴۸۶۶۲	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۸۹۰۹	۲۷۴۶۰	-	روزانه	دانشگاه زنجان
-	۲۴۹۵۶	۲۷۴۶۳	روزانه	دانشگاه یزد
۱۰۸۴۲	۳۴۰۹۵	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۲۰۴۳۶	۴۱۶۶۷	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
۱۴۲۴۲	۳۳۸۲۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۴۰۲۷۶	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۲۸۵۱۷	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۲۶۴۲	۴۹۳۹۱	۲۷۶۱۱	روزانه	دانشگاه سمنان
-	۲۹۹۱۸	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۶۱۷۲	۳۲۵۱۱	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۲۰۴۵۹	۳۵۰۲۳	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	۳۵۳۵۴	۳۰۶۹۶	روزانه	دانشگاه فسا
۲۶۵۶۲	-	۳۱۴۳۶	روزانه	دانشگاه ریاضی و کامپیوتر خوانسار
-	-	۳۱۷۳۴	روزانه	دانشگاه یاسوج
-	۴۴۴۳۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود

۲۴۷۸۲	۴۴۵۹۷	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
-	۵۰۲۹۰	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۲۶۳۲۸	-	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	
-	۴۵۶۷۵	-	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات	
-	۵۱۰۸۵	-	روزانه	دانشگاه ملایر	
۲۷۶۷۳	-	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	
آخرین رتبه های رشته ایمنی صنعتی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۴۰۸	۳۶۹۰	۳۷۹۷	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست)	
۱۸۶۴	۴۴۸۰	۴۸۵۹	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست)	
آخرین رتبه های رشته علم اطلاعات و دانش شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۶۱۸۶	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
-	-	۱۱۴۳۱	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۱۸۸۲۱	۲۲۴۲۷	روزانه	دانشگاه قم	
-	۱۱۷۴۸	-	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	-	۱۸۷۲۲	روزانه	دانشگاه زابل	
-	-	۲۲۲۲۹	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۱۳۱۴۹	-	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	
-	۳۱۷۴۵	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۴۱۴۹۲	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	
آخرین رتبه های رشته کارشناسی چندرسانه ای					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۸۳۱۶	۲۲۵۶۲	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	
۵۰۵۰	۱۸۸۰۴	۱۶۴۹۰	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	
آخرین رتبه های رشته روان شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۲۴۸۰	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
-	۲۴۶۳	۲۵۴۴	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	-	۳۱۰۹	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
-	۱۷۲۴	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۱۲۱۲	-	۵۰۴۹	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۳۰۲۷	-	روزانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	
-	۴۶۴۵	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
۱۸۶۲	-	۱۱۸۴۲	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
-	-	۱۰۴۷۴	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	

-	۷۷۴۹	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
۶۸۴۷	-	۱۲۲۲۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
۳۵۳۰	-	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
-	۹۵۷۴	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
-	-	۱۳۶۲۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد
۵۳۹۹	۱۰۸۲۵	-	روزانه	دانشگاه ارومیه
-	۱۱۱۳۷	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
-	۱۲۰۵۹	-	روزانه	دانشگاه یاسوج
-	۳۴۰۱۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان - مرکز همدان
۵۹۱۳	۳۵۵۴۵	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۵۹۵۴	-	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۱۴۳۸۷	۲۸۵۰۵	-	شبانه	دانشگاه ملایر
۶۸۵۷	۳۲۰۱۷	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل نورآباددلفان)
-	-	۱۹۲۳۹	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
-	۲۱۰۳۴	-	شبانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
۸۰۹۳	۱۶۶۱۹	-	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
-	۱۶۶۳۸	-	شبانه	دانشگاه مراغه
-	۱۷۴۷۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین
-	۱۷۶۷۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان
-	-	۲۰۶۲۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کج
-	۱۸۶۹۴	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راه دانش - بابل
-	-	۲۱۳۶۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهر جدید پردیس
-	۳۶۷۹۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
-	-	۲۱۹۴۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر
۹۲۱۳	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس
۹۸۶۰	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز
۱۳۹۵۳	۲۱۴۲۰	۲۵۰۰۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد
-	-	۲۴۱۶۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز پاکدشت
-	-	۲۴۶۵۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات
-	۲۳۶۷۶	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	۲۵۰۱۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رودسر
-	-	۲۷۹۱۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور
-	۲۹۱۱۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل
۱۳۳۲۶	۴۵۳۷۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور چهارمحال و بختیاری - مرکز شهرکرد
-	۲۷۷۶۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمانشاه - مرکز کرمانشاه
۲۳۴۹۹	۲۸۴۹۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز
۱۵۳۸۱	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سراج - تبریز
۱۸۳۷۳	۳۸۱۳۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت

-	-	۳۰۶۵۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد		
-	۳۲۶۶۴	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین		
۱۷۷۱۴	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز سیرجان		
-	۳۵۰۵۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سهروردی - قزوین		
-	-	۳۳۱۵۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاویان - مشهد		
۱۸۹۷۳	۴۰۵۵۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز دماوند		
-	۳۶۴۲۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور استان مرکزی - مرکز اراک		
-	-	۳۵۷۶۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد پیشوا		
-	۵۱۷۰۲	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی امین - فولادشهر (اصفهان)		
-	۴۰۳۳۲	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت		
-	۴۰۷۱۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد		
-	۴۱۰۶۲	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی - خوزستان		
۲۲۴۴۲	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی میزان - تبریز		
-	۴۳۶۵۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز دزفول		
-	۴۴۲۹۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیب مازندران - ساری		
-	۴۵۳۷۰	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی هشت بهشت اصفهان پویا - اصفهان		
۲۷۲۵۰	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بهار - مشهد		
۲۷۳۰۰	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور مازندران - مرکز آمل		
آخرین رتبه های رشته آموزش ابتدایی						
	رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
	۱۱۵۹	۷۵۸۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام سجاد - بیرجند	
	۳۶۸۵	۷۰۸۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - ارومیه	
	-	۳۰۷۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - سنندج	
	۲۲۴۰	۵۴۰۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - همدان	
	۱۴۰۳	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام جعفر صادق - بجنورد	
	-	۱۴۵۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید هاشمی نژاد - مشهد	
	-	۸۳۰۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - سمنان	
	-	۵۰۲۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اصفهان	
	-	۴۳۹۹	۲۹۰۰	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اصفهان	
	-	۱۷۶۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شهرکرد	
	۱۴۹۰	۲۳۰۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - یزد	
	۱۰۵۸	۳۳۶۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - ساری	
	-	۲۳۴۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت معصومه - قم	
	۲۰۹۶	۷۹۹۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - ارومیه	
	۱۲۶۹	۳۷۹۵	۴۸۱۸	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - شیراز	
	۳۶۴۲	۳۵۷۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - مشهد	
	۲۳۸۱	۶۷۲۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مقصودی - همدان	
	-	۶۱۲۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت اله طالقانی - قم	

۱۵۲۹	۵۵۱۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مدرس - سنندج
۷۵۹	۴۳۱۰	۷۸۲۸	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - تبریز
۱۰۷۵	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام جعفر صادق - ایلام
۲۵۱۹	۴۸۴۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس زینبیه - پیشوا (ورامین)
۱۰۲۹	۵۵۰۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس دکتر شریعتی - ساری
۲۶۶۱	۲۹۲۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - قزوین
۳۱۱۴	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - بیرجند
-	-	۵۲۷۰	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیمیه - تهران
۲۱۳۸	۷۲۴۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - رشت
۳۱۹۰	۴۹۰۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه امینی - تبریز
-	۴۰۶۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید پاک نژاد - یزد
۱۴۵۱	۶۶۶۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - کرمانشاه
-	۴۹۸۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - اردبیل
-	۵۱۲۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس زینب کبری (س) - اراک
۳۹۵۶	۵۰۰۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - کرمان
۲۴۲۴	۸۸۰۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس خواجه نصیرالدین طوسی - کرمان
-	۸۸۶۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امیرکبیر - کرج
۳۱۴۸	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - قزوین
۳۷۴۸	۵۱۸۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بحرالعلوم - شهرکرد
۱۴۴۱	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت رسول اکرم - اهواز
۱۷۲۳	۵۶۶۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید صدوقی - کرمانشاه
۳۲۵۶	۹۴۶۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام محمد باقر - بجنورد
۱۹۵۱	۴۶۴۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شیراز
۳۱۶۲	۵۰۰۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مفتاح - شهرری
۱۵۹۸	۷۶۵۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت اله کمالوند - خرم آباد
۳۴۰۳	۹۵۷۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت الله خامنه ای - گرگان
۳۷۷۰	۸۷۰۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - اردبیل
-	-	۱۲۶۴۰	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران - تهران
۲۷۸۷	۷۶۵۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - زنجان
۳۰۲۸	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام خمینی - گرگان
۲۲۲۸	۸۰۹۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اراک
-	۷۶۱۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حکیم ابوالقاسم فردوسی - کرج
۳۹۶۳	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - بندرعباس
۳۰۰۰	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - بوشهر
۲۵۶۳	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس کوثر - یاسوج
۳۶۱۰	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید ایزد پناه - یاسوج
۳۲۲۳	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - خرم آباد
-	۸۴۸۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - زنجان

۳۵۸۶	۸۶۹۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام علی - رشت	
۳۶۵۵	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مدرس - ایلام	
۳۷۲۶	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مطهری - زاهدان	
آخرین رتبه های رشته آموزش کودکان استثنایی					
			دوره	دانشگاه	گرایش
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱			
۲۱۹۸	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اصفهان	
-	۹۱۲۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران - تهران	
آخرین رتبه های رشته مدیریت					
			دوره	دانشگاه	گرایش
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱			
-	-	۲۵۵۱	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت صنعتی
-	-	۲۷۷۳	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت دولتی
-	۱۰۴۵	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت بازرگانی
-	۱۰۹۲	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی
-	۱۰۵۹	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت مالی
۲۷۵	-	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	مدیریت مالی
-	۱۶۳۸	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران (محل تحصیل مؤسسه آموزش عالی بیمه اکو)	مدیریت بیمه
-	-	۳۱۶۹	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	مدیریت بازرگانی
-	-	۳۳۲۳	روزانه	دانشگاه شیراز	مدیریت بازرگانی
-	-	۵۶۳۲	روزانه	دانشگاه شیراز	مدیریت صنعتی
-	-	۴۰۸۸	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	مدیریت صنعتی
-	-	۴۴۵۷	شبانه	دانشگاه اصفهان	مدیریت بازرگانی
-	-	۵۲۹۴	روزانه	دانشگاه اصفهان	مدیریت دولتی
-	-	۴۴۶۷	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	مدیریت دولتی
-	۷۳۵۰	۴۸۰۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مدیریت صنعتی
-	۵۵۵۴	۸۷۸۴	روزانه	دانشگاه قم	مدیریت صنعتی
-	-	۶۱۶۱	روزانه	دانشگاه قم	مدیریت بازرگانی
-	۵۸۶۷	-	روزانه	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی
-	۳۸۸۰	-	روزانه	دانشگاه یزد	مدیریت مالی
-	۵۰۹۶	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت بازرگانی
-	۱۱۳۶۷	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت بازرگانی
-	۵۴۴۵	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت صنعتی
-	۸۸۵۲	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت صنعتی
-	۶۰۰۵	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت بازرگانی
-	۱۹۲۷۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	مدیریت صنعتی
-	-	۱۰۸۸۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	مدیریت مالی
-	-	۸۸۴۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	مدیریت بازرگانی
-	-	۱۲۰۳۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	مدیریت صنعتی
-	-	۹۰۴۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	مدیریت بازرگانی

-	-	۱۰۵۷۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	مدیریت دولتی
-	۱۲۷۱۵	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مدیریت صنعتی
-	-	۹۱۷۸	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مدیریت بازرگانی
-	۷۴۷۹	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مدیریت بازرگانی
-	۹۹۶۹	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مدیریت بازرگانی
-	۱۳۴۲۳	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مدیریت صنعتی
-	۱۲۱۵۱	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد	مدیریت صنعتی
-	۸۸۳۸	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد	مدیریت مالی
-	۶۹۱۳	-	شبانه	دانشگاه کاشان	مدیریت بازرگانی
-	۸۱۶۵	-	شبانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)	مدیریت بازرگانی
-	۸۴۵۲	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	مدیریت بازرگانی
-	۲۰۶۲۶	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	مدیریت صنعتی
-	۱۴۵۵۲	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	مدیریت دولتی
-	-	۱۲۰۲۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)	مدیریت بازرگانی
-	-	۱۴۵۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)	مدیریت صنعتی
-	۹۰۲۳	-	روزانه	دانشگاه زنجان	مدیریت صنعتی
۴۸۳۵	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مدیریت دولتی
۳۵۱۷	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مدیریت مالی
-	-	۱۲۷۱۶	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	مدیریت صنعتی
-	۱۴۵۱۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	مدیریت صنعتی
-	۱۰۴۴۶	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت بازرگانی
-	۲۱۸۳۶	۲۸۷۱۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مدیریت صنعتی
-	۱۷۶۸۴	۱۸۱۹۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مدیریت بازرگانی
-	۱۰۳۷۰	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل جوانرود)	مدیریت مالی
-	۱۰۹۱۰	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت بازرگانی
۴۲۱۱	-	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	مدیریت بازرگانی
-	۱۴۹۸۸	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان	مدیریت بازرگانی
-	۱۱۱۳۷	-	روزانه	دانشگاه اردکان	مدیریت دولتی
-	-	۱۴۶۵۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مدیریت بازرگانی
-	-	۱۷۹۳۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	مدیریت دولتی
-	-	۱۶۱۹۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	مدیریت بازرگانی
-	۱۱۸۹۷	-	شبانه	دانشگاه یزد - مهریز	مدیریت بازرگانی
۴۷۲۷	-	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت بازرگانی
-	۲۳۵۰۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	مدیریت بازرگانی
-	-	۱۵۸۹۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مدیریت بازرگانی
-	-	۲۰۱۵۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مدیریت صنعتی
-	-	۴۱۸۵۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مدیریت بیمه
-	۱۴۲۶۴	۱۵۹۱۶	شبانه	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی

-	-	۱۶۲۸۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات	مدیریت بازرگانی
-	۱۷۱۰۳	۱۹۵۴۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات	مدیریت دولتی
-	-	۱۷۶۷۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پرندک - پرند	مدیریت صنعتی
-	۱۳۸۵۷	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مدیریت صنعتی
-	۱۴۱۱۵	۲۶۲۳۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مدیریت مالی
-	۴۰۸۸۰	۳۱۸۳۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مدیریت صنعتی
-	۱۴۵۰۸	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت بازرگانی
-	۱۶۲۹۰	۱۸۴۱۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	مدیریت صنعتی
-	۲۲۵۶۳	۱۸۷۷۲	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل آزادشهر)	مدیریت بیمه
-	-	۱۶۵۰۶	روزانه	دانشگاه ایلام	مدیریت بازرگانی
۱۷۶۶۱	۲۱۱۵۹	-	پیام نور	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	مدیریت مالی
-	-	۳۰۲۴۴	پیام نور	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	مدیریت صنعتی
-	-	۲۰۹۷۴	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	مدیریت بازرگانی
-	-	۲۱۶۱۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور قم - مرکز قم (محل تحصیل خواهران «پردیسان» و برادران «ساختمان شماره ۲»)	مدیریت بازرگانی
-	۲۰۶۳۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	مدیریت دولتی
-	-	۲۲۷۷۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مدیریت بازرگانی
-	۲۸۱۹۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه	مدیریت بازرگانی
-	۲۱۰۵۹	۲۳۰۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیک	مدیریت بازرگانی
۱۰۲۱۷	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	مدیریت صنعتی
۱۰۵۸۰	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	مدیریت صنعتی
-	۳۱۱۸۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان - مرکز همدان	مدیریت دولتی
۱۲۰۰۲	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان - مرکز همدان	مدیریت صنعتی
-	۲۴۶۶۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور استان مرکزی - مرکز اراک	مدیریت بازرگانی
-	-	۲۶۶۷۰	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مدیریت بازرگانی
-	۲۶۲۱۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین	مدیریت بازرگانی
-	۳۱۰۳۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور زنجان - مرکز زنجان	مدیریت بازرگانی
۱۳۰۲۱	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کرج	مدیریت مالی
-	-	۲۸۳۳۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غزالی - قزوین	مدیریت بیمه
-	۳۰۴۱۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	مدیریت بازرگانی
-	۳۵۱۹۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	مدیریت صنعتی
-	۲۹۳۰۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	مدیریت دولتی
۱۴۹۰۸	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت	مدیریت بازرگانی
-	-	۲۹۸۴۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد	مدیریت صنعتی
-	۴۶۱۹۹	۳۱۱۹۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکمت رضوی - مشهد	مدیریت بازرگانی
-	-	۳۲۵۷۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز	مدیریت بازرگانی
-	۳۶۱۲۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان	مدیریت بازرگانی
۱۹۹۹۵	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین	مدیریت دولتی

۴۰۶۰۶	۴۰۶۰۶	۳۴۸۴۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مدیریت بازرگانی
-	-	۳۵۰۶۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کار (محل تحصیل قزوین)	مدیریت بازرگانی
-	-	۳۵۰۷۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد گرمدره	مدیریت دولتی
-	-	۴۲۰۹۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه قزوینی - قزوین	مدیریت بازرگانی
۳۰۲۹۸	-	۳۹۳۶۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مدیریت بازرگانی
-	-	۴۰۱۴۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مولانا - آبیک	مدیریت بازرگانی
-	۵۲۹۵۴	۴۴۴۷۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سهروردی - قزوین	مدیریت صنعتی
-	۲۳۴۹۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مدیریت فرهنگی هنری
-	-	۲۵۹۱۹	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مدیریت کسب و کارهای کوچک
-	۱۸۳۹۰	-	روزانه	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مدیریت و بازرگانی دریایی
آخرین رتبه های رشته حسابداری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۲۲۸۹	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
-	۱۵۶۲	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
-	۱۶۳۳	-	روزانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	
۱۹۳۶	۱۹۵۷	۳۰۲۸	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۱۸۰۵	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	
-	۴۸۷۷	۴۸۷۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
-	۲۴۹۹	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	
-	۲۷۱۸	-	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	-	۴۷۳۸	شبانه	دانشگاه اصفهان	
۳۴۴۸	۹۸۲۴	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	
۵۳۸۲	-	-	شبانه	دانشگاه بجنورد	
-	۳۳۴۶	-	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۸۰۹۷	۶۴۹۹	روزانه	دانشگاه قم	
-	۴۰۷۹	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۴۱۲۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	
-	۴۱۸۶	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	-	۶۷۱۰	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	
-	۴۳۸۰	-	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	
۱۴۸۵	-	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
۱۵۱۰	-	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
-	۴۹۳۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قم - مرکز قم (محل تحصیل خواهران «پردیسان» و برادران «ساختمان شماره ۲»)	
-	۵۴۴۵	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
-	-	۸۴۲۰	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	
-	۷۷۹۲	-	شبانه	دانشگاه یزد - مهریز	

-	۷۸۸۴	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۲۰۳۶۳	۸۹۱۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
-	۷۰۶۴	۱۰۰۶۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان
۲۴۵۰	-	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۲۷۰۸	-	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
۱۱۱۷۰	-	۱۱۴۵۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)
-	۸۳۶۶	-	روزانه	دانشگاه ارومیه
-	-	۸۳۶۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
-	۱۱۲۳۵	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
-	۲۲۰۴۰	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج
-	۱۰۱۳۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کرج
۳۳۲۴	۱۱۶۵۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل بافت)
۱۸۰۲۰	۱۸۶۰۹	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل بافت)
۴۴۸۲	-	۱۲۸۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
-	۱۱۷۳۶	-	روزانه	دانشگاه گنبد
-	۱۰۷۴۳	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)
۸۱۸۹	۱۶۸۲۲	۱۴۲۷۸	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
-	۱۳۷۳۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم
-	-	۱۴۶۴۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد
-	-	۲۶۸۹۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صبح صادق - اصفهان
-	-	۱۵۱۲۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز پاکدشت
-	-	۱۵۳۰۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پرنده - پرند
-	۱۲۴۱۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور چهارمحال و بختیاری - مرکز شهرکرد
-	-	۱۵۶۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان
-	۱۲۵۱۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد کاشان
-	۱۲۶۰۴	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل
-	-	۱۷۶۶۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر
-	-	۱۶۰۲۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین
-	۱۴۷۰۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد
-	۱۵۲۶۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد
-	۱۹۵۸۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان
-	۱۷۳۸۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور یزد - مرکز یزد
۱۸۳۰۶	۳۲۲۳۹	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین
-	۱۷۵۶۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد خمینی شهر
-	۳۴۶۷۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راهبردی شمال - رشت
-	۱۸۴۹۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز خوی
-	-	۲۱۱۸۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
-	۱۹۰۲۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه

-	۲۳۴۴۶	۲۱۴۹۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز
۱۷۵۹۹	-	۲۱۶۷۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مولوی - ایوانکی
۹۴۲۶	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت
-	۲۰۶۵۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکمت - قم
-	-	۴۴۳۵۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کوثر قزوین
-	۲۲۱۳۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیگ
-	۲۲۲۴۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشتگرد
-	-	۲۷۲۳۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز
-	۲۳۲۲۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز
-	-	۲۵۷۷۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فردوس - مشهد
-	-	۲۴۷۶۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد پیشوا
-	-	۲۴۸۲۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ
-	۲۴۲۶۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز صومعه سرا
-	۲۵۲۶۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت
۱۲۶۵۸	-	-	شبانہ	دانشگاه ایلام
-	۲۷۲۱۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حافظ - شیراز
۱۳۹۰۷	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز دماوند
-	۳۵۳۱۳	۲۹۶۱۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار
-	۳۲۳۹۹	۲۹۷۱۲	غیرانتفاعی	غیرانتفاعی علوم و توسعه پایدار آریا - ایوانکی
-	-	۲۹۷۸۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان
-	۳۰۳۶۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان
۲۴۶۸۳	-	۴۰۷۵۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غزالی - قزوین
-	۳۱۷۶۱	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اوج - آبیگ
۱۸۱۹۷	-	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
-	۴۶۷۷۰	۳۵۳۴۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی عطار - مشهد
-	-	۳۶۹۷۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سهروردی - قزوین
-	-	۳۷۵۵۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه قزوینی - قزوین
-	-	۳۷۵۵۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - واحد شوشتر
آخرین رتبه های رشته علوم قرآن و حدیث				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۱۸۳۴۴	۵۷۷۰	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل بجنورد)
-	۷۰۷۲	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل دولت آباد اصفهان)
-	۸۱۶۵	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل قم)
۱۵۸۱۳	-	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل میبد)
-	-	۳۳۶۵۱	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل خمین)

-	-	۳۴۰۱۸	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل مراغه)
-	۴۱۹۰۷	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل ملایر)
-	۴۵۰۲۶	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل شاهرود)
آخرین رتبه های رشته فقه و حقوق				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۷۷۰	۵۱۸۰	۷۳۶۷	روزانه	دانشگاه شهید مطهری
-	۷۲۴۲	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
-	-	۲۳۴۲۸	شبانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
-	۱۸۹۵۶	۲۶۵۵۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)
-	۲۶۳۴۴	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل بندرعباس)
آخرین رتبه های رشته اقتصاد				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	۱۴۶۶	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران
-	۱۶۹۵	۲۸۹۲	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران
-	۲۲۶۰	۳۰۹۵	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران
-	-	۳۵۰۷	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۳۷۶۵	-	روزانه	دانشگاه اصفهان
-	۴۹۶۱	-	روزانه	دانشگاه شیراز
-	۵۴۴۵	-	روزانه	دانشگاه تبریز
-	۷۹۲۳	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
-	۱۰۰۰۰	۱۰۵۵۴	روزانه	دانشگاه قم
-	۱۳۴۶۴	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۱۳۱۹۲	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	-	۱۰۲۵۸	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۳۴۹۳	۱۴۰۸۹	۱۷۰۷۸	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
-	۷۹۸۰	-	روزانه	دانشگاه یزد
-	-	۱۴۸۲۱	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
-	۱۰۴۰۰	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	۱۰۵۸۵	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
-	-	۱۵۵۸۴	روزانه	دانشگاه ارومیه
-	۱۴۳۲۱	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
-	۱۴۷۵۷	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حائری - میبد
۷۵۶۵	-	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
-	۲۰۸۴۹	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۱۴۰۲۵	-	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
۱۷۵۹۰	۴۴۷۵۶	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل یافت)

-	۴۳۸۴۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	
آخرین رتبه های رشته علوم ورزشی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۲۵۹۵۲	شبانه	دانشگاه بجنورد	
-	۳۲۰۶۶	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
-	۳۳۶۹۰	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فاطمیه نهاوند (ویژه خواهران)	
آخرین رتبه های رشته تاریخ اسلام					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۷۱۱۹	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)	
-	۲۱۲۳۳	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد	
آخرین رتبه های رشته جهانگردی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۲۹۸۳	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
-	۳۷۱۱	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	-	۷۸۳۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
-	-	۹۳۳۱	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	-	۱۴۶۱۷	شبانه	دانشگاه تبریز	
-	۸۹۷۷	-	روزانه	دانشگاه یزد	
-	-	۱۴۹۳۵	روزانه	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	
-	۱۲۵۱۴	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر (محل تحصیل نوشهر)	
-	۲۳۷۱۸	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر (محل تحصیل نوشهر)	
۶۲۷۵	-	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
-	-	۲۰۹۵۳	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
-	۱۵۴۱۲	۳۳۰۹۹	مجازی	دانشگاه شیراز	
-	-	۳۵۵۱۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهر جدید پردیس	
آخرین رتبه های رشته هتلداری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۱۴۹۸۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	
آخرین رتبه های رشته کاردانی فنی برق					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۵۲۹	۸۰۸۴	۱۰۰۴۸	روزانه	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	
۲۸۶۵۱	-	-	روزانه	دانشگاه بیرجند (محل تحصیل فردوس)	
آخرین رتبه های رشته کاردانی فنی مکانیک					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۷۸۷۶	-	۴۱۶۵۰	روزانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل چرام)	
-	۴۹۳۳۳	-	شبانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل چرام)	
-	۴۴۷۳۹	-	روزانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل گچساران)	
آخرین رتبه های رشته کاردانی فنی عمران					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش

-	-	۳۷۱۷۹	شبانه	آموزشکده فنی نقشه برداری سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۸۳۶۴	۳۵۴۰۴	-	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل مرند)
-	-	۳۸۳۰۲	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل مرند)
۲۶۷۶۵	-	-	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل مینودشت)
-	۴۱۰۴۷	-	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه
۲۴۵۷۴	-	-	روزانه	دانشگاه زابل
۲۵۸۵۲	-	-	روزانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل چرام)
آخرین رتبه های رشته کاردانی نقشه برداری				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	-	۹۹۵۶	روزانه	آموزشکده فنی نقشه برداری - سازمان نقشه برداری کشور
۸۱۵۲	۲۵۳۵۵	۲۴۲۵۹	شبانه	آموزشکده فنی نقشه برداری سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۲۳۸۴۲	-	-	روزانه	مرکز آموزش عالی ممسنی
-	۳۸۰۹۸	-	شبانه	مرکز آموزش عالی ممسنی
آخرین رتبه های رشته کاردانی معماری				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۲۶۲۱۷	۳۸۸۴۴	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی زرنند
-	۲۸۱۹۹	-	روزانه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل خوی)
-	-	۳۱۵۹۳	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه
-	۵۳۴۴۵	-	شبانه	دانشگاه تربت حیدریه
آخرین رتبه های رشته کاردان فنی صنایع				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	-	۳۲۶۹۴	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل میانه)
-	-	۲۵۶۹۶	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل میانه)
آخرین رتبه های رشته کاردان فنی معدن				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۱۵۰۶۰	۴۵۴۹۲	۳۷۸۵۲	روزانه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز (محل تحصیل ورزقان)
آخرین رتبه های رشته کاردان فنی خط و ابنیه				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	۴۱۵۸۳	-	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل میانه)
آخرین رتبه های رشته کاردانی کشاورزی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۷۱۰۰	۲۶۹۹۲	۱۴۸۷۵	روزانه	آموزشکده کشاورزی کرج - وزارت جهاد کشاورزی
-	۴۲۰۵۸	-	شبانه	آموزشکده کشاورزی کرج - وزارت جهاد کشاورزی
-	۲۸۴۷۱	-	روزانه	دانشگاه ایلام (آموزشکده کشاورزی وفنی مهندسی دهلران)

الف) جداول گروه علوم تجربی:

این کتاب صرفاً جنبه‌ی مشاوره دارد و معیار انتخاب رشته دفترچه‌ی شماره‌ی ۲ سازمان سنجش می‌باشد. بعضی از رتبه‌ها در این فصل از کتاب با توجه به بومی بودن، شکست ظرفیت‌ها، جنسیت، اعمال بعضی از سهمیه‌ها بعد از اعلام رتبه در سهمیه‌ی مناطق، تفاوت رتبه در بین زیر گروه‌ها و ... کمی متفاوت با کد رشته‌های مشابه می‌باشد. لذا صرفاً این اعداد را معیار تصمیم‌گیری خود قرار ندهید.

آخرین رتبه‌های رشته پزشکی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۲۷	۲۵۷	۷۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۱۴۲	۴۵۶	۱۹۷	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۳۳۴	۸۰۲	۴۶۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۱۰۶	۴۰۲	۲۸۸	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۲۰۸	۷۰۲	۴۸۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۲۰۴	۶۶۱	۴۳۱	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۴۱۲	۸۸۰	۵۹۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۱۳۶	۳۹۳	۳۱۴	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
-	۶۰۵	۴۳۹	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۲۷۵	۳۰۹	۱۴۴	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۴۰۴	۳۶۸	۲۵۵	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۸۲۷	۱۰۴۴	۶۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	
۵۵۱	۶۱۸	۳۰۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۴۸۳	-	۹۴۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل	
۶۲۳	۹۳۳	۳۸۵	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری	
۷۹۱	۱۳۸۱	۱۰۲۱	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری	
۲۷۱	۱۰۹۸	۷۷۲	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت	
۶۹۰	۱۳۴۳	۱۰۰۶	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت	
۵۳۹	۱۴۵۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	
۳۴۵	۸۱۲	۶۶۹	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۶۵۷	۱۵۶۷	۱۱۵۵	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۷۷۹	۱۰۳۴	۷۷۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	
۴۹۳	۱۰۱۸	۶۶۷	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	
۵۵۵	۱۲۵۶	۸۸۹	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	
۵۸۷	۷۴۴	۴۷۷	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج	
-	۹۱۶	۶۸۶	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج	
۶۹۴	۱۷۷۸	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم‌آباد	
۱۰۰۸	۲۰۰۴	۱۳۲۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم‌آباد	
۵۹۸	۱۴۹۴	۸۶۹	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	

-	۱۸۵۴	۱۲۹۸	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۵۶۹	-	۱۴۵۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۷۱۸	۱۷۴۴	۱۱۴۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی فسا
۷۶۸	۱۱۱۲	۹۹۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
۴۲۶	۱۳۸۱	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۵۵۱	۱۳۹۰	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۸۶۴	۱۷۴۴	۸۴۹	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
۱۱۴۹	۱۷۸۴	۱۰۰۹	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
۵۹۳	۱۶۸۷	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
۶۹۴	۱۷۷۳	۱۲۴۶	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
۶۲۳	۱۵۵۸	۱۰۷۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
۱۲۷۲	۱۵۲۷	۱۰۶۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
-	۱۵۴۱	۱۰۲۸	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۱۰۰۲	۱۶۳۱	۱۱۹۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
-	۱۶۰۱	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۸۹۳	۱۷۱۰	۱۲۱۴	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
-	-	۳۵۹	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران (رشته های پزشکی)
۸۲۷	۱۳۹۰	۱۰۳۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۱۰۴۰	-	۱۰۸۳	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - پردیس خودگردان
۱۰۸۷	۲۲۱۱	۱۳۳۷	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - پردیس خودگردان
۵۲۶	۱۸۱۷	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۷۱۰	۲۰۲۷	۱۳۹۶	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۶۵۵	۱۵۶۳	۱۱۰۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
۵۷۲	۱۶۵۵	۱۲۱۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۲۰۳	۱۴۲۲	۷۷۵	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۱۶۸۳	۱۷۹۳	۱۱۱۸	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۶۷۵	۱۰۳۶	۴۵۱	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان
۱۰۲۳	۱۸۷۰	۶۷۴	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان
۶۱۲	۱۷۶۴	۱۰۱۱	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۶۶۶	۱۹۰۲	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۱۳۱۴	۲۷۱۸	۱۴۴۹	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مشهد - پردیس خودگردان
-	۱۹۷۲	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۱۰۱۲	۲۰۴۵	۱۴۵۸	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۸۶۹	۲۱۰۱	۹۴۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۸۳۸	۲۱۷۰	۹۶۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۷۷۹	۱۷۷۰	۱۱۱۱	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جهرم
-	-	۱۴۱۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جهرم
۱۲۷۶	۲۳۴۴	۱۴۵۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۲۰۲۷	۲۷۸۷	۱۶۳۴	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی بابل - پردیس خودگردان
۱۷۷۶	۳۲۲۲	۲۱۹۹	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی همدان - پردیس خودگردان
۹۹۳	۲۲۷۲	۱۰۸۵	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - پردیس خودگردان

۱۱۷۷	۲۸۱۱	۱۷۴۰	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - پردیس خودگردان	
۷۴۹	۱۸۶۱	۱۳۸۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	
۸۱۱	۱۹۲۵	۱۳۵۶	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	
۸۲۹	۲۳۲۸	۱۴۷۹	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	
-	۱۴۳۵	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	
-	۱۸۱۱	۱۲۵۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	
۱۰۹۶	۲۲۷۲	۱۴۸۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی آبدان	
۱۰۲۰	۲۰۴۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی دزفول	
۱۴۶۲	۳۱۹۲	۲۰۹۰	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه - پردیس خودگردان	
۱۱۷۷	۲۴۶۹	۱۵۴۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	
۹۹۳	۲۱۹۱	۱۱۳۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بم	
۷۰۶	۲۱۶۷	۱۱۸۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	
۱۵۱۷	۲۴۱۱	۱۴۳۷	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان	
۱۹۵۸	۳۲۱۶	۱۷۶۵	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان	
۲۱۵۷	۳۲۹۹	۲۱۲۱	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی یزد - پردیس خودگردان	
۱۹۳۲	۳۰۲۷	۲۰۰۹	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت (محل تحصیل بندرانزلی) - پردیس خودگردان	
۱۷۶۴	۳۲۸۸	۲۲۲۲	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل - پردیس خودگردان	
۱۹۴۴	۳۶۲۸	۲۳۰۸	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی زنجان - پردیس خودگردان	
۱۹۹۲	۳۳۱۴	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - پردیس خودگردان	
۱۶۸۷	۳۴۵۸	۲۲۸۶	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - پردیس خودگردان	
۲۲۴۱	۳۷۱۳	۲۴۴۸	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس - پردیس خودگردان	
۱۷۳۱	۳۳۴۷	۲۲۲۶	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان - پردیس خودگردان	
۲۱۷۰	۳۴۹۳	۲۰۷۲	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی کاشان (آران و بییدگل)	
۲۱۶۵	۳۴۸۵	۲۳۰۲	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی کرمان - پردیس خودگردان	
۲۳۵۷	۳۸۷۷	۲۵۳۲	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - پردیس خودگردان	
آخرین رتبه های رشته دندانپزشکی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۷۴	۱۱۹	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۳۴۷	۴۳۹	۱۵۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۴۶۶	۳۶۵	۱۸۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۷۴۰	۵۲۶	۳۶۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۶۰۳	۹۰۵	۴۱۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
-	۷۱۶	۵۰۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
-	۸۱۲	۵۵۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
-	۹۷۳	۶۶۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	
۷۲۶	۱۱۲۳	۷۰۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
-	۶۱۲	۵۴۷	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران (رشته های پزشکی)	
۶۸۲	۸۶۴	۶۲۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل	
۸۲۴	۱۰۷۲	۶۵۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت	

۸۳۴	۱۰۷۷	۷۰۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۵۹۹	۶۶۵	۵۴۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج
۳۹۶	۱۱۴۹	۸۲۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۷۳۰	۸۶۹	۶۰۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۴۹۴	-	۴۳۶	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان
-	-	۴۸۶	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان
۹۴۵	۱۴۳۸	۹۶۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۰۶۹	۲۱۶۳	۱۲۶۸	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مشهد - پردیس خودگردان
۵۶۹	۹۹۹	۷۶۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۴۶۲	۱۷۸۴	۱۰۳۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۹۱۸	۱۱۸۲	۹۲۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
-	۱۱۱۵	۶۷۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
-	۸۳۴	۸۵۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۵۰۴	۱۴۲۰	۶۹۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد
۱۵۶۴	۲۰۸۹	۱۲۶۴	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
۸۶۹	۱۶۸۷	۱۲۵۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
-	۲۱۴۷	۱۰۹۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۸۸۴	۲۰۰۴	۹۰۶	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - پردیس خودگردان
۸۱۶	۱۳۰۸	۸۸۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
-	۱۱۴۹	۹۷۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
۷۹۱	۱۴۶۸	۸۶۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۷۸۷	۱۲۸۸	۸۷۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۹۵۹	۱۴۴۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
-	-	۷۸۳	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - پردیس خودگردان
۱۴۵۵	۲۲۰۲	۱۰۷۴	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی بابل - پردیس خودگردان
۸۷۲	۱۳۸۵	۱۰۲۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
-	۱۵۴۴	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
-	۱۸۷۷	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۷۴۹	۱۸۴۴	۱۰۴۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
-	۱۷۴۸	۱۳۸۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۱۰۶۲	۲۰۲۷	۱۰۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد
۴۷۱	۲۳۶۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۱۳۷۴	۲۶۰۹	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی همدان - پردیس خودگردان
۱۳۷۱	۱۹۳۶	۱۴۶۲	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان
۱۴۵۲	۲۶۵۰	۱۷۱۴	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان - پردیس خودگردان
۱۳۶۶	۲۳۶۷	۱۶۶۱	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی یزد - پردیس خودگردان
۱۶۳۷	۲۸۵۵	۱۹۱۷	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - پردیس خودگردان
۱۴۹۴	۲۵۵۶	۱۷۵۷	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت (محل تحصیل بندرانزلی) - پردیس خودگردان
۹۸۸	۲۵۹۷	۱۴۸۳	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه - پردیس خودگردان

۱۲۳۸	۲۷۸۲	-	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل - پردیس خودگردان
۱۱۸۸	۲۷۹۲	-	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - پردیس خودگردان
۱۳۲۱	۲۴۲۳	۱۷۴۹	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی زنجان - پردیس خودگردان
۱۷۹۹	۳۰۴۶	۱۹۸۸	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - پردیس خودگردان
۱۶۷۹	۲۹۹۰	۱۹۶۵	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس - پردیس خودگردان
آخرین رتبه های رشته داروسازی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۱۰۶۲	۱۷۵۷	۹۹۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۲۷۷	۱۶۵۸	۹۷۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۱۸۲۵	۲۱۲۹	۱۰۶۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۱۴۵۰	۲۴۶۹	۱۱۸۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۱۷۷۳	۳۴۰۹	۱۶۳۸	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان
-	۲۱۳۹	۱۰۹۴	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
-	-	۱۶۳۴	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
-	۲۷۱۲	۱۶۸۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۷۱۶	۱۹۱۶	۱۳۸۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۸۶۶	۲۲۵۷	۱۵۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۸۰۶	۲۲۱۹	۱۲۱۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
۸۸۰	۱۵۵۸	۱۴۲۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج
۱۰۷۴	۲۶۱۶	۱۵۰۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت
۱۱۰۱	۱۹۹۴	۱۵۲۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۸۸۱	۲۰۸۷۱	۱۳۸۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۸۳۴	۲۸۶۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۷۴۲	۲۳۱۵	۱۶۰۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۲۱۴۸	۳۲۲۲	۱۹۹۲	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی تهران - پردیس خودگردان
۶۰۵	۲۲۶۵	۱۴۴۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۲۱۰۴	۳۸۲۳	۲۱۵۳	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - پردیس خودگردان
۲۶۶۱	۴۵۹۷	۲۲۴۵	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی تبریز - پردیس خودگردان
۲۴۶۴	۳۴۹۳	-	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان
۱۱۵۴	۲۹۰۷	۱۶۹۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
۲۳۱۷	۲۶۷۳	۱۶۵۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۱۵۹۳	۲۹۲۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد
۲۹۴۴	-	۱۸۹۷	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی کرمان - پردیس خودگردان
۱۸۸۱	۲۷۷۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۲۶۰۵	۳۲۶۰	۲۳۱۶	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
۱۵۱۷	۲۵۱۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل
۱۰۹۶	۲۲۴۱	۱۹۳۰	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - پردیس خودگردان
۲۶۲۰	۴۳۶۴	۲۸۱۸	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی یزد - پردیس خودگردان
۲۶۴۶	۳۴۳۹	۳۰۳۶	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی زنجان - پردیس خودگردان
۲۰۳۶	۳۱۳۴	۱۶۹۰	پرديس	دانشگاه علوم پزشکی مشهد - پردیس خودگردان

۲۷۶۱	۳۶۰۵	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی همدان - پردیس خودگردان
۲۲۱۸	۳۷۱۳	۲۸۷۶	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه - پردیس خودگردان
۲۸۹۶	۴۹۵۲	۲۸۶۶	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - پردیس خودگردان
۲۰۹۲	۴۱۷۵	۲۸۰۰	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل - پردیس خودگردان
۲۹۳۹	۴۳۸۳	۳۰۶۷	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - پردیس خودگردان
آخرین رتبه های رشته دکتری پیوسته بیوتکنولوژی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	-	۱۷۷	روزانه	دانشگاه تهران
آخرین رتبه های رشته دامپزشکی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	۳۵۰۸	۱۹۲۶	روزانه	دانشگاه تهران
۳۸۲۲	-	-	شبانه	دانشگاه تهران
۹۰۶۳	۵۳۰۳	۳۴۰۶	روزانه	دانشگاه تبریز
۱۲۵۳۷	۵۸۸۰	۴۳۳۱	شبانه	دانشگاه تبریز
۳۹۴۲	۵۰۵۵	۳۰۸۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۶۵۰۱	۵۳۹۷	۳۳۵۹	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۵۰۰۶	۶۴۹۰	۳۸۰۵	روزانه	دانشگاه شیراز
۶۱۳۲	۸۸۴۶	۴۱۶۱	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۰۷۵۳	۱۰۲۶۷	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۴۷۴۱	۹۶۲۹	۴۸۷۶	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	۶۲۱۷	۳۹۸۲	روزانه	دانشگاه ارومیه
۱۵۲۱۵	۱۳۱۳۲	۶۷۵۲	شبانه	دانشگاه ارومیه
۵۷۱۶	۸۷۴۲	۴۳۹۲	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۳۴۵۰	۱۵۵۰۰	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۱۲۹۰	۷۵۱۵	۴۴۲۷	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۸۰۵۱	۴۹۹۸	روزانه	دانشگاه زابل
۹۶۴۶	۱۶۹۲۲	-	شبانه	دانشگاه زابل
-	۹۷۹۴	۴۱۴۱	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	-	۴۲۹۷	شبانه	دانشگاه شهرکرد
۳۳۱۴	۵۵۳۷	۳۴۴۰	روزانه	دانشگاه سمنان
-	-	۴۳۸۰	شبانه	دانشگاه سمنان
آخرین رتبه های رشته فیزیوتراپی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۱۱۵۹	۲۰۸۴	۱۳۸۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۱۴	۲۸۵۰	۱۴۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۲۹۰	۲۳۱۱	۱۵۵۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۱۵۴۱	۳۲۶۰	۱۹۷۷	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت
۱۲۹۹	۲۴۴۲	۱۵۹۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۶۵۴	۲۹۲۲	۱۵۵۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۱۲۵۷	۳۰۶۴	۱۸۸۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز

۱۱۵۲	۲۸۱۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۱۵۲۳	۲۷۵۳	۱۸۲۳	روزانه	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران (رشته های گروه پزشکی)
۱۲۲۵	۳۱۵۷	۱۷۶۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۵۶۹	۳۲۲۲	۲۱۴۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۱۷۱۹	۳۵۴۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۱۴۰۳	۳۵۷۴	۲۳۴۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۶۴۰	۳۳۶۴	۲۱۸۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۴۱۰۶	۳۵۵۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۲۰۱۱	-	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان
۲۲۴۴	۳۸۷۰	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی بابل - پردیس خودگردان
۲۳۵۷	۳۹۹۷	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - پردیس خودگردان
۲۴۷۹	۴۱۵۷	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - پردیس خودگردان
-	۴۱۴۳	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی کرمان - پردیس خودگردان

آخرین رتبه های رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۳۳۰	-	۴۵۲۴	روزانه	دانشگاه تهران	
۱۰۳۰۳	۵۷۵۸	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۱۶۶۱۷	۱۴۶۶۶	۴۸۳۳	روزانه	دانشگاه اصفهان	
۱۶۸۱۸	۱۵۲۰۵	۴۳۱۳	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۲۳۲۶۹	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۲۳۱۸۰	۲۰۳۴۰	۱۱۲۵۵	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۱۴۴۷۳	۱۵۶۶۹	۵۳۵۵	روزانه	دانشگاه شیراز	
۱۳۵۹۸۲	۱۵۴۴۴۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سنا - ساری	
۴۷۶۸۲	۵۵۲۳۸	۱۷۵۸۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	
۲۶۷۷۶	۲۴۹۹۸	-	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
۱۹۴۹۸	۱۷۸۶۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۲۵۲۲۹	۱۰۴۴۳	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۳۳۸۶۴	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
۳۰۰۳۸	۳۸۴۷۳	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
۲۵۷۵۷	۴۳۹۹۴	۱۰۹۰۹	روزانه	دانشگاه یزد	
۱۹۱۸۰	۱۸۵۸۱	۸۰۲۹	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۹۹۰۶۶	۶۴۸۴۳	۲۳۶۸۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	
۲۴۲۴۲	۲۲۴۲۷	۱۱۷۸۲	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۲۷۹۳۵	۳۰۱۵۱	۱۰۲۷۰	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۳۲۴۳۸	۲۹۹۲۶	۱۳۶۰۴	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
-	۲۶۵۷۵	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
۳۷۵۵۴	۳۵۷۵۷	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
-	۲۳۴۸۰	۱۱۷۸۲	روزانه	دانشگاه سمنان	
۲۶۵۷۴	۵۱۸۲۶	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
۴۷۸۲۲	۴۵۰۰۳	۲۳۵۷۰	روزانه	مرکز آموزش عالی استهبان	

۳۰۵۶۵	۳۳۷۱۴	۱۷۶۳۴	روزانه	دانشگاه گنبد	
۳۷۶۹۴	۴۹۶۶۴	۱۲۹۶۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	
۹۴۳۹۰	۶۵۴۰۸	۲۱۰۲۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاویان - مشهد	
۳۵۱۱۷	۳۳۵۵۶	۱۵۰۴۹	روزانه	دانشگاه دامغان	
-	۶۴۸۴۳	۱۹۸۶۴	شبانه	دانشگاه دامغان	
۳۲۳۲۳	۳۵۴۳۶	۱۷۱۸۳	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۴۵۱۷۶	۵۰۸۵۵	۲۶۵۹۲	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۴۳۷۹۱	۴۸۲۴۹	۲۶۱۲۲	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)	
۱۲۹۶۰۶	۸۲۳۳۲	۷۹۵۷۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	
آخرین رتبه های رشته زیست شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۵۲۰	۴۸۷۲	-	روزانه	دانشگاه تهران	زیست فناوری
۲۲۲۵۳	۲۰۱۶۷	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	زیست شناسی جانوری
۲۴۹۵۱	۳۶۴۲۲	۱۲۸۶۰	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	زیست شناسی گیاهی
۱۸۶۴۷	۱۲۸۶۰	۵۳۲۹	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	زیست فناوری
۵۹۰۵۶	۵۱۲۷۹	۲۶۵۶۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	زیست شناسی
۵۲۸۱۲	۴۶۷۵۰	۱۰۹۸۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	زیست شناسی
۷۳۶۱۳	۹۴۶۰۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	زیست شناسی
۸۹۹۶۳	۱۱۸۸۷۲	۳۳۱۲۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	زیست شناسی
۵۱۵۷	۸۰۹۴	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست فناوری
۵۴۶۹۵	۵۳۳۲۱	۱۲۰۵۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد	زیست شناسی
-	-	۵۵۷۲	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	زیست فناوری
۲۱۵۰۴	۱۹۰۳۰	۶۸۸۰	روزانه	دانشگاه کاشان	زیست فناوری
-	۲۲۷۷۷	-	شبانه	دانشگاه کاشان	زیست فناوری
۳۱۷۸۶	۴۴۰۹۲	۱۲۹۵۳	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	زیست فناوری
۷۱۶۲۵	۴۴۹۷۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	زیست شناسی
-	۱۰۵۳۳۴	۳۶۴۷۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاویان - مشهد	زیست فناوری
۱۱۲۴۵۴	۱۰۴۸۲۷	۲۸۵۷۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاویان - مشهد	زیست شناسی
۴۷۲۲۴	۵۲۰۲۶	۲۸۴۳۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	زیست شناسی
۴۶۵۳۰	۶۲۹۱۹	۲۹۶۸۸	روزانه	دانشگاه قم	زیست شناسی جانوری
۴۱۴۷۲	۵۷۶۵۲	۱۳۸۵۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران شرق	زیست شناسی
۱۰۰۱۸۴	۷۸۱۴۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	زیست شناسی
۱۰۹۷۴۶	۱۱۱۰۲۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت	زیست شناسی گیاهی
۱۰۰۷۱۹	۵۷۸۵۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمانشاه - مرکز کرمانشاه	زیست شناسی گیاهی
۲۱۹۰۰	۳۰۹۴۴	۱۱۸۰۲	روزانه	دانشگاه شیراز	زیست شناسی
۴۵۴۱۸	۴۵۴۱۸	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	زیست شناسی جانوری
۲۴۲۴۲	۳۷۵۲۵	۱۸۲۰۰	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	زیست فناوری
۴۸۶۹۱	۳۲۸۰۵	۱۵۸۴۸	روزانه	دانشگاه یزد	زیست شناسی

۳۲۴۳۸	۴۵۰۰۳	۲۲۵۰۸	روزانه	دانشگاه تبریز	زیست شناسی گیاهی
۳۴۶۹۶	۵۱۳۰۹	۴۳۵۸۷	شبانه	دانشگاه تبریز	زیست شناسی گیاهی
-	۲۸۶۸۴	۱۳۴۹۸	روزانه	دانشگاه تبریز	زیست شناسی
۲۹۴۶۰	۳۶۳۲۷	۱۶۱۴۳	روزانه	دانشگاه تبریز	زیست شناسی جانوری
۳۷۶۶۲	-	۱۹۱۶۳	شبانه	دانشگاه تبریز	زیست شناسی جانوری
۳۵۰۳۳	۳۸۴۷۳	۱۵۲۵۷	روزانه	دانشگاه اصفهان	زیست شناسی گیاهی
۲۸۳۸۱	۲۸۷۷۵	۱۱۸۲۲	روزانه	دانشگاه اصفهان	زیست شناسی جانوری
۳۸۱۹۸	۵۳۱۲۳	۲۴۶۴۹	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	زیست شناسی گیاهی
۳۴۵۹۱	۳۳۴۰۷	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	زیست شناسی جانوری
۲۴۱۰۱	۳۶۵۳۷	۱۶۰۳۳	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	زیست شناسی
-	۴۰۶۹۳	۲۶۴۵۹	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	زیست شناسی گیاهی
۲۵۶۲۷	۳۲۱۱۹	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	زیست شناسی جانوری
۱۲۲۹۷۷	۱۵۹۰۳۵	-	روزانه	دانشگاه ملایر	زیست شناسی گیاهی
۳۹۵۴۶	۵۱۳۳۹	۲۱۱۱۲	روزانه	دانشگاه ملایر	زیست فناوری
۳۷۵۷۶	۴۹۲۶۱	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	زیست شناسی
۵۰۳۰۸	۵۳۰۸۹	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	زیست شناسی
۴۹۸۷۰	۶۴۲۶۵	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	زیست شناسی گیاهی
۳۸۹۴۰	۵۱۵۱۸	۲۷۲۶۰	روزانه	دانشگاه ارومیه	زیست شناسی جانوری
۲۷۱۵۹	۶۵۳۲۹	۳۱۴۳۶	روزانه	دانشگاه اراک	زیست شناسی گیاهی
۴۷۵۵۹	۴۱۳۸۰	۱۴۷۹۰	روزانه	دانشگاه اراک	زیست شناسی جانوری
۵۰۵۱۱	۵۸۱۷۱	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زیست شناسی گیاهی
۴۰۹۶۷	۵۱۷۲۸	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زیست شناسی جانوری
-	۵۹۷۷۷	۲۴۱۴۳	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زیست شناسی جانوری
۳۱۹۰۵	۳۸۲۶۴	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	زیست شناسی جانوری
۴۲۵۹۳	۵۳۳۲۱	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	زیست شناسی گیاهی
۶۳۰۶۹	۱۰۷۳۹۷	۳۵۸۵۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	زیست فناوری
۳۲۸۳۷	۴۳۹۶۸	۱۸۴۳۷	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست فناوری
۸۵۱۱۶	۱۰۶۲۲۶	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست شناسی گیاهی
۳۵۳۲۶	۴۸۷۹۴	۱۵۸۵۴	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست شناسی گیاهی

۷۶۴۷۸	۹۵۵۳۴	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست شناسی گیاهی
-	۲۹۴۸۱	۱۳۲۱۳	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست شناسی جانوری
-	۴۱۴۸۲	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست شناسی جانوری
-	۵۴۷۹۲	۲۷۶۹۵	روزانه	دانشگاه فرزندانگان سمنان (ویژه خواهران)	زیست شناسی
-	۶۵۱۳۴	۳۱۹۷۱	شبانه	دانشگاه فرزندانگان سمنان (ویژه خواهران)	زیست شناسی
۳۶۹۸۲	۴۶۳۱۶	۱۷۴۲۳	روزانه	دانشگاه مراغه	زیست فناوری
۲۸۵۸۲	۶۰۳۳۱	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	زیست شناسی گیاهی
۴۶۸۲۹	۸۰۱۸۶	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	زیست شناسی گیاهی
۳۶۲۰۴	۳۶۲۳۲	۱۹۱۰۹	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	زیست شناسی جانوری
۴۸۷۲۸	۵۰۳۵۸	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	زیست شناسی جانوری
۳۹۰۱۸	۴۷۵۴۹	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زیست شناسی
-	۶۰۰۸۶	۲۶۱۸۳	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زیست شناسی
۵۰۵۷۸	۴۴۵۶۳	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان	زیست شناسی
-	۴۸۳۷۵	۲۴۷۶۸	روزانه	دانشگاه شهرکرد	زیست شناسی گیاهی
۴۲۶۲۳	۳۵۹۰۱	۱۹۰۰۰	روزانه	دانشگاه شهرکرد	زیست شناسی جانوری
۵۳۱۹۹	۸۴۳۰۸	۳۳۵۷۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	زیست فناوری
۳۹۹۹۱	۵۴۸۸۸	-	روزانه	دانشگاه گنبد	زیست شناسی
۱۳۸۶۵۰	۱۳۰۲۸۳	-	روزانه	دانشگاه گنبد	زیست شناسی گیاهی
۴۶۰۴۲	۷۹۰۶۵	-	روزانه	دانشگاه گنبد	زیست شناسی جانوری
۲۹۰۳۰	۴۲۳۲۰	-	روزانه	دانشگاه زنجان	زیست شناسی
-	۸۰۹۲۲	۳۴۱۶۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهریار	زیست شناسی
۴۳۱۷۶	۵۴۱۵۲	۲۷۴۸۸	روزانه	دانشگاه دامغان	زیست شناسی
۵۰۱۷۲	۶۴۴۱۶	-	شبانه	دانشگاه دامغان	زیست شناسی
-	۱۳۰۶۳۳	۶۰۲۵۰	روزانه	دانشگاه دامغان	زیست شناسی گیاهی
۶۰۱۷۱	۹۰۴۲۴	۳۳۲۱۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین	زیست شناسی
۴۵۷۱۴	۴۱۶۰۸	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	زیست شناسی
۵۹۴۰۶	۱۴۵۱۳۹	۳۷۱۰۴	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زیست شناسی گیاهی
۱۰۲۱۲۳	۵۵۰۱۶	-	روزانه	دانشگاه یاسوج	زیست شناسی گیاهی
۱۲۳۹۵۹	۸۰۲۳۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد	زیست شناسی
۶۲۱۵۹	-	-	روزانه	دانشگاه زابل	زیست شناسی
۸۶۱۴۸	-	-	روزانه	دانشگاه زابل	زیست شناسی گیاهی
۵۰۶۷۹	۱۰۷۵۵۶	۳۳۳۸۳	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	زیست شناسی گیاهی

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۵۵۹۹۲	۱۶۰۶۸۶	-	شبانه	دانشگاه جیرفت	زیست شناسی گیاهی
-	۱۰۴۳۸۵	۵۸۸۱۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شاندیز - مشهد	زیست فناوری
آخرین رتبه های رشته کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی - رادیولوژی					
۱۹۱۰	۴۵۳۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۳۳۷۹	۵۱۲۰	۳۳۳۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
-	۷۱۹۹	۳۵۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۵۱۹۱	۸۰۶۱	۴۳۵۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۲۴۲۴	۸۰۳۲	۴۱۰۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۴۰۰۳	۵۵۵۹	۳۴۶۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۸۷۴۱	۱۱۲۹۰	۵۳۸۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۳۲۱۳	۵۳۱۱	۳۸۰۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۴۴۰۲	۱۰۵۲۵	۵۴۰۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل سرخه)	
-	۶۸۹۹	۵۳۷۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	
۶۳۴۴	۱۱۷۲۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری	
۵۵۷۸	۱۰۱۵۰	۶۱۰۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	
۶۰۸۴	۱۰۸۶۷	۴۷۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۸۵۵۱	۹۹۰۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل	
۶۳۶۶	۱۰۵۶۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت (محل تحصیل پیرا پزشکی لنگرود)	
۴۸۱۳	۹۴۶۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	
۴۴۷۳	۶۰۸۵	۵۰۳۸	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان	
۸۱۷۳	۱۱۷۸۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۵۸۲۷	۱۰۰۹۷	۵۷۹۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	
۸۳۷۰	۵۵۷۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	
-	۸۹۰۴	۵۴۴۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	
۵۹۸۲	۱۰۸۳۳	۵۳۹۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
۶۳۵۴	۶۵۷۰	۵۳۷۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک	
۵۴۳۲	۱۰۲۵۱	۷۳۷۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	
۹۴۵۰	۱۶۵۵۳	۷۳۶۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج	
۷۴۱۵	۱۰۶۲۸	۶۵۷۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	
-	۱۰۰۴۳	۷۵۵۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	
۹۰۷۶	۱۵۶۵۸	۷۴۰۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بهبهان	
-	-	۴۶۵۷	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان	
۹۸۷۲	۱۱۳۱۰	۶۶۳۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	
۶۴۸۵	-	۶۳۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	
۷۸۰۱	۹۵۱۳	۶۷۹۳	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی کرمان - پردیس خودگردان	
-	۱۲۷۱۲	۷۶۳۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	
۸۵۰۹	۱۴۸۷۰	۷۰۵۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	

آخرین رتبه های رشته بینایی سنجی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۳۸۳	۲۸۹۰	۱۹۸۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۱۷۰۷	-	۲۵۴۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	
۱۴۳۶	۳۲۳۸	۱۹۳۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۱۵۷۹	۳۴۲۲	۲۱۳۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۲۵۱۹	۴۱۵۷	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان	
۲۷۷۷	۴۵۴۹	۳۳۵۹	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - پردیس خودگردان	
آخرین رتبه های رشته شنوایی شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۴۰۸	۴۲۷۴	۲۸۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۲۵۷۳	۵۳۲۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل	
۱۷۲۸	۴۱۰۶	۲۳۲۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۱۵۰۲	۴۸۱۹	۲۶۰۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
-	۴۱۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۲۱۰۴	۴۲۵۵	۳۱۴۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۲۹۰۱	۵۳۴۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۱۹۸۵	۶۸۴۴	۳۰۴۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۱۷۵۶	۵۴۳۵	۳۲۴۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۲۹۶۶	۷۲۱۰	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - پردیس خودگردان	
۲۷۹۶	۵۲۰۶	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان	
آخرین رتبه های رشته علوم آزمایشگاهی دامپزشکی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۴۹۴۹	۳۳۷۱۴	-	روزانه	دانشگاه ایلام	
۲۴۶۳۳	۱۲۰۹۴	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۲۶۹۳۵	۳۷۶۸۲	۱۵۶۸۰	روزانه	دانشگاه سمنان	
۳۵۵۷۲	۶۵۱۶۵	۲۲۹۲۲	شبانه	دانشگاه سمنان	
۲۴۴۱۵	۳۲۲۳۷	-	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
۲۹۱۶۵	۳۴۷۳۵	۱۷۱۵۸	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
آخرین رتبه های رشته علوم آزمایشگاهی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۴۴۲۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم	
-	۶۸۰۵	۳۴۳۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
-	۴۹۵۲	۳۳۰۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۴۲۴۱	۱۴۷۸۷	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک	
-	۱۸۷۵۰	۶۰۸۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک	
۲۹۳۲	۳۸۳۸	۲۴۳۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۳۱۲۸	۶۹۳۰	۳۰۹۱	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۴۶۸۰	-	۴۱۶۱	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۵۴۷۶	۹۹۸۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۶۹۵۴	۹۴۸۵	۵۲۳۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری	

۸۰۹۰	۹۱۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشته (محل تحصیل پیرا پزشکی لنگرود)
۱۰۵۸۲	۹۲۳۳	۴۸۱۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۵۵۰۶	۸۹۲۰	۸۱۴۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جهرم
۱۰۶۰۳	۱۲۱۰۸	۴۱۱۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
۶۳۱۷	۱۳۹۶۴	۶۸۹۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۳۱۹۶	۴۵۹۳	۲۶۱۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۷۲۶۲	۱۲۱۶۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۸۷۶۵	۱۰۴۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۹۰۱۷	۹۷۸۵	۵۱۷۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
-	۴۸۷۲	۲۹۰۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۴۳۷۰	۶۵۰۷	۳۳۳۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کج
۷۸۰۶	-	۶۳۸۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
۲۶۹۰	۶۴۷۹	۳۵۵۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
-	۴۴۲۴	۳۲۳۹	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان
۵۱۲۴	۹۳۸۲	۴۸۱۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۶۶۷۳	۱۴۴۷۸	۷۳۷۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل استهبان)
۵۲۸۱	۱۲۲۶۹	۷۴۹۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۹۴۸۴	۱۲۴۷۳	۴۲۹۱	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان
۸۰۲۷	۸۸۹۱	۴۷۸۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
۸۱۷۳	۱۶۱۱۳	۶۰۳۶	غیر انتفاعی / نیم سال اول	دانشگاه غیرانتفاعی علوم پزشکی وارستگان - مشهد
۱۳۴۶۸	۳۱۷۰۸	۸۳۶۴	غیر انتفاعی / نیم سال دوم	دانشگاه غیرانتفاعی علوم پزشکی وارستگان - مشهد
۱۱۴۱۲	۱۱۴۳۸	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان - پردیس خودگردان
۶۰۰۰	۱۱۱۳۲	۵۴۰۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی فسا
۱۵۸۸۹	۱۸۴۶۴	۵۲۳۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۵۴۹۸	۱۱۵۱۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد
۳۴۰۱	۹۲۰۷	۳۹۹۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۱۲۳۵۰	۱۴۳۴۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل داراب)
۸۳۰۲	۱۴۴۰۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۱۳۴۵۰	۱۳۸۵۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۷۰۰۸	۱۳۶۴۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۷۹۴۵	۱۰۵۳۵	۷۱۵۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۹۳۶۲	۹۰۳۰	۹۹۵۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۹۹۷۷	۱۰۶۶۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۶۰۷۶	۷۶۷۵	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
۱۰۳۶۴	۱۲۹۲۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۹۳۴۹	۱۴۶۵۵	۸۴۰۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سراب
۸۶۳۰	۱۵۴۲۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
۹۲۰۴	۱۲۵۹۰	۵۸۵۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری (محل تحصیل دانشکده پیراپزشکی آمل)

۶۹۸۹	۱۳۶۴۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی دزفول
۷۷۴۲	۱۱۹۰	۷۶۶۰	روزانه	دانشکده علوم پزشکی مراغه
۶۴۵۸	۱۳۱۵۱	۶۹۵۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه
۱۱۶۳۱	۹۴۳۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۸۶۹۵	۱۳۷۳۷	۸۲۹۲	روزانه	دانشکده علوم پزشکی گراش
۹۸۸۵	۱۵۳۷۰	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی آبادان
-	۲۶۱۸۳	۷۷۷۴	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خمین
۱۱۱۸۶	۱۸۲۹۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بم
۱۱۲۰۲	۱۶۰۳۱	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد
۱۲۰۱۷	۱۷۶۲۴	۷۴۲۱	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد
۱۲۳۳۱	۲۰۷۱۷	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۸۳۳۷	۱۴۴۲۳	۹۰۲۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل
آخرین رتبه های رشته هوشبری				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۳۰۴۰	۵۲۳۸	۳۲۳۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۹۴۴۰	۱۵۹۰۲	۹۵۷۳	روزانه	دانشکده علوم پزشکی نیشابور
۶۲۲۸	۱۲۶۶۶	۷۷۷۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۷۹۲۵	۷۲۲۲	۳۲۵۴	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان
۵۸۳۱	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۹۲۵۴	۱۹۰۷۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
۵۵۳۳	۵۵۳۳	۴۴۴۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۶۳۳۷	۷۳۷۳	۴۷۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۵۵۶۸	۸۳۴۸	۴۷۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۴۸۵۰	۱۶۴۷۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
-	۱۶۴۹۰	۵۹۸۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
۵۱۰۰	۱۰۰۶۲	۴۳۸۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۷۷۴۲	۲۱۱۲۷	۶۹۷۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
۷۷۷۶	۱۳۱۸۰	۷۲۶۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت (محل تحصیل پیرا پزشکی لنگرود)
۷۲۵۳	۱۱۴۸۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج
۱۰۱۵۴	۱۴۹۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۷۶۵۰	۱۷۱۱۵	۸۰۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۶۹۱۶	۱۴۵۷۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۹۲۹۴	۱۵۰۰۱	۹۹۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل استهبان)
-	۱۷۶۰۸	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی گراش
۷۰۶۳	۱۳۵۰۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۹۱۱۰	۱۵۹۰۲	۸۸۲۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۱۲۵۱۳	۱۶۷۵۵	۱۰۶۷۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۹۷۹۸	۱۵۲۵۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۲۱۲۳	۱۳۵۵۶	۶۶۵۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۹۵۱۳	۱۵۲۷۴	۹۰۷۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی دزفول
-	۱۶۳۷۳	۶۰۳۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

۷۳۱۴	۱۳۷۷۱	۶۷۷۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۹۶۶۱	۱۶۵۷۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک	
-	۱۴۲۴۳	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خمین	
۹۸۳۴	۱۶۵۲۲	۹۳۶۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی فسا	
۱۶۲۰۶	۱۸۹۵۶	۱۰۱۰۷	روزانه	دانشکده علوم پزشکی سیرجان	
۹۱۲۳	۱۴۴۷۰	۱۰۹۲۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج	
۸۶۱۳	۱۷۱۶۳	۶۸۸۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	
۱۲۰۰۱	-	۷۸۹۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	
-	۱۵۸۷۵	۸۷۳۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	
-	۱۴۵۶۲	۷۰۹۸	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان	
-	۱۲۰۴۵	۹۳۵۶	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ساوه	
۱۴۳۹۳	۲۲۰۵۸	۹۶۵۲	روزانه	دانشکده علوم پزشکی آبادان	
-	۱۸۸۲۱	۸۶۰۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	
۱۱۳۱۴	۱۶۵۵۳	۸۵۱۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	
۱۰۴۹۵	۱۶۴۷۹	۹۶۰۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	
۸۱۸۸	۲۰۴۶۵	۸۶۸۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	
۱۷۶۵۹	۲۴۴۰۴	۱۰۰۹۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	
۱۵۸۴۱	۱۷۹۶۸	۹۶۵۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	
۲۳۰۸۴	۱۹۶۱۴	۱۰۱۴۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	
۱۱۳۱۴	۱۸۸۰۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)	
-	۱۶۸۵۷	۱۱۱۱۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه	
-	۱۶۵۵۳	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۱۶۰۹۹	۲۴۵۰۸	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ابراهیم شهر	
۱۸۹۶۶	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	
آخرین رتبه های رشته پرستاری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۱۹۸	۴۸۱۹	۳۱۲۵	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۵۰۲۶	۵۷۷۵	۵۰۹۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۳۴۶۷	۹۴۹۷	۴۲۳۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۳۶۰۹	۷۳۶۷	۳۶۹۰	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
-	-	۵۰۹۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۵۵۰۶	۱۰۲۵۱	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۷۱۶۹	۱۳۸۸۱	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۴۱۸۸	۱۲۶۴۳	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	
۵۵۵۷	-	۶۲۰۵	نیم سال دوم روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	
۳۳۰۶	۶۷۴۰	۴۳۲۱	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۴۷۶۳	۸۹۶۸	۵۰۸۴	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۴۳۰۷	۸۵۲۶	۵۲۱۲	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
-	۸۸۱۰	۶۸۹۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۶۰۶۷	۱۰۷۲۶	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	
۸۴۶۹	۱۲۹۴۲	-	نیم سال دوم روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	

۵۷۰۱	۱۱۳۷۸	۵۹۱۰	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله
۲۸۴۲	۷۹۱۵	۳۵۱۵	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۵۰۳۳	-	۴۴۶۴	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۳۰۰۴	۵۶۶۵	۳۱۰۴	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۳۰۷۶	۷۴۹۸	۳۵۴۴	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۲۷۲۳	۷۸۲۵	۴۷۶۳	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۵۴۷۶	-	۵۸۴۸	نیم سال دوم روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۷۲۴۳	۱۰۶۷۵	۶۷۱۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۴۲۰۲	۷۸۶۳	۵۱۲۲	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۷۴۹۵	۱۲۸۲۹	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۹۴۴۰	۱۰۸۴۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۵۲۳۴	۷۹۵۳	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
۴۹۶۵	۷۶۹۱	۴۳۸۰	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
۵۳۳۱	۱۰۰۵۴	۶۰۱۱	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
۶۵۹۲	۱۴۴۵۹	۸۴۷۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۶۱۶۹	۸۳۵۷	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۸۰۰۵	۱۳۱۲۰	۷۸۷۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۱۵۳۰۴	۲۰۳۴۰	۱۰۸۹۱	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی یزد - پردیس خودگردان
-	۹۰۴۸	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
-	۱۱۱۴۵	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۵۵۰۰	۲۰۴۹۲	۹۹۹۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سیرجان
۱۰۶۴۹	۱۴۲۸۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۵۹۰۵	۱۰۸۹۶	۷۸۳۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جهرم
۹۱۴۱	۱۵۲۸۷	۷۷۶۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت جام
۷۶۵۸	۱۳۲۱۷	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
-	۷۷۰۷	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۸۴۹۴	۱۵۷۲۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (محل تحصیل میاندواب)
۳۸۱۶	۱۰۳۱۴	۵۴۱۸	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
-	۱۱۸۸۴	۶۵۳۰	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
-	۱۲۶۳۳	۵۸۴۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
۵۷۸۹	۱۱۴۳۸	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
-	۱۴۲۰۰	۸۹۸۶	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۶۰۲۲	۱۳۵۸۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج
۴۹۴۷	۱۸۵۴۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۶۴۱۵	۹۱۹۷	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
-	۱۰۷۰۶	۵۶۳۰	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۹۲۷۵	۱۳۴۴۱	۶۴۱۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۹۷۶۲	۱۲۶۰۲	۵۲۰۱	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت
۱۰۸۱۲	۱۳۲۰۵	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت
۴۷۶۳	۱۶۳۰۸	۶۰۴۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۴۲۶۰	۱۲۵۱۷	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۷۲۳۱	۹۳۸۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

۱۰۱۸۹	۱۹۶۳۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان (محل تحصیل نهاوند)
۷۷۶۶	۹۸۰۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۵۸۰۴	۱۴۲۹۳	۷۷۳۶	روزانه	دانشکده علوم پزشکی نیشابور
۵۸۴۳	۱۱۹۶۸	۷۱۲۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد
-	-	۴۲۴۱	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران (رشته های پزشکی)
۲۱۹۵۸	۲۵۷۲۲	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
۸۶۵۹	۱۲۰۸۴	۱۱۷۶۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی فسا
۱۱۲۹۰	۱۸۲۷۹	۱۱۰۴۹	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان - پردیس خودگردان
۹۶۴۶	۱۳۷۲۴	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی ایران - پردیس خودگردان
۹۱۴۱	۱۳۵۸۷	۶۳۰۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۹۶۴۶	۱۱۷۲۶	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری (محل تحصیل دانشکده پرستاری آمل)
۷۶۵۸	۱۳۹۲۹	۷۹۶۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل ورامین)
۶۳۹۷	۲۱۷۶۲	۸۴۷۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۸۱۴۸	۱۷۰۶۲	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۷۱۱۴	۱۲۵۴۹	۸۲۲۸	روزانه	دانشکده علوم پزشکی سراب
۱۱۰۶۹	۱۶۸۳۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک (محل تحصیل شازند)
۷۷۲۳	۱۴۹۰۴	۸۱۲۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۵۹۴۲	۱۲۴۰۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل (محل تحصیل رامسر)
۸۱۴۸	۱۲۱۵۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (محل تحصیل سلماس)
۱۰۶۶۳	۱۴۴۴۷	۷۹۸۳	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۷۰۸۴	۱۰۲۸۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (محل تحصیل بوکان)
۹۵۵۹	۱۱۶۶۰	۶۳۴۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۷۳۵۰	۱۲۳۸۷	۷۴۷۱	روزانه	دانشکده علوم پزشکی مراغه
۱۰۴۵۵	۱۵۰۹۷	۷۶۴۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد (محل تحصیل شیروان)
۱۱۰۳۰	۱۵۵۳۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت (دانشکده پرستاری و مامایی لنگرود)
۷۶۹۸	۱۳۸۶۷	۷۲۷۸	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خوی
۷۴۵۰	۱۸۰۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه
۸۱۱۵	۱۶۱۰۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد (محل تحصیل کاشمر)
۱۲۵۱۳	۲۱۱۱۱	-	نیم سال اول / روزانه	دانشکده علوم پزشکی شوشتر
۱۵۰۶۱	۲۱۸۲۸	۸۹۲۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشکده علوم پزشکی شوشتر
۱۱۲۱۵	۲۴۵۷۶	۷۱۹۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری (محل تحصیل بهشهر)
۹۹۲۸	۱۲۱۳۱	۸۶۸۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل آباده)
۱۲۴۸۸	-	۷۰۴۵	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی تهران (محل تحصیل کیش) - پردیس خودگردان
۵۹۹۲	۱۲۵۳۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد (محل تحصیل بروجن)
۷۵۳۴	۱۷۳۷۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان (محل تحصیل اسدآباد)

۸۶۲۲	۱۵۸۲۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)	
۱۱۸۱۶	۱۳۴۰۹	۶۳۷۲	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان	
-	۱۶۹۰۵	۸۰۰۴	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان	
۸۳۸۲	۱۵۰۰۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (محل تحصیل نقده)	
۷۳۳۸	۱۶۱۰۲	۷۱۶۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد (محل تحصیل میبد)	
۹۱۸۴	۱۵۷۱۲	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی دزفول	
۱۰۸۲۱	۱۶۷۲۳	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی دزفول	
۱۰۵۳۸	۱۸۳۷۰	۸۳۷۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل (محل تحصیل مشکین شهر)	
۹۳۰۶	۱۴۳۱۸	۹۵۶۳	روزانه	دانشکده علوم پزشکی لارستان	
۶۶۶۱	۱۴۸۲۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان (محل تحصیل ملایر)	
۱۷۴۴۲	۲۰۵۱۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان (محل تحصیل زرنند)	
۹۶۶۱	۱۷۵۹۱	۸۸۴۶	روزانه	دانشکده علوم پزشکی اسفراین	
۱۵۹۴۴	۸۶۶۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل (محل تحصیل مغان)	
۲۱۴۰۶	۱۲۴۷۳	۹۷۵۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوم	
۱۳۳۱۴	۱۷۵۱۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	
۹۰۱۷	۱۵۸۰۲	۱۴۷۲۵	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (محل تحصیل فردوس)	
۸۱۸۳	۱۹۸۶۰	۷۸۳۳	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خمین	
۹۶۳۱	۱۷۶۶۱	۱۲۹۷۶	روزانه	دانشکده علوم پزشکی گراش	
۱۱۱۴۰	۱۸۱۶۶	۸۸۹۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (محل تحصیل طبس)	
۱۱۶۶۷	۱۶۶۴۷	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خلخال	
۱۱۷۲۸	۱۳۸۹۱	۹۷۴۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل لامرد)	
۱۳۹۹۳	۲۰۶۹۸	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی آبادان	
۱۱۸۸۵	۱۵۶۵۸	-	نیم سال اول / روزانه	دانشکده علوم پزشکی آبادان	
۱۲۲۲۰	۱۶۷۷۲	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری (محل تحصیل دانشکده پرستاری آمل) - پردیس خودگردان	
۹۲۹۴	۱۴۵۳۵	-	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان	
۱۱۵۳۵	۱۵۰۴۳	-	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان	
۸۰۳۴	۱۴۵۴۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار (محل تحصیل جوبین)	
۱۸۶۳۴	۲۱۷۱۱	۹۲۸۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس (محل تحصیل بندرلنگه)	
۱۱۱۸۶	۱۷۴۳۶	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری (محل تحصیل بهشهر) - پردیس خودگردان	
آخرین رتبه های رشته مامایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۶۱۲	۴۹۹۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۶۶۳۵	۱۱۶۶۰	۸۱۲۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۶۱۶۳	۱۵۰۲۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	
۱۰۲۶۷	۲۲۸۶۰	۹۳۴۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
-	۱۵۲۰۵	۹۹۲۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه	

-	۵۶۰۶	۴۶۲۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۴۱۰۶	۹۲۷۵	۴۷۳۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۷۱۹۳	۱۶۸۵۷	۹۳۴۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۸۱۹۷	۱۲۱۷۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۱۱۸۵۸	۱۳۵۳۰	۸۱۹۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۴۲۴۱	۶۸۱۲	۶۲۴۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۳۵۶۰	۸۴۵۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۹۴۴۰	۱۲۰۹۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۵۹۰۵	-	۵۸۶۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۵۰۴۰	۱۰۳۳۲	۶۱۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۸۶۹۵	-	۵۵۴۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
-	۱۵۲۷۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
۱۱۰۹۲	۱۵۷۵۶	۹۲۵۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
۹۰۸۸	۱۱۸۶۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۸۴۷۹	۱۳۶۴۵	۸۱۳۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۸۷۶۵	۱۶۳۷۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۸۴۸۶	۱۵۱۹۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۱۲۹۲۷	۱۸۳۱۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۹۳۹۷	۱۵۰۴۳	۷۸۷۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۰۰۳۷	۱۴۰۴۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت (دانشکده پرستاری و مامایی لنگرود)
۱۳۰۴۸	۱۵۰۷۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
-	۲۳۵۳۵	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
-	۲۷۷۸۳	۸۸۷۲	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
۷۶۶۸	۱۳۶۶۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
۹۳۹۷	۱۵۷۸۳	۸۳۳۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۱۰۰۵۹	۱۵۶۳۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۱۵۲۴	۱۵۶۶۹	۸۶۲۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۱۶۶۳۷	۲۹۳۵۸	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل
۸۱۸۸	۱۶۲۵۸	۷۳۲۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت
۱۰۳۴۶	۱۴۵۹۶	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
۱۱۵۹۷	۱۵۲۸۷	۷۳۷۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۷۱۳۸	۱۵۳۷۰	۸۳۲۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۱۳۲۶۶	۱۷۸۴۳	۷۸۶۶	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان
۸۹۴۶	۱۶۵۲۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
۹۶۴۶	۱۴۰۳۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
۱۵۴۳۰	۲۱۶۳۱	۱۰۶۳۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت
۸۷۲۰	۱۷۰۱۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۱۲۹۵۲	۱۶۵۷۷	۹۵۵۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بم
۱۳۹۱۲	۱۶۴۴۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۱۵۴۳۰	۱۸۵۰۳	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان - پردیس خودگردان

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۶۴۸۲	۲۵۱۰۶	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۱۸۴۹۵	۲۷۶۶۹	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۱۹۹۹۳	۲۹۴۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	
۱۸۱۰۰	۲۸۰۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	
۱۰۶۱۸	۱۷۱۸۵	۵۸۹۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۱۲۸۶۷	۱۹۴۸۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	
۲۱۶۶۷	۳۴۰۲۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اسفراین	
۲۵۷۱۸	۲۱۴۲۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری	
۱۵۱۴۰	۲۵۴۳۰	۹۶۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	
۱۲۵۰۱	۱۸۷۳۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۱۸۲۳۴	۲۹۹۴۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	
۱۴۴۴۵	۲۳۵۵۴	۱۷۰۵۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه	
۱۶۳۷۵	۲۵۲۵۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی آبدان	
۱۱۷۲۸	۲۰۲۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۱۱۲۷۷	۱۹۷۵۱	۹۵۱۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۱۳۴۱۰	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل ورامین)	
۱۳۷۴۸	۲۴۲۷۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	
۱۸۹۰۴	۳۰۷۹۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت جام	
۳۴۶۷۵	۲۰۳۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت	
۱۶۸۱۸	۲۶۱۱۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	
۲۲۱۲۶	۱۸۶۵۶	۹۹۲۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	
۱۸۲۱۲	۲۷۵۴۵	۱۵۰۹۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	
۹۳۱۸	۲۱۹۶۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج	
۱۷۹۹۸	۲۱۶۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم	
۱۶۸۷۴	۲۵۹۶۶	۱۴۶۶۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مراغه	
۱۷۸۳۲	۲۴۳۱۰	۱۴۱۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی فسا	
۹۵۹۹	۲۴۶۵۴	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۱۷۰۴۶	-	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۱۴۶۸۴	۲۶۴۸۳	۱۳۲۴۰	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	
۳۸۱۹۸	۲۷۳۱۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	
۱۰۵۰۳	۲۵۲۷۱	۱۲۳۹۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	
۱۸۵۱۰	۲۴۵۷۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	
۱۵۸۵۲	۲۵۹۰۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل (محل تحصیل رامسر)	
۱۸۸۱۵	۲۹۲۵۳	۱۵۶۶۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سراب	
۱۴۶۰۲	۲۲۸۷۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج	
۱۰۸۵۴	۳۱۶۱۰	۱۳۲۵۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (محل تحصیل قائن)	
۱۳۹۲۸	۲۲۱۷۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۱۷۹۵۵	۲۴۵۰۸	۱۲۳۹۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	
۲۲۲۶۶	۳۱۰۱۲	۱۷۸۴۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سیرجان	

آخرین رتبه های رشته کارشناسی بهداشت عمومی

۱۶۶۳۷	۲۳۹۱۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	
۱۵۳۲۲	۲۳۲۶۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	
۱۸۵۶۷	۲۵۹۴۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
۲۰۶۹۴	۳۲۱۶۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	
۱۴۸۵۰	۲۴۰۶۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان	
۱۹۷۷۹	۳۰۰۵۴	۱۵۵۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لارستان (محل تحصیل اوز)	
۱۵۸۶۴	۲۷۳۳۳	۱۴۹۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	
۱۷۶۷۹	۲۹۶۰۹	۱۲۲۵۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل ممسنی)	
۲۱۲۵۲	۳۱۰۶۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	
۱۹۰۵۴	۳۰۷۷۶	۱۶۲۱۸	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل دامغان)	
۱۸۷۲۸	۲۷۴۱۵	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی شوشتر	
۲۰۷۲۴	۲۴۷۲۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	
۱۳۸۴۲	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بم	
۱۵۰۴۵	۲۲۳۰۳	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خوی	
۱۷۸۸۸	۲۷۷۸۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک	
۱۷۷۸۷	۲۹۷۷۸	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ساوه	
۱۵۳۰۴	۲۸۱۷۴	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خلخال	
-	۲۳۸۲۱	۱۶۴۴۳	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان - پردیس خودگردان	
۱۸۸۳۸	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	
۱۹۲۸۵	۲۹۱۲۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان (محل تحصیل اسدآباد)	
۲۴۹۷۴	-	۱۵۳۲۸	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان	
۲۰۴۲۱	۳۵۷۵۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	
۲۲۴۱۵	-	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ایرانشهر	
۲۳۳۱۵	-	۱۸۶۳۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	
آخرین رتبه های رشته اتاق عمل					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۲۱۷	۷۰۹۷	۳۵۲۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۵۳۷۶	۷۹۵۳	۴۷۶۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
۵۵۷۸	۱۲۴۱۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت (محل تحصیل پیرا پزشکی لنگرود)	
۲۹۶۶	-	۴۰۴۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۵۶۹۴	۹۵۳۲	۴۵۰۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۸۹۰۶	۱۷۲۸۳	۷۹۳۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	
۴۷۸۵	-	۵۲۲۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۶۵۱۶	۹۰۸۵	۵۱۲۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۹۱۲۳	۱۱۲۹۰	۶۳۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۱۲۵۰۱	۱۶۸۴۷	۸۱۶۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	
۱۱۰۳۰	۱۶۶۰۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	
۷۲۲۳	۱۱۵۱۳	۵۶۸۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج	
۷۸۲۵	۱۴۳۸۰	۷۷۴۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	

۸۱۳۸	۱۳۳۷۶	۶۱۸۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۸۷۸۱	۱۴۵۶۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۱۴۲۰۴	۲۱۱۴۲	۸۲۴۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
-	۱۴۰۳۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۵۷۳۴	۹۹۴۱	-	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران (رشته های پزشکی)
۸۸۴۶	۱۴۱۶۷	۶۵۸۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
-	۱۵۸۸۶	۸۳۴۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۱۱۲۷۷	۱۳۸۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۸۴۵۶	۱۵۲۱۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۸۶۷۰	۱۵۱۲۰	۱۶۷۵۲	روزانه	دانشکده علوم پزشکی مراغه
۱۶۱۹۰	۱۸۱۷۵	۹۲۹۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۱۰۸۹۱	۱۸۰۰۲	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی لارستان
۱۰۸۹۱	۱۵۵۱۶	۸۰۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۵۸۶۷	۱۷۸۵۷	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی نیشابور
-	۱۳۹۸۷	۷۸۰۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۹۴۴۰	۱۵۷۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۱۰۰۷۴	۱۷۷۷۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی دزفول
۱۱۸۸۵	۲۱۱۹۳	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی آبادان
۱۰۱۵۴	۱۶۲۷۵	۹۱۵۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل استهبان)
۱۸۱۹۸	۲۴۰۰۹	۸۶۹۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل سرخه)
-	-	۶۶۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
۹۴۸۴	۱۷۶۴۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۱۱۴۲۶	۱۶۵۰۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۷۸۷۷	۱۶۳۵۲	۸۸۰۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی فسا
۸۴۸۶	۲۴۴۸۶	۱۰۴۹۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
۱۵۲۴۴	۱۷۵۳۲	۱۰۱۶۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۵۳۷۶	۱۷۰۰۲	۷۱۴۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۸۷۵۳	۱۶۴۵۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۱۶۲	۱۷۸۵۷	۸۴۹۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان (محل تحصیل نهاوند)
۱۲۳۷۹	۱۱۵۳۳	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
۹۶۱۲	۱۷۰۲۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد
۱۲۷۹۶	۱۹۴۴۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد (محل تحصیل بروجن)
۲۰۳۸۹	-	۱۱۴۵۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان (محل تحصیل خاش)
۸۴۵۶	۱۶۸۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
-	۱۵۶۳۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد
-	۲۶۰۹۸	۹۰۴۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
۹۵۵۹	۱۷۵۷۳	۷۸۸۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد (محل تحصیل الیگودرز)
۱۱۴۴۰	۱۹۶۶۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (محل تحصیل قائن)
۱۶۵۲۷	۲۵۳۳۹	۹۲۰۱	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خمین

-	۲۳۸۰۶	۸۶۵۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد (محل تحصیل ابرکوه)
۱۳۸۲۷	۱۵۶۲۰	۹۵۷۳	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خوی
۱۷۵۱۲	۲۰۰۸۶	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ایرانشهر
-	۱۵۱۱۰	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان
۱۱۰۹۲	۱۹۱۷۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۱۰۰۵۹	-	۹۳۲۲	روزانه	دانشکده علوم پزشکی گراش
۱۰۶۶۳	۱۶۲۱۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۸۵۷۴	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۱۴۶۶۱	۲۰۲۴۰	۱۰۷۶۵	روزانه	دانشکده علوم پزشکی بهبهان
-	۱۸۱۴۵	۱۰۲۵۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه
۱۲۸۸۵	۱۹۴۱۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (محل تحصیل فردوس)
۱۴۵۲۷	۱۸۸۲۱	۱۰۸۲۳	روزانه	دانشکده علوم پزشکی شوشتر
۱۴۵۷۴	-	۱۱۱۵۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بم
۲۰۲۰۷	۱۹۷۳۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت
-	۱۹۱۲۴	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ساوه
۱۷۷۲۵	۲۲۲۸۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل
آخرین رتبه های رشته گفتاردرمانی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	۸۸۵۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۳۱۶۶	۷۱۱۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۵۵۴۵	۱۰۸۱۶	۳۲۶۵	روزانه	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران (رشته های گروه پزشکی)
۵۷۰۵	۱۱۴۳۸	۵۲۰۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۶۶۵۴	۱۳۲۵۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۴۰۲۱	۱۰۱۶۹	۳۹۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۸۲۱۱	۱۳۳۰۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۶۹۲۴	۱۱۰۸۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۹۲۱۳	۱۵۴۴۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
-	۱۱۹۰۳	۵۳۲۹	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - پردیس خودگردان
۹۱۸۴	۱۱۶۲۴	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
-	۱۲۷۹۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۸۷۵۳	۱۴۴۳۵	۷۹۳۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
-	۱۸۵۶۵	۹۳۸۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
آخرین رتبه های رشته مهندسی بهداشت حرفه ای				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۱۲۷۷۰	۱۶۳۸۸	۷۰۴۵	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۱۴۲۴۷	۱۸۳۲۷	۱۰۰۷۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج
۱۳۴۳۴	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۱۵۹۴۴	۲۱۰۵۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۱۶۵۶۵	۲۴۸۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
-	۱۵۲۳۶	۱۱۳۴۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان

۱۲۱۱۳	۲۱۴۳۵	۲۵۱۲۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
-	۲۲۰۲۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۱۱۷۸۴	۱۷۸۵۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت	
۲۰۷۴۲	۲۰۳۶۰	-	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان	
۲۶۴۲۴	۲۶۴۴۸	-	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان	
۲۶۱۴۶	۱۸۳۷۱	۱۴۸۳۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	
۱۴۹۹۴	۲۱۰۹۶	۱۲۶۱۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	
۱۸۲۶۸	۴۴۰۲۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
۱۹۲۳۳	۲۷۴۵۷	۱۴۴۶۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	
۱۴۷۹۳	۲۲۹۹۵	۱۲۶۰۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	
۱۹۲۵۱	۲۰۷۹۳	۱۱۹۰۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	
۱۲۶۹۱	۲۰۲۶۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۱۷۵۹۳	۲۵۴۶۴	۱۵۰۰۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج	
۱۸۸۶۲	۲۴۷۱۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	
۱۷۷۵۳	۲۱۵۰۶	۱۳۱۵۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم	
۱۸۸۱۵	۲۴۳۵۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک	
۲۱۵۷۵	۲۸۱۳۵	۱۳۰۳۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد (محل تحصیل ابرکوه)	
۱۳۱۹۷	۲۵۳۱۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	
۱۵۸۶۴	۲۵۶۰۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	
۲۰۷۱۰	۲۸۵۹۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	
۱۹۱۳۸	۲۷۷۳۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	
۱۵۱۰۰	۲۶۳۴۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۱۵۳۵۵	۲۷۳۳۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	
۱۷۰۲۷	۵۴۲۸۳	۱۵۹۶۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	
۱۵۵۷۰	۲۹۱۲۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل دامغان)	
۲۲۴۷۸	۲۷۸۹۷	۱۵۴۱۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	
۱۴۲۳۰	۱۴۲۳۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۲۲۱۲۶	۳۱۳۷۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لارستان (محل تحصیل اوز)	
۲۰۹۱۶	۳۲۱۶۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	
۲۴۴۷۶	۳۴۰۱۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	
۲۱۱۱۸	۳۱۷۰۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	
۲۱۳۸۸	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ساوه	
۲۲۱۴۷	۲۲۱۴۷	۱۸۷۸۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اسفراین	
آخرین رتبه های رشته مهندسی بهداشت محیط					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۰۲۱۹	۲۸۵۲۸	۱۵۰۳۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	
۲۲۸۱۶	۳۲۲۳۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	
۱۱۷۸۴	۲۲۹۶۱	۱۰۵۵۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۱۷۴۵۷	۲۸۲۷۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	
۲۲۵۱۸	۲۷۲۴۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
۱۵۱۲۵	۲۲۱۷۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل	

۲۰۱۲۰	۲۹۶۹۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۲۴۷۲۰	۲۰۱۹۶	۱۱۵۹۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج
۱۴۹۹۴	۴۴۰۲۸	۱۵۱۹۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
-	۲۸۲۱۱	۱۰۶۴۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۱۹۰۰۴	۲۲۰۴۱	۱۲۲۸۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۲۸۶۷۰	۲۷۰۱۹	۱۲۹۳۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۲۷۷۴۳	۳۵۲۱۹	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۶۹۴۹	۲۲۳۷۶	۱۱۴۰۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۲۲۹۸۸	۳۱۳۴۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۱۶۴۲۷	۲۶۸۵۸	۱۸۷۴۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
-	۳۰۷۲۲	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان
۲۲۷۰۹	۳۲۳۰۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد (محل تحصیل ابکوه)
۲۷۲۶۵	۲۶۵۷۵	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان
۲۳۴۴۹	۳۵۰۳۱	۱۲۸۸۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد
۱۸۹۸۲	۲۸۱۷۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۱۹۳۴۴	۲۶۹۳۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
۱۸۸۶۲	۲۸۱۷۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۲۲۴۷۸	۳۶۲۰۴	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
۲۳۸۸۸	۳۲۳۷۳	۱۷۱۲۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
-	۲۹۶۷۱	۱۷۱۵۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قم
۲۶۳۵۹	۳۰۰۳۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
-	۳۱۶۳۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۹۷۲۰	۲۷۸۰۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
۲۲۲۱۸	۳۱۶۱۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد
-	۲۷۱۷۹	۱۴۸۹۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گیلان - رشت
۲۸۴۱۴	۳۱۷۲۸	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان - پردیس خودگردان
۴۴۸۲۳	۲۳۷۷۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۲۶۳۳۶	۳۸۳۱۴	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ایرانشهر
۲۴۴۳۶	۳۶۱۰۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۲۱۵۲۰	۳۳۳۸۶	۱۷۷۴۶	روزانه	دانشکده علوم پزشکی خوی
۲۵۵۵۶	۳۲۷۴۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۲۰۸۹۹	۳۵۶۸۹	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی آبادان
۲۱۱۰۵	۳۱۸۱۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۹۳۱۸	۲۹۸۸۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کردستان - سنندج
۲۰۱۲۰	۳۰۷۶۱	-	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل دامغان)
۲۶۱۵۸	-	۲۰۰۶۳	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل دامغان)
۲۷۲۲۲	۳۷۸۷۸	۱۵۰۹۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بروجرد
-	۳۳۰۳۴	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ساوه
۲۱۷۷۰	۴۸۹۲۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

۲۸۶۲۷	۴۰۱۴۵	۱۹۰۶۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
۱۹۵۸۷	۳۰۹۶۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی خلخال
-	۳۷۵۴۷	۱۶۸۱۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
۲۱۷۳۷	۳۳۵۵۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۲۱۹۷۸	۳۹۷۱۱	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل
۲۵۴۰۶	۳۶۷۲۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت
۳۰۴۹۳	۴۰۴۹۷	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
آخرین رتبه های رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۲۶۹۵۲	۲۸۷۷۵	۱۳۸۷۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۲۱۴۰۶	۲۹۲۱۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۲۷۹۳۵	۳۱۲۸۱	۱۵۴۶۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۲۳۴۰۹	۳۶۲۵۵	۱۷۷۸۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۲۵۲۳۵	۳۵۳۳۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
آخرین رتبه های رشته مهندسی فضای سبز				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۴۰۲۹۸	۴۷۴۹۰	۲۴۶۰۲	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)
۴۲۰۹۳	۴۴۴۳۴	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
۳۷۴۸۳	۴۶۱۷۸	۲۰۱۷۵	روزانه	دانشگاه تبریز
-	-	۲۸۶۹۹	شبانه	دانشگاه تبریز
۳۰۴۳۴	۳۸۰۰۵	۱۳۲۶۹	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۵۱۱۲۴	۲۲۱۱۶	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۴۵۶۱۸	۶۱۶۹۲	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۱۸۹۰۵۴	-	۱۷۶۰۹	شبانه	دانشگاه زابل
۱۱۸۴۱۶	۹۵۰۹۰	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز
-	۷۳۸۰۰	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۱۲۵۰۵۲	-	۴۵۴۰۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بینالود - مشهد
-	۳۹۶۶۱	۲۴۹۷۸	روزانه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل میاندوآب)
۳۷۳۰۳	۱۰۳۱۰۸	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۸۷۱۰۴	۱۴۱۶۴۵	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۹۴۳۴۲	۹۷۲۲۲	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)
-	۱۹۹۴۹۶	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل میناب)
۱۴۹۴۵۵	-	-	پردیس	دانشگاه زابل - پردیس خودگردان
آخرین رتبه های رشته مهندسی علوم تغذیه				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۲۰۰۳	۴۸۲۵	۳۱۳۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۷۱۱	۴۰۱۳	۱۵۱۸	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۲۲۱۲	۴۰۷۰	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
-	۴۴۱۶	۲۶۴۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۳۷۳۴	۵۴۵۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۴۲۸۷	۶۶۵۸	۴۱۷۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۵۴۸۶	۹۲۲۸	۴۹۶۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۵۰۳۰	-	۳۴۶۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۴۶۸۰	۶۳۵۹	۵۱۹۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۶۲۹۲	۹۱۶۷	۴۹۶۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (محل تحصیل سپیدان)
۳۹۷۹	۴۵۹۷	-	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان
-	۴۹۵۲	۳۰۲۳	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان
۱۰۳۶۴	۷۲۴۲	۴۷۸۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۱۱۹۶۲	۱۵۲۵۲	۶۹۲۷	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی علوم پزشکی وارستگان - مشهد
۱۴۰۷۷	۱۹۲۸۹	۷۴۴۷	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی علوم پزشکی وارستگان - مشهد
۵۶۲۴	۶۱۰۶	۳۸۷۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل آرادان)
۴۲۶۵	۶۷۴۹	۳۶۰۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی گلستان - گرگان
۳۷۷۷	۹۳۱۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۵۳۱۶	۶۰۱۶	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
۶۹۱۶	۹۵۴۶	۵۳۴۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شوشتر
۹۲۴۱	-	۴۲۱۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد
-	-	۶۲۲۳	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل

آخرین رتبه های رشته مهندسی علوم و صنایع غذایی

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۹۵۳۲	-	۵۰۶۶	نیم سال اول / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۱۴۵۷۴	۱۱۹۰۳	-	نیم سال دوم / روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
۱۳۱۴۰	-	۱۵۳۵۲	نیم سال اول / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان	
۱۸۱۷۰	۱۴۳۳۰	-	نیم سال دوم / پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران - پردیس خودگردان	
۱۲۱۷۳	۱۹۱۲۴	۷۵۹۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۲۵۴۳۱	۳۳۰۹۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل آرادان)	
۲۲۲۸۰	۲۶۷۳۷	۱۲۲۶۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	

آخرین رتبه های رشته مهندسی علوم و مهندسی خاک

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۱۰۵۵۶	روزانه	دانشگاه شیراز	
۴۳۸۴۷	۴۰۵۹۰	۲۱۷۵۲	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)	
۱۸۰۳۴	۳۶۱۷۸	-	روزانه	دانشگاه یزد	
-	۲۸۵۶۸	۲۵۱۵۲	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	
-	۳۲۴۳۲	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
-	۱۱۴۹۰۸	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۵۲۰۲۷	۸۶۸۰۰	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	۵۶۲۱۰	۲۵۳۵۱	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۴۸۳۷۰	۴۰۹۶۵	۲۹۷۰۴	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	۸۳۸۴۵	-	شبانه	دانشگاه تبریز	

۶۲۸۵۱	۱۲۱۹۸۴	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۵۷۹۲۸	-	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
۷۳۴۵۷	۱۰۱۱۳۵	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۴۷۵۵۹	۶۴۲۲۲	-	روزانه	دانشگاه زنجان
۵۲۸۱۲	۱۳۵۶۶۱	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	۶۴۸۰۳	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۵۶۱۸۵	-	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
-	۱۶۵۲۸۰	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۱۰۷۶۳۲	۱۱۹۹۷۱	-	روزانه	دانشگاه شیراز (محل تحصیل داراب)
-	۱۷۹۵۳۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۹۵۱۹۷	۱۸۶۷۲۶	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۸۲۶۸۳	-	-	روزانه	دانشگاه زابل
-	۹۷۹۷۸	-	روزانه	دانشگاه بیرجند
آخرین رتبه های رشته مهندسی علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی)				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۴۲۱۲۳	۴۹۶۶۴	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
۷۰۳۳۶	۶۰۲۹۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمانشاه - مرکز کرمانشاه
۵۷۱۸۰	۷۱۱۶۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور چهارمحال و بختیاری - مرکز شهرکرد
۱۵۱۴۰	۱۸۵۸۱	۱۰۴۱۰	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)
۳۲۱۴۰	۳۹۶۰۶	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۳۸۴۱۶	-	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۲۰۲۶۸	۴۲۱۶۶	۱۰۴۳۲	روزانه	دانشگاه تبریز
۴۲۶۵۵	-	۱۵۸۰۰	شبانه	دانشگاه تبریز
۳۱۴۱۱	۳۸۱۰۵	۹۶۵۲	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان
۲۳۹۷۲	۲۴۷۹۰	۲۹۷۹۲	روزانه	دانشگاه شیراز
۲۴۳۸۵	۲۲۷۵۸	۱۰۲۶۱	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۳۶۷۴۴	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۲۴۷۷۵	۳۶۲۰۴	۱۹۵۷۳	روزانه	دانشگاه سمنان
-	۶۳۸۱۹	-	شبانه	دانشگاه سمنان
-	۳۸۰۴۳	-	روزانه	دانشگاه زنجان
۳۰۴۹۳	-	۱۴۵۸۷	شبانه	دانشگاه زنجان
۲۶۴۲۴	۲۸۵۹۲	۱۷۶۵۰	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۳۷۴۶۰	۴۳۷۶۴	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۸۵۸۵۵	۸۴۸۳۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز
۲۷۵۶۷	۵۴۰۵۲	۱۲۶۰۵	روزانه	دانشگاه کشاورزی و دامپروری تربت جام
۵۳۹۳۱	۸۸۴۱۷	۵۲۹۴۴	شبانه	دانشگاه کشاورزی و دامپروری تربت جام
۳۸۷۶۴	۵۲۴۱۱	۲۹۵۵۸	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل تویسرکان)
۲۵۳۴۶	۴۲۱۰۲	۱۹۰۷۷	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
-	۵۶۴۳۹	۲۶۳۸۲	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۴۹۶۹۵	۷۰۱۱۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل
۵۲۸۴۸	۷۶۱۱۹	۲۰۲۳۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز

۳۲۶۲۱	۶۸۹۹۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین
۲۳۹۴۷	۴۱۹۵۵	۲۱۸۴۷	روزانه	دانشگاه ارومیه
۴۰۹۰۵	۳۹۳۷۱	۲۱۳۴۳	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل اهر)
۹۹۴۳۹	۵۰۹۸۷	۲۷۷۷۹	شبانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل اهر)
۳۱۴۶۶	۴۸۸۷۳	۱۶۸۶۲	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
-	۳۷۲۴۸	۲۳۱۶۹	روزانه	دانشگاه جهرم
-	۸۰۰۱۲	۱۶۵۱۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد
۳۳۵۵۵	۴۷۷۷۷	۲۵۷۷۰	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۹۶۵۲۳	۱۶۴۵۷۳	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۷۱۳۱۸	۹۳۰۶۸	۴۰۶۸۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
۹۴۶۰۵	۱۲۹۵۵۰	۵۵۲۲۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد
۳۲۵۶۹	۴۶۲۵۳	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۳۹۴۹۵	۳۷۱۴۰	-	روزانه	دانشگاه فسا
۴۲۴۷۳	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام
-	۵۴۹۵۶	۲۳۵۳۸	شبانه	دانشگاه ایلام
۶۰۵۸۱	-	۲۸۳۳۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز
۳۵۰۳۳	۴۱۹۵۵	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل بهار)
۳۷۳۸۶	۴۳۲۶۸	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز
-	۱۶۵۲۲۲	۴۰۱۳۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ریح رشیدی - تبریز
۸۹۷۸۸	۱۷۴۴۲۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان - مرکز همدان
۹۷۲۶۰	۴۸۶۱۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج
۵۹۶۷۶	۶۲۱۱۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه
-	۶۷۴۶۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور استان مرکزی - مرکز اراک
۶۳۴۱۱	۶۹۳۵۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان
۴۶۸۸۹	۱۸۸۸۹۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت
۵۷۴۳۶	۵۵۴۴۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان
۶۴۳۴۲	۲۸۲۲۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد
-	۵۵۹۵۸	۳۶۷۰۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین
-	۷۸۷۷۱	-	روزانه	دانشگاه زابل
-	۹۸۰۸۷	-	شبانه	دانشگاه زابل
۷۲۲۸۴	۱۹۷۷۵۷	-	پردیس	دانشگاه زابل - پردیس خودگردان
۵۴۰۷۵	۹۲۵۱۹	۳۹۰۷۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز دزفول
۸۱۵۷۳	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور لرستان - مرکز خرم آباد
آخرین رتبه های رشته مهندسی منابع طبیعی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	۱۰۱۵۸۵	۳۴۸۰۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز
-	-	۸۷۳۷	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)
-	۶۳۶۱۱	۲۶۸۸۰	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۹۶۵۹۱	۱۲۳۱۰۲	-	روزانه	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
۴۴۳۸۳	۳۶۰۵۲	۱۴۵۸۷	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان
۳۲۰۲۲	۲۶۵۹۳	-	روزانه	دانشگاه شیراز
۵۰۰۳۹	۸۷۲۵۵	۲۰۴۱۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران شرق

۴۷۳۸۹	۶۰۵۱۴	۳۱۵۳۵	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل صومعه سرا)
۵۰۲۰۶	۱۱۵۲۸۳	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل صومعه سرا)
۴۰۱۷۹	۴۱۰۲۱	-	روزانه	دانشگاه یزد
۶۵۸۳۱	۸۳۱۳۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت
۶۴۶۳۷	۳۲۷۲۳	-	روزانه	دانشگاه اردکان
۳۷۲۲۵	۴۱۶۰۸	-	روزانه	دانشگاه اراک
-	۶۳۱۳۸	۴۸۴۸۹	شبانه	دانشگاه بیرجند
۱۱۶۷۷۸	-	-	روزانه	دانشگاه زابل
-	۹۵۲۳۱	-	شبانه	دانشگاه زابل
-	۴۳۲۴۱	۳۱۸۳۹	روزانه	دانشگاه شهرکرد
۵۱۶۲۱	۸۵۵۹۹	-	شبانه	دانشگاه شهرکرد
-	۹۲۵۹۸	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۳۰۴۱۲	۹۳۳۳۹	۵۲۴۶۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهریار
۳۸۳۱۳	۶۰۷۵۱	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۴۷۴۲۳	۷۳۰۳۱	-	روزانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی مهدی شهر)
۸۴۸۰۸	۱۲۱۸۶۵	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۱۲۵۹۳۴	۱۸۰۸۹۸	-	شبانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۵۷۳۹۷	۸۰۱۳۲	۲۸۲۹۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج
۷۴۷۶۰	-	۳۴۲۷۸	روزانه	دانشگاه بیرجند (محل تحصیل سراپان)
۷۳۵۵۸	۹۸۹۶۱	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
۱۵۶۳۸۱	۱۸۷۷۵۵	-	شبانه	دانشگاه جیرفت
۴۲۲۱۳	۸۹۱۹۷	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان
-	۱۰۶۵۰۵	۳۳۷۶۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد
۱۳۴۳۱۲	۱۵۳۸۸۴	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۴۱۱۹۸	۱۷۸۷۲۴	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج
-	۶۲۸۷۰	-	روزانه	دانشگاه ملایر
آخرین رتبه های رشته مهندسی علوم دامی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۵۰۵۴۷	۴۹۰۹۲	۲۳۵۷۰	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پاکدشت)
۲۴۵۵۱	-	۱۹۳۴۷	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)
۲۳۷۱۱	۴۲۷۰۸	۱۷۳۶۳	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان
-	۵۷۲۳۸	۱۹۹۶۹	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۱۲۴۱۹۸	۱۶۲۵۶۲	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۳۴۳۹۲	۴۱۰۲۱	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۳۷۹۶۵	-	۲۸۱۴۰	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۱۰۵۳۳۴	-	روزانه	دانشگاه ارومیه
۵۰۷۸۸	۹۸۷۶۲	-	روزانه	دانشگاه شیراز
-	۱۷۰۴۵۴	۳۲۲۴۲	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
۱۱۵۱۵۵	۷۸۰۷۱	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
-	۴۸۴۲۸	-	روزانه	دانشگاه اراک
۵۳۴۴۹	۸۶۱۴۷	-	روزانه	دانشگاه بیرجند
۷۶۶۲۹	۶۳۷۰۹	-	روزانه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل اهر)

-	۸۲۴۴۹	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۲۷۰۵۹	۱۳۶۶۹۴	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۶۰۶۲۳	۷۸۲۶۰	۲۸۶۷۴	روزانه	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد
۱۲۴۴۶۷	۱۲۵۹۸۸	۲۹۳۷۹	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۱۲۱۸۹۵	۵۹۴۴۳	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	۶۴۹۰۴	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۵۶۲۹۴	۱۳۸۶۵۸	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۶۷۸۰۰	۱۵۴۰۸۰	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
-	۱۰۹۲۶۸	-	روزانه	دانشگاه زنجان
۶۱۵۶۲	-	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل مغان)
-	۷۶۰۰۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمانشاه - مرکز کرمانشاه
-	۱۲۹۳۶۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز
-	۱۱۹۹۱۴	-	روزانه	دانشگاه ملایر
-	۱۱۷۶۰۳	-	روزانه	دانشگاه ایلام

آخرین رتبه های رشته شیمی

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۱۷۰۴	۵۷۴۹۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قم - مرکز قم (محل تحصیل خواهران «پردیسبان» و برادران «ساختمان شماره ۲»)	کاربردی
۱۷۲۵۸	۲۱۳۳۴	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	محض
۱۰۴۹۵	۱۳۲۸۴	۹۶۱۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	کاربردی
-	۹۷۲۸	۳۴۷۴	روزانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	محض
۱۱۸۰۷	-	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	محض
۵۷۰۵	۴۴۱۶	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	کاربردی
۲۰۶۱۰	۲۹۲۷۳	-	فرهنگیان	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	محض
۷۸۷۰	۱۴۰۶۶	-	روزانه	دانشگاه تهران	کاربردی
-	۱۸۹۱۹	۴۰۷۶	روزانه	دانشگاه تهران	محض
-	۱۰۸۳۳	۵۱۱۴	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	کاربردی
-	۱۸۶۱۷	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	محض
۱۱۴۴۰	۱۸۳۷۰	۶۲۹۲	روزانه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	کاربردی
۲۳۰۱۲	۳۰۹۴۴	۱۱۳۰۱	روزانه	دانشگاه شیراز	محض
۳۰۷۱۱	۳۳۶۷۰	۱۴۳۹۰	روزانه	دانشگاه تبریز	محض
۴۷۶۴۷	-	۱۵۲۴۲	شبانه	دانشگاه تبریز	محض
۱۶۴۲۷	۲۰۱۹۶	۷۴۵۶	روزانه	دانشگاه تبریز	کاربردی
-	۳۰۱۵۱	۱۰۴۸۴	شبانه	دانشگاه تبریز	کاربردی
۳۱۱۰۲	۴۵۰۶۷	۲۱۱۶۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	کاربردی
۵۲۴۴۳	۷۶۹۹۶	۳۱۰۶۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	محض
۱۵۵۴۵	۲۱۳۳۴	-	شبانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	کاربردی
۲۲۶۰۸	۲۵۴۳۰	۹۸۹۱	روزانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	محض
۱۸۶۹۲	۲۱۵۶۳	۱۰۶۷۷	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	محض
۲۳۳۵۵	۲۹۱۲۳	۱۲۳۰۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	محض
۲۲۳۶۲	۲۲۵۸۵	۹۱۷۱	روزانه	دانشگاه اصفهان	کاربردی

-	۸۲۶۴۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور استان مرکزی - مرکز اراک	کاربردی
۷۵۹۶۰	-	۱۵۱۸۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	کاربردی
۱۰۶۹۷۶	۱۰۰۱۲۶	۲۲۸۱۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	محض
۱۰۳۰۳	۲۱۴۰۲	۱۱۳۸۱	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	کاربردی
۲۶۴۲۴	-	۲۱۵۱۷	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	محض
۴۷۹۲۰	-	۲۸۹۱۳	روزانه	دانشگاه یاسوج	محض
۴۹۹۹۵	-	-	شبانه	دانشگاه یاسوج	محض
-	۲۱۹۱۹	-	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	کاربردی
۱۲۰۹۳	۲۸۹۶۹	۹۵۴۶	روزانه	دانشگاه صنعتی اصفهان	محض
۲۳۹۲۵	۳۲۸۰۵	-	روزانه	دانشگاه زنجان	کاربردی
۳۲۵۶۹	۳۵۳۸۵	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	محض
۴۱۸۲۸	۴۳۱۶۰	۲۱۱۳۷	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	محض
۲۳۹۹۴	۲۸۸۶۰	۱۳۸۳۹	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	کاربردی
۳۱۳۳۶	۳۶۶۰۹	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	کاربردی
-	۳۵۷۵۷	-	شبانه	دانشگاه کاشان	محض
۲۵۰۹۴	۳۵۶۲۶	۲۲۷۰۲	روزانه	دانشگاه قم	کاربردی
۴۹۴۳۴	۵۲۱۹۴	۱۴۶۸۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران شرق	کاربردی
۳۴۱۹۳	۴۷۰۱۴	۲۲۶۴۲	روزانه	دانشگاه مراغه	کاربردی
۴۷۴۵۲	۶۰۸۶۸	۲۷۱۸۷	روزانه	دانشگاه مراغه	محض
۲۶۵۲۱	۲۶۵۴۲	۱۴۷۲۵	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	کاربردی
۴۶۳۴۸	۴۶۰۴۸	۲۰۳۴۰	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	محض
-	۵۵۵۰۴	۱۷۲۵۳	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	محض
۲۵۹۴۰	۵۴۷۲۷	۱۹۹۶۹	روزانه	دانشگاه سمنان	کاربردی
۳۲۹۸۰	۶۲۷۲۳	-	شبانه	دانشگاه سمنان	کاربردی
۴۲۱۲۳	۴۵۳۰۱	۲۵۸۴۶	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	محض
۹۱۲۴۴	۶۷۲۲۴	۳۹۰۰۵	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	محض
۳۱۰۵۴	۳۷۹۳۰	۲۰۹۸۵	روزانه	دانشگاه یزد	محض
-	-	۱۶۱۹۶	روزانه	دانشگاه یزد	کاربردی
۳۹۵۲۱	۵۲۶۱۷	۱۷۵۴۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	کاربردی
۲۹۱۴۴	۴۰۵۲۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	کاربردی
۳۳۸۶۶	۴۵۲۳۹	۲۱۳۷۳	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	محض
۲۳۵۴۴	۳۳۸۲۳	۱۶۹۱۸	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	کاربردی
۳۳۶۵۸	۴۴۳۳۲	۲۴۳۰۶	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	محض
۳۱۲۲۰	۳۹۱۶۳	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	کاربردی
۴۵۱۴۷	۴۵۸۷۳	۲۲۲۰۴	روزانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل گچساران)	کاربردی
-	۵۳۸۴۲	-	شبانه	دانشگاه یاسوج (محل تحصیل گچساران)	کاربردی
۳۴۵۹۱	۴۶۶۰۴	۱۷۵۳۳	روزانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	کاربردی
-	۵۹۸۵۵	-	شبانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	کاربردی
۲۵۴۰۶	۳۱۴۱۷	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	کاربردی
۴۶۷۹۷	۳۴۳۸۶	۱۹۷۵۸	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	کاربردی
۳۰۶۸۶	-	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	محض

۴۶۷۵۸	۵۴۱۵۲	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	محض
۲۶۷۱۶	۴۲۱۰۲	۲۷۸۸۶	روزانه	دانشگاه ارومیه	کاربردی
۴۳۲۱۰	۵۹۶۲۳	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	محض
-	۵۳۶۲۲	۲۷۹۲۴	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	محض
-	۶۴۹۶۷	۳۰۵۷۶	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	محض
۴۳۰۴۹	۴۶۲۰۱	۲۳۰۲۷	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	کاربردی
-	۴۷۱۲۲	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	کاربردی
۳۴۴۴۲	۵۰۷۲۱	۲۶۶۴۰	روزانه	دانشگاه اراک	محض
۲۹۶۰۶	۳۵۱۸۱	۱۶۴۱۵	روزانه	دانشگاه اراک	کاربردی
۴۲۶۲۳	۵۳۸۱۵	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	محض
۴۵۳۷۳	۵۷۶۹۲	۲۵۷۷۰	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	کاربردی
۳۰۷۳۶	۵۱۸۶۱	۱۹۴۰۳	روزانه	دانشگاه دامغان	کاربردی
-	۵۳۶۵۹	-	شبانه	دانشگاه دامغان	کاربردی
۵۰۱۱۰	۸۹۸۴۰	-	روزانه	دانشگاه دامغان	محض
-	۱۲۰۷۵۵	۲۶۲۵۵	شبانه	دانشگاه دامغان	محض
۳۷۲۷۳	۵۳۵۸۳	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	محض
-	۵۵۷۴۱	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	محض
۳۸۲۵۳	۶۱۵۰۵	۲۸۶۵۹	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	محض
۴۲۴۱۲	۵۲۷۹۲	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	محض
۱۳۰۶۶۲	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	محض
۳۲۱۱۶	۴۵۵۱۴	۲۲۱۷۲	روزانه	دانشگاه صنعتی ارومیه	کاربردی
۳۱۷۶۳	۳۶۹۴۶	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	کاربردی
۴۱۷۹۲	-	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان	کاربردی
۴۹۱۰۸	۵۷۷۲۵	۲۱۹۳۲	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	محض
۳۸۴۶۱	۵۱۸۶۱	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	کاربردی
۴۶۶۶۶	۶۰۸۶۸	۲۹۹۸۸	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	محض
-	۶۲۴۹۳	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	محض
۳۱۷۰۲	۳۹۶۶۱	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	کاربردی
-	۵۲۸۷۶	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	کاربردی
۴۹۹۹۵	۶۳۶۱۱	-	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)	کاربردی
۲۷۵۴۳	۵۸۵۸۶	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	کاربردی
۹۸۸۰۹	۶۴۱۰۵	۳۶۳۱۵	روزانه	دانشگاه بیرجند	محض
۳۴۷۴۸	۴۱۴۰۶	-	روزانه	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	کاربردی
۵۲۵۶۳	۷۰۲۳۰	۲۱۹۸۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد	کاربردی
۵۰۴۷۴	۶۲۱۱۲	۲۵۵۲۸	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	محض
۴۵۱۴۷	۳۸۴۴۵	۲۰۰۵۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	کاربردی
۵۶۶۳۶	۶۷۵۶۷	۲۰۲۰۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	محض
۴۸۱۷۲	۵۸۲۳۶	۱۸۲۳۵	روزانه	مرکز آموزش عالی استهبان	محض
۳۳۸۳۵	۴۸۶۷۸	-	روزانه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء - بهبهان	کاربردی
۴۶۴۳۴	۴۹۸۵۳	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	کاربردی
۸۵۸۰۴	۷۶۶۳۴	۱۹۱۲۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین	محض
۴۹۲۹۵	۵۶۷۶۲	-	روزانه	دانشگاه جیرفت	محض

کاربردی	دانشگاه جیرفت	روزانه	۲۴۶۴۹	۳۹۸۷۷	-
کاربردی	دانشگاه ملایر	روزانه	-	۴۸۳۷۵	۳۹۲۲۵
کاربردی	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز شاهین شهر	پیام نور	۳۵۳۲۷	۵۱۹۶۲	-
محض	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	پیام نور	-	۹۰۸۴۶	-
کاربردی	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	پیام نور	-	۱۲۶۸۷۰	۸۶۱۴۸
محض	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	پیام نور	-	۱۳۵۵۱۳	۱۳۰۸۹۰
محض	دانشگاه ایلام	روزانه	-	۵۷۴۶۲	۴۲۹۵۷
محض	دانشگاه ایلام	شبانه	۲۶۷۵۵	-	۴۴۴۳۵
کاربردی	دانشگاه زابل	روزانه	-	۷۵۰۹۹	۶۸۶۵۲
کاربردی	مجتمع آموزش عالی فاطمیه نهاوند (ویژه خواهران)	روزانه	-	۵۸۴۴۸	۴۱۲۹۲
کاربردی	دانشگاه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	غیرانتفاعی	۵۲۲۲۷	۱۱۴۵۸۹	۹۹۶۷۹
محض	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین	پیام نور	-	۹۶۷۶۳	-
کاربردی	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین	پیام نور	۳۹۲۸۲	۵۵۷۹۲	-
محض	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	روزانه	۳۸۰۳۱	-	۱۱۹۷۹۴
محض	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	شبانه	-	۵۷۶۹۲	-
کاربردی	دانشگاه پیام نور تهران - واحد بهارستان - رباط کریم	پیام نور	۳۲۴۳۱	-	۵۲۱۸۹
آخرین رتبه های رشته زمین شناسی					
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳
	دانشگاه شهید چمران اهواز	روزانه	۲۵۱۶۴	۴۸۸۲۴	۲۸۳۴۳
	دانشگاه شهید چمران اهواز	شبانه	-	۶۳۲۵۶	۱۲۱۰۲۷
	دانشگاه تهران	روزانه	۱۱۷۳۸	۲۷۲۱۹	-
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	۱۲۱۱۶	۳۰۹۲۲	۲۱۰۳۵
	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روزانه	۲۵۱۶۴	۱۴۳۴۱۹	۱۱۶۴۳۲
	دانشگاه شیراز	روزانه	-	۴۵۶۵۴	۴۰۱۵۱
	دانشگاه اصفهان	روزانه	۱۷۱۲۰	۲۹۸۲۳	-
	دانشگاه فردوسی - مشهد	روزانه	۱۸۶۹۷	۴۰۲۰۶	-
	دانشگاه فردوسی - مشهد	شبانه	۲۲۸۲۶	-	۲۴۲۲۴
	دانشگاه تبریز	روزانه	۲۳۷۳۰	۴۹۴۲۳	۴۷۸۴۹
	دانشگاه تبریز	شبانه	۲۷۱۰۸	۵۹۸۹۳	-
	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	روزانه	۱۶۶۹۷	۳۹۴۲۲	۲۷۶۵۷
	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	روزانه	-	۶۴۷۱۲	۱۱۸۱۹۳
	دانشگاه یزد	روزانه	-	۶۵۴۰۸	۴۹۲۲۹
	دانشگاه دامغان	روزانه	-	۱۲۴۱۱۸	۱۴۶۵۳۰
	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	روزانه	-	۹۱۴۱۴	۱۱۵۰۸۷
	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	روزانه	۲۸۶۴۹	۵۰۷۴۷	-
	دانشگاه زنجان	روزانه	-	۱۲۲۹۸۰	۶۶۵۰۸
	دانشگاه بیرجند	روزانه	۲۹۲۶۹	۴۹۰۰۸	۱۰۰۴۲۷
	دانشگاه بیرجند	شبانه	۶۱۲۹۷	۹۸۱۷۱	-
	دانشگاه کردستان - سنندج	روزانه	-	۸۵۹۷۶	۵۷۳۶۴
	دانشگاه صنعتی شاهرود	روزانه	-	۱۱۳۲۱۱	-
	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	روزانه	۲۸۴۲۲	۶۰۸۱۲	۱۰۰۸۹۲
	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	شبانه	۴۵۹۶۸	-	۱۱۰۲۰۳

۷۷۹۷۱	۱۹۲۱۷۸	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد
۷۹۷۲۵	۹۵۴۲۳	-	روزانه	دانشگاه ارومیه
۶۸۵۹۶	۱۰۵۲۱۴	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۱۳۶۵۶۰	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۱۰۱۴۷۲	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
آخرین رتبه های رشته اعضای مصنوعی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۳۲۳۸	۴۸۴۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۵۲۸۱	-	۵۷۲۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۶۶۴۴	۸۳۱۵	۳۵۱۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۶۰۶۷	۱۰۸۲۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۷۲۶۲	۹۹۴۱	-	روزانه	موسسه آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران
-	۹۳۵۸	۵۶۵۷	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
آخرین رتبه های رشته کار درمانی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۲۶۷۷	۸۱۱۴	-	روزانه	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران (رشته های گروه پزشکی)
۴۰۱۰	۶۴۳۰	۳۹۴۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۶۱۱۴	۹۱۰۰	۴۲۲۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۲۴۰۰	۵۱۱۰	۳۱۵۵	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران
۳۴۸۱	۱۰۵۱۴	۲۹۳۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۲۹۷۳	۶۰۸۵	۳۳۴۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۶۹۴۸	۸۹۸۴	۴۰۵۱	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - پردیس خودگردان
۴۷۰۶	۸۲۹۹	۵۲۶۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری
۴۴۴۰	۷۲۵۰	۴۶۰۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۶۷۱۰	۹۵۰۶	۷۲۹۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۷۰۸۴	۸۳۹۰	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری - پردیس خودگردان
۶۶۶۶	۸۵۲۶	۵۶۶۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اراک
۴۳۰۰	۱۲۹۵۶	۷۴۲۱	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز - پردیس خودگردان
-	۱۰۵۴۷	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی زنجان - پردیس خودگردان
۶۱۴۳	۹۹۲۱	۶۰۵۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۶۴۷۶	۱۰۶۶۰	۶۶۰۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
-	۱۱۲۹۰	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
آخرین رتبه های رشته تکنولوژی پزشکی هسته ای				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۶۷۸۹	۵۹۵۰	۳۶۵۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۴۵۷۴	۱۲۲۱۸	۲۹۹۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
آخرین رتبه های رشته بهداشت مواد غذایی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۲۲۴۹۷	۳۲۵۸۰	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۲۶۵۵۰	-	۱۴۹۱۰	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد

۳۲۰۸۹	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام	
۳۵۶۹۱	-	-	شبانه	دانشگاه ایلام	
۳۳۳۴۰	۳۵۲۱۹	-	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
۴۶۴۶۶	۴۵۸۴۸	۱۷۴۹۸	شبانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
آخرین رتبه های رشته بازرسی گوشت					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۳۳۶۳	۴۴۷۱۶	۲۱۳۷۳	روزانه	دانشگاه تبریز	
۳۵۴۰۶	-	-	شبانه	دانشگاه تبریز	
۳۰۵۹۰	۴۶۶۹۲	-	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
-	۵۹۲۷۱	۲۸۹۵۳	شبانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
آخرین رتبه های رشته اقیانوس شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۵۳۵۶۴	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
آخرین رتبه های رشته علم اطلاعات و دانش شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۴۹۰۵	۳۶۰۵۲	۱۱۹۶۲	روزانه	دانشگاه تهران	
-	-	۳۰۴۰۱	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	۵۹۶۹۱	-	شبانه	دانشگاه تبریز	
-	۶۴۱۴۷	-	روزانه	دانشگاه قم	
۳۰۵۹۰	۵۱۲۵۴	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	
-	-	۱۴۱۸۰	شبانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	
۳۹۰۸۰	۶۳۷۸۰	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
-	۴۰۸۸۷	۲۱۵۰۴	روزانه	دانشگاه شیراز	
۲۸۸۰۵	۴۶۷۵۰	-	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	
۴۹۲۹۵	-	۲۹۰۴۹	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
۳۰۸۳۳	۵۳۰۸۹	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۶۱۷۹۶	۳۰۰۷۵	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۳۱۵۲۲	۶۲۱۱۲	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	
-	۴۵۰۳۵	-	روزانه	دانشگاه یزد	
۴۹۰۶۵	-	-	روزانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی مهدی شهر)	
۴۹۵۷۴	-	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	
آخرین رتبه های رشته مهندسی صنایع مبلمان					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۳۹۸۲۳	-	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	
۲۴۴۴۲	۲۱۰۳۴	۱۵۴۷۸	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)	
۵۵۳۱۶	-	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	
آخرین رتبه های رشته فناوری اطلاعات سلامت					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۰۸۰۰	۶۳۲۹	۱۱۴۷۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۱۰۱۶۷	۲۳۶۰۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	
۱۱۴۸۵	۱۵۵۵۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۱۵۴۴۶	۲۵۸۴۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	

۲۰۸۰۴	۲۳۶۲۹	۱۴۵۲۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
۱۴۲۶۴	۲۲۶۹۸	۱۲۳۲۴	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۱۹۴۴۸	۲۴۸۴۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری (محل تحصیل دانشکده پیراپزشکی آمل)	
۱۶۹۲۱	۲۱۶۷۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری	
۱۸۶۹۲	۲۶۶۱۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	
۱۲۸۹۷	۳۰۹۴۴	۱۲۸۵۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۱۶۲۴۴	۱۹۲۸۰	۱۱۷۳۸	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۱۸۶۹۲	۲۳۷۹۰	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	
۳۰۹۹۴	۹۰۸۹۸	۱۷۹۵۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم پزشکی وارستگان - مشهد	
۱۸۲۵۳	۲۰۷۳۳	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی نیشابور	
۱۵۶۳۷	۳۰۱۷۶	۱۳۰۶۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	
۱۵۸۸۹	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	
۲۱۹۰۰	۳۲۱۶۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (محل تحصیل فردوس)	
۲۱۰۳۵	۲۵۶۰۳	۱۴۲۲۷	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تربیت حیدریه	
۲۷۳۹۰	۲۵۱۴۸	-	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان	
۲۳۲۹۷	-	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی آبادان	
۲۲۵۴۵	۲۸۲۶۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی سمنان (محل تحصیل سرخه)	
۲۳۵۴۴	۳۷۶۸۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	
۴۱۲۹۲	۲۵۳۹۴	-	روزانه	دانشکده علوم پزشکی ساوه	
۱۸۳۲۲	۳۰۲۰۳	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
۲۳۸۶۰	۳۰۰۳۰	۱۷۶۷۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	
۲۱۱۹۳	۳۲۷۱۲	۱۷۹۴۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	
آخرین رتبه های رشته روان شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۳۴۶	۳۸۸۶	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۶۹۱۶	۶۸۴۴	۳۰۴۵	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۷۱۲۸	۷۶۳۵	۱۹۴۱	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	
-	-	۳۳۹۴	شبانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	
۳۳۷۱۹	۲۸۶۲۸	۷۸۲۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران جنوب	
۵۶۸۶۸	۲۸۳۹۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان - مرکز همدان	
۴۱۳۸۵	۳۰۹۶۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمانشاه - مرکز کرمانشاه	
۳۴۸۶۶	۲۰۰۰۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه	
۷۷۷۳۶	۳۴۳۶۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد کاشان	
۳۱۱۸۴	۳۵۲۱۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	
-	-	۱۰۲۹۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	
۹۳۹۷	۷۹۴۱	۴۲۱۹	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	۵۳۸۴	۷۴۲۹	روزانه	دانشگاه کاشان	
۲۹۵۷۹	۳۱۶۳۸	-	روزانه	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	
۴۰۰۷۵	۳۱۱۴۹	-	روزانه	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	
۲۹۴۸۶	۴۳۲۱۵	-	روزانه	دانشگاه پیام نور کردستان - مرکز سنندج	

-	۲۹۲۵۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قم - مرکز قم
-	۸۷۰۹	۶۷۱۶	روزانه	دانشگاه شیراز
-	۱۱۵۸۶	۵۲۹۷	روزانه	دانشگاه تبریز
-	۴۶۷۸۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور لرستان - مرکز خرم آباد
۳۳۷۴۱	۲۷۱۴۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان
۴۹۰۰۸	۴۹۰۰۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس
۷۶۶۸	۹۰۰۳	۴۵۶۶	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)
۲۱۲۱۸	۱۹۳۳۸	-	شبانه	دانشگاه یزد (محل تحصیل شهرستان مهریز)
-	۳۳۴۰۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
۳۴۶۳	۸۷۴۲	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۱۶۳۳۴	۳۶۲۰۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد
۱۱۷۷۰	۱۳۲۵۷	۷۷۶۹	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۱۶۳۳۴	۱۹۶۶۴	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
-	-	۵۱۲۶	روزانه	دانشگاه زنجان
-	۱۳۷۸۲	۵۸۳۱	شبانه	دانشگاه زنجان
۹۳۳۶	۱۰۰۶۹	-	روزانه	دانشگاه الزهراء (س) - تهران
-	۴۴۰۹۲	۱۱۸۹۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد
۱۲۲۸۷	۱۴۷۲۶	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۲۴۵۴	۱۲۲۶۹	۵۸۵۶	روزانه	دانشگاه یزد
-	۱۸۹۴۳	۱۲۰۴۶	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	۱۸۱۸۸	۵۵۵۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
۱۴۱۰۴	۱۶۰۹۰	۹۰۲۸	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	۱۶۱۶۶	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۳۸۶۵۶	۴۸۴۰۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور مازندران - مرکز بابل
۱۲۷۴۸	۱۳۶۳۰	۹۱۷۱	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۳۷۳۸۶	۴۱۳۵۱	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت
۷۰۸۴	-	۶۳۸۹	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
-	۱۶۸۱۸	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۱۸۱۶	۲۰۵۷۵	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۲۸۶۰۳	-	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۳۰۸۹	۱۶۵۲۲	۹۴۷۶	روزانه	دانشگاه ارومیه
-	۱۱۵۵۱	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
-	۲۴۷۲۶	۸۸۲۶	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
-	۳۲۸۲۸	۱۹۱۲۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز نیشابور
۸۰۱۹۶	۳۹۷۴۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز سیرجان
۳۶۰۵۰	۲۸۷۳۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور یزد - مرکز یزد
۴۵۲۷۵	۳۲۵۸۰	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد
۱۵۰۴۵	۱۶۲۸۸	-	روزانه	دانشگاه یاسوج
-	۱۰۸۹۷۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور مازندران - مرکز ساری
-	۲۰۵۵۶	-	روزانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی مهدی شهر)
-	۳۰۹۶۹	-	شبانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی مهدی شهر)

-	۱۸۱۷۵	۹۰۸۸	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
-	-	۸۶۶۲	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
۱۲۸۷۵	۱۶۲۴۱	-	روزانه	دانشگاه اردکان
-	۱۴۹۴۰	۹۷۷۳	روزانه	دانشگاه اراک
۱۲۷۹۶	۲۱۴۵۳	-	روزانه	دانشگاه گنبد
-	۵۰۶۳۹	۱۹۷۳۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز شهرضا
۱۲۶۶۷	۱۵۷۲۶	-	روزانه	دانشگاه بیرجند
۱۹۱۹۹	۲۵۶۷۷	-	شبانه	دانشگاه بیرجند
۵۱۴۷۰	۵۹۶۹۱	۱۵۹۷۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات
۳۸۵۷۵	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گلستان - مرکز گنبد کاووس
۱۶۰۹۹	۲۰۸۳۳	۱۱۳۹۳	روزانه	دانشگاه مراغه
-	۲۴۷۲۶	-	روزانه	دانشگاه ملایر
-	۳۱۷۸۰	۱۳۰۸۹	شبانه	دانشگاه ملایر
۶۳۹۹۸	۷۷۵۹۴	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شانديز - مشهد
۱۷۰۲۷	۱۷۶۰۸	۱۱۹۲۸	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	-	۱۰۷۹۲	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	۱۸۸۵۴	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۳۸۳۹۰	-	۱۶۵۶۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز پرد
۱۶۶۶۵	۱۷۳۴۳	-	روزانه	مرکز آموزش عالی اقلید
-	۳۷۱۹۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیک
۹۸۷۲	۶۰۷۸۰	۲۷۵۰۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد
۲۶۰۵۰	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشتگرد
-	۱۸۱۵۷	۱۲۵۲۳	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
-	۴۴۲۷۴	۱۱۶۳۰	غیرانتفاعی	دانشکده غیرانتفاعی رفاه - تهران ویژه خواهران
۳۱۰۳۲	۳۰۸۱۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان
-	۲۸۸۰۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج
۱۶۸۳۷	۲۳۰۱۳	۱۱۱۷۹	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۲۰۵۳۲	۲۹۸۸۶	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۴۲۵۶۲	۵۰۶۶۷	۱۱۳۰۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خراسان - مشهد
۳۲۹۸۰	-	۱۸۹۴۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی چرخ نیلوفری آذربایجان - تبریز
۱۷۵۵۸	۲۷۸۳۷	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
۴۵۸۹۳	۲۰۰۵۵	۱۳۱۸۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز
۵۵۵۸۶	۳۲۷۳۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل
۱۴۱۳۲	۴۴۳۳۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - واحد آستانه اشرفیه
۲۸۲۰۷	۵۵۴۴۲	۱۹۵۳۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور بوشهر - مرکز بوشهر
۸۳۱۶۰	۵۲۰۲۶	۳۰۴۴۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فاطمیه - شیراز (ویژه خواهران)
۱۹۶۳۶	۲۱۶۷۴	۱۴۲۸۶	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
-	۶۱۹۷۰	۲۰۱۷۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مولانا - آبیک
۱۷۴۷۷	۴۸۹۵۹	۱۹۲۳۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهریار
۳۳۸۰۶	۴۳۹۴۱	۱۵۳۰۶	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۳۹۲۷۵	۴۸۷۶۲	۱۳۱۷۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر

۳۸۹۶۷	-	۱۳۲۶۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان
۱۰۶۲۵۱	-	۱۸۰۷۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی هشت بهشت اصفهان پویا- اصفهان
۱۸۲۸۴	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۳۰۲۳۳	۲۵۱۲۷	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
-	۲۴۳۳۰	۱۵۳۵۲	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)
۵۷۹۴۷	۲۴۵۶۱	۲۰۱۰۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سراج - تبریز
-	۴۲۷۰۸	۱۴۳۱۱	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل نورآباددلفان)
۷۴۲۴۴	۴۹۵۷۵	۲۵۲۱۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد
۴۵۸۹۳	۷۶۵۶۴	۳۲۶۰۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی تاکستان - تاکستان استان قزوین
-	۲۶۱۶۴	۱۶۱۲۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
-	۱۰۲۹۹۸	۴۷۴۷۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
۴۵۳۷۳	۴۱۹۰۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گلستان - مرکز گرگان
-	۶۷۴۲۲	۱۵۶۶۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خردگرایان مطهر - مشهد
۳۷۴۱۰	۵۵۴۴۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین
۳۷۵۴۷	-	۱۵۱۰۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین
۴۷۷۱۴	۶۸۷۲۹	۱۶۱۵۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سلمان - مشهد
-	۲۶۹۹۹	۳۷۱۷۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بینالود - مشهد
۶۲۲۳۷	۷۴۶۴۳	۳۸۵۳۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی گنجمانه - همدان
۱۷۵۷۴	۴۸۵۰۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان
۶۳۵۳۴	۴۹۵۴۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز دزفول
۶۱۳۱۱	۵۰۸۲۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز
-	۵۶۷۸۹	۱۶۲۰۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین
۴۵۶۱۸	۷۲۵۵۶	۳۲۴۶۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد
۷۹۹۵۵	۷۸۰۳۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیب مازندران - ساری
۲۳۶۱۳	۶۱۹۱۳	۱۶۹۹۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - واحد سپیدان
۷۱۰۷۷	۸۸۳۳۰	۳۹۷۲۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی امین - فولادشهر (اصفهان)
-	۹۶۰۸۹	۵۰۲۹۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فیض الاسلام - خمینی شهر اصفهان (ویژه خواهران)
۴۵۰۹۴	۷۴۹۶۸	۳۴۵۴۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سیمای دانش - رشت
۱۰۲۲۴۲	۱۱۹۸۵۵	۵۶۹۰۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رحمان - رامسر
-	۸۲۶۹۶	۳۰۸۸۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آیدانا - شیراز
۹۶۰۶۷	۱۱۴۷۳۹	۵۴۱۰۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه
-	۵۶۱۲۲	۲۹۴۷۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز دولت آباد
۶۱۸۲۰	۸۸۴۶۴	۲۷۸۵۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکیم ناصر خسرو - ساوه
-	۷۱۴۵۰	۲۵۲۵۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فرزنانگان - اصفهان
-	۳۸۸۲۲	۲۳۰۱۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد بهارستان
-	۶۰۹۴۲	۲۶۳۶۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز زرین شهر
۱۳۱۰۴۷	۸۷۶۴۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آمل
۶۱۷۳۴	۶۷۲۶۰	۱۹۴۴۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد
-	۵۲۴۷۸	۱۹۶۴۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سهروردی - قزوین
۲۴۶۳۳	۶۹۳۹۵	۳۶۹۳۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز تیران

۶۱۷۷۵	۵۵۷۶۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان
۵۹۱۶۸	۵۳۱۶۲	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور
۹۳۱۸۵	۶۷۱۸۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی روزبهان - ساری
۴۴۷۶۱	۷۱۲۳۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راه دانش - بابل
۴۷۶۱۵	۷۵۵۵۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رودسر
۴۲۹۵۷	۴۲۹۵۷	۲۱۵۲۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد پیشوا
۸۴۲۳۱	۱۰۷۶۱۰	۴۳۴۳۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان
۸۰۰۵۱	۵۴۰۸۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد خوراسگان
۵۴۹۸۲	۵۸۱۳۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - واحد رضوانشهر
۴۱۶۶۷	۱۲۱۵۵۷	۴۱۱۰۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فناوری شمس - تبریز
-	۵۶۷۶۲	۲۵۷۲۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اسوه معاصر - تبریز
۷۰۵۷۳	۹۸۶۷۲	۴۰۲۲۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - واحد اندیمشک
۹۲۹۰۸	۷۸۷۷۱	۲۲۷۸۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد زاینده رود
۱۰۷۳۵۴	۱۱۶۷۷۲	۵۹۲۱۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان
۵۸۷۵۵	۷۴۶۴۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد مبارکه
-	۷۵۷۶۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز آبادان
۳۵۹۱۸	۸۴۷۸۷	۲۹۱۷۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد فیروزکوه
۶۶۸۶۵	۵۷۲۷۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور لرستان - مرکز بروجرد
-	۶۳۰۶۹	۲۸۸۲۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی المهدی مهر - اصفهان (ویژه خواهران)
۳۷۱۰۸	۵۳۲۲۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکیم طوس مشهد
۱۳۴۶۰۵	۱۴۲۲۵۷	۵۲۱۶۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی نیکان تاکستان
۳۷۲۴۹	۵۵۷۹۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد بهارستان - رباط کریم
۳۹۹۲۵	۵۷۷۹۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بهار - مشهد
۱۳۱۰۴۷	۱۶۹۳۱۰	۵۷۶۱۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی دارالعلم - یزد
۹۴۱۲۷	۸۷۸۲۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز سوسنگرد
۱۱۸۴۱۶	۱۱۸۹۷۸	۵۱۰۲۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی انوارالعلوم - بندرانزلی

آخرین رتبه های رشته حسابداری

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۶۸۴۴	۷۸۴۱	روزانه	دانشگاه تهران	
-	۲۸۶۱۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت	
۸۲۶۵	۸۳۴۸	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۹۲۵۴	-	-	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۹۱۳۵۰	۵۹۵۹۴	۴۹۵۹۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	
-	۳۸۰۷۹	-	روزانه	دانشگاه پیام نور کرمانشاه - مرکز کرمانشاه	
۲۶۲۳۶	۱۹۱۷۹	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۵۵۱۵۰	۱۲۶۳۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه	
۵۸۷۹	۵۳۷۹	-	روزانه	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل تهران)	
۵۳۰۵۵	۵۹۵۱۲	۱۵۸۸۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	
۲۲۰۱۶	۲۹۰۵۳	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	

-	۳۲۷۶۴	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
-	-	۱۱۰۰۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب
-	۳۲۷۸۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل
۶۶۵۰۸	۳۳۴۸۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز خوی
۳۱۱۲۴	۷۰۵۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز
۱۱۶۱۷	۲۳۵۰۹	۸۷۲۵	روزانه	دانشگاه شیراز
۶۹۵۵۴	۵۸۹۸۹	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان
۱۰۴۲۶	۶۵۰۸	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران
۲۶۹۸۹	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور زنجان - مرکز زنجان
۵۸۹۶۴	۲۹۳۱۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور لرستان - مرکز خرم آباد
۵۵۳۹	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان
۸۰۰۰۰	۶۲۹۱۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - واحد مرودشت
۱۶۴۳۰	۲۲۳۲۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر
۴۱۰۲۹	۳۱۹۴۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان - مرکز همدان
-	۱۷۷۲۷	۱۱۲۸۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
-	۳۷۴۷۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد کاشان
-	۱۷۶۲۴	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۱۸۹۹	۲۵۹۳۴	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۵۵۸۶	۲۴۴۲۶	-	روزانه	دانشگاه ارومیه
۶۵۷۸	۲۰۱۹۶	-	روزانه	دانشگاه یزد
۱۵۸۰۳	۲۲۶۵۱	۸۴۰۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
-	۶۶۱۳۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور مازندران - مرکز ساری
-	-	۹۱۰۷	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)
۱۸۸۳۰	۲۲۹۲۱	۹۱۷۱	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۲۴۹۳۷	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۱۵۷۵۳	۲۷۸۵۷	۹۸۶۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران
۹۰۹۷	۱۷۰۶۲	۱۰۵۰۸	روزانه	دانشگاه اصفهان
-	۳۱۷۴۶	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۳۰۰۱۳	-	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۱۱۱۷۳	۲۷۷۳۸	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۴۲۵۰۴	۴۰۸۴۱	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۲۱۱۳۲	۳۸۱۴۴	۱۱۸۹۹	روزانه	دانشگاه قم
۵۱۰۹۰	۵۰۲۳۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین
-	۲۰۱۳۵	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۲۳۴۹۰	۲۸۲۷۸	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۳۹۱۳۴	۵۰۱۲۵	۱۳۹۳۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)
۲۳۴۰۹	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز تالش
-	۳۴۳۴۱	۱۱۴۶۳	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	-	۱۵۶۶۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پزندک - پزندک
۱۷۵۴۶	۱۹۸۶۰	-	روزانه	دانشگاه گنبد
-	۲۳۵۵۴	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
-	۳۲۳۰۹	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس

-	۲۶۳۲۷	۱۲۰۲۷	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۳۵۰۰۲	۵۹۸۵۵	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود
۴۹۱۹۵	۳۵۵۴۳	۱۹۳۳۲	روزانه	دانشگاه بجنورد
۳۴۲۷۴	۳۹۲۴۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کردستان - مرکز سنندج
۳۴۳۴۸	۵۰۲۳۶	۱۷۴۲۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
۳۶۷۰۸	۵۰۷۹۹	۱۵۴۶۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
۳۹۸۶۲	۳۲۶۲۴	۱۵۷۸۷	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
-	۳۵۱۳۰	۲۰۰۴۳	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۲۸۹۷	۴۹۰۹۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان
۱۴۴۷۵۲	۵۵۴۱۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل
۷۶۹۳۰	۵۲۰۲۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز نیشابور
-	۲۳۱۵۶	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
-	۳۵۲۸۶	۱۳۳۹۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری
۲۶۹۶۸	۳۵۴۱۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج
-	۳۴۹۳۹	۱۹۸۴۵	شبانه	دانشگاه علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
-	۳۱۰۳۲	۲۵۱۶۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کرج
-	۳۰۵۴۰	۲۹۵۴۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین
-	۱۰۱۳۱۷	۳۱۰۳۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی عطار - مشهد
۱۰۶۸۳۷	-	۱۹۶۹۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بیتالود - مشهد
۳۸۸۷۹	۴۴۵۳۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور یزد - مرکز یزد
-	۵۰۰۹۴	۲۲۰۷۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۱۸۷۲۸	۴۲۵۳۹	۲۹۴۷۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد بهارستان - رباط کریم
-	۵۴۳۱۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین
۸۳۴۸۸	۸۵۵۰۹	۳۳۱۴۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی تابران - مشهد
۵۲۷۱۴	۵۹۹۵۵	۱۷۰۵۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد
-	۳۶۹۹۵	۲۱۰۶۹	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل بافت)
۲۶۹۳۵	۷۶۵۶۴	۳۰۴۸۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز
-	۳۹۷۴۰	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)
۲۲۳۲۳	۳۵۷۳۲	-	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
۳۵۷۳۲	۴۴۴۳۴	۲۲۹۷۵	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)
۵۷۹۴۷	-	۲۱۳۴۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)
۸۲۳۷۰	۱۱۴۹۰۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیک
۵۸۰۹۵	۸۵۳۱۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز صومعه سرا
۹۲۵۱۰	۸۴۶۵۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - واحد لاهیجان
۴۹۰۶۵	۶۱۱۸۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت
-	۵۳۷۲۴	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل نورآباددلفان)
۴۳۰۸۳	۳۸۷۵۴	۲۷۷۴۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین
-	۴۳۱۳۴	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)
۱۱۱۶۲۵	۹۹۵۵۳	۲۴۴۰۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکمت رضوی - مشهد

۳۸۴۶۱	۳۵۶۸۹	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
-	۵۶۷۳۰	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
-	-	۱۹۸۹۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
۲۶۲۳۶	۴۰۴۲۳	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل جوانرود)
۵۱۸۸۱	۳۷۷۶۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز دزفول
۲۶۱۲۶	۴۰۸۱۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور چهارمحال و بختیاری - مرکز شهرکرد
۷۲۹۸۲	۱۰۹۳۸۶	۳۴۳۵۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حافظ - شیراز
۲۷۸۵۶	۹۳۷۸۰	۲۹۳۳۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت
۷۲۵۰۴	۷۷۱۱۲	۲۲۵۰۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد
۲۹۰۹۰	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۳۷۶۹۴	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
-	۵۹۶۲۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم
۹۳۷۳۸	۱۳۸۹۰۸	۶۵۸۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه قزوینی - قزوین
۸۷۱۰۴	۸۲۵۹۶	۲۹۷۶۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اوج - آبیگ
۹۰۹۶۹	۸۷۷۸۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - واحد اندیمشک
-	۱۰۴۷۷۵	۴۴۱۳۰	غیرانتفاعی	غیرانتفاعی علوم و توسعه پایدار آریا - ایوانکی
۶۰۵۸۱	۷۸۰۰۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس
۴۸۶۰۹	۴۹۶۹۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد
۸۷۵۳۱	۴۹۲۰۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز سوسنگرد
۳۷۳۳۵	۸۶۶۶۵	۳۸۵۸۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیگ
-	۷۲۰۱۵	۳۷۷۱۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد خمینی شهر
-	-	۲۸۲۰۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز پرند
۴۰۵۷۶	۸۴۹۱۶	۲۹۸۶۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آپادانا - شیراز
-	۶۸۵۰۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشنگرد
۱۴۵۲۱۵	۱۶۵۳۴۱	۴۸۲۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکیم ناصر خسرو - ساوه
-	۷۶۴۶۶	۳۳۰۴۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکمت - قم
۸۰۷۳۵	۱۰۴۰۲۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - واحد شوشتر
۱۱۲۰۲۶	۱۴۱۰۵۰	۵۸۳۶۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سهروردی - قزوین
۶۸۱۴۵	۷۴۰۳۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد اشتهراد
-	۷۵۵۹۱	۳۷۴۳۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد پیشوا
-	۸۳۱۳۲	۴۶۲۸۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فردوس - مشهد
-	۱۲۸۰۳۳	۴۶۵۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صبح صادق - اصفهان
۱۶۰۸۱۸	۱۵۰۹۶۳	۴۶۵۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غزالی - قزوین
-	-	۳۵۷۸۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد فیروزکوه
-	۱۱۳۴۴۲	۵۵۵۱۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خردگرایان مطهر - مشهد
۶۸۱۹۲	۱۳۷۱۹۸	۴۷۲۳۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار
-	۱۲۸۰۹۹	۵۹۱۰۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان
-	۱۳۲۹۴۲	۵۵۴۲۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین
آخرین رتبه های رشته مدیریت				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۴۹۵۴۱	۴۹۲۰۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت

۳۷۴۳۵	۶۹۶۲۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهریار	بازرگانی
-	۷۱۴۰	۳۸۵۳	روزانه	دانشگاه تهران	بازرگانی
-	۱۱۰۳۸	۵۹۹۲	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بازرگانی
-	-	۶۴۰۰	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	دولتی
-	۵۸۱۴	۴۷۶۳	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مالی
۶۹۱۴۹	۴۱۷۰۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمانشاه - مرکز کرمانشاه	بازرگانی
-	۹۸۳۵	۶۹۹۴	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	صنعتی
-	-	۷۰۴۵	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	دولتی
-	-	۴۸۴۴	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	بازرگانی
۲۵۱۴۲	۶۱۷۲۴	۱۶۰۱۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	صنعتی
۳۴۴۹۲	-	۱۸۶۲۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	دولتی
-	۵۸۸۰۵	۱۵۰۴۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز	بازرگانی
۱۴۶۴۷	۱۸۰۱۸	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	امور گمرکی
۱۰۴۸۶	۱۶۳۲۲	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	بیمه
۵۴۶۲	۱۱۰۵۷	۶۴۵۱	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	مالی
-	۳۰۳۸۹	۱۱۰۵۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	صنعتی
۴۵۱۴۷	۲۹۶۷۱	۱۱۱۶۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	فرهنگی هنری
-	۲۰۲۴۰	-	روزانه	دانشگاه اصفهان	صنعتی
-	۲۱۸۷۲	-	شبانه	دانشگاه اصفهان	صنعتی
-	۱۶۲۴۱	-	روزانه	دانشگاه اصفهان	بازرگانی
-	۱۵۵۶۴	۱۱۵۵۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	دولتی
۵۵۹۹	-	۶۰۲۷	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران (محل تحصیل مؤسسه آموزش عالی بیمه اکو)	بیمه
۸۶۴۸۰	۷۴۳۷۰	۲۵۹۸۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	صنعتی
۴۰۸۵۳	۵۷۱۴۶	۱۲۴۹۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	دولتی
۱۵۰۶۱	-	۱۶۷۳۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	خدمات بهداشتی درمانی
-	۹۱۳۲۹	۳۴۳۸۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد گرمدره	صنعتی
۷۲۵۹۳	۶۶۷۷۲	۳۶۸۱۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد گرمدره	بازرگانی
-	-	۱۳۹۹۱	روزانه	دانشگاه شیراز	صنعتی
-	۱۷۳۹۳	-	روزانه	دانشگاه شیراز	بازرگانی
۱۸۶۳۴	۲۳۸۶۳	۱۵۲۷۰	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی یزد	خدمات بهداشتی درمانی
۲۵۷۰۰	۳۱۷۰۸	-	روزانه	دانشگاه قم	صنعتی
-	۳۱۰۶۹	۱۵۱۲۱	روزانه	دانشگاه قم	بازرگانی
۴۲۴۴۲	۵۲۵۶۶	۱۷۳۰۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	دولتی
۴۹۰۲۲	۵۹۴۱۸	۱۵۶۰۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	صنعتی
۱۱۲۹۸۱	۷۵۴۳۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	صنعتی
-	۶۸۷۶۰	۲۸۱۹۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	بازرگانی
۲۴۴۱۵	۳۴۱۱۸	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	بازرگانی
-	۳۸۷۵۴	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	بازرگانی

۲۰۴۲۱	۲۶۲۳۷	۱۶۲۳۹	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	خدمات بهداشتی درمانی
-	۳۹۸۷۷	۲۰۴۶۲	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	دولتی
۲۵۱۴۲	۴۲۹۰۸	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	صنعتی
۲۶۴۰۶	-	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	صنعتی
-	۳۷۹۵۸	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	بازرگانی
۱۵۸۴۱	-	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	بازرگانی
۱۷۴۷۷	۲۶۷۲۱	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	امور گمرکی
-	۲۶۹۳۴	۱۵۴۱۰	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	صنعتی
۴۲۰۹۳	۴۱۴۵۲	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	صنعتی
۲۷۲۶۵	۲۲۶۳۲	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	خدمات بهداشتی درمانی
۲۰۶۱۰	۱۸۹۳۲	-	روزانه	دانشگاه یزد	مالی
۲۵۵۱۰	۴۳۸۵۶	-	روزانه	دانشگاه یزد	صنعتی
۱۴۹۶۶	۲۴۹۵۷	۱۳۴۰۲	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	خدمات بهداشتی درمانی
-	۴۸۲۷۶	۱۸۵۰۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صدراالمطالین - تهران (ویژه برادران)	بازرگانی
-	۲۲۷۷۷	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	خدمات بهداشتی درمانی
۱۰۱۰۲	۱۶۸۸۹	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	مالی
-	۲۳۴۴۱	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	دولتی
-	۱۷۸۵۷	-	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	بازرگانی
۱۳۲۲۸	-	-	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	مالی
۲۷۰۶۷	۲۷۹۷۶	۱۰۶۳۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	امور بانکی
-	۲۸۳۹۱	۱۶۹۴۴	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	صنعتی
۳۳۵۵۵	۳۶۶۰۹	۲۰۵۲۲	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	صنعتی
-	۲۲۳۵۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	بازرگانی
۱۳۴۹۸	۲۲۴۶۹	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	بازرگانی
۱۸۱۱۹	۲۳۲۳۸	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	بازرگانی
۲۳۶۵۳	۳۱۱۷۲	۱۵۳۸۶	روزانه	دانشگاه ارومیه	دولتی
۱۸۸۸۳	-	۱۹۴۴۴	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل جوانرود)	مالی
۳۵۳۵۲	۵۴۱۵۲	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل جوانرود)	بازرگانی
-	-	۱۱۵۰۱	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	بازرگانی
۱۶۶۷۵	۲۰۳۰۴	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	دولتی
۲۸۰۷۳	۱۹۷۱۵	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	صنعتی
۲۹۶۹۹	۵۳۳۷۴	۱۱۹۱۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	بازرگانی
-	۲۵۱۲۷	۱۵۱۲۱	شبانه	دانشگاه یزد (محل تحصیل شهرستان مهریز)	بازرگانی
-	۲۸۴۳۹	۱۲۳۶۲	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد	مالی
-	۹۳۷۸۰	۲۴۰۲۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد	دولتی
-	۳۹۰۶۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد	بازرگانی
۱۸۱۸۵	۲۵۳۷۶	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	صنعتی

۷۴۱۴۲	۷۵۸۵۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	دولتی
-	۵۶۲۱۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	بازرگانی
۱۰۴۱۶۶	۸۳۲۱۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل	صنعتی
-	۳۲۲۸۳	-	روزانه	دانشگاه سمنان	بازرگانی
-	-	۱۵۸۲۳	شبانه	دانشگاه سمنان	بازرگانی
۴۷۵۰۸	۴۹۸۱۷	-	شبانه	دانشگاه سمنان	دولتی
-	۴۳۶۴۰	۲۲۵۶۶	روزانه	دانشگاه سمنان	کسب و کارهای کوچک
-	۵۸۴۹۳	-	شبانه	دانشگاه سمنان	صنعتی
-	۲۸۷۷۵	۱۴۹۳۸	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان	خدمات بهداشتی درمانی
۳۲۰۶۵	۲۹۲۹۵	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	بازرگانی
۳۵۳۲۶	۴۰۸۱۶	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	صنعتی
-	۳۸۲۸۹	۱۷۰۴۰	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	بازرگانی
۳۲۴۸۸	۵۶۰۲۸	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	صنعتی
۱۴۱۴۱	۵۸۸۴۳	۲۲۶۲۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	بازرگانی
-	-	۲۷۵۸۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	صنعتی
-	۵۰۷۹۹	۲۳۳۴۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	دولتی
۱۹۴۸۲	۳۳۸۲۳	۱۸۲۱۱	روزانه	دانشگاه اردکان	دولتی
۹۹۳۲۴	۶۱۸۵۷	۳۷۶۲۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز	بازرگانی
۲۸۹۰۰	۲۵۰۱۷	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بازرگانی
-	۳۲۴۸۰	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بازرگانی
۲۵۴۹۰	۳۶۲۰۴	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	بازرگانی
-	۳۶۱۷۸	۲۱۹۸۴	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	صنعتی
۱۸۳۵۱۸	۱۴۰۱۴۴	۳۲۸۹۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	بیمه
۳۰۳۹۱	-	۲۶۳۸۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مالی
۷۱۸۷۳	-	۴۲۶۹۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	صنعتی
-	۵۴۵۱۹	۲۷۶۱۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	دولتی
-	-	۱۴۴۴۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	مالی
-	۳۷۰۲۰	۱۶۵۵۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	کسب و کارهای کوچک
۴۶۷۵۸	۵۱۳۹۰	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	صنعتی
۲۲۲۶۶	۲۸۲۷۸	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	خدمات بهداشتی درمانی
-	-	۱۹۵۷۳	روزانه	دانشگاه زنجان	صنعتی
-	۲۸۵۲۸	-	روزانه	دانشگاه زنجان	بازرگانی
۲۷۴۰۷	۴۰۶۹۳	۱۷۵۱۹	روزانه	دانشگاه بجنورد	بازرگانی
-	۳۸۱۰۵	۲۳۲۰۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	مالی
۴۳۹۷۷	۹۹۵۰۷	۲۷۱۲۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	صنعتی
-	۳۲۱۱۹	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	بازرگانی

۲۴۵۳۰	۳۳۷۱۴	۱۸۶۳۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بم	خدمات بهداشتی درمانی
-	۳۸۴۹۸	۲۶۵۶۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر	بازرگانی
۴۷۷۸۷	-	۲۲۸۰۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کرج	مالی
۲۱۲۷۴	۳۸۸۲۲	۱۶۲۰۶	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	بازرگانی
-	۳۸۳۵۸	۱۹۸۰۸	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)	بازرگانی
۳۴۰۲۰	-	-	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل آزاد شهر)	بازرگانی
۳۵۰۳۳	۳۵۷۳۲	-	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل آزاد شهر)	بیمه
۴۹۶۰۶	۵۹۹۸۴	-	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل آزاد شهر)	صنعتی
-	۱۱۶۹۵۶	۴۷۳۴۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)	کسب و کارهای کوچک
-	۱۰۱۷۸۵	۳۵۲۵۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)	صنعتی
-	-	۲۱۷۹۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)	بازرگانی
۳۹۸۹۶	-	۲۷۶۷۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین	بازرگانی
-	۵۷۱۴۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین	صنعتی
۲۹۰۶۳	۳۴۳۴۱	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	بازرگانی
-	۵۸۰۶۹	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	بازرگانی
۳۵۲۳۵	-	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	صنعتی
۴۸۷۹۵	۶۳۵۴۱	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	دولتی
-	۸۸۰۰۹	۲۰۱۹۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز دماوند	بازرگانی
-	۹۱۰۵۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز دماوند	دولتی
-	۴۲۸۵۴	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	دولتی
۳۵۰۸۵	۵۲۶۱۷	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	دولتی
۳۵۵۷۲	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	کسب و کارهای کوچک
۲۶۱۹۳	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مالی
۹۶۱۸۹	۷۸۰۷۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز آبادان	بازرگانی
۱۳۶۱۲۹	۱۰۲۲۹۳	۵۹۰۵۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غزالی - قزوین	بیمه
۸۰۰۰۰	۹۴۶۳۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز دزفول	دولتی
۵۵۵۴۳	۸۳۰۴۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز دزفول	بازرگانی
-	-	۲۶۶۵۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	صنعتی
۶۲۹۷۴	-	۲۱۹۲۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	دولتی
۹۲۷۹۴	۱۲۱۶۷۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد	صنعتی
-	۸۵۷۴۵	۳۹۰۰۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد	دولتی
-	۷۷۳۲۹	۲۲۱۹۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	بازرگانی
-	۱۱۷۸۶۰	۵۱۹۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	صنعتی
۲۸۳۱۳	۷۴۰۷۱	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	بازرگانی
-	-	۲۲۲۲۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات	بازرگانی
۱۲۱۶۲۰	-	۳۱۴۸۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات	دولتی
۳۳۷۶۵	۵۴۰۲۳	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل الشتر)	بازرگانی
۱۲۸۰۴۳	۱۴۳۲۲۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه قزوینی - قزوین	بازرگانی

۸۱۸۵۳	۸۸۸۹۸	۳۸۸۰۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیگ	بازرگانی
۱۰۶۱۸۸	۸۴۵۷۰	۲۴۱۵۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	بازرگانی
-	-	۳۳۶۵۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد	بازرگانی
-	-	۳۶۲۱۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد	دولتی
۸۳۹۸۰	۱۰۴۵۸۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	دولتی
۷۳۲۶۸	۸۲۵۹۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	بازرگانی
۵۹۰۱۲	۶۴۴۸۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پرندک - پرند	بازرگانی
-	-	۲۵۹۲۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پرندک - پرند	صنعتی
۴۷۴۷۸	-	۳۴۵۲۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مالی
۹۷۴۹۳	۱۰۲۴۶۴	۵۷۴۸۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	صنعتی
۵۷۳۶۴	-	۳۴۲۰۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	بازرگانی
۷۶۲۱۴	۵۰۰۰۹	۲۸۰۲۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد بهارستان - رباط کریم	دولتی
-	۱۵۰۸۲۸	۳۴۳۵۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	بازرگانی
-	۵۹۲۱۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور لرستان - مرکز خرم آباد	بازرگانی
۶۶۶۱۰	۸۲۴۰۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور لرستان - مرکز خرم آباد	دولتی
۵۸۰۹۵	-	۴۵۴۸۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین	بازرگانی
۴۳۴۸۲	۷۰۷۶۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور زنجان - مرکز زنجان	بازرگانی
-	۱۳۶۷۶۱	۳۵۸۰۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکمت رضوی - مشهد	بازرگانی
۷۲۰۵۶	۵۹۴۴۳	۳۳۴۰۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهر جدید پردیس	دولتی
۶۲۴۱۴	۷۱۸۷۱	۴۰۴۴۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد پیشوا	بازرگانی
۶۸۱۴۵	-	۴۲۵۱۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت	بازرگانی
۷۷۲۵۷	۱۱۲۵۳۰	۴۸۳۱۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت	دولتی
۷۷۹۷۱	۱۲۹۴۸۴	۴۸۴۲۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت	صنعتی
۶۰۶۲۳	-	۳۹۳۸۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز پاکدشت	بازرگانی
-	۱۵۰۴۲۸	۶۲۲۵۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سهروردی - قزوین	صنعتی
-	۱۱۷۶۰۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	صنعتی
-	۱۰۳۲۰۴	۳۹۵۷۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشتگرد	دولتی
۱۲۷۹۷۲	۱۰۷۱۱۸	۶۳۰۸۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشتگرد	صنعتی
۷۹۸۶۵	۹۱۹۵۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشتگرد	بازرگانی
۸۶۸۶۴	۹۱۶۲۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور سیستان و بلوچستان - مرکز زاهدان	دولتی
-	۱۸۴۸۷۱	۷۷۳۰۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	بازرگانی
۱۳۶۵۶۶	-	۶۳۲۳۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آیدانا - شیراز	بازرگانی
۱۳۵۳۰۲	۱۶۰۵۵۳	۶۲۸۲۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد نظرآباد	صنعتی
۱۰۷۵۶۲	-	۵۱۱۸۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد نظرآباد	بازرگانی
آخرین رتبه های رشته اقتصاد کشاورزی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۵۰۷۲۱	۱۶۳۹۸	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل کرج)	
۲۶۷۷۶	-	۲۹۷۴۵	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	۶۲۵۷۶	۳۲۳۶۹	شبانه	دانشگاه تبریز	
-	۱۳۲۴۲۸	۲۷۶۱۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران شرق	
۲۹۲۵۵	۶۰۷۸۰	-	روزانه	دانشگاه شیراز	

-	-	۲۲۶۶۷	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
-	۶۲۸۷۰	۲۳۷۰۷	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	-	۲۴۶۴۹	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۳۷۴۶۰	-	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۱۶۵۷۷	-	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
-	۵۶۴۹۹	-	شبانه	دانشگاه اردکان
۴۳۲۴۲	-	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز
۴۴۹۰۲	-	-	روزانه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۱۶۰۶۸۷	۶۲۴۹۳	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
-	۶۴۹۶۷	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۸۰۵۳۶	-	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
۱۸۸۷۴۲	-	-	روزانه	دانشگاه زابل
آخرین رتبه های رشته اقتصاد اسلامی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۲۶۱۹۳	-	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان
-	۶۰۸۶۸	-	روزانه	دانشگاه اردکان
-	۶۴۱۰۵	-	روزانه	دانشگاه گنبد
آخرین رتبه های رشته کتابداری در شاخه پزشکی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۱۲۱۸۹۵	۴۰۱۱۸	۱۷۰۵۱	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۳۵۶۹۱	۳۳۰۳۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۴۴۴۹۳	۵۵۵۶۵	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۲۴۳۴۴	۴۳۸۵۶	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی آبادان
-	-	۲۱۲۸۶	پردیس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - پردیس خودگردان
۳۶۸۳۱	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
آخرین رتبه های رشته ادیان و مذاهب				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	۹۹۰۵۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)
آخرین رتبه های رشته آموزش ابتدایی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۶۷۸۲	۱۷۰۲۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اصفهان
۱۳۰۰۰	۱۵۴۴۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس زینبیه - پیشوا (ورامین)
۱۱۲۶۳	۵۹۸۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام سجاد - بیرجند
۶۳۵۴	۱۵۰۱۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا(س) ساری
۱۸۶۰۴	۲۰۱۲۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - ارومیه
۲۰۱۳۵	۱۴۸۹۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبائی - ارومیه
۱۱۴۸۵	۸۲۶۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس کوثر - یاسوج
۶۵۴۴	۸۳۶۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شهرکرد
۴۶۲۰	۶۶۸۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - یزد

۱۰۷۳۵	۱۴۱۰۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - سنندج
۶۸۴۴	۸۸۱۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام خمینی - گرگان
۵۴۸۶	۱۰۶۶۰	۷۸۸۴	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - تبریز
۶۶۳۵	۸۶۶۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید صدوقی - کرمانشاه
۹۹۵۴	۶۹۶۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام جعفر صادق - بجنورد
۱۰۱۹۸	۲۹۶۲۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - اردبیل
۳۱۹۰۵	۱۵۴۷۴	۱۳۲۲۹	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - مشهد
۶۳۸۶	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شیراز
۱۸۴۰۲	۱۸۷۲۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - رشت
۶۴۶۸	۸۰۶۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - اردبیل
۱۱۱۸۶	۱۵۶۰۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - کرمان
۱۷۰۸۳	۲۹۰۵۳	۱۱۹۸۹	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امیرکبیر - کرج
۸۰۸۴	۶۹۱۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید هاشمی نژاد - مشهد
۱۵۴۷۱	۱۸۵۱۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - همدان
-	۱۵۷۷۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت معصومه - قم
۲۰۰۸۳	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام جعفر صادق - ایلام
-	۱۸۴۲۰	۱۱۹۶۲	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیمیه - تهران
۲۲۱۴۷	۱۸۰۹۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت الله خامنه ای - گرگان
۲۰۸۰۴	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید ایزد پناه - یاسوج
۱۶۸۳۷	۳۴۸۱۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - کرمانشاه
۱۷۲۷۳	۲۹۲۳۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - خرم آباد
۱۳۴۱۰	۲۳۰۳۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مدرس - سنندج
۲۹۷۴۴	۳۴۱۱۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس خواجه نصیرالدین طوسی - کرمان
۱۷۸۰۱	۱۱۳۹۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اهواز
۱۱۷۰۱	۱۹۳۶۸	۱۴۷۱۸	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - شیراز
۲۲۳۶۲	۱۳۹۲۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - بندرعباس
۲۶۷۹۹	۴۳۰۷۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام محمد باقر - بجنورد
-	۳۶۴۸۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس دکتر شریعتی - ساری
۱۴۲۴۷	۴۰۹۶۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - زنجان
۳۳۰۹۳	۱۸۸۷۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید پاک نژاد - یزد
۲۲۴۷۸	۲۸۸۰۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - بوشهر

۷۴۴۲	۱۶۳۰۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - زنجان
۱۲۹۵۲	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر- قزوین
۱۲۴۴۲	۱۶۱۴۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر- بیرجند
۱۹۰۰۴	۳۵۰۳۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام علی - رشت
-	۲۵۹۸۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - سمنان
۱۶۸۳۷	۱۴۳۴۴	۱۰۳۱۷	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه امینی - تبریز
۱۳۳۱۴	۳۵۰۵۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اصفهان
۳۳۱۸۱	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - بندرعباس
۲۸۰۴۴	۴۲۱۹۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت رسول اکرم - اهواز
۳۱۰۷۸	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مدرس - ایلام
۳۲۸۰۷	۱۷۰۱۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - قزوین
۲۳۵۸۶	۳۲۱۰۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بحرالعلوم - شهرکرد
-	۲۱۶۵۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس زینب کبری (س) - اراک
۳۰۹۳۹	۳۴۹۶۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حکیم ابوالقاسم فردوسی - کرج
۲۶۹۵۲	۳۹۱۱۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اراک
۲۶۱۹۳	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس رسالت - زاهدان
۲۸۵۶۲	۴۷۱۷۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مقصودی - همدان
۳۲۶۹۴	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مطهری - زاهدان
۲۳۸۸۸	۳۷۶۵۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مفتح - شهری
۳۱۳۰۹	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - بوشهر
-	۳۶۲۵۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - سمنان
آخرین رتبه های رشته علوم ورزشی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۴۰۸۵۳	۳۶۰۵۲	-	روزانه	دانشگاه گنبد
۳۹۴۰۹	۳۱۴۹۸	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۶۲۲۱۸	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۲۳۸۳۶	۴۶۷۵۰	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۸۱۳۰۵	۳۷۱۱۸	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۵۰۰۷۷	-	۲۰۲۰۶	شبانه	دانشگاه بجنورد
-	۵۲۱۲۱	-	شبانه	دانشگاه اراک
۵۴۰۷۵	-	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان
۶۳۷۳۸	-	-	شبانه	دانشگاه زابل
-	۷۵۵۱۳	-	شبانه	دانشگاه ایلام
آخرین رتبه های رشته آموزش کودکان استثنایی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۹۱۳۱	۱۲۵۰۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اصفهان

۹۹۸۸	۲۳۸۴۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران - تهران
۱۸۸۴۸	۱۸۵۴۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اصفهان
-	-	۱۴۷۶۵	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیبه - تهران
آخرین رتبه های رشته علوم تربیتی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	-	۱۷۰۱۹	غیرانتفاعی	دانشکده غیرانتفاعی رفاه - تهران ویژه خواهران
آخرین رتبه های رشته علوم قرآنی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
-	-	۱۴۵۰۳	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل شیراز)
۱۸۳۵۴	۳۶۷۴۴	۲۸۵۲۹	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل دولت آباد اصفهان)
-	۲۹۰۵۳	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل قم)
-	۴۱۳۸۰	۱۶۴۱۵	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل تهران)
۱۹۹۴۶	۱۰۹۶۸۸	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل مراغه)
-	۵۱۱۹۶	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل میبد)
۳۶۷۳۳	۳۲۸۲۸	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
-	۳۳۴۸۴	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل آمل)
-	۶۳۵۴۱	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل آمل)
۵۸۹۲۲	-	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل بجنورد)
۷۶۲۶۸	-	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل خمین)
-	۵۷۰۲۴	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل شاهرود)
-	۶۵۶۸۲	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل شاهرود)
۴۸۱۷۲	۵۸۲۲۶	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل زاهدان)
-	۶۲۸۲۷	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل خوی)
۱۰۳۲۸۷	۸۵۷۹۲	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل خوی)

آخرین رتبه های رشته فقه و حقوق					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۰۰۶۷	۶۳۵۰۹	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۱۰۸۶۵۸	۱۵۶۹۴۵	۴۷۰۰۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)	
۲۱۹۳۶	-	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)	
-	-	۲۰۴۶۲	شبانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)	
۱۲۰۱۵۶	۴۷۷۷۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل بندرعباس)	
۱۱۹۴۲۰	-	۵۰۷۸۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل سنندج)	
-	-	۷۴۷۹۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل زاهدان)	
آخرین رتبه های رشته فلسفه					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۹۳۲۶	۱۸۱۵۹۱	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)	
آخرین رتبه های رشته کاردانی تکنسین پروتزه های دندان					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۹۳۲	۳۶۹۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	
-	۷۵۲۴	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی البرز - کرج	
۳۳۳۳	۵۲۵۹	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	
۵۷۷۵	۸۴۰۰	۴۲۸۶	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی لرستان - خرم آباد	
آخرین رتبه های رشته کاردانی تولیدات دامی و گیاهی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۲۶۸۳	-	۸۹۲۲	روزانه	مجمع آموزش عالی سراوان	
-	۴۶۸۲۲	-	روزانه	دانشگاه تربیت حیدریه	
۳۴۳۲۶	-	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل مشگین شهر)	
۵۶۸۸۵	-	-	روزانه	آموزشکده کشاورزی کرج - وزارت جهاد کشاورزی	
آخرین رتبه های رشته کاردانی دامپزشکی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۱۱۷۱	۶۲۷۵۹	۱۷۶۵۹	روزانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل شهرمیرزاد)	
۳۰۵۴۰	-	۲۲۲۶۲	شبانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل شهرمیرزاد)	
۲۷۷۴۳	۴۰۹۳۹	۱۵۰۹۸	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
-	۴۳۲۴۱	-	شبانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
۳۹۹۲۵	۵۰۳۵۸	۱۴۷۲۵	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
-	۳۶۹۷۰	-	روزانه	دانشگاه اردکان	
-	۶۲۵۳۳	۱۸۴۳۷	شبانه	دانشگاه اردکان	
۳۱۰۳۲	۴۲۸۲۷	-	شبانه	دانشگاه ایلام	
آخرین رتبه های رشته کاردانی علمی کاربردی تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۹۳۲۲	۶۰۲۴۱	-	روزانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	
۱۸۱۶۰۱	-	-	شبانه	دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل	

۲۹۶۹۹	۱۸۴۶۲۰	۴۷۶۳۸	روزانه	دانشگاه تربیت حیدریه	
-	۹۲۱۸۶	۳۵۱۳۵	روزانه	دانشگاه اراک	
آخرین رتبه های رشته کاردانی شیمی آزمایشگاهی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۲۸۸۰	۶۰۹۸۶	-	روزانه	دانشگاه گنبد	
آخرین رتبه های رشته کاردانی فوریت های پزشکی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۸۹۴۳۳	-	-	روزانه	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (محل تحصیل بستان)	کاردانی فوریت های پزشکی
آخرین رتبه های رشته کاردانی تربیت بدنی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۰۸۹۲۰	۵۱۱۵۱	۶۴۹۸۰	روزانه	دانشگاه اردکان	
-	۱۵۳۵۶۴	۸۴۴۵۹	شبانه	دانشگاه اردکان	

ج) جداول گروه علوم انسانی:

این کتاب صرفاً جنبه‌ی مشاوره دارد و معیار انتخاب رشته دفترچه‌ی شماره‌ی ۲ سازمان سنجش می‌باشد. بعضی از رتبه‌ها در این فصل از کتاب با توجه به بومی بودن، شکست ظرفیت‌ها، جنسیت، اعمال بعضی از سهمیه‌ها بعد از اعلام رتبه در سهمیه‌ی مناطق، تفاوت رتبه در بین زیر گروه‌ها و ... کمی متفاوت با کد رشته‌های مشابه می‌باشد. لذا صرفاً این اعداد را معیار تصمیم‌گیری خود قرار ندهید.

آخرین رتبه های رشته حقوق					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۵۹	۷۰	روزانه	دانشگاه تهران	
۱۷۲	۱۴۲	۱۳۸	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی	
۴۰۴	-	۷۱۰	روزانه	دانشگاه تبریز	
۴۷۳	۲۶۳۵	۹۴۶	شبانه	دانشگاه تبریز	
۲۲۴	۲۳۶	۲۴۹	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	-	۵۲۹	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۶۱۴	۶۳۸	روزانه	دانشگاه اصفهان	
۱۱۲۶	-	۶۵۱	شبانه	دانشگاه اصفهان	
۲۶۴	۳۱۲	۳۴۲	روزانه	دانشگاه الزهرا - تهران	
۶۲۰	۲۲۷۶	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۱۷۰۰	۲۳۵۸	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	-	۱۷۴	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۲۴۶	۲۸۴	۲۲۸	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۱۲۰۳	۵۴۰	۷۶۵	روزانه	دانشگاه شیراز	
۱۰۰۵	۲۴۱۴	۱۴۹۱	روزانه	دانشگاه یزد	
۳۳۱۶	۱۶۸۶	۱۹۴۷	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
-	۳۲۸۷	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
۲۸۴۶	۳۰۹۳	۳۴۱۴	روزانه	دانشگاه اراک	
۷۷۱	۸۴۷	۷۷۲	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	
۳۵۳۶	۶۱۰۵	۳۱۸۶	روزانه	دانشگاه دامغان	
۹۷۱۶	۱۱۲۰۳	-	شبانه	دانشگاه دامغان	
۱۴۵۹	۱۸۱۲	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۲۶۱۱	۱۹۷۶	۱۴۳۶	روزانه	دانشگاه قم	
۷۰۹	۱۱۴۶	۱۰۶۰	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	-	۱۸۴۴	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۰۸۵	۲۳۹۴	-	روزانه	دانشگاه زنجان	

۳۴۸۲	۲۲۶۱	۱۰۹۹	غیرانتفاعی	غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
۱۶۲۹	۱۹۲۹	۱۷۸۵	روزانه	شهید مدنی آذربایجان- تبریز
۸۸۵	۲۳۱۰	۱۸۰۴	روزانه	دانشگاه سمنان
۳۱۲۱	۶۴۶۹	-	شبانه	دانشگاه سمنان
۱۴۶۵	۲۶۰۲	-	روزانه	دانشگاه بیرجند
۳۸۴۹	۳۱۲۹	۲۹۲۹	شبانه	دانشگاه بیرجند
۴۵۸۱	۲۸۸۲	۹۸۴	روزانه	دانشگاه شهرکرد
۵۶۷۷	۴۹۴۶	-	شبانه	دانشگاه یزد-مهریز
۲۸۸۷	۳۴۸۶	۱۷۸۲	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی- اردبیل
۲۷۹۱	۳۰۳۶	-	روزانه	دانشگاه رازی- کرمانشاه
۲۰۰۶	۱۸۵۷	-	روزانه	دانشگاه گلستان- گرگان
-	۴۶۲۴	-	شبانه	دانشگاه گلستان- گرگان
۲۷۵۹۰	۲۰۴۸۷	۴۴۰۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد
۳۰۰۰	۳۶۴۳	-	روزانه	دانشگاه کردستان- سنندج
۲۱۷۵	۲۴۰۴	۱۸۰۲	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۵۰۳	۲۹۵۵	۳۹۵۹	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد
-	۷۴۳۹	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۳۴۳۶	۳۷۴۱	۱۶۲۱	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۱۴۴۸۴	۱۲۰۰۱	۴۰۳۴	غیرانتفاعی	صدرالمتالهین - تهران (ویژه برادران)
۱۵۱۰۲	۸۸۰۰	-	پیام نور	پیام نور خراسان رضوی- مرکز مشهد
۲۹۷۶	۳۰۲۲	۱۹۷۷	روزانه	دانشگاه مراغه
-	-	۳۲۵۲	شبانه	دانشگاه مراغه
۴۹۳۹	۳۱۲۶	۲۵۷۱	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد
۸۱۱۹	-	-	روزانه	دانشگاه زابل
۴۸۴۴۷	۴۳۷۵۳	۱۶۰۲۶	مجازی	دانشگاه شیراز
۴۰۹۹	۳۹۱۰	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۸۸۸۱	۶۳۶۱	۳۷۳۵	شبانه	دانشگاه ملایر
-	۴۵۹۳	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی گناباد
۵۶۴۶	۵۱۸۶	۳۳۲۸	روزانه	دامنشگاه آیت اله بروجردی - بروجرد
۱۶۳۴۲	۷۹۱۱	-	شبانه	دامنشگاه آیت اله بروجردی - بروجرد
۱۸۳۸۳	۳۲۳۲۷	۱۲۵۵۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی هشت بهشت اصفهان پویا- اصفهان
۱۸۹۹۸	۱۶۴۶۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین
-	۱۳۷۷۶	۵۷۵۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی- اصفهان
-	۴۱۳۵	۴۹۹۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس- مرکز شیراز
۱۶۹۹۴	۲۵۱۲۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - واحد آستانه اشرفیه
۹۸۱۱	۱۷۷۹۳	۹۸۹۹	پردیس خودگردان	دانشگاه تهران (محل تحصیل کیش)
۲۴۷۲۱	۸۳۸۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران- واحد لوسانات

-	-	۱۰۱۸۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-مرکز حسن آباد
۷۷۹۶	۵۴۲۹	-	روزانه	دانشگاه ایلام
۱۳۶۶۴	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد-دماوند (تحصیل تهران)
۵۷۰۵	۷۴۲۰	۴۹۸۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مفید(ره)-قم
-	-	۱۰۹۵۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-واحد شهر جدید پردیس
-	۸۴۴۲	۵۴۳۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان-مرکز اصفهان
-	۲۹۸۰۰	۱۹۰۵۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صفهان-مرکز اصفهان
۲۰۸۹۰	۱۲۷۸۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور مازندران- واحد بابل
۲۶۲۹۳	۱۴۷۲۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل-مرکز اردبیل
۲۵۳۲۰	۱۹۳۸۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-واحد پرند
۳۳۸۶۱	۲۹۹۳۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان-واحد صومعه سرا
۴۲۱۰۹	۳۲۵۷۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان-واحد بندرانزلی
۲۹۲۷۸	۲۱۹۳۲	۱۱۷۸۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-واحد بهارستان-رباط کریم
-	۱۱۷۸۴	۷۴۳۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-مرکز اسلام شهر
۱۶۹۱۴	۱۴۶۷۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز-مرکز ماهدشت
-	۱۵۱۱۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قم-مرکز قم
-	-	۱۱۳۰۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-واحد دماوند
۱۷۴۲۵	۳۷۱۰۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان-واحد فومن
۳۱۸۶۶	۱۱۵۸۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز-واحد نظرآباد
۲۲۶۵۲	-	-	پردیس خودگردان	دانشگاه زابل
۳۲۸۷۱	-	۶۲۰۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رفاه-تهران ویژه خواهران
-	۲۸۷۵۴	۱۰۰۸۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز-قزوین
۲۰۵۲۹	۱۲۰۸۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمانشاه-مرکز کرمانشاه
-	-	۹۷۸۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شان‌دیز-مشهد
۱۸۱۷۸	۲۹۹۳۲	۱۱۰۳۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سهروردی - قزوین
۱۶۹۶۶	۳۵۸۷۱	۱۲۲۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کار(محل تحصیل قزوین)
۱۵۴۴۸	۹۷۵۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی-واحد ارومیه
-	-	۶۹۶۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان-مرکز خوراسگان
۲۶۸۷۷	۳۹۰۱۰	۱۸۷۷۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت
۱۸۱۹۷	۹۱۲۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان-واحد همدان
۲۹۳۲۶	-	۱۳۷۹۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-مرکز ورامین
۳۷۶۸۶	۳۸۸۷۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راهبرد شمال-رشت
۱۱۰۲۳	۱۰۳۳۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
۴۵۴۶	۳۸۵۸۶	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین
۳۱۲۹۶	۱۶۲۲۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-آمل
۱۶۴۲۸	۱۲۶۹۷	۷۷۲۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-واحد شهریار
۲۳۲	۹۸۵	۹۰۹	روزانه	دانشگاه شاهد-تهران

آخرین رتبه های رشته کارشناسی ارشد معارف اسلامی و حقوق					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۲۵۵	۸۷۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر- کرمان	
۳۱۰۴	۲۸۷۷	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج)- رفسنجان	
آخرین رتبه های رشته کارشناسی ارشد علوم قضایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۷۸	۲۵۴	۳۶۶	روزانه	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری دادگستری	کارشناسی ارشد علوم قضایی
آخرین رتبه های رشته حسابداری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۲۳	۱۷۸	روزانه	دانشگاه تهران	
۳۱۸	۵۰۱	۵۱۰	روزانه	دانشگاه صنعت نفت	
۲۵۵۸	۲۴۹۰	-	روزانه	دانشگاه یزد	
۶۳۵	۳۶۳	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۹۳۰	۸۹۶	۷۳۷	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۱۷۵۱	۱۱۱۵	۷۹۴	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۱۳۸۱	۱۱۹۵	۸۴۹	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۳۷۴۰	۳۷۰۰	۲۱۷۶	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۸۶۳	۲۱۳۱	۱۶۶۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	-	۲۶۰۵	شبانه	دانشگاه اصفهان	
۲۵۰۳	۱۱۷۷	۷۷۸	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	
۱۲۲۲	۲۴۴۳	۱۱۶۰	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران	
۴۰۳۹	۳۹۹۴	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۱۲۱۳۶	۷۹۴۸	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۱۸۷۶	۴۶۷۳	۲۲۶۶	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	
۲۴۲۵	۲۳۱۹	۲۵۷۵	روزانه	دانشگاه شیراز	
۴۴۹۲	۵۱۴۹	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۱۳۱۸	۲۷۵۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۴۰۸۶	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۲۴۱۲	۲۴۳۴	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۴۴۴۶	۳۶۶۳	۳۰۷۹	روزانه	دانشگاه قم	
۴۴۷۴	۲۹۸۵	-	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	
-	۷۹۴۴	۱۴۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	
۲۸۶۴	۳۸۱۲	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۶۳۹۰	-	۴۴۴۱	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۱۷۹۱۳	۱۲۹۶۳	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۳۶۱۹	۴۲۴۸	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
۹۰۶۴	۶۹۰۷	۱۹۷۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	

۳۲۵۲	۳۸۱۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۳۱۵۷	۴۱۰۱	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۱۰۳۷۷	۵۷۸۰	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۶۹۴۹	۶۰۸۰	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۱۴۱۰۲	۱۰۷۸۷	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۴۴۲۵	۶۰۶۴	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۶۷۷۷	۱۳۴۹۷	۷۳۱۳	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۴۵۴۲	۴۵۹۳	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
۱۱۸۰۰	۱۱۱۷۱	-	شبانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
۶۲۹۵	۶۴۳۶	۴۴۰۵	روزانه	دانشگاه بجنورد
۱۳۸۵۹	-	-	شبانه	دانشگاه بجنورد
-	-	۶۳۹۵	روزانه	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
-	-	۵۲۵۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب
۹۲۵۰	۸۱۱۰	-	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)
۶۹۳۲	۱۰۰۴۵	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
-	۱۶۴۶۸	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۱۰۶۳۷	۶۵۷۱	-	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
۱۴۲۴۹	-	۶۰۶۳	شبانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات
۱۳۸۸۳	۹۴۶۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد کاشان
۴۹۳۹	۶۳۸۱	-	روزانه	دانشگاه گنبد
۱۰۶۶۰	-	۵۲۹۸	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل بافت)
۲۹۷۲۱	۲۱۱۰۳	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل بافت)
۱۱۷۸۵	۶۸۲۴	-	شبانه	دانشگاه یزد - مهریز
۱۰۳۳۶	۹۳۳۸	۳۸۹۸	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)
۹۳۸۵	-	۴۴۵۴	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۱۴۱۷۱	-	۶۴۵۸	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۱۰۱۶۲	۵۱۳۹	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
-	۱۰۷۸۷	۷۳۴۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رسام - کرج
۸۱۴۳	۸۲۷۲	-	روزانه	دانشگاه ایلام
-	-	۴۷۶۵	شبانه	دانشگاه ایلام
۱۹۷۳۰	-	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
۳۷۰۸۵	-	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی سراوان
۴۴۵۶۸	-	۹۴۰۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
۱۴۴۴۶	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر
۳۱۹۷۸	-	-	شبانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر
۳۳۷۴۳	۳۳۶۲۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین
۳۴۹۹۷	۲۸۵۷۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز نیشابور
۴۱۰۳۸	-	۱۲۶۱۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی

۱۹۴۱۳	۲۱۷۵۲	۸۸۷۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز
۸۹۲۹	۸۰۰۴	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل جوانرود)
۱۶۲۴۰	۱۲۲۶۴	۷۴۰۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان
۱۵۱۷۷	-	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل نورآباددلفان)
-	۱۶۰۱۳	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل نورآباددلفان)
۳۴۴۷۶	۱۷۵۷۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه
۲۲۹۱۱	۲۵۳۰۴	۶۶۴۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین
-	۱۰۰۹۴	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)
-	-	۷۵۱۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز
-	-	۹۲۷۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)
۲۳۰۹۱	۱۶۰۹۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور یزد - مرکز یزد
۱۵۱۲۹	۳۶۲۱۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت
-	۱۳۵۳۶	۸۳۰۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری
۱۸۶۸۲	۲۷۵۹۱	۱۱۸۰۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پرندک - پرند
-	۳۳۰۹۸	۱۴۲۰۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز پاکدشت
۵۲۰۵۵	۳۳۸۰۱	۱۲۹۹۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی صبح صادق - اصفهان
۲۴۳۴۶	۲۴۵۸۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت
-	۱۸۳۰۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قم - مرکز قم
-	-	۱۱۴۱۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات
-	۲۰۹۶۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد
-	۲۷۲۷۸	۱۵۲۸۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکیم ناصر خسرو - ساوه
-	-	۱۶۸۰۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز
-	-	۱۲۷۶۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد خوراسگان
-	-	۱۲۸۲۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فردوس - مشهد
۴۰۲۲۹	۲۹۱۹۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان
۲۸۵۲۲	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور زنجان - مرکز زنجان
۳۶۲۶۶	-	۱۳۵۹۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ملارد
-	۲۴۵۰۷	۲۷۲۵۵	پیام نور	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیک
۳۳۵۵۲	۳۳۶۴۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز خوی
-	-	۱۴۹۸۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد
-	۲۸۳۲۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس
۶۷۴۵۳	۴۷۳۳۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - واحد لاهیجان
-	۴۶۷۰۸	۱۶۷۷۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیک
۳۷۹۴۰	-	۱۷۹۳۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد خمینی شهر
-	-	۱۸۹۳۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد بهارستان - رباط کریم
-	-	۱۹۲۳۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آپادانا - شیراز
-	-	۲۶۵۹۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکمت رضوی - مشهد
-	-	۲۱۵۲۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مولوی - ایوانکی

		۲۶۶۶۱		غیرانتفاعی		دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	
آخرین رتبه های رشته زبان شناسی							
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳		
	دانشگاه جهرم	روزانه	۱۳۵۹۱	۱۹۶۲۴	۳۵۰۵۱		
	مجمع آموزش عالی گناباد	روزانه	۱۷۱۹۸	-	-		
	مجمع آموزش عالی گناباد	شبانه	-	۴۱۳۶۳	-		
آخرین رتبه های رشته روزنامه نگاری							
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳		
	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روزانه	-	-	۵۵۵۸		
	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	شبانه	۸۰۳۷	۳۵۵۸	۱۱۳۶۷		
	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	روزانه	۱۹۴۰	-	۱۰۰۹		
آخرین رتبه های رشته روابط عمومی							
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳		
	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روزانه	-	۳۰۴۶	۷۹۷۳		
	دانشگاه گلستان - گرگان	روزانه	-	۱۲۸۶۰	-		
	دانشگاه گلستان - گرگان	شبانه	۱۱۲۶۴	۱۸۴۶۵	۲۶۶۸۴		
آخرین رتبه های رشته مدیریت							
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳		
بازرگانی	دانشگاه تهران	روزانه	۲۰۹	۳۹۶	۲۵۵		
صنعتی	دانشگاه تهران	روزانه	۳۹۶	۱۰۷۰	-		
مالی	دانشگاه تهران	روزانه	-	۲۳۸	۳۲۷		
بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روزانه	۳۶۹	۳۴۰	-		
بیمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روزانه	۴۱۷	۳۹۰	-		
بیمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	شبانه	۸۰۷	-	۱۹۷۹		
صنعتی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روزانه	-	۹۶۲	۲۱۶۱		
دولتی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روزانه	-	۲۰۸۴	۲۶۹۶		
مالی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	۲۸۳	۲۵۰	۴۹۴		
بازرگانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	۳۸۵	۴۹۳	۷۳۹		
صنعتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	۸۶۹	۱۱۰۸	-		
دولتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	۷۸۸	۶۶۷	۱۵۵۴		
مالی	دانشگاه خوارزمی تهران	روزانه	۵۴۴	۸۱۱	۱۵۶۱		
امور گمرکی	دانشگاه خوارزمی تهران	روزانه	۱۳۰۹	۲۲۳۲	۲۳۹۷		
امور بانکی	دانشگاه خوارزمی تهران	روزانه	۱۰۷۵	۸۳۸	۱۸۱۶		
بیمه	دانشگاه خوارزمی تهران	روزانه	-	-	۲۱۸۹		
بازرگانی	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	روزانه	۹۵۱	۲۰۰۲	-		
مالی	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	روزانه	-	۵۱۲	۲۲۸۸		
مالی	دانشگاه یزد	روزانه	۱۸۷۴	۱۲۸۲	-		
بازرگانی	دانشگاه یزد	روزانه	-	۳۴۵۴	۲۳۹۱		
صنعتی	دانشگاه یزد	روزانه	-	۴۰۵۸	۲۷۷۹		

۲۷۷۹	۲۶۰۹	۱۹۰۰	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	مالی
-	۲۳۵۱	۲۳۴۹	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	بازرگانی
۳۴۵۸	۱۰۴۷	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران (محل تحصیل مؤسسه آموزش عالی بیمه اکو)	بیمه اکو
۱۳۸۵	۲۰۰۸	۱۷۴۴	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	بازرگانی
-	۳۵۰۹	۱۹۹۷	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	بازرگانی
۲۸۰۴	-	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	دولتی
-	-	۲۲۶۹	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	دولتی
۳۰۸۶	-	۱۷۹۳	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	صنعتی
-	۶۶۰۹	۲۴۴۹	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	صنعتی
-	۲۲۱۵	۱۸۳۸	روزانه	دانشگاه اصفهان	بازرگانی
-	-	۲۰۵۳	شبانه	دانشگاه اصفهان	بازرگانی
-	۳۰۷۵	۲۲۸۸	روزانه	دانشگاه اصفهان	دولتی
۵۵۰۲	۲۴۰۸	۲۶۲۱	روزانه	دانشگاه اصفهان	صنعتی
۴۸۷۲	۳۱۳۲	-	روزانه	دانشگاه کاشان	بازرگانی
-	۴۲۹۱	-	شبانه	دانشگاه کاشان	بازرگانی
-	-	۲۲۴۸	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	بازرگانی
-	۹۶۰۹	۱۵۱۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	صنعتی
۴۴۷۷	-	۲۸۶۵	روزانه	دانشگاه شیراز	بازرگانی
-	-	۲۹۰۱	روزانه	دانشگاه شیراز	صنعتی
۲۲۷۴	۳۴۸۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	بازرگانی
۶۲۰۶	۶۰۹۸	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	بازرگانی
-	۴۵۶۶	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	صنعتی
۹۵۴۰	-	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	صنعتی
۷۲۶۸	۹۷۵۱	۳۰۹۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	امور بانکی
-	۲۲۳۵	۲۱۵۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	صنعتی
۴۸۹۲	۲۳۱۲	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بازرگانی
۱۰۸۰۸	۸۲۵۸	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بازرگانی
۵۶۷۷	۵۲۹۳	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	بازرگانی
۹۱۶۱	۱۰۵۲۱	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	بازرگانی
۵۰۳۴	۶۶۰۳	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	صنعتی
۹۸۸۱	۱۰۳۶۳	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	صنعتی
۷۱۵۶	۷۳۵۰	۴۸۹۴	روزانه	دانشگاه ارومیه	دولتی
۷۰۲۸	۶۴۱۷	۳۲۹۶	روزانه	دانشگاه ارومیه	بازرگانی
۱۳۴۵۶	۹۵۰۵	۵۰۷۷	شبانه	دانشگاه سمنان	دولتی
۴۷۰۶	-	۴۰۴۹	روزانه	دانشگاه سمنان	بازرگانی
۷۰۶۸	۴۸۳۱	۲۹۸۳	روزانه	دانشگاه قم	بازرگانی
۹۹۵۶	-	۳۸۶۹	روزانه	دانشگاه قم	صنعتی

-	۱۰۱۶۲	۳۱۳۶	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)	بازرگانی
-	۶۰۰۷	-	روزانه	دانشگاه اردکان	دولتی
۷۸۲۰	۳۸۸۹	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد	مالی
۷۹۸۳	۶۱۸۵	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	بازرگانی
۱۵۲۹۱	-	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان	بازرگانی
-	-	۳۶۰۶	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	بازرگانی
-	-	۵۶۳۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران غرب	دولتی
۱۲۵۳۹	۷۵۸۷	-	روزانه	مجمع آموزش عالی گناباد	بازرگانی
۱۶۰۰۸	۸۷۶۷	-	شبانه	مجمع آموزش عالی گناباد	بازرگانی
۸۹۸۱	۴۹۶۱	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	بازرگانی
۷۰۶۳	۴۷۶۹	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	بازرگانی
۱۲۲۱۵	-	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	بازرگانی
۹۰۵۳	۶۴۴۵	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	بازرگانی
۹۸۹۰	۸۳۹۳	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	صنعتی
-	۱۰۸۰۰	۳۹۰۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	بازرگانی
۶۳۷۱	۷۲۵۹	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	بازرگانی
۹۸۴۲	۸۰۴۵	۶۲۷۰	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	صنعتی
۶۵۲۳	۵۷۳۲	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	امور گمرکی
-	۹۷۹۲	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	امور گمرکی
۸۰۲۷	۵۸۸۶	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	دولتی
۸۸۱۲	-	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	بازرگانی
۲۱۸۹۶	۱۱۸۹۷	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	بازرگانی
-	۷۵۵۴	۵۰۱۶	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	بازرگانی
۱۲۳۴۲	-	۴۰۶۷	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	صنعتی
۵۷۴۵	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مالی
۱۹۴۸۹	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مالی
۸۲۸۸	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	دولتی
۱۹۲۶۸	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	دولتی
۸۷۱۶	۶۲۰۹	۵۳۸۶	روزانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	صنعتی
-	۱۵۲۰۰	-	شبانه	دانشگاه صنعتی شاهرود	صنعتی
-	۷۴۸۰	-	شبانه	دانشگاه یزد - مهریز	بازرگانی
۱۳۱۴۹	-	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل بافت)	بازرگانی
۴۰۶۰۴	-	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان (محل تحصیل بافت)	بازرگانی
۶۲۵۱	۸۶۴۶	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	بازرگانی
-	۱۳۶۵۸	-	شبانه	دانشگاه بجنورد	بازرگانی
۹۵۴۶	۷۲۲۱	۵۶۸۳	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل آزادشهر)	بیمه
۱۷۳۰۴	۱۱۷۹۴	-	روزانه	دانشگاه گنبد (محل تحصیل آزادشهر)	صنعتی
۲۰۲۵۴	۱۱۰۳۴	۴۷۰۵	روزانه	مرکز آموزش عالی لامرد	صنعتی

۱۱۴۶۹	۱۰۶۴۹	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل جوانرود)	بازرگانی
۱۲۵۵۹	۱۰۸۸۲	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه (محل تحصیل جوانرود)	مالی
-	-	۱۱۵۸۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	بازرگانی
-	-	۱۶۹۶۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	صنعتی
۱۹۳۶۴	۱۶۴۰۲	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	دولتی
۲۰۹۱۲	۱۸۲۵۹	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	صنعتی
۱۱۹۴۹	-	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	دولتی
۱۲۵۰۱	۱۴۷۴۶	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان (محل تحصیل رزن)	بازرگانی
-	۱۴۳۹۷	۶۵۷۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	بازرگانی
-	-	۱۵۸۱۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان	صنعتی
-	۲۳۹۷۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه	دولتی
۴۰۱۹۷	۲۱۷۹۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه	بازرگانی
-	۲۶۶۷۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه	صنعتی
-	-	۵۷۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	صنعتی
-	۳۶۵۹۹	۱۱۴۶۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	صنعتی
-	-	۹۵۳۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	دولتی
-	۱۵۸۹۰	۸۷۹۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد ری	بازرگانی
-	۳۹۵۲۴	۶۱۶۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات	بازرگانی
۱۹۶۷۸	۱۷۹۶۹	۸۶۰۳	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل الشتر)	بازرگانی
-	-	۱۱۸۰۱	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل الشتر)	صنعتی
-	۱۹۱۸۶	۱۱۹۴۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)	بازرگانی
-	-	۱۹۲۴۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل دماوند)	صنعتی
۵۵۵۳۷	-	۲۰۱۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مالی
-	-	۲۱۹۶۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	دولتی
۱۶۹۵۰	-	۸۴۰۵	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	بازرگانی
۱۴۴۷۱	۱۲۹۳۴	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	دولتی
۵۴۱۶۱	-	۲۳۷۹۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز	بازرگانی
۳۴۷۸۹	-	۶۹۵۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	دولتی
۴۴۳۵۲	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	صنعتی
۲۳۲۳۸	۱۶۶۳۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	دولتی
۵۲۵۳۸	۳۱۰۶۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان	بازرگانی
۶۰۹۶۷	۳۴۴۳۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز کرمان	دولتی
۳۲۶۸۷	۳۱۸۲۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	بازرگانی
۴۴۷۱۵	۳۶۸۶۳	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	صنعتی
۵۲۰۵۵	۱۹۷۹۰	۱۸۰۵۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	بازرگانی
-	۲۴۶۳۲	۱۸۷۳۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مالی
-	۱۵۹۵۶	۹۶۵۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پرندک - پرند	بازرگانی
-	۴۴۰۲۸	۱۵۳۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی پرندک - پرند	صنعتی

۴۴۶۵۷	۳۳۷۸۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت	دولتی
۳۵۷۹۶	۲۰۵۵۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت	بازرگانی
-	۳۵۹۵۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - مرکز رشت	صنعتی
-	-	۱۰۹۴۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر	بازرگانی
-	-	۱۰۳۷۳	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر	صنعتی
-	-	۱۰۶۲۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	بازرگانی
-	۳۴۱۹۱	۱۰۷۴۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد	دولتی
۴۰۶۳۱	-	۱۶۸۶۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین	بازرگانی
-	-	۱۱۵۶۵	پیام نور	دانشگاه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	بازرگانی
۵۳۹۶۲	-	۱۹۲۶۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشتگرد	دولتی
-	-	۱۳۳۱۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	صنعتی
۳۱۵۸۲	۳۹۱۶۲	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	مالی
۵۸۸۴۸	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد شهریار	صنعتی
۳۶۶۰۵	-	۱۴۹۴۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد	بازرگانی
-	۲۷۵۹۱	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی غزالی - قزوین	بیمه
-	-	۱۶۲۱۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد بهارستان - رباط کریم	بازرگانی
-	-	۱۸۹۳۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد پیشوا	بازرگانی
-	-	۱۸۱۲۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیک	بازرگانی
۴۸۵۸۳	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور سیستان و بلوچستان - مرکز زاهدان	بازرگانی
-	۳۹۸۶۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت	بازرگانی
-	۵۰۲۱۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد ماهدشت	دولتی
-	۱۱۷۳۴	-	روزانه	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مدیریت و بازرگانی دریایی
۲۹۵۹۱	-	۷۰۶۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	مدیریت کسب و کارهای کوچک
۱۵۰۴۲	-	-	روزانه	دانشگاه سمنان	مدیریت کسب و کارهای کوچک
۲۶۵۵۸	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مدیریت کسب و کارهای کوچک

آخرین رتبه های رشته علوم اجتماعی

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۴۷۶	۳۴۶	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	پژوهشگری اجتماعی
-	۶۶۵۲	۳۳۲۲	روزانه	دانشگاه شیراز	پژوهشگری اجتماعی
۵۷۵۱	۵۲۷۵	۲۱۸۲	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	پژوهشگری اجتماعی
۷۷۸۹	۵۰۳۳	۲۵۳۰	روزانه	دانشگاه اصفهان	پژوهشگری اجتماعی
-	-	۳۱۲۷	شبانه	دانشگاه اصفهان	پژوهشگری اجتماعی

۴۴۲۸	-	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	پژوهشگری اجتماعی
۸۳۷۶	-	۵۴۸۴	روزانه	دانشگاه تبریز	پژوهشگری اجتماعی
۲۰۴۶۸	-	۸۹۳۲	شبانه	دانشگاه تبریز	پژوهشگری اجتماعی
-	۳۸۸۱	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کج)	پژوهشگری اجتماعی
۱۱۱۷۹	۱۱۶۹۶	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	پژوهشگری اجتماعی
۱۸۷۸۴	۱۹۴۷۰	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	پژوهشگری اجتماعی
۱۳۵۵۲	۴۹۴۴	۴۱۱۲	روزانه	دانشگاه کاشان	پژوهشگری اجتماعی
-	۷۴۰۲	-	شبانه	دانشگاه کاشان	پژوهشگری اجتماعی
۱۶۱۷۲	۷۶۹۱	-	روزانه	دانشگاه یزد	پژوهشگری اجتماعی
۹۴۴۵	۸۸۱۴	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	پژوهشگری اجتماعی
-	-	۳۳۳۴	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	پژوهشگری اجتماعی
۶۹۹۱	۸۱۵۲	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	پژوهشگری اجتماعی
-	۱۰۱۹۷	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	پژوهشگری اجتماعی
۱۱۷۵۰	۱۰۷۸۷	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	پژوهشگری اجتماعی
-	۹۱۰۳	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	پژوهشگری اجتماعی
۹۳۱۵	۱۰۷۵۲	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	پژوهشگری اجتماعی
۱۳۶۷۸	۱۴۱۳۴	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	پژوهشگری اجتماعی
۱۷۳۳۶	۱۷۱۵۴	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	پژوهشگری اجتماعی
۱۲۰۸۳	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	پژوهشگری اجتماعی
-	۱۹۲۹۶	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	پژوهشگری اجتماعی
۱۴۵۰۰	-	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	پژوهشگری اجتماعی
۱۶۵۹۱	۱۰۶۲۴	-	روزانه	دانشگاه یاسوج	پژوهشگری اجتماعی
۲۲۶۳۲	-	-	شبانه	دانشگاه یاسوج	پژوهشگری اجتماعی
۱۵۴۱۶	-	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	پژوهشگری اجتماعی

۳۰۴۲۸	۱۵۰۲۸	-	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	پژوهشگری اجتماعی
۴۵۵۷۰	۱۹۹۵۴	-	شبانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	پژوهشگری اجتماعی
۱۳۷۲۳	۱۳۵۸۳	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	پژوهشگری اجتماعی
۳۳۳۵۰	-	-	شبانه	دانشگاه ایلام	پژوهشگری اجتماعی
آخرین رتبه های رشته روان شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۰۳	۱۳۰	۹۲	روزانه	دانشگاه تهران	
۸۸	۲۲۳	۷۴	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۷۳	۸۸۴	۱۶۱	روزانه	دانشگاه شیراز	
۱۱۰	۲۸۰	۸۷	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۷۴۰	۵۱۰	۴۷۵	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	-	۵۱۷	شبانه	دانشگاه اصفهان	
۲۲۰	۲۱۹	۲۳۱	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۸۱۷	۹۱۳	۶۱۸	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
-	۵۹۳	۶۷۳	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
۲۴۳	۷۷۴	-	روزانه	دانشگاه یزد	
۳۱۳	۵۲۲	۶۰۷	روزانه	دانشگاه الزهراء (س) - تهران	
-	۱۲۶۷	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۱۷۵۳	۱۵۴۴	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۱۰۱۳	۲۱۴۱	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۳۶۵	-	-	روزانه	دانشگاه تبریز	
۲۲۳۸	-	۱۳۹۲	شبانه	دانشگاه تبریز	
۱۶۷۶	۱۷۵۸	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	
۵۰۳۹	۲۳۵۱	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	
۱۶۷۶	۱۷۵۸	-	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۵۰۳۹	۲۳۵۱	-	شبانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۱۶۷۶	۱۷۵۸	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۵۰۳۹	۲۳۵۱	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۲۸۸۷	۳۷۴۱	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
۷۳۴۴	-	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
۸۶۱	-	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۲۶۱۷	۲۷۴۱	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۶۰۴	-	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۵۱۳	۹۸۱	۱۱۳۶	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۱۵۷۲	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۹۱۳	۲۴۳۵	۱۰۵۷	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	

-	۳۶۱۱	-	روزانه	دانشگاه اردکان
۷۰۰	۱۹۹۲	۲۰۲۹	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۲۷۸۵	-	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	-	۶۶۶۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکمت رضوی - مشهد
۴۰۲۱	۴۵۶۶	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۴۰۶۶	-	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۲۳۷۴	-	-	روزانه	دانشگاه بجنورد
۲۹۹۵	۱۹۲۰	-	روزانه	دانشگاه اراک
-	۲۸۴۵	-	شبانه	دانشگاه اراک
۱۹۸۶	۲۰۳۱	۱۹۸۱	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۲۴۴۵	۲۱۷۹	۱۹۴۹	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۴۰۳۹	-	۳۵۶۹	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۳۵۲۶	۴۱۲۷	۱۹۶۹	روزانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی مهدی شهر)
۸۷۱۲	۶۷۶۰	-	شبانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی مهدی شهر)
۳۲۴۶	۳۱۵۵	-	روزانه	دانشگاه زنجان
۷۴۱۱	۵۳۶۵	۳۶۵۰	شبانه	دانشگاه زنجان
۲۴۱۰	۴۶۸۴	-	روزانه	دانشگاه ملایر
۷۲۲۹	۵۹۴۶	-	شبانه	دانشگاه ملایر
۶۳۷۹	۳۰۸۶	۳۰۴۸	روزانه	دانشگاه یاسوج
۳۳۳۰	۳۳۵۶	-	روزانه	دانشگاه ارومیه
۳۴۰۸	۳۲۱۲	۳۱۱۷	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
۳۴۰۸	۸۵۳۸	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۳۷۱۴	۴۱۴۸	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۵۱۸۳	۵۱۸۶	۳۲۵۸	روزانه	مرکز آموزش عالی اقلید
-	-	۲۳۶۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)
۵۶۹۳	۴۷۶۹	۲۷۸۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
۴۱۱۴	-	-	روزانه	دانشگاه مراغه
-	-	۳۸۰۴	شبانه	دانشگاه مراغه
-	۴۴۰۲	-	روزانه	دانشگاه گنبد
-	۲۷۴۵	۳۴۸۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - تهران جنوب
۴۶۸۲	۴۹۶۹	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۷۵۳۷	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۳۹۵۶	۵۰۹۱	-	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
-	۵۱۷۳	-	شبانه	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
۵۹۰۱	-	-	روزانه	مرکز آموزش عالی لار
۱۵۲۰۲	۶۳۲۰	۵۹۰۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور فارس - مرکز شیراز

۱۳۲۶۰	۹۲۲۶	۵۱۱۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان شرقی - مرکز تبریز
-	۱۷۵۹۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کرمان - مرکز سیرجان
۳۶۷۷۰	۱۸۹۵۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور مازندران - مرکز ساری
۴۱۵۰۷	۵۸۹۵	۶۴۲۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد
-	-	۷۷۷۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد لواسانات
۱۹۶۵۱	-	۴۵۱۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور خراسان رضوی - مرکز مشهد
-	۱۲۱۸۶	۴۴۹۷	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز اصفهان
۳۵۴۴۷	۱۸۷۴۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور مازندران - مرکز بابل
-	۱۵۱۶۶	۶۹۶۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
۷۱۹۱۲	۳۷۳۹۰	۲۳۳۴۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی امین - فولادشهر (اصفهان)
-	۱۶۷۸۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز نجف آباد
۲۵۷۹۳	۲۸۵۰۴	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین
۴۱۵۹۳	۲۵۴۱۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور چهارمحال و بختیاری - مرکز شهرکرد
۴۵۳۸۸	۱۳۳۳۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز زرین شهر
۴۶۱۲۸	۲۴۵۳۸	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی - خوزستان
۸۲۲۳	۲۰۱۲۲	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی علم وهنر - یزد
۸۳۶۸	۱۴۲۲۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور یزد - مرکز یزد
۲۶۲۹۳	۳۲۲۳۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - مرکز شهرضا
-	۱۶۴۶۸	۸۷۲۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل
-	۹۵۴۰	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)
۸۶۹۶	-	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)
۲۱۸۰۴	۱۱۲۴۹	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل نورآباددلفان)
۴۲۱۶۷	۱۸۹۷۷	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل نورآباددلفان)
۱۰۴۹۳	۱۸۳۵۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گلستان - مرکز گرگان
۱۶۷۰۴	۱۳۵۳۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی - مرکز ارومیه
۱۸۴۸۵	-	۸۵۷۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی زند - شیراز
۴۷۷۴۴	۱۷۹۳۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اردبیل - مرکز اردبیل
-	-	۶۳۶۰	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد اسلام شهر
۱۰۷۹۶	۲۰۹۴۸	۱۲۲۳۸	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
۱۴۱۶۴	۲۱۶۷۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور همدان - مرکز همدان
-	۲۹۹۱۱	۱۴۸۹۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان
-	۱۷۳۴۷	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قم - مرکز قم
۴۷۲۱۰	۱۱۱۷۱	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز حسن آباد
۲۳۲۱۸	۱۵۳۹۰	۱۴۸۵۸	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد هشتگرد
۳۵۶۴۶	-	۱۶۴۱۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی کاویان - مشهد
۳۷۵۹۶	-	۱۲۴۷۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بصیر - آبیگ
۲۴۷۵۹	۱۵۸۷۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور قزوین - مرکز قزوین
۱۷۴۹۰	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور سیستان و بلوچستان - مرکز زابل

-	۵۲۸۶۵	۸۳۳۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فرزنانگان - اصفهان	
-	-	۱۷۹۱۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بینالود - مشهد	
۱۶۳۶۹	۱۸۹۵۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور بوشهر - مرکز بوشهر	
۳۸۴۹۷	۳۰۸۳۰	۸۷۵۲	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز پرند	
۵۱۳۶۲	-	۱۵۳۴۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	
۱۶۷۹۵	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - مرکز ورامین	
۳۵۸۴۳	۱۸۸۹۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز اهواز	
-	۳۲۵۳۶	۱۱۷۱۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی حکیم طوس مشهد	
-	۳۶۴۸۳	۲۵۴۲۴	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیب مازندران - ساری	
۱۷۷۶۵	۱۵۷۱۲	۱۰۱۷۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - مرکز کرج	
۱۷۶۵۳	۳۰۸۹۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد نظرآباد	
۲۰۲۲۶	۲۹۱۴۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	
۲۶۰۵۸	۲۴۸۲۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور کردستان - مرکز سنندج	
۲۸۷۶۴	۳۲۷۱۴	۹۹۵۵	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد پیشوا	
۳۳۷۶۸	۲۹۰۳۸	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور خوزستان - مرکز دزفول	
۳۳۴۰۵	۱۹۹۵۴	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور گیلان - واحد آستانه اشرفیه	
-	۲۵۴۷۰	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور زنجان - مرکز زنجان	
۲۶۰۵۸	۲۰۸۱۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور هرمزگان - مرکز بندرعباس	
۳۳۷۶۸	۲۵۰۸۶	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد مبارکه	
۲۵۶۷۷	-	۲۶۸۶۷	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی میزان - تبریز	
-	-	۱۷۸۹۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	
-	۲۴۸۰۵	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد خوراسگان	
-	-	۲۲۳۶۷	پیام علوم	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	
-	۳۴۱۰۶	۲۱۹۹۷	پیام فیض	دانشگاه غیرانتفاعی فیض الاسلام - خمینی شهر اصفهان (ویژه خواهران)	
۲۹۹۲۰	-	۱۵۲۰۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد بهارستان - رباط کریم	
۳۰۱۱۴	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور لرستان - مرکز خرم آباد	
۵۳۴۷۷	۲۴۹۲۰	۱۵۹۹۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آمل	
۶۱۰۸۸	۴۱۹۸۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی گنجانم - همدان	
-	۴۸۹۸۶	۲۴۴۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مولانا - آبیک	
-	-	۱۶۹۱۶	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شانديز - مشهد	
-	-	۱۷۱۸۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	
۴۶۱۵۹	-	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز - واحد اشتهارد	
۶۳۹۲۵	۴۷۱۰۵	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - بزد	
-	۳۹۸۰۹	-	پیام نور	دانشگاه پیام نور اصفهان - واحد زاینده رود	
-	-	۲۲۱۸۹	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران - واحد فیروزکوه	
آخرین رتبه های رشته زبان و ادبیات فارسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش

۱۰۶۹	۱۴۹۲	-	روزانه	دانشگاه تهران
۵۱۸۹	۴۸۱۵	۲۷۲۱	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کج)
۶۷۴۱	۶۰۹۳	۳۲۹۴	روزانه	دانشگاه شیراز
-	۱۳۱۶۸	-	روزانه	دانشگاه بیرجند
۱۲۰۹۰	-	۱۱۶۶۵	شبانه	دانشگاه بیرجند
-	۳۵۵۲	۱۶۳۱	روزانه	دانشگاه اصفهان
-	-	۲۹۰۵	شبانه	دانشگاه اصفهان
۲۲۸۱	۳۶۸۴	۱۸۶۹	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۷۵۱۷	-	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۲۷۳۸	-	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران
-	۲۴۲۲	۱۲۶۸	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران
۴۴۰۰	۴۳۲۷	-	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران
۹۵۴۰	۸۳۶۷	۵۴۵۸	روزانه	دانشگاه یزد
۶۵۰۰	۱۱۷۸۴	۱۶۱۷	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران
۱۳۴۲	۲۸۰۲	-	روزانه	دانشگاه کاشان
-	۶۱۲۰	-	شبانه	دانشگاه کاشان
۱۴۷۶۱	۲۹۱۹۲	-	غیرانتفاعی	دانشگاه ارومیه
۱۰۲۲۱	۷۲۷۰	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۱۵۸۲۸	۱۴۵۴۸	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۵۹۸۲	۱۴۴۱۳	-	غیرانتفاعی	دانشگاه قم
۹۵۷۴	۹۴۲۴	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۲۳۶۳۵	۱۶۸۲۶	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۹۱۲۹	-	۶۱۴۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین
۹۰۸۲	۸۰۲۸	۳۰۳۹	روزانه	دانشگاه تبریز
۱۶۳۲۷	-	-	شبانه	دانشگاه تبریز
-	۶۵۴۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۸۳۲۱	۱۶۲۰۹	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۱۸۲۸	۱۲۵۶۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۱۲۲۶۷	۱۱۷۴۳	-	روزانه	دانشگاه سمنان
۲۷۸۷۳	۲۱۷۵۲	-	شبانه	دانشگاه سمنان
۱۳۳۳۶	-	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۹۸۷۲	۱۵۰۵۷	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۴۲۰۷	۱۴۱۲۱	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	-	۱۳۸۵۷	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۱۱۹۳۵	۱۲۸۹۵	۶۸۵۶	روزانه	دانشگاه اراک
-	۶۶۶۷	۴۵۴۶	روزانه	دانشگاه شهرکرد
۳۲۰۷۳	۲۲۷۶۲	-	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)
۹۶۳۵	۱۰۵۵۲	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان

۱۶۴۵۹	۱۷۴۵۵	-	روزانه	دانشگاه نیشابور
۳۱۳۵۸	۱۹۴۱۵	-	شبانه	دانشگاه نیشابور
۱۳۲۸۷	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۳۲۰۲۸	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۸۳۹۱	۷۹۲۲	-	روزانه	دانشگاه زنجان
۱۳۴۴۵	۱۰۸۰۷	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
۲۱۲۵۰	۱۸۵۶۸	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
-	۲۱۱۰۳	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۲۶۱۸۰	۱۴۱۹۱	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج
۱۱۳۴۵	۱۴۱۹۱	۷۹۹۹	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۱۶۴۴۳	۲۲۱۷۴	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۲۷۵۹۰	-	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد
۱۵۴۳۲	-	-	روزانه	دانشگاه گنبد
۲۳۶۵۴	-	-	روزانه	دانشگاه جیرفت
۳۸۲۶۵	-	-	شبانه	دانشگاه جیرفت
۲۴۸۱۵	۱۹۴۸۴	-	روزانه	دانشگاه یاسوج
۳۳۵۵۲	-	-	شبانه	دانشگاه یاسوج
۲۰۴۴۸	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر
۲۳۳۹۷	-	-	روزانه	دانشگاه جهرم
۱۸۰۶۱	-	-	روزانه	دانشگاه زابل
-	۲۳۰۳۹	-	روزانه	مرکز آموزش عالی اقلید
-	۱۸۴۶۵	-	روزانه	دانشگاه ایلام
۲۴۶۹۷	-	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت نرجس (س) - ویژه خواهران - رفسنجان
۳۰۱۴۱	-	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه

آخرین رتبه های رشته آموزش زبان و ادبیات فارسی

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۹۰۵	۱۳۲۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - قزوین	
۱۳۲۷	۱۶۳۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شیراز	
۳۹۴۲	۴۳۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شهرکرد	
۴۳۷۳	۳۳۸۸	۳۴۸۶	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بحرالعلوم - شهرکرد	
۸۳۵۴	۲۷۱۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - شیراز	
۵۶۱۷	۲۲۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - کرمان	
۵۲۵۸	۹۶۹۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس دکتر شریعتی - ساری	
-	۳۸۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید هاشمی نژاد - مشهد	
۱۱۸۱	۲۷۸۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مدرس - سنندج	
۲۸۸۱	۱۱۹۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس خواجه نصیرالدین طوسی - کرمان	
۹۲۶۱	۵۸۷۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - قزوین	

۲۳۷۴	۴۷۰۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهیدرجایی قزوین (محل تحصیل پردیس علامه طباطبایی اردبیل)
۱۹۷۹	۵۲۷۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مفتح - شهری
آخرین رتبه های رشته علوم سیاسی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۳۳۷۹	۱۸۷۰	۷۲۳	روزانه	دانشگاه تهران
۴۴۴۴	۳۵۸۹	۱۲۶۶	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران
۷۷۰۴	۳۹۵۸	۳۳۳۴	روزانه	دانشگاه اصفهان
-	۴۴۸۳	۴۳۲۶	شبانه	دانشگاه اصفهان
۵۳۸۴	۲۷۲۱	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران
۶۲۰۶	-	۲۰۰۳	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران
۶۳۶۲	۶۷۰۶	۴۵۱۸	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
۲۹۳۴	-	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
-	۸۲۴۸	۲۶۶۴	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۱۱۱۹۴	۹۰۸۹	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان
-	۳۱۱۴	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی تهران
۸۰۸۱	۵۴۶۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۱۵۸۱	۱۲۹۷۴	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۲۹۶۳	-	-	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران
۱۱۸۸۰	۸۸۱۴	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	۱۲۶۴۸	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
۹۴۳۶	۷۲۷۶	-	روزانه	دانشگاه یزد
۱۰۴۰۶	۶۲۶۴	۳۵۹۲	روزانه	دانشگاه شیراز
۱۱۳۳۶	۸۱۱۴	-	روزانه	دانشگاه بیرجند
۲۴۹۹۲	۱۳۲۲۹	-	شبانه	دانشگاه بیرجند
۸۴۱۳	۱۰۱۷۲	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت
۱۳۸۳۱	۱۲۲۴۸	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت
۶۴۹۱	۷۵۱۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۰۷۴۳	۱۵۱۳۶	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۲۸۸۱	۱۰۹۳۸	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۱۵۳۱	۱۷۷۰۷	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۱۱۴۸۶	۱۰۶۸۱	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۱۲۴۳۰	۹۳۰۲	-	روزانه	دانشگاه اردکان
-	۱۰۲۵۸	-	شبانه	دانشگاه اردکان
-	۹۸۲۸	۷۳۴۹	روزانه	دانشگاه یاسوج
۱۲۹۲۱	۱۵۵۶۷	-	شبانه	دانشگاه یاسوج
۲۲۱۵۵	۷۹۵۴	۱۱۱۱۰	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه
-	۱۹۸۸۷	-	شبانه	دانشگاه تربت حیدریه

۲۰۶۱۵	۱۶۲۳۹	-	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	
-	۱۹۸۵۹	-	شبانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	
۲۶۵۹۹	۱۴۹۸۵	۷۲۰۱	روزانه	دانشگاه بجنورد	
۱۳۰۵۹	-	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۲۷۷۱۹	-	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۱۲۵۶۴	۱۳۰۹۹	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
-	۱۵۴۹۶	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
۲۶۹۹۴	-	۷۶۹۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مفید(ره) - قم	
آخرین رتبه های رشته علوم تربیتی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۸۱۷۰	۷۳۲۴	۵۶۹	روزانه	دانشگاه قم	
۱۴۰۸	۱۷۱۵	۶۳۳	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۸۸۹	۲۶۴۶	۱۳۲۰	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۸۳۲	۷۴۶	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	
۴۷۸۴	۵۰۲۲	۲۶۳۱	روزانه	دانشگاه یزد	
۳۹۳۴	۳۲۹۷	۴۵۲۶	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کج)	
۲۳۸۸	۲۳۹۴	۹۱۱	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	
۱۲۸۸	۹۲۹	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۶۵۷۰	۶۰۷۲	۱۶۷۹	روزانه	دانشگاه شیراز	
۲۸۵۱	۱۶۶۳	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	
۲۹۶۳	۴۰۷۹	۲۵۶۵	شبانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	
۵۵۰۷	۱۸۴۹	۱۹۴۷	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۲۷۵۵	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۴۴۵۸	۲۰۶۹	۱۵۹۸	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	-	۱۹۵۷	شبانه	دانشگاه اصفهان	
۴۵۱۵	۴۸۱۹	۲۵۲۲	روزانه	دانشگاه تبریز	
-	-	۳۶۶۵	شبانه	دانشگاه تبریز	
۵۳۰۵	۴۰۷۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۶۲۰۶	۴۴۶۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۷۰۶۸	-	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۵۰۲۱	۵۹۷۷	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۶۸۱۴	۶۱۲۸	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۵۸۳۵	۴۸۲۱	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	
۴۲۳۱	۳۷۱۶	۳۵۵۸	روزانه	دانشگاه بیرجند	
-	۲۶۸۵	-	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۴۸۱۲	۲۷۹۹	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
۷۳۴۴	۷۰۳۸	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
۵۸۰۹	۴۸۷۸	-	روزانه	دانشگاه اراک	

-	۵۸۹۵	-	شبانه	دانشگاه اراک	
۹۲۰۹	۷۹۱۶	-	روزانه	دانشگاه ملایر	
۱۸۰۹۰	۱۵۲۶۰	-	شبانه	دانشگاه ملایر	
۸۶۵۵	۶۲۵۰	۳۴۹۴	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۹۰۶۴	۸۵۳۴	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۷۴۲۲	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۲۰۷۹۸	۹۷۰۵	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۵۹۷۷	۳۸۱۷	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	
۴۹۱۷	۴۲۲۴	۳۰۱۴	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۱۱۷۴۰	-	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۵۹۹۶	۷۰۴۴	۴۱۲۲	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۶۱۱۹	۵۳۴۷	۹۶۲۸	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
۶۷۱۷	۷۱۱۶	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
۲۰۷۱۹	۱۱۳۶۷	۴۷۹۱	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	
۹۸۱۱	۹۵۶۵	-	روزانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	
۱۲۶۳۲	۱۶۶۳۷	-	شبانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	
-	-	۸۵۲۰	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی رفاه - تهران ویژه خواهران	
آخرین رتبه های رشته اقتصاد اسلامی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۰۷۳۱	۱۱۴۹۵	-	روزانه	دانشگاه اردکان	
۱۹۸۹۷	-	-	روزانه	دانشگاه گنبد	
۱۳۷۷۲	۱۴۷۲۷	۹۰۱۳	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	
۲۷۸۷۳	-	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	
آخرین رتبه های رشته علوم ارتباطات اجتماعی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۶۴۰	۱۱۸۷	-	روزانه	دانشگاه تهران	
آخرین رتبه های رشته مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۷۸۹	۲۶۴۰	۱۶۶۱	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۱۰۴۳۳	۴۱۱۱	-	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
آخرین رتبه های رشته مددکاری اجتماعی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۰۷۵	۳۱۷۲	۲۶۹۷	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۲۰۳۸	۱۰۷۸	-	روزانه	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران	
۴۹۳۹	۳۳۳۰	۳۲۰۹	روزانه	دانشگاه یزد	
۲۵۳۰	۲۸۷۷	۲۳۴۵	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
-	۴۱۶۵	-	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
آخرین رتبه های رشته مطالعات خانواده					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش

۱۰۲۷۷	۸۴۵۰	۴۵۱۸	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
۶۸۰۱	۳۶۹۶	-	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۵۴۲۳	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۵۸۹۶	-	-	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	
۱۰۰۶۹	۸۴۵۰	۴۶۹۷	روزانه	دانشگاه اردکان	
آخرین رتبه های رشته آموزش کودکان استثنایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۱۰۳	۱۵۶۷	--	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید هاشمی نژاد - مشهد	
۵۵۱۱	۱۰۱۷۲	۹۰۵	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اصفهان	
۹۰۰۵	۲۲۸۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - مشهد	
۸۲۷۹	۱۹۱۵	۳۰۱۴	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیمیه - تهران	
۹۳۲۸	۳۰۵۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اصفهان	
۴۸۳۲	۲۹۸۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران - تهران	
آخرین رتبه های رشته زبان و ادبیات عربی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۷۷۹۶	۶۶۰۰	۳۹۵۹	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	زبان و ادبیات عربی
۶۴۳۴	-	۱۰۷۶	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	زبان و ادبیات عربی
۱۴۸۶۲	-	۴۲۰۳	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	زبان و ادبیات عربی
۲۱۱۳۱	۲۴۷۱۲	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	زبان و ادبیات عربی
۴۵۹۸۶	۳۸۰۹۷	-	شبانه	دانشگاه کردستان - سنندج	زبان و ادبیات عربی
-	۱۷۸۵	۲۶۶۷	روزانه	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات عربی
۴۷۰۶	۵۶۸۴	۳۱۳۴	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مترجمی زبان عربی
-	۴۹۶۹	۳۳۰۲	روزانه	دانشگاه اصفهان	مترجمی زبان عربی
۲۶۸۲۶	-	۷۶۳۳	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مترجمی زبان عربی
۲۲۹۶۶	۱۹۸۰۸	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مترجمی زبان عربی
۳۰۱۱۴	۱۹۹۸۶	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مترجمی زبان عربی
۱۱۲۴۶	۵۳۵۹	۳۷۵۱	روزانه	دانشگاه شیراز	مترجمی زبان عربی
۱۱۹۳۵	-	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مترجمی زبان عربی
۱۶۰۸۶	۶۲۸۶	۳۶۴۷	شبانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مترجمی زبان عربی
۵۷۳۷	۶۰۹۳	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	زبان و ادبیات عربی

۵۳۴۷	۷۰۳۱	۶۵۸۵	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	زبان و ادبیات عربی
۲۰۷۱۹	۲۱۲۲۸	۴۶۲۵	روزانه	دانشگاه قم	زبان و ادبیات عربی
۱۶۷۲۷	۱۳۱۲۳	-	روزانه	دانشگاه یزد	زبان و ادبیات عربی
-	۱۱۸۵۴	۵۲۸۳	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مترجمی زبان عربی
۱۴۴۳۰	۱۵۷۱۲	۵۳۴۶	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	زبان و ادبیات عربی
۱۷۸۰۲	۱۰۴۲۳	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	زبان و ادبیات عربی
-	۲۰۶۵۱	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	زبان و ادبیات عربی
۹۲۸۲	-	۴۵۶۲	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات عربی
۱۷۵۱۰	۱۲۶۱۹	۵۵۶۷	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	زبان و ادبیات عربی
۱۷۷۸۸	۱۳۴۳۷	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	زبان و ادبیات عربی
-	۷۰۰۸	-	روزانه	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات عربی
-	۹۷۶۷	-	شبانه	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات عربی
۱۲۱۴۷	۱۰۲۱۸	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات عربی
۲۰۲۲۶	۱۶۲۰۹	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات عربی
۲۱۷۸۴	۱۴۷۲۷	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات عربی
۲۴۰۰۰	۲۱۱۲۷	-	روزانه	دانشگاه سمنان	زبان و ادبیات عربی
-	-	۹۰۲۸	شبانه	دانشگاه سمنان	زبان و ادبیات عربی
۳۴۱۶۳	-	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	مترجمی زبان عربی
-	۳۴۴۷۹	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	مترجمی زبان عربی
۲۴۹۶۸	۱۱۲۱۱	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زبان و ادبیات عربی
۴۸۶۴۹	-	۱۱۹۳۳	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)	زبان و ادبیات عربی
۱۵۱۲۹	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	زبان و ادبیات عربی
۲۴۵۴۷	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات عربی
۲۸۶۷۳	-	-	شبانه	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات عربی

۳۰۷۵۶	۲۳۵۲۵	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زبان و ادبیات عربی
۲۲۰۹۳	۱۵۴۵۶	-	روزانه	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات عربی
۱۹۳۷۷	۱۵۴۸۰	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات عربی
-	-	۱۱۴۳۰	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات عربی
۲۳۸۹۹	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	زبان و ادبیات عربی
۴۰۸۴۱	-	-	شبانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	زبان و ادبیات عربی
آخرین رتبه های رشته الهیات و معارف اسلامی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۹۱۸	۳۵۸	۶۸۴	روزانه	دانشگاه تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۷۵۱۰	-	۳۰۲۴	روزانه	دانشگاه تهران	تاریخ و تمدن ملل اسلامی
۱۳۷۵۱	۵۰۴۱	-	روزانه	دانشگاه تهران	ادیان و عرفان
۳۱۶۳۲	۱۰۹۱۵	-	روزانه	دانشگاه تهران	فقه شافعی
۱۵۳۵	۷۶۲۲	۷۶۲۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	فقه و مبانی حقوق اسلامی
-	-	۶۴۱۸	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	ادیان و عرفان
۱۳۸۵۹	-	۵۰۴۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	تاریخ و تمدن ملل اسلامی
۱۲۱۴۷	۵۴۸۶	-	روزانه	دانشگاه شیراز	فلسفه و کلام اسلامی
۱۸۶۷	-	۵۹۰۸	روزانه	دانشگاه شیراز	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۳۵۴۲	۲۴۶۸	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	فقه و مبانی حقوق اسلامی
-	۷۱۴۳	۵۷۲۳	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	ادیان و عرفان
-	۹۱۸۵	-	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	تاریخ و تمدن ملل اسلامی
۱۶۵۶	۱۰۰۲	-	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۷۰۸۴	۶۶۲۹	۳۴۵۸	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۴۰۳۱	۳۳۶۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۶۸۷۳	۴۲۹۱	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۲۵۳۸	۱۱۳۱۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	فلسفه و کلام اسلامی
۳۷۰۵۶	۲۷۲۲۵	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	فلسفه و کلام اسلامی

۷۴۶۶	۵۵۳۵	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۵۰۲۱	۶۴۳۶	۳۲۹۱	روزانه	دانشگاه قم	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۹۷۱۶	۱۳۴۸۷	۸۳۱۸	روزانه	دانشگاه قم	فلسفه و کلام اسلامی
۵۶۰۵	۱۱۴۹۵	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۹۹۷۹	-	۵۰۸۷	روزانه	دانشگاه یاسوج	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۱۰۶۶۰	-	-	شبانه	دانشگاه یاسوج	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۸۳۴۴	۵۷۸۹	۴۲۲۶	روزانه	دانشگاه اردکان	فقه و مبانی حقوق اسلامی
-	۸۲۵۸	-	شبانه	دانشگاه اردکان	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۶۰۹۶	-	۲۹۴۵	روزانه	دانشگاه سمنان	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۴۲۴۸۶	۱۸۷۴۹	-	شبانه	دانشگاه سمنان	ادیان و عرفان
۲۳۸۵۸	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ادیان و عرفان
۳۴۵۹۸	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ادیان و عرفان
۸۵۴۹	۵۷۸۰	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۱۵۵۷۳	۱۵۸۳۶	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۱۶۷۳۹	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فلسفه و کلام اسلامی
۴۲۱۴۱	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فلسفه و کلام اسلامی
۸۲۷۹	۶۳۱۵	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قران کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل شیراز)	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۱۷۳۹۴	۱۲۳۰۵	-	روزانه	دانشگاه کاشان	ادیان و عرفان
۱۷۲۴۲	۲۱۵۸۱	-	روزانه	دانشگاه زنجان	تاریخ و تمدن ملل اسلامی
۱۵۳۸۵	۲۱۵۲۰	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۴۰۱۹	۳۰۵۴۰	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ادیان و عرفان
-	۶۴۵۷	-	روزانه	دانشگاه شهید مطهری	فلسفه و کلام اسلامی
۱۶۴۲۸	۸۶۰۷	۶۱۴۵	روزانه	دانشگاه اصفهان	فلسفه و کلام اسلامی
-	۱۵۹۲۹	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	تاریخ و تمدن ملل اسلامی
۲۶۶۸۴	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۳۴۵۹۸	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام	فلسفه و کلام اسلامی

۳۳۴۸۵	۳۳۴۸۵	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	فلسفه و کلام اسلامی
۴۱۵۰۷	-	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	فلسفه و کلام اسلامی
-	۲۹۶۵۱	۱۴۱۴۲	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	ادیان و عرفان
-	۱۳۵۸۳	-	شبانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	تاریخ و تمدن ملل اسلامی
۱۹۵۶۷	۲۶۳۹۸	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فلسفه و کلام اسلامی
۴۰۲۵۹	-	۱۰۴۹۸	روزانه	دانشگاه جهرم	فلسفه و کلام اسلامی
۲۶۵۹۹	۱۹۰۰۸	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	فلسفه و کلام اسلامی
۶۶۲۶۰	-	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	فلسفه و کلام اسلامی
آخرین رتبه های رشته فقه و حقوق					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۰۳۳	۱۱۵۲۵	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	فقه و حقوق شافعی
۳۶۹۲	۲۱۲۸	۲۳۰۶	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	فقه و حقوق اسلامی
۳۱۰۴	۱۰۰۹	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	فقه و حقوق اسلامی
۸۸۶۹	۵۹۰۷	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	فقه و حقوق اسلامی
۶۳۱۰	۵۳۱۱	-	روزانه	دانشگاه یزد	فقه و حقوق اسلامی
۴۹۸۸	۳۶۷۳	۲۹۰۱	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فقه و حقوق اسلامی
-	-	۱۸۰۴	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	فقه و حقوق اسلامی
۷۴۹۶	۳۲۸۳	۳۸۳۷	روزانه	دانشگاه ارومیه	فقه و حقوق اسلامی
۱۴۶۹۹	۴۹۱۴	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد	فقه و حقوق اسلامی
۹۷۹۸	۱۱۳۵۸	۵۴۵۲	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات	فقه و حقوق اسلامی
۱۱۹۱۳	۱۳۶۸۸	-	شبانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات	فقه و حقوق اسلامی
۱۱۹۰۲	۷۵۲۴	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد (محل تحصیل فارسان)	فقه و حقوق اسلامی
۶۱۶۸	۵۰۶۰	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه...قم (ویژه خواهران)	فقه و حقوق اسلامی
-	۱۴۷۵۷	-	شبانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه...قم (ویژه خواهران)	فقه و حقوق اسلامی
۶۸۳۶	۵۴۴۴	۵۷۶۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)	فقه و حقوق امامی
۵۲۰۸۶	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)	فقه و حقوق حنفی

۶۰۱۶	۵۵۷۴	-	روزانه	دانشگاه گنبد	فقه و حقوق اسلامی
۲۶۳۹۸	۲۷۸۱۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل سنج)	فقه و حقوق امامی
۳۹۲۸۸	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل بندرعباس)	فقه و حقوق امامی
آخرین رتبه های رشته فلسفه					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۳۸۷	۹۴۷	۵۸۸	روزانه	دانشگاه تهران	فلسفه
۵۱۰۳	۳۷۳۸	-	روزانه	دانشگاه تهران	فلسفه و حکمت اسلامی
-	۶۷۵۵	۴۸۱۲	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	فلسفه و حکمت اسلامی
۸۶۱۷	۱۳۹۵	۲۳۱۸	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه
-	۱۷۹۵	-	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فلسفه
۱۲۳۴۲	۶۷۶۴	۳۵۲۸	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران	فلسفه و حکمت اسلامی
۲۷۰۵	۱۶۱۹۶	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حائری - میبد	فلسفه و حکمت اسلامی
۱۳۸۸۳	۳۸۷۴	۳۱۹۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	فلسفه
-	-	۴۴۵۸	شبانه	دانشگاه اصفهان	فلسفه
-	-	۳۴۲۹	روزانه	دانشگاه شهید مطهری	فلسفه و حکمت اسلامی
۱۸۷۸۴	-	-	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)	فلسفه
۱۴۶۳۹	۷۸۵۸	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	فلسفه
۱۴۶۲۰	۱۴۵۶۲	-	روزانه	دانشگاه تبریز	فلسفه
-	۸۲۰۶	۵۶۳۴	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کج)	فلسفه و حکمت اسلامی
-	۷۲۷۶	-	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	فلسفه و حکمت اسلامی
۲۷۳۶۶	۱۶۹۷۴	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	فلسفه و حکمت اسلامی
۳۴۲۸۲	۲۲۶۷۹	-	روزانه	دانشگاه زنجان	فلسفه و حکمت اسلامی
۳۴۲۴۶	۲۱۵۶۵	-	روزانه	دانشگاه یاسوج	فلسفه
۱۶۰۸۶	۱۶۳۷۸	۸۴۸۵	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	فلسفه
۳۸۸۰۳	۱۶۲۳۱	-	روزانه	دانشگاه گنبد	فلسفه و حکمت اسلامی
۱۸۲۲۶	۱۴۰۵۸	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	فلسفه و حکمت اسلامی
۲۵۴۴۷	۱۸۳۲۸	-	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فلسفه و حکمت اسلامی
۲۳۱۵۸	۱۸۸۲۲	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فلسفه و حکمت اسلامی
-	۲۳۷۰۵	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	فلسفه و حکمت اسلامی
آخرین رتبه های رشته جغرافیا					

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۷۹۸۳	۸۰۲۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حکیم ابوالقاسم فردوسی - کرج	آموزش جغرافیا
۱۷۴۳	۵۳۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امیرکبیر - کرج	آموزش جغرافیا
۲۹۶۳	۷۵۳۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت رسول اکرم - اهواز	آموزش جغرافیا
۸۰۴۹	۶۷۶۰	۲۱۳۵	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	جغرافیا
-	۹۲۴۴	۳۸۹۴	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	جغرافیا
۹۸۸۱	۶۲۳۱	-	روزانه	دانشگاه اصفهان	جغرافیا
۹۲۹۸	۸۹۸۸	۲۸۷۷	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جغرافیا
۱۳۷۷۲	۸۸۶۹	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	جغرافیا
۲۶۹۵۱	۲۲۶۴۲	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	جغرافیا
۱۲۳۱۹	۵۱۳۳	۶۰۰۴	روزانه	دانشگاه شیراز	جغرافیا
۸۶۵۵	۱۱۱۱۷	۶۸۹۵	روزانه	دانشگاه تبریز	جغرافیا
۱۴۴۱۵	۲۱۹۳۲	۱۰۷۲۶	شبانه	دانشگاه تبریز	جغرافیا
۱۰۸۴۳	۷۳۷۹	۴۸۴۳	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	جغرافیا
۱۶۸۷۶	۶۳۸۱	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	جغرافیا
۱۷۴۶۲	-	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	جغرافیا
۲۵۵۷۹	۲۳۹۱۰	۱۰۷۸۹	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	جغرافیا
۲۴۳۷۹	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	جغرافیا
۳۴۳۷۴	۲۷۲۹۸	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد	جغرافیا
۱۶۸۴۸	۱۱۸۷۹	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	جغرافیا
۱۷۷۷۸	۱۴۹۹۶	-	روزانه	دانشگاه یاسوج	جغرافیا
۲۵۲۶۴	-	-	شبانه	دانشگاه یاسوج	جغرافیا
۲۵۸۱۸	۲۲۹۸۱	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	جغرافیا
۳۵۱۹۵	۲۹۰۳۸	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	جغرافیا
۲۰۲۲۶	۱۴۸۵۸	-	روزانه	دانشگاه بزد	جغرافیا
-	۹۴۰۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	جغرافیا
۲۸۹۶۵	۲۲۳۲۲	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	جغرافیا
۲۷۶۷۴	۱۹۹۶۵	۶۸۰۱	روزانه	دانشگاه زنجان	جغرافیا
۲۳۹۴۰	-	-	روزانه	دانشگاه چیرفت	جغرافیا
۲۷۴۶۲	-	-	شبانه	دانشگاه چیرفت	جغرافیا
۱۸۰۰۴	۱۲۱۱۶	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	جغرافیا
۴۱۳۱۹	۳۳۶۷۲	-	شبانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	جغرافیا
۲۹۶۹۸	۲۱۶۱۰	-	روزانه	دانشگاه دامغان	جغرافیا
-	۲۶۶۳۰	-	شبانه	دانشگاه دامغان	جغرافیا
۲۵۶۷۷	-	-	روزانه	دانشگاه زابل	جغرافیا
۳۷۴۲۲	-	-	شبانه	دانشگاه زابل	جغرافیا
۵۰۹۰۷	۱۵۴۵۶	-	روزانه	دانشگاه مراغه	جغرافیا
۲۷۵۱۸	۱۵۴۶۸	-	روزانه	دانشگاه کردستان - سنندج	جغرافیا

۲۰۷۶۳	۱۷۷۶۱	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	جغرافیا
۱۳۶۳۰	۱۳۱۶۸	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	جغرافیا
۲۱۷۲۱	-	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	جغرافیا
۲۷۸۹۹	۱۷۹۸۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	جغرافیا
۳۴۶۶۵	۲۰۷۷۲	-	روزانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	جغرافیا
۳۶۱۵۷	-	-	شبانه	دانشگاه سیدجمال الدین اسدآبادی - اسدآباد همدان	جغرافیا
۲۰۹۴۴	-	۹۶۶۹	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان	جغرافیا
-	۱۸۹۹۵	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان	جغرافیا
۳۷۲۵۹	۳۰۴۱۱	۱۵۷۸۷	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)	جغرافیا
۲۲۷۶۴	۲۱۲۴۱	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	جغرافیا
۲۹۳۶۹	-	-	روزانه	دانشگاه بزرگمهر قاینات	جغرافیا
۵۶۹۷۶	-	-	پردیس	دانشگاه زابل - پردیس خودگردان	جغرافیا
۳۴۲۱۱	-	-	روزانه	مرکز آموزش عالی فیروزآباد	جغرافیا
آخرین رتبه های رشته مردم شناسی					
				دانشگاه	گرایش
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره		
۲۲۵۵۴	۱۲۶۹۷	-	روزانه	دانشگاه یزد	
۲۳۷۰۲	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	
۱۷۷۱۷	۱۱۳۰۰	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۲۳۸۵۶	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
۳۱۹۰۷	۲۵۹۹۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر (محل تحصیل نوشهر)	
-	۴۲۰۳۶	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر (محل تحصیل نوشهر)	
آخرین رتبه های رشته تاریخ					
				دانشگاه	گرایش
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره		
۸۹۳۸	۴۲۰۵	۱۸۳۲	روزانه	دانشگاه اصفهان	تاریخ
۶۷۴۱	۲۰۶۲	-	روزانه	دانشگاه تهران	تاریخ
-	۱۳۷۳۲	۸۴۶۴	روزانه	دانشگاه تبریز	تاریخ
-	۲۰۶۵۱	-	شبانه	دانشگاه تبریز	تاریخ
۱۰۰۰۶	۱۲۷۴۶	-	روزانه	دانشگاه یزد	تاریخ
۱۰۸۰۸	۱۲۹۸۵	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	تاریخ
۸۹۱۰	-	۳۳۴۷	روزانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	تاریخ
۷۰۷۶	۵۱۱۷	۳۴۴۳	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	تاریخ
-	۴۹۱۴	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	تاریخ
۶۳۱۰	-	۳۶۹۵	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	تاریخ
۱۴۴۷۱	۷۹۸۱	۳۴۷۷	روزانه	دانشگاه شیراز	تاریخ
۲۱۳۸۶	۱۹۱۳۶	۹۸۴۷	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	تاریخ
۲۴۱۴۰	-	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	تاریخ
۲۳۷۹۴	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	تاریخ
۴۲۹۴۴	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	تاریخ

۱۵۷۸۰	۱۶۲۰۹	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	تاریخ
-	۱۲۹۲۲	-	روزانه	دانشگاه اراک	تاریخ
۲۷۰۲۴	-	-	روزانه	دانشگاه جیرفت	تاریخ
۴۱۱۶۸	-	-	شبانه	دانشگاه جیرفت	تاریخ
۲۳۵۶۰	۱۵۰۸۸	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	تاریخ
۱۸۷۵۳	-	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	تاریخ
۲۴۹۹۲	-	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	تاریخ
۲۴۱۲۳	۱۷۷۲۵	-	روزانه	دانشگاه یاسوج	تاریخ
۲۸۰۷۱	-	-	روزانه	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	تاریخ
۳۰۲۵۲	-	-	روزانه	دانشگاه زابل	تاریخ
-	۳۲۸۹۳	۱۳۲۰۳	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)	تاریخ اسلام
آخرین رتبه های رشته باستان شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۷۰۶۸	۴۷۱۴	-	روزانه	دانشگاه تهران	
-	۳۰۹۲۱	-	شبانه	دانشگاه نیشابور	
-	۵۵۰۸	-	روزانه	دانشگاه کاشان	
۱۶۳۴۲	۹۷۷۴	۵۸۷۰	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۴۹۱۲	۱۲۸۲۳	۶۳۴۱	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۱۳۵۶۵	۱۲۷۸۲	-	روزانه	دانشگاه هنرشیراز	
۲۲۴۱۹	۲۲۴۶۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر (محل تحصیل نوشهر)	
۴۴۶۲۲	۳۲۶۴۵	-	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر (محل تحصیل نوشهر)	
۲۵۶۵۶	-	-	روزانه	دانشگاه جیرفت	
۴۶۶۶۹	-	-	شبانه	دانشگاه جیرفت	
۲۴۷۹۹	۱۹۱۳۶	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	
۱۷۷۲۷	۱۷۵۲۶	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز (محل تحصیل شوش)	
۳۶۲۱۹	۲۶۲۰۱	-	روزانه	دانشگاه تربت حیدریه	
۴۵۴۶۰	۳۸۶۰۶	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	
۵۰۲۲۸	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
آخرین رتبه های رشته آموزش ابتدایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۵۲۵	۶۳۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام سجاد - بیرجند	
۹۴۸	۹۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید هاشمی نژاد - مشهد	
۱۰۸۲	۱۱۳۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - ارومیه	
۶۱۲۹	۸۱۵۲	۱۴۱۰	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امیرکبیر - کرج	
۲۵۷۷	۲۱۱۸	۹۳۵	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام جعفر صادق - بجنورد	
۴۵۰	۹۰۱	۵۵۶	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شیراز	
۱۶۰۲	۳۰۳۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس زینبیه - پیشوا (ورامین)	
۷۴۳۴	۲۷۴۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - رشت	

۷۵۵	۱۲۰۴	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) ساری
۲۶۶۱	۲۷۸۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - یزد
۳۳۸	۱۱۰۳	۸۷۸	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اصفهان
-	۲۰۴۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت معصومه - قم
-	۲۸۶۱	۲۰۶۳	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیمیه - تهران
-	۳۶۲۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس زینب کبری (س) - اراک
۲۳۶۰	۲۴۲۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - اردبیل
۲۴۶۴	۱۵۲۰	۲۰۴۰	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - تبریز
۸۸۵	۳۳۵۸	۲۲۸۱	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اصفهان
۸۶۶	۲۸۴۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید صدوقی - کرمانشاه
۱۲۷۹	۱۵۰۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - کرمان
۴۴۸۹	۲۸۹۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - سنندج
۲۸۴۶	۲۸۳۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - سمنان
۱۰۲۷۷	۵۱۸۶	۲۶۹۴	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - مشهد
۸۷۹۹	۲۴۸۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - اراک
۹۱۹۰	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید ایزد پناه - یاسوج
۱۰۱۵۵	۴۷۷۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - کرمانشاه
۵۴۴۱	۴۳۳۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - همدان
۲۸۰۰	۴۹۷۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس دکتر شریعتی - ساری
-	۲۲۵۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - شهرکرد
۲۴۳۲	۲۴۳۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - قزوین
۴۱۸۳	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام جعفر صادق - ایلام
۶۵۲۷	۵۲۷۱	۱۰۰۸	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - شیراز
۹۷۷۴	۲۴۳۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید پاک نژاد - یزد
۱۱۲۶	۵۲۱۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت اله کمالوند - خرم آباد
۹۲۲۹	۷۲۳۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - اردبیل
۴۴۲۵	۴۴۹۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت رسول اکرم - اهواز
۶۸۱	۱۹۸۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - زنجان
۹۶۷۳	۹۱۸۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس خواجه نصیرالدین طوسی - کرمان
۷۱۲۸	۵۵۸۹	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - سمنان
۴۹۳۱	۵۴۹۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - خرم آباد
۲۳۶۳	۳۵۸۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - اهواز
۲۸۹۷	۲۱۵۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید رجایی - ارومیه
۲۹۸۸	۴۱۹۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر - بیرجند
۷۸۶۴	۷۹۱۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بحرالعلوم - شهرکرد
۹۴۱۳	۳۹۴۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مقصودی - همدان
۴۴۹۵	۳۷۴۹	۳۳۳۸	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه امینی - تبریز
۶۵۱۴	۴۴۶۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام علی - رشت

۱۴۷۵	۶۶۵۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت اله طالقانی - قم
۴۵۸۸	۸۶۳۵	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مدرس - سنندج
۸۲۵۰	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس کوثر - یاسوج
۵۴۰۲	۲۴۵۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مفتاح - شهرری
۳۶۲۵	۲۳۶۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر-قزوین
۳۴۰۲	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مدرس - ایلام
۶۳۶۲	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا (س) - بندرعباس
۲۶۱۷	۳۱۵۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام خمینی - گرگان
۱۰۸۶۷	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - بندرعباس
۱۰۸۴۳	۳۹۸۷	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید مطهری - زاهدان
-	۸۳۸۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبایی - بوشهر
۷۵۳۷	۷۶۱۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر - بوشهر
۳۷۴۵	۷۱۹۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی - زنجان
۹۲۹۱	۸۰۱۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس آیت الله خامنه ای - گرگان
۹۵۲۱	۸۶۹۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس امام محمد باقر - بجنورد
۳۵۲۰	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس رسالت - زاهدان
۹۵۰۴	۳۸۲۱	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس حکیم ابوالقاسم فردوسی - کرج
آخرین رتبه های رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۲۷۳۸۷	۸۹۲۶	-	روزانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۱۶۰۸۹	-	شبانه	دانشگاه گلستان - گرگان
-	۳۴۷۶۲	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی فاطمیه نهاوند (ویژه خواهران)
۱۷۸۳۳	-	-	شبانه	دانشگاه بیرجند
۲۵۶۲۰	-	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان
۲۶۲۴۸	۲۶۵۶۹	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه
۲۷۲۴۵	-	-	شبانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۴۹۹۱۴	۴۵۹۹۳	-	روزانه	دانشگاه لرستان - خرم آباد (محل تحصیل پلدختر)
آخرین رتبه های رشته علوم قرآنی				
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه
۳۳۶۶	-	-	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۵۸۹۶	۱۰۰۶۹	-	شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد
۱۲۲۱۵	۷۰۰۴	۱۶۰۹	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران
۱۳۷۷۲	-	۳۴۳۵	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران
۱۳۴۳۱	-	-	روزانه	دانشگاه الزهرا(س) - تهران
۹۲۵۰	۵۱۲۶	-	روزانه	دانشگاه تهران
۱۹۸۰۱	-	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قران کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل بجنورد)
-	۹۶۹۶	-	روزانه	دانشگاه کاشان
-	-	۱۰۳۵۹	شبانه	دانشگاه کاشان

۱۸۵۲۶	۴۳۴۱	۳۸۷۲	روزانه	دانشگاه قم
-	۲۲۰۵۳	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل مراغه)
۴۰۳۱۰	۳۴۹۸۹	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل مراغه)
۲۴۳۰۵	-	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
-	۱۰۰۹۴	۴۳۴۹	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران
۴۰۰۵۵	-	-	روزانه	مرکز آموزش عالی اقلید
۱۷۶۱۲	۱۱۵۳۹	۵۹۲۷	روزانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل قم)
۱۸۴۸۵	۹۸۴۵	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر
۳۳۶۰۰	۲۶۳۵۸	-	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد (ویژه خواهران)
۲۶۰۰۲	۲۱۷۷۰	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	۳۰۹۶۴	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
-	۷۷۹۰	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مذاهب اسلامی (محل تحصیل تهران)
-	-	۵۵۶۰	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل تهران)
۱۲۵۷۴	۱۵۴۱۱	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۲۲۸۴۴	-	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز
۳۳۳۲۵	۱۴۴۳۵	-	روزانه	دانشگاه اراک
۲۴۵۰۳	۱۹۵۵۳	-	روزانه	دانشگاه آیت اله حایری - میبد
-	۳۲۳۲۷	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل ملایر)
۲۲۴۰۱	۱۹۹۲۰	۱۱۸۹۶	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز
۳۰۹۳۱	۱۲۵۶۴	-	روزانه	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد
۱۷۷۰۳	۱۲۲۶۴	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد
-	-	۷۹۱۸	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل دولت آباد اصفهان)
-	۱۲۸۰۳	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل قم)
-	۲۰۵۷۴	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل قم)
۱۵۰۱۴	-	-	روزانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل شیراز)
-	۲۰۲۸۴	-	شبانه	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه - قم (محل تحصیل شیراز)
۱۹۲۰۷	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۳۲۷۴۱	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۱۹۴۵۶	-	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
-	۱۴۱۰۲	-	شبانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه - قم (ویژه خواهران)
۲۴۸۳۲	۱۷۶۵۱	-	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
۲۲۴۳۷	-	-	روزانه	دانشگاه گنبد

۵۰۴۹۲	۳۶۹۴۵	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
۲۸۴۴۳	-	-	روزانه	دانشگاه ایلام	
۳۱۹۵۴	۲۸۷۸۵	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	
آخرین رتبه های رشته علم اطلاعات و دانش شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۶۲۶	-	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۲۴۱۷	۷۱۱۰	۲۸۶۹	روزانه	دانشگاه الزهراء(س) - تهران	
-	۵۲۳۲	۳۰۱۹	روزانه	دانشگاه اصفهان	
-	-	۳۰۳۳	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۱۳۰۱۴	-	-	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	
۸۵۸۹	-	۳۰۳۹	روزانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	
۱۰۴۶۸	-	-	روزانه	دانشگاه تبریز	
۲۲۷۶۴	۱۶۶۸۳	۸۱۷۳	شبانه	دانشگاه تبریز	
-	۲۰۶۳۴	-	روزانه	دانشگاه یزد	
۱۶۴۹۳	۱۴۳۰۰	۱۱۱۲۹	روزانه	دانشگاه قم	
۱۷۰۹۸	-	۵۴۱۹	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۸۵۵۴	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	
۱۶۲۴۰	۱۷۱۶۹	-	روزانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی مهدی شهر)	
-	۲۳۹۴۶	-	شبانه	دانشگاه سمنان (محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی مهدی شهر)	
۱۴۲۰۷	۱۱۸۵۴	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۲۲۹۱۱	۱۷۳۳۳	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
۳۰۷۸۳	۲۱۸۵۷	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	
-	۲۵۰۰۶	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	
-	-	۷۴۹۲	روزانه	دانشگاه شاهد - تهران	
۱۹۹۸۰	-	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	
۲۶۱۸۰	۲۶۱۲۴	-	روزانه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	
۱۸۲۷۷	۱۷۴۲۹	-	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	
آخرین رتبه های رشته کاردانی حسابداری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۶۴۰	۸۳۲۸	۵۳۳۵	روزانه	دانشگاه زنجان	
۱۰۳۸۸	-	-	روزانه	دانشگاه گنبد	

(د) جداول گروه هنر:

این کتاب صرفاً جنبه‌ی مشاوره دارد و معیار انتخاب رشته دفترچه‌ی شماره‌ی ۲ سازمان سنجش می‌باشد. بعضی از رتبه‌ها در این فصل از کتاب با توجه به بومی بودن، شکست ظرفیت‌ها، جنسیت، اعمال بعضی از سهمیه‌ها بعد از اعلام رتبه در سهمیه‌ی مناطق، تفاوت رتبه در بین زیر گروه‌ها و ... کمی متفاوت با کد رشته‌های مشابه می‌باشد. لذا صرفاً این اعداد را معیار تصمیم‌گیری خود قرار ندهید.

آخرین رتبه های رشته طراحی صنعتی					
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳
	دانشگاه تهران	روزانه	-	۵۹	-
	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	روزانه	۱۹۹	۶۶۱	۲۶۰
	دانشگاه هنر اصفهان	روزانه	۵۵۲	۴۳۵	-
	دانشگاه الزهرا/س - تهران	روزانه	۳۰۷	-	-
	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	نیمسال اول / روزانه	-	۷۷۶	-
	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	نیمسال دوم / روزانه	۵۷۴	۱۰۴۱	-
	دانشگاه تهران (محل تحصیل کیش)	پردیس	-	۶۸۲۰	۹۲۵۳
	دانشگاه هنر - تهران	روزانه	-	۳۶۴	۵۶
	دانشگاه سمنان	روزانه	-	۲۲۸۴	۲۳۷۵
	دانشگاه سمنان	شبانه	-	۳۳۵۶	-
	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روزانه	-	۲۱۴۳	۱۲۹۹
آخرین رتبه های رشته سینما					
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳
	دانشگاه هنر - تهران	شبانه	۴۹	-	-
	دانشگاه هنر - تهران	روزانه	۵	۲۰	۲
	دانشگاه سوره - تهران	غیرانتفاعی	۱۳۰	۲۲۸	۱۵۵
آخرین رتبه های رشته نقاشی					
گرایش	دانشگاه	دوره	رتبه در منطقه ۱	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۳
	دانشگاه هنر تهران	روزانه	-	۱۰۱	۶
	دانشگاه تهران	روزانه	-	۷۲	-
	دانشگاه هنر شیراز	روزانه	۱۴۵۵	۳۲۴	-
	دانشگاه سوره - تهران	غیرانتفاعی	۱۸۶۱	۱۳۳۸	-
	دانشگاه الزهرا/س - تهران	روزانه	-	۲۸۶	۴۰۷
	دانشگاه علم و فرهنگ - تهران	غیرانتفاعی	۳۶۷۱	۲۹۵۰	-
	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	روزانه	۳۰۴۷	۲۳۸۶	۱۲۰۵
	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	شبانه	-	۶۱۹۴	۱۰۱۶۱

-	۴۷۱	-	روزانه	دانشگاه هنر اصفهان	
۱۵۰۷	۳۶۵۶	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران - اهواز (محل تحصیل شوشتر)	
-	۵۰۲۸	-	روزانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	۸۸۹۰	-	شبانه	دانشگاه گیلان - رشت	
-	۱۳۸۶	۷۰۶	روزانه	دانشگاه یزد	
۶۶۷	۸۳۷۲	۶۸۳۴	شبانه	دانشگاه نیشابور	
۷۳۰۷	۷۷۵۴	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	
-	۱۱۰۹۸	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۳۳۰۴	۸۴۸۰	۵۸۲۰	شبانه	دانشگاه سمنان	
-	۴۱۲۶	-	روزانه	دانشگاه زنجان	
۷۹۱۴	۱۱۵۱۰	۵۹۹۸	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
آخرین رتبه های رشته نمایش عروسکی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۴۴۶	۲۲۹	روزانه	دانشگاه تهران	
آخرین رتبه های رشته ادبیات نمایشی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۷۸	۱۱۰	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
-	۶۰	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۱۶۰	۷۱۷	۴۶۹	روزانه	دانشگاه هنر شیراز	
-	۱۲۵۲۹	۱۲۴۱۷	روزانه	دانشگاه دامغان	
آخرین رتبه های رشته طراحی لباس					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۹۱۰۱	-	غیرانتفاعی	دانشگاه علم و فرهنگ - تهران	
آخرین رتبه های رشته طراحی پارچه					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۹	۲۵۳	۴۳	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
-	-	۳۸۸	شبانه	دانشگاه هنر تهران	
۲۱۶	-	-	روزانه	دانشگاه الزهرا (س) - تهران	
۵۹۲۱	۳۲۴۹	۲۸۸۷	غیرانتفاعی	دانشگاه علم و فرهنگ - تهران	
۴۳۵۴	-	۴۶۹۷	روزانه	دانشگاه سمنان	
-	۱۲۶۱۲	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
۷۳۹	۱۱۸۰	۹۶۵	روزانه	دانشکده فنی و حرفه ای دختران تهران - دکتر شریعتی	
آخرین رتبه های رشته عکاسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۳۵	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۲۱۲	-	-	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
-	۱۹۰۶	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
-	۳۳۸۶	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
۶۰۶	۴۹۶	-	روزانه	دانشگاه هنر اصفهان	

آخرین رتبه های رشته فرش					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۲۳	۳۳۱	شبانه	دانشگاه هنر تهران	
-	۱۰۴۳	۶۴۳	روزانه	دانشگاه هنر اصفهان	
-	۲۵۶۴	-	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۶۴۴۷	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
۱۰۷۲۸	۸۸۷۵	-	روزانه	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	
۱۵۳۶	۱۰۸۶۸	۷۵۶۹	روزانه	دانشگاه شهرکرد	
۲۹۱۴	-	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
۳۵۲۸	-	-	روزانه	دانشگاه هنر شیراز	
-	۸۳۹۶	-	روزانه	دانشگاه شیراز	
۴۴۸۳	۳۷۹۴	-	روزانه	دانشگاه اراک	
-	۸۷۶۱	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	
۶۵۵۶	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	
۹۶۱۶	-	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	
۵۱۶۵	-	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	
۳۵۹۲	-	۲۴۱۱	روزانه	دانشگاه شهید باهنر-کرمان(محل تحصیل راور)	
-	۱۶۶۶۵	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر-کرمان(محل تحصیل راور)	
آخرین رتبه های رشته هنرهای صناعی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۴۵۸۶	-	روزانه	دانشگاه مازندران-بابلسر(محل تحصیل:نوشهر)	
۱۱۰۴۲	۱۵۱۸۰	-	شبانه	دانشگاه مازندران-بابلسر(محل تحصیل:نوشهر)	
آخرین رتبه های رشته کارگردانی تلویزیون					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۹۷	۴۵۹	روزانه	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی	
۳۴۹	۴۶۱	-	شبانه	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی	
آخرین رتبه های رشته بازیگری کارگردانی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۵۳	-	روزانه	دانشگاه تهران	
۷۹۹	-	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	
-	۹۲۰۵	-	روزانه	دانشگاه زایل	
آخرین رتبه های رشته نوازندگی موسیقی ایرانی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۲۳۵	-	روزانه	دانشگاه هنر (محل تحصیل:پردیس کچ)	
-	-	۳۹۶	شبانه	دانشگاه هنر (محل تحصیل:پردیس کچ)	
۱۰۶	۱۹۸	۷۷	روزانه	دانشگاه تهران	
-	۵۷۱۸	۲۵۵۶	روزانه	دانشگاه کردستان-سنندج	
-	۱۵۶	۸۲۲	روزانه	دانشگاه گیلان-رشت	
آخرین رتبه های رشته نوازندگی موسیقی جهانی					

رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۳۴	-	روزانه	دانشگاه تهران	
-	۹۹	-	روزانه	دانشگاه هنر (محل تحصیل: پردیس کج)	
-	-	۲۰۰	شبانه	دانشگاه هنر (محل تحصیل: پردیس کج)	
آخرین رتبه های رشته آهنگسازی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۱۳۰۷	شبانه	دانشگاه هنر (محل تحصیل: پردیس کج)	
آخرین رتبه های رشته طراحی صحنه					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۸۷	-	-	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
-	۳۸۶	-	روزانه	دانشگاه تهران	
آخرین رتبه های رشته هنر اسلامی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۷۸۶	۷۲۹۷	۴۰۳۲	روزانه فقط زن	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	
۷۴۰۴	-	۴۸۴۸	روزانه فقط مرد	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	
-	۱۲۲۵۳	۴۸۲۰	شبانه	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	
۱۵۴۲	۶۰۱۴	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
۱۱۱۱	۳۳۲۳	-	روزانه	دانشگاه هنر اصفهان	
۶۳۹۷	۱۲۱۱۰	۱۱۴۵۵	روزانه	دانشگاه بیرجند	
۹۴۲۳	-	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	
آخرین رتبه های رشته مجسمه سازی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۵۹	-	روزانه	دانشگاه تهران	
-	۱۴۰۴۱	-	روزانه	دانشگاه نیشابور	
آخرین رتبه های رشته کتابت و نگارگری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	-	۲۶۸۱	روزانه	دانشگاه هنر اصفهان	
آخرین رتبه های رشته صنایع دستی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۶۱	۱۶۴	روزانه	دانشگاه هنر تهران	
۸۱۳	۳۴۴	-	روزانه	دانشگاه الزهرا/س - تهران	
-	-	۵۱۰	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۱۵۴۳	۱۴۷۸	روزانه	دانشگاه کاشان	
-	۴۶۳۴	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
-	۸۹۹	-	روزانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۳۶۸۷	۲۰۵۴	شبانه	دانشگاه مازندران - بابلسر	
-	۵۲۹۸	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
۳۴۹۰	-	-	شبانه	دانشگاه سمنان	
۵۴۲۰	۳۹۷۶	-	روزانه	دانشگاه شهرکرد (محل تحصیل: فارسان)	

۱۳۴۹	-	-	روزانه	دانشگاه هنرصفهان	
-	۱۲۲۰۴	۸۱۷۸	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
۵۸۳۰	۱۲۹۲	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	
-	۴۵۷۸	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۷۷۲۲	۱۱۰۶۸	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	
۱۱۴۰۳	-	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	
۷۰۵۸	۷۸۲۴	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	
آخرین رتبه های رشته ارتباط تصویری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۵۲	-	-	روزانه	دانشگاه پرد	
-	۱۵۵۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس نسیمیه تهران - بومی استان اردبیل	
-	۵۱۰	-	روزانه	دانشگاه شیراز	
-	۱۱۴۶	۷۷۷	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران - تهران	
آخرین رتبه های رشته باستان شناسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۰۶۶	۷۸۷۷	۴۲۱۷	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	
۱۳۵۴	۳۸۲	-	روزانه	دانشگاه هنر شیراز	
۷۷۰۵	۱۴۶۳	-	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	
-	۷۹۱۹	۸۰۲۷	روزانه	دانشگاه بیرجند	
۱۳۰۱۱	۱۶۰۱۷	-	شبانه	دانشگاه زایل	
-	۴۰۹۷	-	شبانه	دانشگاه کاشان	
آخرین رتبه های رشته مرمت بناهای تاریخی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۳۳۱	۹۸۹۹	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۱۳۳۵۸	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	
-	۲۰۷۷	۳۹۹۵	روزانه	دانشگاه هنر شیراز	
۳۹۰۰	۱۴۰۶۷	۱۰۸۷۷	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
-	۱۵۸۱۱	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	
-	۹۴۱۹	-	روزانه	دانشگاه سمنان	
-	۸۱۹۴	-	روزانه	دانشگاه جندی شاپور - دزفول	
۱۳۸۲۸	-	-	شبانه	دانشگاه زایل	
۷۱۵۱	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	
۷۱۲	۶۳۷۰	۲۹۶۷	روزانه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	
۶۴۹	۹۴۱۳	۴۲۳۳	روزانه	دانشگاه ارومیه	
۱۴۰۲۹	۱۷۰۲۵	۱۲۵۳۱	روزانه	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	
۲۱۵۶	۴۴۹۴	-	روزانه	دانشگاه هنرصفهان	
آخرین رتبه های رشته موزه داری					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۹۸۲	۱۲۹۵	روزانه	دانشگاه هنرصفهان	

-		۷۹۰۷	-	روزانه	دانشگاه هنرشیراز	
آخرین رتبه های رشته تلویزیون و هنرهای دیجیتالی						
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش	
۴۵۶	۱۵۶۷	۱۲۹۲	روزانه	دانشگاه دامغان		
-	۲۲۰	-	روزانه	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی		

۵) جداول گروه زبان:

این کتاب صرفاً جنبه‌ی مشاوره دارد و معیار انتخاب رشته دفترچه‌ی شماره‌ی ۲ سازمان سنجش می‌باشد. بعضی از رتبه‌ها در این فصل از کتاب با توجه به بومی بودن، شکست ظرفیت‌ها، جنسیت، اعمال بعضی از سهمیه‌ها بعد از اعلام رتبه در سهمیه‌ی مناطق، تفاوت رتبه در بین زیر گروه‌ها و ... کمی متفاوت با کد رشته‌های مشابه می‌باشد. لذا صرفاً این اعداد را معیار تصمیم‌گیری خود قرار ندهید.

آخرین رتبه‌های رشته زبان انگلیسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۶۳	۱۸۹	۵۵	روزانه	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۰۱۵	۳۶۵۵	۲۸۲۲	روزانه	دانشگاه یزد	زبان و ادبیات انگلیسی
۹۶۵	۸۹۹	-	روزانه	دانشگاه گیلان-رشت	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۲۵۰	۴۲۵۹	-	شبانه	دانشگاه گیلان-رشت	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۶۳	۳۵۲	۳۱۷	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	زبان و ادبیات انگلیسی
۵۸۲	۸۱۰	-	روزانه	دانشگاه الزهرا-تهران	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۴۸۱	۲۲۲۷	-	روزانه	دانشگاه مازندران-بابلسر	آموزش زبان انگلیسی
۳۰۸۵	۵۲۰۵	-	شبانه	دانشگاه مازندران-بابلسر	آموزش زبان انگلیسی
۲۰۲۳	۳۴۰۳	۲۷۳۰	روزانه	دانشگاه مازندران-بابلسر	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۷۷۰	۵۸۲۱	-	شبانه	دانشگاه مازندران-بابلسر	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۱۵۱	۴۵۹۸	-	روزانه	دانشگاه مازندران-بابلسر(محل تحصیل نوشهر)	مترجمی زبان انگلیسی
۳۸۹۸	۷۵۶۵	۵۷۸۸	شبانه	دانشگاه مازندران-بابلسر(محل تحصیل نوشهر)	مترجمی زبان انگلیسی
-	۵۴۲	۶۶۹	روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی-تهران	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۶۸۴	-	شبانه	دانشگاه علامه طباطبائی-تهران	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۹۳۵	۹۵۸۳	-	روزانه	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات انگلیسی
۶۷۸۳	-	۱۰۲۴۳	شبانه	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات انگلیسی
۹۹۹	۱۵۴۱	۱۳۶۲	روزانه	دانشگاه تبریز	زبان و ادبیات انگلیسی
۶۰۶۰	۱۱۳۹۶	-	روزانه	دانشگاه کردستان-سنندج	زبان و ادبیات انگلیسی
۴۳۶۷	۷۳۶۷	-	روزانه	دانشگاه کردستان-سنندج	آموزش زبان انگلیسی
۱۰۲۹	۳۷۲۱	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	مترجمی زبان انگلیسی
۳۸۲۰	۴۳۱۸	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه(ع)-ویژه خواهران-قم	مترجمی زبان انگلیسی
-	۱۰۱۴۲	-	شبانه	دانشکده علوم انسانی حضرت معصومه(ع)-ویژه خواهران-قم	مترجمی زبان انگلیسی
۳۲۸۶	۴۶۲۹	۵۶۹۹	روزانه	دانشگاه قم	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۳۳۷	۳۴۷۹	۳۷۰۱	روزانه	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)-قزوین	آموزش زبان انگلیسی
-	۲۳۲۵	-	روزانه	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مترجمی زبان انگلیسی
۲۱۵۳	۲۴۴۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس علامه طباطبائی - بوشهر	آموزش زبان انگلیسی

۵۴۳۱	۸۰۰۱	۷۴۲۰	روزانه	دانشگاه خلیج فارس- بوشهر	زبان و ادبیات انگلیسی
۶۰۰۷	۲۳۶۴	-	روزانه	دانشگاه کاشان	مترجمی زبان انگلیسی
-	۴۶۸۴	-	شبانه	دانشگاه کاشان	مترجمی زبان انگلیسی
۶۰۰۷	۴۱۳۸	۳۵۰۸	روزانه	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۵۲۶۹	۴۷۷۲	شبانه	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات انگلیسی
۲۲۵۶	۵۷۵۲	-	روزانه	دانشگاه کاشان	آموزش زبان انگلیسی
۱۵۳۲۶	۲۷۴۹۶	-	روزانه	دانشگاه کاشمر	مترجمی زبان انگلیسی
۴۰۰۶	۳۸۴۲	-	روزانه	دانشگاه شهید باهنر- کرمان	مترجمی زبان انگلیسی
۶۲۴۰	۶۴۵۹	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر- کرمان	مترجمی زبان انگلیسی
۴۲۵۳	۴۳۰۴	۳۶۰۰	روزانه	دانشگاه شهید باهنر- کرمان	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۷۹۲۶	-	شبانه	دانشگاه شهید باهنر- کرمان	زبان و ادبیات انگلیسی
۴۷۱۶	۷۴۹۴	۷۵۲۹	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس خواجه نصیرالدین طوسی- کرمان	آموزش زبان انگلیسی
-	۴۴۳۲	-	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۶۴۵۹	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۳۹۹۰	۴۲۷۶	روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	مترجمی زبان انگلیسی
۴۲۳۰	۵۳۵۰	-	شبانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	مترجمی زبان انگلیسی
۴۰۱۲	۵۳۶۰	-	روزانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۸۳۶۰	-	شبانه	دانشگاه رازی کرمانشاه	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۱۷۷	۷۱۵۷	۳۶۵۰	روزانه	دانشگاه گلستان- گرگان	زبان و ادبیات انگلیسی
۸۰۵۱	-	-	شبانه	دانشگاه گلستان- گرگان	زبان و ادبیات انگلیسی
۲۸۷۶	۶۲۰۶	-	روزانه	دانشگاه گلستان- گرگان	آموزش زبان انگلیسی
۵۹۰۹	-	-	شبانه	دانشگاه گلستان- گرگان	آموزش زبان انگلیسی
۲۴۳۸	۴۴۸۳	۴۴۱۶	روزانه	دانشگاه زنجان	مترجمی زبان انگلیسی
-	۵۸۵۳	-	روزانه	دانشگاه زنجان	زبان و ادبیات انگلیسی
۴۲۳۴	۸۶۲۱	۴۵۷۵	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان- تبریز	زبان و ادبیات انگلیسی
۵۹۳۶	۸۷۵۹	۷۷۹۷	روزانه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان- تبریز	آموزش زبان انگلیسی
۱۰۹۲۴	۱۵۰۶۹	-	روزانه	دانشگاه لرستان- خرم آباد (محل تحصیل پل دختر)	آموزش زبان انگلیسی
۹۵۳۹	۲۷۰۵۴	-	روزانه	دانشگاه لرستان- خرم آباد (محل تحصیل کوه‌دشت)	زبان و ادبیات انگلیسی
۲۰۶۲۳	۱۸۹۲۰	-	روزانه	مجتمع آموزش عالی بم	مترجمی زبان انگلیسی
۲۱۶۳۱	۲۵۱۸۷	-	شبانه	مجتمع آموزش عالی بم	مترجمی زبان انگلیسی
۳۲۹۷	۶۸۰۱	-	روزانه	دانشگاه سمنان- سمنان	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۶۰۵	۱۳۴۴۳	۷۸۴۳	شبانه	دانشگاه سمنان- سمنان	زبان و ادبیات انگلیسی
۲۵۲۶۱	۳۱۰۶۹	۲۲۲۱۲	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام- مشهد	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۲۷۵	۸۱۳۷	-	روزانه	دانشگاه ارومیه	آموزش زبان انگلیسی
۲۹۹۸	۶۹۲۱	۷۳۴۶	روزانه	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات انگلیسی
۶۹۴۱	۹۱۶۷	۸۲۸۴	روزانه	دانشگاه یاسوج	آموزش زبان انگلیسی
۹۷۵۳	۱۱۰۳۴	۱۰۶۴۲	شبانه	دانشگاه یاسوج	آموزش زبان انگلیسی
-	۱۱۲۱۰	-	شبانه	دانشگاه مراغه	آموزش زبان انگلیسی

۵۹۶۶	۹۲۸۶	۸۲۳۱	روزانه	دانشگاه مراغه	آموزش زبان انگلیسی
-	۶۱۸۴	-	روزانه	دانشگاه نیشابور	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۰۱۵۷	۱۰۶۸۳	۱۴۷۶۴	شبانه	دانشگاه نیشابور	زبان و ادبیات انگلیسی
۶۹۲۳	۱۱۲۱۷	۴۴۵۶	روزانه	دانشگاه نیشابور	آموزش زبان انگلیسی
۱۰۵۳۳	۱۴۷۳۹	۹۵۲۵	شبانه	دانشگاه نیشابور	آموزش زبان انگلیسی
-	۸۱۹۹	۸۶۹۵	روزانه	دانشگاه سلمان فارسی-کازرون	آموزش زبان انگلیسی
۲۴۲۰	۷۰۰۵	۴۹۱۵	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی ارشاد-دماوند(محل تحصیل تهران)	مترجمی زبان انگلیسی
۱۷۲۲۱	-	۱۴۱۸۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	مترجمی زبان انگلیسی
۶۹۷۳	۴۸۱۶	۳۹۱۶	روزانه	دانشگاه شهرکرد	مترجمی زبان انگلیسی
-	۴۵۹۸	۲۶۲۳	روزانه	دانشگاه محقق اردبیلی	آموزش زبان انگلیسی
۴۶۹۹	۷۵۲۴	-	روزانه	دانشگاه جهرم	مترجمی زبان انگلیسی
۹۹۹۴	۱۱۵۱۷	-	روزانه	دانشگاه ولی عصر(ع)-رفسنجان	مترجمی زبان انگلیسی
-	۱۲۴۹۵	-	شبانه	دانشگاه ولی عصر(ع)-رفسنجان	مترجمی زبان انگلیسی
-	۱۳۸۷۷	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی مفید-قم	مترجمی زبان انگلیسی
۳۱۹۵	۶۶۴۲	-	روزانه	دانشگاه اراک	مترجمی زبان انگلیسی
۲۵۳۳	۳۷۱۲	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید باهنر-اراک	آموزش زبان انگلیسی
-	۷۸۰۲	-	شبانه	دانشگاه اراک	مترجمی زبان انگلیسی
-	۶۵۷۵	۷۱۴۸	روزانه	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۷۷۸۱	-	شبانه	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۰۰۱۱	۱۸۲۹۹	۱۴۱۴۹	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی البرز-قزوین	مترجمی زبان انگلیسی
۲۲۵۱۱	۲۸۵۵۵	۲۰۱۵۵	روزانه	دانشگاه ولایت-ایرانشهر	زبان و ادبیات انگلیسی
۵۵۳۳	۱۸۲۴۹	-	روزانه	دانشگاه گنبد	آموزش زبان انگلیسی
۲۷۱۹	-	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس بنت الهدی صدر- بوشهر	آموزش زبان انگلیسی
-	۷۵۴۰	۵۱۵۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-واحد تهران جنوب	مترجمی زبان انگلیسی
۲۴۲۰	۷۰۰۵	۴۹۱۵	غیرانتفاعی	موسسه غیرانتفاعی ارشاد-دماوند	مترجمی زبان انگلیسی
۱۲۱۱۰	۱۸۲۰۹	-	شبانه	دانشگاه ملایر	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۸۰۲۲	-	روزانه	دانشگاه ملایر	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۰۴۹۷	۱۶۳۶۰	۱۵۱۰۹	روزانه	دانشگاه آیت اله بروجردی-بروجرد	آموزش زبان انگلیسی
-	۲۵۲۹۶	-	شبانه	دانشگاه آیت اله بروجردی-بروجرد	آموزش زبان انگلیسی
۴۱۲۶	۹۳۹۳	-	روزانه	دانشگاه هرمزگان-بندرعباس	آموزش زبان انگلیسی
۷۶۴۴	۱۱۴۴۸	۹۸۴۶	شبانه	دانشگاه هرمزگان-بندرعباس	آموزش زبان انگلیسی
۱۱۳۱۲	۱۲۷۹۶	-	روزانه	دانشگاه بیرجند	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۱۵۳۰۰	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۰۰۰۶	-	-	شبانه	دانشگاه بیرجند	مترجمی زبان انگلیسی
۴۳۴۱	۱۰۸۴۹	۶۶۵۲	روزانه	دانشگاه بیرجند	مترجمی زبان انگلیسی
-	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی-خوزستان	مترجمی زبان انگلیسی
۷۲۹۵	۱۳۸۳۶	-	روزانه	دانشکده علوم انسانی حضرت نرجس(س)-ویژه خواهران-رفسنجان	مترجمی زبان انگلیسی

-	۱۲۷۶۲	۷۷۴۰	روزانه	دانشگاه پیام نور تهران-واحد تهران جنوب	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۱۰۶۱۲	۱۰۸۲۱	پیام نور	دانشگاه پیام نور تهران-واحد ری	مترجمی زبان انگلیسی
-	۱۳۲۵۴	۱۱۱۰۴	پیام نور	دانشگاه پیام نور البرز-واحد کرج	مترجمی زبان انگلیسی
-	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی-اصفهان	مترجمی زبان انگلیسی
-	-	-	غیرانتفاعی	دانشگاه غیرانتفاعی بینالود-مشهد	مترجمی زبان انگلیسی
-	۲۲۵۸۰	۲۴۳۸۶	شبانه	دانشگاه زابل	مترجمی زبان انگلیسی
-	۲۰۳۴۴	-	روزانه	دانشگاه زابل	مترجمی زبان انگلیسی
۲۸۳۳۵	-	-	شبانه	دانشگاه زابل	آموزش زبان انگلیسی
۱۳۶۲۷	-	-	روزانه	دانشگاه زابل	آموزش زبان انگلیسی
۸۸۸۱	-	-	پردیس	دانشگاه زابل-پردیس خودگردان	مترجمی زبان انگلیسی
۸۸۶۶	-	-	روزانه	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مترجمی زبان انگلیسی
-	۲۱۵۹	۹۷۹	روزانه	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات انگلیسی
۶۷۴	۱۲۲۵	۱۹۵۵	روزانه	دانشگاه اصفهان	مترجمی زبان انگلیسی
-	-	۲۱۱۴	شبانه	دانشگاه اصفهان	مترجمی زبان انگلیسی
۸۷۸۵	۲۲۸۱۸	۲۳۴۳۷	روزانه	مجتمع آموزش عالی گناباد	زبان و ادبیات انگلیسی
۲۱۳۲۱	۳۰۷۳۲	۱۰۱۴۳	روزانه	دانشگاه کوثر بجنورد(ویژه خواهران)	زبان و ادبیات انگلیسی
-	۱۸۴۰۹	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	آموزش زبان انگلیسی
۷۷۶۴	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	آموزش زبان انگلیسی
۱۱۴۹۹	۱۸۶۸۳	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۷۱۶۷	-	-	روزانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مترجمی زبان انگلیسی
-	۱۶۴۲۷	-	شبانه	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مترجمی زبان انگلیسی
۱۳۸۴	۲۶۷۸	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس رسالت-زاهدان	آموزش زبان انگلیسی
۴۱۱۳	۳۳۷۳	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی-زنجان	آموزش زبان انگلیسی
۹۳۲	۱۰۳۳	۶۹۴	روزانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	زبان و ادبیات انگلیسی
-	-	۱۴۶۷	شبانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	زبان و ادبیات انگلیسی
۸۹	۹۳۵	-	روزانه	دانشگاه خوارزمی-تهران(کرج)	زبان و ادبیات انگلیسی
۳۹۷۰	۷۲۳۰	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس دکتر شریعتی-ساری	آموزش زبان انگلیسی
۳۵۷۷	۱۷۱۶	-	روزانه	دانشگاه فرهنگیان - پردیس فاطمه الزهرا(س)-زنجان	آموزش زبان انگلیسی
۱۹۸۷	۶۸۵۲	-	روزانه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	آموزش زبان انگلیسی
۴۹۸۹	۸۷۴۴	۸۲۳۶	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات انگلیسی
۵۵۳۳	۱۰۳۰۲	-	روزانه	دانشگاه گنبد	آموزش زبان انگلیسی
۴۲۵۳	۱۸۲۴۹	-	روزانه	دانشگاه گنبد	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۱۱۶۸	-	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۱۸۰۷	۱۴۷۰۷	-	روزانه	دانشگاه بجنورد	آموزش زبان انگلیسی
آخرین رتبه های رشته زبان فرانسه					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۱۹۰	۲۲۸۵	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	زبان و ادبیات فرانسه
۴۷۰۶	۴۷۸۸	-	روزانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	زبان و ادبیات فرانسه

-	-	۴۴۰۶	شبانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	زبان و ادبیات فرانسه
-	-	۵۲۹۸	شبانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	مترجمی زبان فرانسه
۷۶۰۸	۴۶۹۶	-	روزانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	مترجمی زبان فرانسه
-	-	۲۴۳۳	شبانه	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات فرانسه
۷۴۹۳	۱۲۷۲۱	-	روزانه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات فرانسه
۵۱۷۵	۹۶۸۱	۳۵۵۱	روزانه	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات فرانسه
۱۷۹۶	۳۰۵۷	۱۸۷۲	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	مترجمی زبان فرانسه
-	-	۳۳۵۱	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	مترجمی زبان فرانسه
۶۶۲	۸۳	-	روزانه	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات فرانسه
۱۵۸۵	۳۹۶۳	۳۶۹۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات فرانسه
۳۰۸۰	۲۴۳۴	-	روزانه	دانشگاه الزهرا-تهران	مترجمی زبان فرانسه
۸۵۴۳	۴۸۰۲	-	روزانه	دانشگاه تبریز	زبان و ادبیات فرانسه
۱۱۱۲۴	۸۵۵۲	-	روزانه	دانشگاه چمران	زبان و ادبیات فرانسه
-	۱۳۷۰۱	-	شبانه	دانشگاه چمران	زبان و ادبیات فرانسه
۱۰۷۴۳	-	۹۵۱۹	شبانه	دانشگاه تبریز	زبان و ادبیات فرانسه
-	۳۱۶۹۲	-	روزانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات فرانسه
-	۳۲۹۹۱	-	شبانه	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات فرانسه
آخرین رتبه های رشته زبان آلمانی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۳۳۷	-	-	روزانه	دانشگاه تهران - تهران	مترجمی زبان آلمانی
۱۱۱۶۸	۶۵۸۱	۲۴۲۴	روزانه	دانشگاه اصفهان	مترجمی زبان آلمانی
۶۹۶	۶۱۸	-	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	زبان آلمانی
آخرین رتبه های رشته زبان ایتالیایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۲۶۷۹	۵۲۶۹	۱۹۵۴	روزانه	دانشگاه تهران	زبان ایتالیایی
آخرین رتبه های رشته زبان روسی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۵۷۶۴	۲۰۴۷	۳۰۲۳	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	زبان روسی
-	-	۵۸۸۶	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	زبان روسی
۶۳۷۸	۴۷۵۵	۳۷۱۷	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	زبان روسی
۳۹۶۶	۱۹۰۷	۱۱۸۹	روزانه	دانشگاه تهران	زبان روسی
۶۲۸۴	۷۶۹۳	۴۴۰۲	روزانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	زبان روسی
-	۱۵۶۹۷	۸۵۶۸	شبانه	دانشگاه فردوسی-مشهد	زبان روسی
-	۴۵۱۰	۴۳۳۸	روزانه	دانشگاه الزهرا-تهران	زبان روسی
-	۱۶۴۴۴	-	روزانه	دانشگاه گیلان-رشت	زبان روسی
-	۱۸۱۰۵	-	روزانه	دانشگاه مازندران-بابلسر	زبان روسی
آخرین رتبه های رشته زبان و ادبیات اسپانیایی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۱۵۵	۱۴۳۶	۱۴۴۲	روزانه	دانشگاه تهران	زبان اسپانیایی

۵۴۱۵	۳۶۱۶	۳۴۰۷	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان اسپانیایی
آخرین رتبه های رشته زبان و ادبیات ارمنی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۱۳۲۱۲	۱۲۳۹۱	۱۲۰۳۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات ارمنی
آخرین رتبه های رشته زبان و ادبیات ترکی استانبولی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
-	۱۷۳۲۴	۱۲۱۷۷	روزانه	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات ترکی استانبولی
۴۹۲۰	۸۱۴۶	۸۰۴۶	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	زبان و ادبیات ترکی استانبولی
-	-	۸۵۷۲	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	زبان و ادبیات ترکی استانبولی
آخرین رتبه های رشته زبان و ادبیات ژاپنی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۶۵۳	-	۳۵۵۱	روزانه	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات ژاپنی
آخرین رتبه های رشته زبان و ادبیات چینی					
رتبه در منطقه ۳	رتبه در منطقه ۲	رتبه در منطقه ۱	دوره	دانشگاه	گرایش
۴۶۲۰	۱۳۶۲۲	۱۰۷۴	روزانه	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	زبان چینی
۳۱۸۷	۲۵۹۱	۲۶۱۱	روزانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	زبان چینی
-	۶۹۵۷	-	شبانه	دانشگاه علامه طباطبایی-تهران	زبان چینی
۲۲۳۱	۳۷۳۹	۲۷۵۰	روزانه	دانشگاه تهران	زبان چینی
-	۱۰۳۵۵	۱۰۲۰۶	روزانه	دانشگاه اصفهان	زبان چینی



فصل هفتم
منطق انتخاب رشته

در این فصل، مراحل انتخاب رشته را به زبان ساده و کاربردی توضیح داده‌ایم تا هر داوطلب با توجه به اطلاعات این کتاب به راحتی بتواند انتخاب رشته صحیح و بدون نقص را برای خود انجام دهد. در مرحله اول، می‌بایست شناختی از توانایی‌های خودتان داشته باشید. پس حتماً آزمون MBTI را انجام دهید که بسیار مفید خواهد بود.

در مرحله دوم، فصل پنجم این کتاب را مطالعه کنید تا اطلاعاتتان از رشته‌ها افزایش پیدا کند. در این کتاب یک سری اطلاعات در مورد رشته‌ها و رتبه‌های قبولی در کنکور ۹۵ آورده شده که به تنهایی برای انتخاب صحیح کافی نیست. شما می‌توانید از اطلاعات موجود در سایت‌ها، همفکری و مشورت با فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها، همایش‌های معرفی رشته که توسط دانشگاه‌ها برگزار می‌شود و ... برای تکمیل اطلاعات خود از رشته‌های دانشگاهی استفاده نمایید.

در مرحله سوم، ۵۰ درصد به رتبه زیرگروه خود اضافه و ۵۰ درصد از آن کم کنید تا بازه انتخاب رشته خود را به دست آورید. به عنوان مثال اگر رتبه شما در گروه ریاضی و فیزیک ۵۰۰۰ است برای انتخاب رشته از رتبه ۲۵۰۰ تا ۷۵۰۰ را انتخاب کنید تا انتخاب رشته منطقی‌ای داشته باشید.

$$۵۰۰۰ \times ۰.۵ = ۲۵۰۰ \quad ۵۰۰۰ + ۲۵۰۰ = ۷۵۰۰ \quad ۵۰۰۰ - ۲۵۰۰ = ۲۵۰۰$$

از آن‌جا که اطلاعات موجود برای انتخاب رشته مربوط به سال گذشته است و هر سال کمی تغییر در رتبه‌های آخرین افراد قبول شده نسبت به سال گذشته صورت می‌گیرد، لذا ما یک بازه درست می‌کنیم که با افزایش پهنای باند انتخابمان، شانس خود را هم در انتخاب‌های خوش‌بینانه و هم انتخاب‌هایی با رعایت جوانب احتیاط بیشتر، داشته باشیم. با توجه به درایت سازمان سنجش و داشتن ۱۵۰ حق انتخاب، مشکلی از جهت زیاد شدن تعداد انتخاب‌ها نخواهیم داشت.

در مرحله چهارم، با استفاده از جدول رتبه‌ها (فصل ۶) فضاهایی که در بازه انتخاب رشته ما قرار دارند را مشخص می‌کنیم. در مثال فوق با مراجعه به جدول، متوجه می‌شویم که برخی رشته‌های مهندسی دانشگاه‌های تهران (انتخاب خوش‌بینانه)، رشته‌های لیسانس مشترک تهران (حسابداری، مدیریت، علوم اقتصادی)، رشته‌های علوم پایه تهران (آمار، ریاضی، فیزیک، شیمی)، رشته‌های مهندسی دانشگاه‌های شهرستان و مهندسی‌های غیرانتفاعی تهران فضاهایی هستند که در محدوده رتبه ما قرار دارند.

یک مورد بسیار مهم: بعضی از داوطلبان تصور می‌کنند در صورت داشتن انتخاب‌های خوش‌بینانه، شانس خود را برای پذیرفته شدن در انتخاب‌های منطقی کم‌تر می‌کنند. به عنوان مثال اگر در یک کد رشته که ۳۰ نفر ظرفیت دارد و ۲۹ نفر آن تا رتبه ۴۹۹۹ پر شده است، داوطلب رتبه ۵۰۰۰ این رشته را در انتخاب ۱۰۰ خود و داوطلب ۵۰۰۱ آن را در انتخاب ۱ خود بزند، کدام یک پذیرفته می‌شوند؟ بی‌تردید فردی که رتبه ۵۰۰۰ را کسب کرده است. نترسید از این‌که با انتخاب‌های خوش‌بینانه شانس قبولی شما در کد رشته‌هایی که حدود رتبه شماست کم‌تر شود؛ زیرا تا زمانی که فرم شما خوانده نشده، فرم نفر بعدی که رتبه‌ی بدتری از شما دارد و حتی اگر آن کد رشته را در انتخاب‌های بالاتر خود انتخاب کرده باشد، خوانده نخواهد شد و حق انتخاب با شما است. به بیان

ساده‌تر اولویت انتخاب روی شانس قبولی بی‌تأثیر است.

تذکر: بیش‌تر تعداد انتخاب‌ها می‌بایست منطقی و در حدود رتبه شما باشد و افزایش تعداد انتخاب‌های خوش‌بینانه می‌تواند خطرناک شود. در مثال فوق حدود ۲۵ انتخاب از رشته‌های با رتبه بهتر از ۵۰۰۰ (تا رتبه ۲۵۰۰) و حدود ۲۵ انتخاب از رشته‌های با رتبه بدتر از ۵۰۰۰ (تا رتبه ۷۵۰۰) خواهیم داشت و باید ۱۰۰ انتخاب از کد رشته‌های مشابه رتبه خود داشته باشید.

در مرحله پنجم، ۶ برگ کاغذ برداشته و تیترا هر صفحه و فضاهای کلی که در بازمان بوده را می‌نویسیم.

در مثال فوق، عنوان یک صفحه را مهندسی دانشگاه‌های تهران، عنوان یک صفحه را رشته‌های لیسانس مشترک تهران، عنوان یک صفحه را رشته‌های علوم پایه تهران، عنوان یک صفحه را رشته‌های مهندسی دانشگاه‌های شهرستان، عنوان یک صفحه را مهندسی‌های غیرانتفاعی تهران و ... می‌نویسیم.

حال از دفترچه شماره ۲ کنکور سراسری، کد رشته‌های مطلوب خود را استخراج و در صفحه مهندسی دانشگاه‌های تهران می‌نویسیم سپس به سراغ صفحه رشته‌های لیسانس مشترک تهران رفته و کد رشته‌های مطلوب خود را استخراج کرده و می‌نویسیم. این کار را ادامه می‌دهیم و در هر یک از ۶ صفحه ۲۵ کد رشته مطلوب خود را یادداشت می‌کنیم.

در مرحله ششم، در هر صفحه بدون در نظر گرفتن رتبه‌ی کنکور و صرفاً براساس مطلوبیت بین کد رشته - دانشگاه شماره می‌زنیم به‌گونه‌ای که از بالا به پایین از مطلوبیت رشته‌ها کاسته شود.

در مرحله هفتم، اولویت هر صفحه را مشخص می‌کنیم. در واقع از بین ۶ فضایی که انتخاب کرده‌ایم کدام‌یک را به بقیه ترجیح می‌دهیم پس صفحات را از ۱ تا ۶ براساس اولویت خود شماره می‌زنیم.

در مرحله هشتم، این ۶ صفحه را در یک برگه بزرگ‌تر می‌نویسیم تا ۱۵۰ رشته به ترتیب اولویت مطلوبمان کنار هم قرار گیرند.

در مرحله نهم، آخرین جابجایی‌ها را انجام می‌دهیم. مثلاً با این‌که مهندسی‌های شهرستان را مجموعاً به غیرانتفاعی تهران ترجیح می‌دهیم، اما یک رشته خاص غیرانتفاعی تهران را به بقیه مهندسی‌های شهرستان ترجیح داده و بالاتر می‌آوریم.

در مرحله دهم، چند بار این برگه را چک و کنترل می‌کنیم که از بالا به پایین رشته‌ها براساس مطلوبیت ما چیده شده باشند به‌گونه‌ای که وقتی از بالا به پایین می‌آییم، مطلوبیت کد رشته‌ها کم‌تر شود.

خلاصه ۱۰ مرحله انتخاب رشته به شرح زیر است

- ۱- با انجام تست MBTI به شناخت نسبی از خود می‌رسیم.
- ۲- توضیحات رشته‌های کنکور سراسری را به‌دقت مطالعه و رشته مطلوب خود را از بین آن‌ها انتخاب می‌کنیم.
- ۳- ۵۰ درصد به رتبه زیرگروه خود اضافه و از آن کم می‌کنیم تا بازه انتخاب رشته خود را به دست آوریم.
- ۴- با استفاده از جدول رتبه‌ها فضاهایی که می‌توانیم قبول شویم را مشخص می‌کنیم.
- ۵- باید رشته - دانشگاه‌هایی را که می‌توانیم انتخاب کنیم، فهرست کنیم. در واقع باید تمام حالت‌های ممکن را بررسی کرده و هر کدام را در برگه‌ای جداگانه بنویسیم. تأکید می‌کنم که برای دیدن کد رشته محل‌ها فقط به دفترچه امسال مراجعه کنید.
- ۶- در هر صفحه بدون در نظر گرفتن رتبه‌ی کنکور و صرفاً براساس مطلوبیت بین کد رشته - دانشگاه شماره می‌زنیم.
- ۷- سپس بین برگه‌ها انتخاب می‌کنیم که کدام برگه اول باشد و کدام آخر.
- ۸- تمام برگه‌ها در یک برگه بزرگ‌تر نوشته می‌شوند تا ۱۵۰ رشته را با هم ببینیم.
- ۹- در آن برگه بزرگ می‌توانیم بین رشته‌ها آخرین جابه‌جایی‌ها را انجام دهیم.
- ۱۰- چند بار برگه نهایی را چک می‌کنیم.

نکات پایانی:

- ۱- برای انتخاب کد رشته محل‌ها فقط به دفترچه شماره ۲ کنکور ۹۷ مراجعه کنید. اطلاعات موجود در این دفترچه و سایر منابع راهنما صرفاً جنبه مشاوره دارد.
- ۲- در صورتی که معدل شما بالاست اما رتبه کنکورتان چندان مطلوب نیست سعی کنید تعدادی انتخاب از کد رشته‌هایی که صرفاً با سوابق تحصیلی پذیرش انجام می‌دهند، داشته باشید.
- ۳- رتبه‌ای که بر مبنای آن انتخاب رشته می‌کنید رتبه زیرگروه می‌باشد.
- ۴- در صورتی که فقط یک رشته خاص، یک گرایش خاص، یک شهر خاص و یک دوره خاص مثلاً روزانه را مدنظر داشته باشید، شانس قبولی خود را کاهش می‌دهید. تنوع رشته و شهر و دوره سبب افزایش شانس قبولی می‌شود. داوطلبانی که با وسواس مکرر اقدام به فیلتر کد رشته‌ها می‌کنند با محدود کردن تعداد انتخاب‌هایشان شانس قبولی خود را کاهش می‌دهند.
- ۵- چه بسیار دانشجویانی که در دانشگاه‌های پیام نور و غیرانتفاعی و ... مدرک لیسانس خود را گرفته و در مقاطع بالاتر رتبه‌های تکریمی آورده و در بهترین دانشگاه‌ها ادامه تحصیل داده‌اند. پس با نگاه خوش‌بینانه‌تری به آینده، خود برای ادامه تحصیل در این دانشگاه‌ها نگاه کنید.
- ۶- وسواس زیاد بین انتخاب گرایش‌های مختلف یک رشته درست نیست زیرا بین گرایش‌های مختلف یک رشته در مقطع لیسانس، اختلاف واحد درسی زیادی وجود ندارد. هرچند در این زمینه مثال‌های نقضی مانند گرایش‌های مهندسی پزشکی وجود دارد که کاملاً با یکدیگر متفاوت هستند. به این موارد دقت کنید.
- ۷- مثالی که برای توضیح الگوریتم انتخاب رشته آمد برای گروه ریاضی و فیزیک بود اما صرفاً یک مثال بوده و داوطلبان گروه علوم تجربی و سایر گروه‌ها نیز دقیقاً مشابه همین الگوریتم، انتخاب رشته خود را انجام می‌دهند.

پیوست:

آزمون شخصیت‌شناسی MBTI

راهنمای اجرای آزمون:

این پرسشنامه توسط کاترین بریگز و ایزابل بریگز ساخته شده است و در جهت شناخت چگونگی رضایت شغلی و شخصیت تلاش می‌کند تا برخی از انواع مشاغل مناسب را معرفی کند به طوری که چگونگی نگاه فرد به محیط و چگونگی تصمیم‌گیری او را نشان دهد. درک او از اولویت‌ها و ترجیحات خود و دیگران، او را در شناسایی توانمندی‌هایش یاری می‌کند. این درک و فهم به او بینشی نسبت به نوع کاری که از آن لذت می‌برد، در آن موفق است و چگونگی ارتباط او با دیگران که ترجیحات متفاوتی دارند، می‌دهد. این آزمون دارای ۸۷ سؤال است.

- پاسخ دهندگان باید در هر سؤال صرفاً یکی از گزینه‌های الف یا ب را انتخاب نمایند.
- این آزمون محدودیت زمانی ندارد اما برای تکمیل پرسشنامه زمانی حدود ۱۵ تا ۲۵ دقیقه زمان لازم است.
- نباید به پاسخ دهندگان تعاریفی از لغات یا عبارات ارائه کرد و فرد می‌بایست براساس درک شخصی خود به آن سؤال پاسخ دهد.
- سؤال می‌تواند حذف شود اما فقط در صورتیکه پاسخ برای فرد امکان‌پذیر نباشد.

شماره	عنوان سؤال
سؤال ۱	آیا شناختن شما
پاسخ الف)	آسان است؟
پاسخ ب)	دشوار است؟
سؤال ۲	آیا
پاسخ الف)	با هر کسی تا حدی که لازم می‌دانید به راحتی صحبت می‌کنید؟
پاسخ ب)	فقط با افراد خاصی آن هم در شرایط خاصی می‌توانید زیاد صحبت کنید؟
سؤال ۳	شما معمولاً
پاسخ الف)	زودجوش هستید؟
پاسخ ب)	آرام و درون‌گرا هستید؟

روابط دوستانه شما	سؤال ۴
با افرادی محدود ولی عمیق است؟	پاسخ الف)
با تعداد بسیاری از افراد ولی سطحی است؟	پاسخ ب)
می توانید به طور نامحدود	سؤال ۵
فقط با کسانی که علایق مشترکی با شما دارند صحبت کنید؟	پاسخ الف)
می توانید تقریبا با هر کسی صحبت کنید؟	پاسخ ب)
در صحبت کردن با دوستانان	سؤال ۶
گاهی مسائل شخصی را به طور خصوصی به آنان می گویند؟	پاسخ الف)
تقریبا هرگز چیزی را که نمی خواهید بگویند، بیان نمی کنید؟	پاسخ ب)
آیا معمولا	سؤال ۷
آزادانه احساسات خود را نشان می دهید؟	پاسخ الف)
احساسات خود را نشان نمی دهید؟	پاسخ ب)
وقتی غریبه ها به شما توجه می کنند	سؤال ۸
احساس ناراحتی می کنید؟	پاسخ الف)
اصلا ناراحت نمی شوید؟	پاسخ ب)
آیا عادت دارید	سؤال ۹
به هیچ کس اعتماد نکنید یا حداکثر به یک نفر اعتماد کنید؟	پاسخ الف)
تعدادی دوست دارید که به آنها اعتماد می کنید؟	پاسخ ب)
آیا	سؤال ۱۰
فکر می کنید همه کسانی را که دوست دارید، می دانند دوستشان دارید؟	پاسخ الف)
به بعضی افراد علاقه مند هستید بی آن که بگذارید آنها بدانند؟	پاسخ ب)
وقتی با گروهی از افراد هستید معمولا ترجیح می دهید	سؤال ۱۱

به صحبت گروهی بپردازید؟	پاسخ الف)
هر بار فقط با یک فرد صحبت کنید؟	پاسخ ب)
در بین دوستانتان آیا	سؤال ۱۲
یکی از آخرین کسانی هستید که خبرها را می شنوید؟	پاسخ الف)
همه نوع خبری در مورد هر کسی دارید؟	پاسخ ب)
در یک محفل اجتماعی	سؤال ۱۳
سعی می کنید کسی را که دوست دارید با او صحبت کنید، به گوشه ای بکشید؟	پاسخ الف)
با گروه می جوشید؟	پاسخ ب)
در میهمانی ها	سؤال ۱۴
گاهی کسل می شوید؟	پاسخ الف)
همیشه به شما خوش می گذرد؟	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالب تر است ؟	سؤال ۱۵
صحبت کردن	پاسخ الف)
نوشتن	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالب تر است ؟	سؤال ۱۶
آرام	پاسخ الف)
سرزنده	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالب تر است ؟	سؤال ۱۷
ساکت	پاسخ الف)
پر حرف	پاسخ ب)
در یک مهمانی دوست دارید	سؤال ۱۸
کاری کنید که مراسم به خوبی برگزار شود؟	پاسخ الف)

می گذارید هر کسی به میل خودش خوش بگذراند؟	پاسخ ب)
هنگامی که با گروهی از دوستان نزدیک تان هستید	سؤال ۱۹
بیش تر از بقیه صحبت می کنید؟	پاسخ الف)
کم تر از بقیه صحبت می کنید؟	پاسخ ب)

در یک گروه بزرگ اغلب	سؤال ۲۰
دیگران را معرفی می کنید؟	پاسخ الف)
معرفی می شوید؟	پاسخ ب)
زمانی که در مورد یک پیشامد فکر می کنید، ترجیح می دهید	سؤال ۲۱
در این مورد با شخصی صحبت کنید؟	پاسخ الف)
در مورد آن خوب فکر کنید؟	پاسخ ب)
آیا افرادی که تازه با شما آشنا می شوند می توانند بگویند به چه علاقه دارید؟	سؤال ۲۲
خیلی سریع	پاسخ الف)
تنها پس از آن که شما را خوب شناختند	پاسخ ب)
آیا معمولا منظورتان	سؤال ۲۳
بیش تر از آن چه می گوئید می باشد؟	پاسخ الف)
کم تر از آن چه می گوئید است؟	پاسخ ب)
وقتی که غریبه ها را ملاقات می کنید	سؤال ۲۴
برایتان خوشایند یا دست کم راحت است؟	پاسخ الف)
زحمت زیادی برایتان دارد؟	پاسخ ب)
وقتی در جلسه ای راجع به چیزی نظری دارید که باید گفته شود	سؤال ۲۵

آن را مطرح می‌کنید؟	پاسخ الف)
در گفتن آن تردید دارید؟	پاسخ ب)
ترجیح می‌دهید در نظر مردم چگونه باشید؟	سؤال ۲۶
فردی اهل عمل؟	پاسخ الف)
فردی مبتکر و خلاق؟	پاسخ ب)
آیا هنگام مطالعه با هدف سرگرم شدن	سؤال ۲۷
از شیوه بیان عجیب و ابتکاری مطالب لذت می‌برید؟	پاسخ الف)
نویسندگانی را دوست دارید که به روشنی منظور خود را می‌رسانند؟	پاسخ ب)
اگر معلم بودید ترجیح می‌دادید	سؤال ۲۸
واقعیت‌ها را تدریس کنید؟	پاسخ الف)
نظریه‌ها را شرح دهید؟	پاسخ ب)
معمولا با کدام شخص راحت‌تر ارتباط برقرار می‌کنید؟	سؤال ۲۹
با فردی تخیلی؟	پاسخ الف)
با فردی واقع بین؟	پاسخ ب)
در انجام کاری که بسیاری از مردم انجام می‌دهند ترجیح می‌دهید	سؤال ۳۰
آن را به شیوه پذیرفته شده انجام دهید؟	پاسخ الف)
روش خاص خود را برای انجام آن ابداع کنید؟	پاسخ ب)
در شیوه زندگی‌تان ترجیح می‌دهید	سؤال ۳۱
متفاوت باشید؟	پاسخ الف)
متعارف عمل کنید؟	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالب‌تر است ؟	سؤال ۳۲
عبارت	پاسخ الف)

مفهوم	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۳۳
ساختن	پاسخ الف)
اختراع کردن	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۳۴
واقعی	پاسخ الف)
انتزاعی	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۳۵
حروفی	پاسخ الف)
ارقامی	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۳۶
تولید	پاسخ الف)
طراحی	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۳۷
علامت	پاسخ الف)
نماد	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۳۸
پذیرش	پاسخ الف)
تغییر	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۳۹
شناخته شده	پاسخ الف)
ناشناخته	پاسخ ب)

سؤال ۴۰	کدام لغت برای شما جالبتر است؟
پاسخ الف)	واقعیت ها
پاسخ ب)	ایده ها
سؤال ۴۱	کدام لغت برای شما جالبتر است؟
پاسخ الف)	زیربنا
پاسخ ب)	روبنا
سؤال ۴۲	کدام لغت برای شما جالبتر است؟
پاسخ الف)	نظریه
پاسخ ب)	تجربه
سؤال ۴۳	کدام لغت برای شما جالبتر است؟
پاسخ الف)	مایع
پاسخ ب)	جامد
سؤال ۴۴	کدام یک تمجید بیش تری از یک فرد است؟
پاسخ الف)	بصیرت دارد؟
پاسخ ب)	عقل سلیم دارد؟
سؤال ۴۵	اگر بخواهید در همسایگی خود برای مسائلی مانند کمک به کمیته امداد به جمع آوری اعانه بپردازید
پاسخ الف)	درخواست شما خلاصه و تجاری است؟
پاسخ ب)	دوستانه و اجتماعی است؟
سؤال ۴۶	کدام گزاره تعریف و تمجید بیش تری از شما به شمار می آید؟
پاسخ الف)	شخصی با احساسات واقعی؟
پاسخ ب)	شخصی همیشه منطقی؟
سؤال ۴۷	آیا در تصمیم گیری، بیش تر

قلبتان بر عقلتان غلبه دارد؟	پاسخ الف)
عقلتان بر قلبتان غلبه دارد؟	پاسخ ب)
هنگام گفتگو بیش تر تمایل دارید	سؤال ۴۸
تمجید کنید؟	پاسخ الف)
سرزنش کنید؟	پاسخ ب)
احساس می کنید که کدام یک عیب بدتری به شمار می آید؟	سؤال ۴۹
همدردی نکردن؟	پاسخ الف)
استدلال پذیر نبودن؟	پاسخ ب)
اگر بخواهید عمل خاصی را انجام دهید کدام یک از این دو گزاره برایتان جالبتر به نظر می آید؟	سؤال ۵۰
مردم خیلی دوست دارند که شما آن را انجام دهید؟	پاسخ الف)
این منطقی ترین کاری است که انجام می دهید؟	پاسخ ب)
فکر می کنید وجود کدام یک در فرد نقص بیش تری است؟	سؤال ۵۱
خیلی احساساتی بودن؟	پاسخ الف)
به اندازه کافی احساساتی نبودن؟	پاسخ ب)
احساس می کنید کدام یک عیب بدتری به شمار می آید؟	سؤال ۵۲
گرمی زیاد نشان دادن؟	پاسخ الف)
به اندازه کافی گرم نبودن؟	پاسخ ب)
آیا معمولا	سؤال ۵۳
برای احساس بیش تر از منطقی ارزش قائل هستید؟	پاسخ الف)
برای منطقی بیش تر از احساس ارزش قائل هستید؟	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است ؟	سؤال ۵۴
متقاعد کردن	پاسخ الف)

لمس کردن	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۵۵
موافقت کردن	پاسخ الف)
پرسیدن	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۵۶
مزایا	پاسخ الف)
برکت	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۵۷
تحلیل کردن	پاسخ الف)
همدردی	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۵۸
نرم	پاسخ الف)
سخت	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۵۹
پایبند به اندیشه خود	پاسخ الف)
دلگرم	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۶۰
چه کسی؟	پاسخ الف)
چه چیزی؟	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۶۱
محتاط	پاسخ الف)
خوش خیال	پاسخ ب)

کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۶۲
ملایم	پاسخ الف)
محکم	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۶۳
عدالت	پاسخ الف)
بخشنده‌گی	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۶۴
غیر انتقادی	پاسخ الف)
انتقادی	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۶۵
متفکر	پاسخ الف)
احساسی	پاسخ ب)
کدام لغت برای شما جالبتر است؟	سؤال ۶۶
دلسوزی	پاسخ الف)
دوراندیشی	پاسخ ب)
بیشتر مراقب کدام یک هستید؟	سؤال ۶۷
احساسات افراد؟	پاسخ الف)
حقوق افراد؟	پاسخ ب)
آیا به طور طبیعی	سؤال ۶۸
به مردم بیش‌تر از اشیاء علاقه‌مندید؟	پاسخ الف)
به اشیاء و نحوه کار آن‌ها بیش‌تر از روابط انسانها علاقه‌مندید؟	پاسخ ب)
برای انجام یک کار، آیا	سؤال ۶۹

آن را زود شروع می‌کنید به طوری که پس از پایان کار وقت اضافی داشته باشید؟	پاسخ الف)
آن را به لحظه آخر واگذار کرده و سعی میکنید هر چه سریع‌تر انجام دهید؟	پاسخ ب)
هنگامی که رخدادی پیش‌بینی نشده شما را مجبور به کنار گذاشتن برنامه روزانه‌تان می‌نماید	سؤال ۷۰
به وجود آمدن وقفه در برنامه‌تان را مزاحمت تلقی می‌نمایید؟	پاسخ الف)
با تغییر وضعیت به وجود آمده با خوشرویی برخورد می‌کنید؟	پاسخ ب)
آیا مطابق برنامه عمل کردن	سؤال ۷۱
مورد رضایت شماست؟	پاسخ الف)
شما را در تنگنا قرار می‌دهد؟	پاسخ ب)
هنگام شروع یک پروژه بزرگ که تا یک هفته باید انجام شود	سؤال ۷۲
زمانی را برای تهیه فهرستی از کارهایی که می‌بایست انجام شوند براساس اولویت در نظر می‌گیرید؟	پاسخ الف)
دل به دریا می‌زنید و شروع می‌کنید؟	پاسخ ب)
اگر قرار باشد کاری خاص را از پیش در زمانی خاص انجام دهید	سؤال ۷۳
طبق برنامه عمل کردن برای شما خوشایند است؟	پاسخ الف)
از در چارچوب قرار گرفتن احساس ناخوشایندی می‌کنید؟	پاسخ ب)
آیا ترجیح می‌دهید	سؤال ۷۴
قرار ملاقات‌ها، وعده‌ها و میهمانی‌ها را از پیش تعیین کنید؟	پاسخ الف)
فردی باشید که در لحظه آخر بتوانید آزادانه آن‌جایی را که تمایل دارید، انتخاب کنید؟	پاسخ ب)
آیا	سؤال ۷۵
ترجیح می‌دهید کارها را در دقیقه آخر انجام دهید؟	پاسخ الف)
انجام دادن کارها در دقیقه آخر شما را عصبی می‌کند؟	پاسخ ب)
آیا فکر می‌کنید که داشتن یک برنامه روزانه	سؤال ۷۶
راحت‌ترین روش برای دادن کارهاست؟	پاسخ الف)

پاسخ ب)	حتی اگر ضروری باشد رنج آور است؟
سؤال ۷۷	وقتی که کار خاصی برای انجام دادن دارید آیا مایلید
پاسخ الف)	پیش از آغاز کار، با دقت آن را سازماندهی کنید؟
پاسخ ب)	آنچه ضروری است را حین انجام کار متوجه شوید؟
سؤال ۷۸	آیا
پاسخ الف)	روزمره بودن برایتان ساده تر است؟
پاسخ ب)	متنوع بودن برایتان ساده تر است؟
سؤال ۷۹	در زندگی شخصی وقتی به پایان مسئولیتی می رسید
پاسخ الف)	آیا می دانید کار بعدی چیست و آماده درگیر شدن با آن هستید؟
پاسخ ب)	تا پیشامد بعدی از آرامش خود خوشنود هستید؟
سؤال ۸۰	کدام لغت برای شما جالب تر است ؟
پاسخ الف)	وقت شناس
پاسخ ب)	بی دغدغه
سؤال ۸۱	کدام لغت برای شما جالب تر است ؟
پاسخ الف)	منضبط
پاسخ ب)	آسان گیر
سؤال ۸۲	کدام لغت برای شما جالب تر است؟
پاسخ الف)	منظم
پاسخ ب)	خودمانی
سؤال ۸۳	کدام لغت برای شما جالب تر است ؟
پاسخ الف)	برنامه ریز
پاسخ ب)	بی برنامه

آیا به طور کلی ترجیح می‌دهید	سؤال ۸۴
برای دیدار کسی از قبل برنامه‌ریزی کنید؟	پاسخ الف)
آزاد باشید و لحظه‌ای عمل کنید؟	پاسخ ب)
وقتی برای یک روز جایی می‌روید، آیا ترجیح می‌دهید	سؤال ۸۵
برای این‌که چه کاری را چه موقع انجام دهید، برنامه‌ریزی کنید؟	پاسخ الف)
فقط می‌روید؟	پاسخ ب)
در مورد کارهای روزمره ترجیح می‌دهید	سؤال ۸۶
ابتدای صبح همه کارها را انجام دهید؟	پاسخ الف)
ضمن فرصت پیش آمده حین انجام کارهای جالب، آن‌ها را انجام می‌دهید؟	پاسخ ب)
آیا	سؤال ۸۷
از اتمام کارها پیش از زمان موعود احساس رضایت می‌کنید؟	پاسخ الف)
از سرعت و کارآمدی خود در لحظات آخر انجام کار لذت می‌برید؟	پاسخ ب)

براساس نتایج حاصل از پاسخنامه، مطابق جدول زیر به پاسخهای خود نمره دهید. این جدول از ۴ ستون ۲ تایی تشکیل شده است. پس براساس انتخاب گزینه الف یا ب دور نمره متناظر را خط بکشید سپس مجموع نمراتی که دور آن خط کشیده شده است را در هر یک از ستونهای مربوطه محاسبه و یادداشت کنید.

سوال	E		I		سوال	S		N		سوال	T		F		سوال	J		P	
	گزینه	نمره	گزینه	نمره		گزینه	نمره	گزینه	نمره		گزینه	نمره	گزینه	نمره		گزینه	نمره	گزینه	نمره
۱	الف	۱	ب	۲	۲۶	الف	۲	ب	۲	۴۵	الف	۱	ب	۰	۶۹	الف	۰	ب	۲
۲	الف	۲	ب	۲	۲۷	ب	۱	الف	۱	۴۶	ب	۲	الف	۱	۷۰	الف	۱	ب	۱
۳	الف	۲	ب	۲	۲۸	الف	۲	ب	۲	۴۷	ب	۱	الف	۱	۷۱	الف	۲	ب	۲
۴	ب	۱	الف	۰	۲۹	ب	۲	الف	۲	۴۸	ب	۱	الف	۰	۷۲	الف	۱	ب	۲
۵	ب	۲	الف	۱	۳۰	الف	۲	ب	۱	۴۹	ب	۰	الف	۱	۷۳	الف	۱	ب	۲
۶	الف	۱	ب	۱	۳۱	ب	۲	الف	۱	۵۰	ب	۰	الف	۱	۷۴	الف	۲	ب	۲
۷	الف	۲	ب	۲	۳۲	الف	۲	ب	۱	۵۱	الف	۱	ب	۰	۷۵	ب	۲	الف	۲
۸	ب	۰	الف	۱	۳۳	الف	۲	ب	۱	۵۲	الف	۱	ب	۰	۷۶	الف	۱	ب	۲
۹	ب	۱	الف	۰	۳۴	الف	۲	ب	۲	۵۳	ب	۲	الف	۲	۷۷	الف	۲	ب	۲
۱۰	الف	۰	ب	۱	۳۵	الف	۱	ب	۱	۵۴	الف	۲	ب	۲	۷۸	ب	۱	الف	۱
۱۱	الف	۲	ب	۲	۳۶	الف	۲	ب	۲	۵۵	ب	۱	الف	۱	۷۹	الف	۲	ب	۱
۱۲	ب	۲	الف	۲	۳۷	الف	۱	ب	۱	۵۶	الف	۱	ب	۱	۸۰	الف	۱	ب	۲
۱۳	ب	۱	الف	۲	۳۸	الف	۱	ب	۱	۵۷	الف	۲	ب	۲	۸۱	الف	۲	ب	۰
۱۴	ب	۲	الف	۱	۳۹	الف	۰	ب	۲	۵۸	الف	۰	ب	۲	۸۲	الف	۲	ب	۱
۱۵	الف	۰	ب	۱	۴۰	الف	۲	ب	۱	۵۹	الف	۲	ب	۰	۸۳	الف	۲	ب	۲
۱۶	ب	۲	الف	۱	۴۱	الف	۰	ب	۲	۶۰	ب	۱	الف	۰	۸۴	الف	۲	ب	۲
۱۷	ب	۲	الف	۲	۴۲	ب	۰	الف	۱	۶۱	الف	۲	ب	۰	۸۵	الف	۲	ب	۲
۱۸	الف	۲	ب	۱	۴۳	ب	۲	الف	۱	۶۲	ب	۲	الف	۱	۸۶	الف	۱	ب	۱
۱۹	الف	۲	ب	۲	۴۴	ب	۲	الف	۲	۶۳	الف	۰	ب	۲	۸۷	الف	۱	ب	۲
۲۰	الف	۲	ب	۲						۶۴	ب	۱	الف	۱					
۲۱	الف	۱	ب	۱						۶۵	الف	۲	ب	۲					
۲۲	الف	۲	ب	۰						۶۶	ب	۲	الف	۱					
۲۳	الف	۱	ب	۲						۶۷	ب	۲	الف	۰					
۲۴	الف	۱	ب	۲						۶۸	ب	۲	الف	۰					
۲۵	الف	۱	ب	۱															
جمع	E		I		جمع	S		N		جمع	T		F		جمع	J		P	
کد ۴ حرفی تیب شما:																			
* نمره ترجیحی:					* نمره ترجیحی:					* نمره ترجیحی:					* نمره ترجیحی:				

سپس در هر ستون ۲ تایی، نمرات حاصله را با هم مقایسه کنید و دور حرف مربوط به ستونی که نمره بزرگ‌تری دارد، خط بکشید. از سمت چپ به راست حروفی که دور آن خط کشیده شده را یادداشت کنید، این حروف در حقیقت یک کد ۴ حرفی را که متناظر با تیپ شخصیتی شماست تشکیل می‌دهد. براساس این کد در ادامه شما می‌توانید نوع کارهایی که باعث رضایت شغلی شما می‌شود را ببینید و همین‌طور نوع مشاغل مناسب را به طور کلی شناسایی کنید.

در صورتی که مجموع نمرات در هر ستون ۲ تایی یکسان بود، بدین گونه عمل کنید:

- بین E و I، می‌نویسید: I
- بین S و N، می‌نویسید: N
- بین T و F، می‌نویسید: F
- بین J و P، می‌نویسید: P