کارگاه معرفی های رشته های داشنگاهی گروه آموزشی ریاضی فیزیک





تعریف

علم آمار کاربرد مبانی علوم ریاضی برای جمع آوری، تجزیه و تحلیل و ارائه اطلاعات ارقامی است. آمارگران با استفاده از علوم ریاضی خود و تکنیک های آماری در طراحی مطالعات، جمع آوری، پردازش، تفسیر نتایج در پژوهش های علمی شرکت می کنند.(به عبارتی یک آماردان براساس اطلاعات و بر اساس مدلسازی ریاضی، اطلاعات کیفی بدهد. آمارگران تصمیم می گیرند که چگونه و از کجا و چه زمانی داده ها و اطلاعات را جمع آوری و تفسیر نمایند. به عنوان مثال در صنعت و تجارت آمارگران نقش حیاتی دارند زیرا این افراد هستند که باعث افزایش کیفیت و بهبود تولیدات می شوند. مانند یک شرکت خودروسازی که باید بداند به طور تقریبی چه مدت زمانی طول می کشد که موتورهای آن فرسوده شود؛ این کار یک آمارگر است که در یک شرکت دارویی باید اطلاعاتی را در مورد ایمنی و اثربخشی یک دارو در خدمت پزشکان قرار دهد.در بازارهای اقتصادی آمارگران هستند که نرخ و قیمت یک محصول را با توجه به شرایط کنونی مشخص می کنند. بنابراین افرادی که متخصص زمینه آمار هستند بسیار می توانند نقش های مهمی را ایفا کنند.

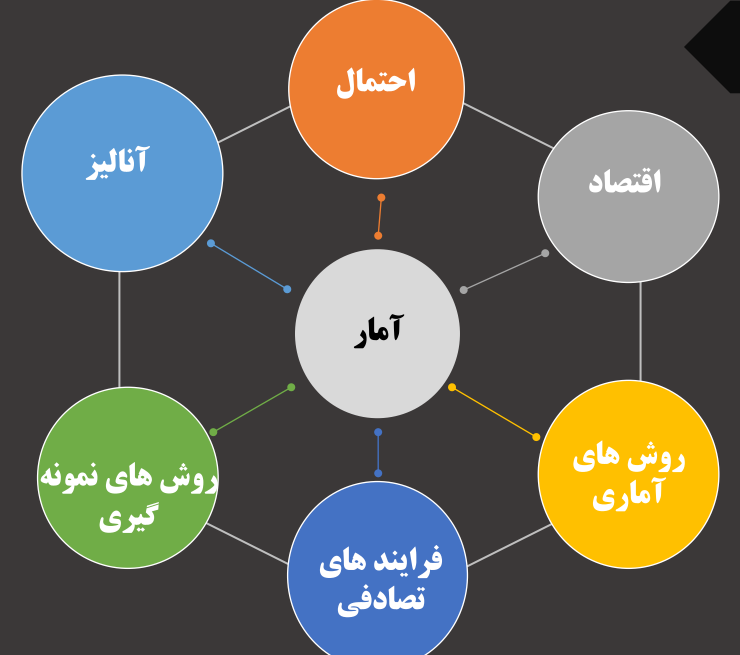
مهدى محدت

توانايي

دانشجوی این رشته مشابه با دانشجوی رشته ریاضی، لازم است که متسلط بر درس ریاضی دبیرستان باشد. اما در اینجا نیز خاطر نشان می شویم که دانشجو در دانشگاه همه دروس را از ابتدا آموزش مي بيند. پس نمي توان توانايي علمي خاصی را ذکر نمود. در این رشته دانشجو باید روحیه **جنگندگی علمی بیشتری نسبت به رشته ریاضی داشته باشد چراکه در اینجا دروس کاربردی هستند و فرد باید همواره درس هایی که چهره محض دارند را در کاربرد پیاده سازی** کند. دانشجوی آمار باید همواره صبر، حوصله و پشتکار بسیاری را همراه با علاقه فراوان داشته باشد. زیرا کار او تحقیق و مطالعه است و باید به صورت خندکار به تحقیق بیردازد.



دروس تخصصي



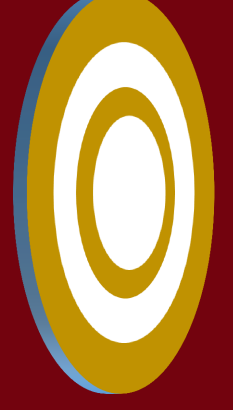
در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.

مقاطع بالاتر

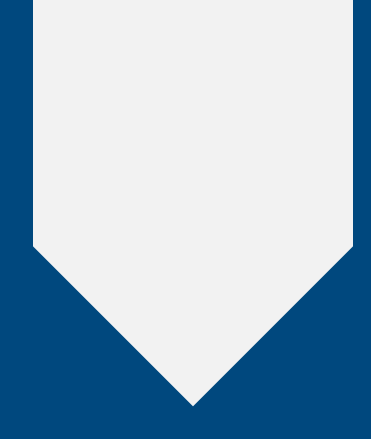
در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «آمار ریاضی»، «آمار اقتصادی و اجتماعی»، «آمار بیمه و علوم محاسبات و برنامه ریزی بیمه» و «آمار زیستی» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی



در این رشته بستگی به گرایش انتخاب شده توسط دانشجو دارد. به غیر از گرایش آمار ریاضی، بقیه گرایش ها کاربردی هستند و فرد می تواند در ادارات و سازمان ها مسؤولیت هایی مانند مدیر مالی و تحلیل گر مسائل مالی و اقتصادی را برعهده بگیرد. همچنین در سازمان های دولتی مانند مرکز آمار ایران، سازمان برنامه و بودجه، ادارات بیمه، بانک ها، مراکز صنعتی و کارخانجات، واحد های آماری مانند جهاد کشاورزی، کار، بهداشت و به طور کلی مراکزی که به جمع آوری اطلاعات نیاز باشد، شروع به فعالیت کند. در گرایش آمار ریاضی نیز فرد می تواند در مراکز تحقیقاتی شرکت کند اما باید توجه کند که باید مسؤولیت های آموزشی و تدریس را نیز انجام دهد.



ریاضیات و کاربردها

تعريف

رشته ریاضیات و کاربرد ها بر خلاف تصور همگان محاسبات ریاضی یا به نوعی مشتق و انتگرالِ نام آشنا نیست. هدف این رشته، مدل کردن موضوعاتی طبیعی و پیدا کردن دنباله ها و الگوها برای مسائل است. در این رشته به دنبال این هستیم که الگوریتم های مناسب و راه حل های مناسب برای مسائل بیابیم. این رشته؛ پایه علوم است. بنابراین می توان کاربرد آن در رشته های مهندسی، علوم و در زمینه های صنعت را اشاره نمود. بدلیل آنکه دانشجوی این رشته قدرت تجزیه و تحلیل بالا پیدا می کند، می تواند در زمینه های مختلف رشته های دیگر فعالیت کند.

••••••

توانايي

شاید تسلط نسبی به دروس دبیرستان اهمیت داشته باشد اما در صورت عدم تسلط دانشجو به مشکّلی بر نخواهد خورد. بنابراین توانایی علمی خاصی را نمی توان تعریف کرد زیرا دانشجو همه دروس را از ابتدا مطالعه می کند. قاعدتا در این رشته، علاقه حرف اول را می زند اما ویژگی های فردی شخص که مهمترین آنها روحیه جنگندگی علمی، صبر، حوصله و از همه مهمتر یشتکار در مطالعه به صورت فردی است را باید **دارا باشد. زیرا در این رشته به دنبال این هستیم که مسائل را واکاوی و به طور دقیق بررسی کنیم و با مسائلی طرف هستیم** که شاید روزها به وقت گذاشتن نیاز داشته باشد. پس باید حوصله و پشتگار زیادی داشته باشیم.



دروس تخصصي جبر

گراف و توپولوژی آناليز ریاضیات و کاربرد ها نظریه اعداد جبر خطی توابع مختلط

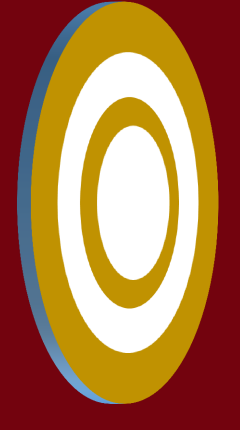
در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.

مقاطع بالاتر

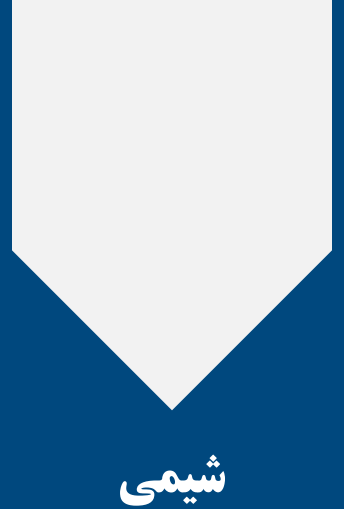
در مقطع کارشناسی ارشد بنابر علاقه فرد به موضوع خاص مانند «جبر»، «آنالیز» و ... گرایش دانشجو تآیین می گردد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعيت شغلي



به طور خاص نمی توان موقعیت شغلی این رشته را تعریف کرد زیرا به دلایل گرایش های محدود و نوع محض یا کاربردی بودن، می توان شغل های گوناگونی را تعریف کرد. اگر فرد در گرایش های محض ادامه تحصیل بدهد، حتما باید روحیه تدریس را داشته باشد. زیرا در این شاخه چه در خارج از کشور و چه در داخل، فرد باید در هر مقطعی که ادامه می دهد به وضوع تدریس بپردازد. بنابراین این گرایش دارای آینده شغلی تحقیقاتی-تدریسی خواهد داشت. اما اگر در گرایش هایی که شاخه های کاربردی خواهد داشت، ادامه دهد، علاوه بر پروژه های تحقیقاتی می تواند در ادارات مختلف شروع به کار کند مانند طراحی سیستم های بهینه سازی در بخش صنعت یا مسائل مالی در ادارات خصوصی یا دولتی. همچنین قابل ذکر است که این رشته تا مقطع دکتری شغل تخصصی ندارد. یعنی فرد باید حداقل برای ایجاد شغل در این زمینه **مدرک دکتری در گرایش موردنظر را داشته باشد. از نظر ادامه تحصیل در خارج کشور، جزو** رشته های خوب محسوب می شود و قابلیت ادامه تحصیل در خارج کشور، هم در محض و هم در كاربردي بالاست.



تعریف

رشته ی شیمی عمدتا به بررسی ساختارهای ماده و چگونگی ترکیب شدن مواد در طبیعت و همچنین به دنبال پیداکردن فرایند های بهینه برای انجام واکنش های مختلف است. در این رشته به بررسی و مطالعه اجمالی ترکیب ها، ساختار و ویژگی ماده و نیز کنترل آزمایشگاهی فرایند های شیمیایی و موضوعات مرتبط با آن می پردازد. هدف این رشته تربیت افرادی است که با توجه به تجزیه و تحلیل های محیط و تعریف پروژه های آزمایشگاهی به بهینه کردن فرایند های شیمیایی و نیز به بررسی ساختار های مواد بپردازند.

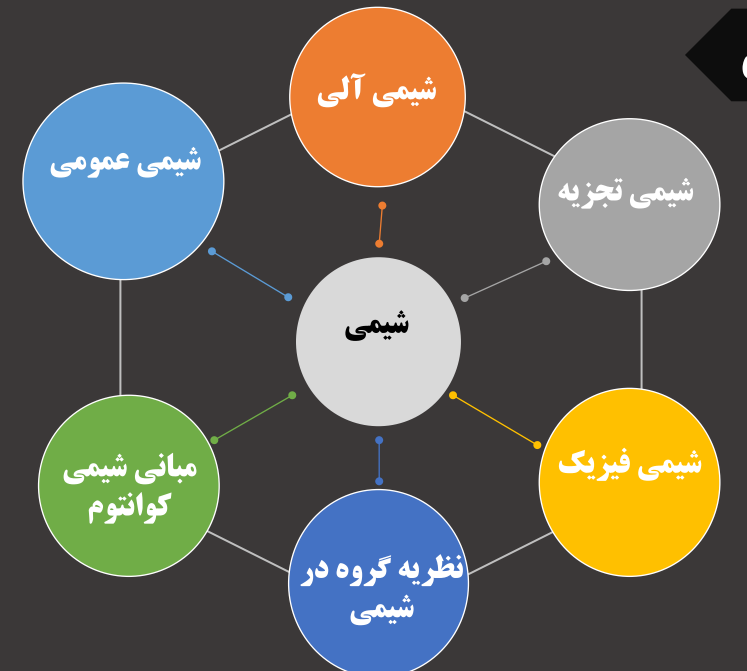
••••••

توانايي

در این رشته با ریاضی و فیزیک نیز سروکار داریم. بنابراین باید با درس هایی از جنس ریاضی و فیزیک نیز ارتباطی خوب و توانایی معمولی داشته باشیم. بدلیل تحقیقاتی بودن نوع رشته باید فردی صبور، با پشتکار و دارای روحیه جنگندهباشیم و همچنین توجه کنیم که بسیاری از پروژه های این رشته، آزمایشگاهی اند. پس باید به کار در آزمایشگاه نیز علاقه مند بود.



دروس تخصصي



كاربردي

هدف این گرایش ارتباط بین شیمی محض و کاربرد های آن در صنعت است. البته تفاوت تعداد دروس بین محض و کاربردی، 4 و 6 درس است و در مجموع 30-40 درس دارند(130واحد). واحدهای تئوری و عملی هر دو تقریبا برابرند و تفاوت در ارائه پایان نامه و موضوع آن است.

هدف این گرایش استفاده از نرم افزار ها و برنامه نویسی تخصصی برای علوم شیمی است. دانشجو با روش کار نرم افزارهای خاص شیمی و بانک های اطلاعاتی رشته آشنا می شود و توانایی خود را در استفاده و ایجاد نرم افزار های گرافیکی مولکولی و شبیه

سازی کامپیوتری افزایش می دهد.

هدف رشته تولید سموم و آفت کش هایی است که کمترین میزان آسیب را برای انسان و محیط زیست داشته باشد. با استفاده از علوم و فنون شیمی، دانشجو این ترکیبات را بررسی و تولید می

آفت کش

مهای مست

فناوري

اطلاعات

دارویی

هدف استفاده از اصول شیمی و زیست شناسی است برای ایجاد وواکنشی که منجر به مواد دارویی جدید بشود.

هدف رشته، افزایش آگاهی دانشجویان در زمینه علوم پایه با تکیه بر شیمی در زمینه مسائل آلودگی محیط زیست و آشنایی با روش های رفع آن و توسعه و اثرات آلودگی ها بر محیط زیست می باشد.

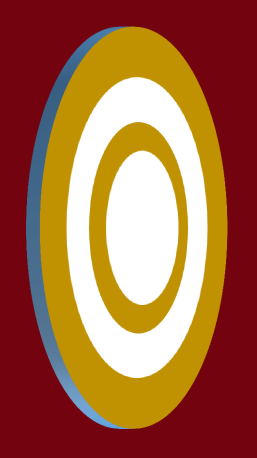
محيط زيست

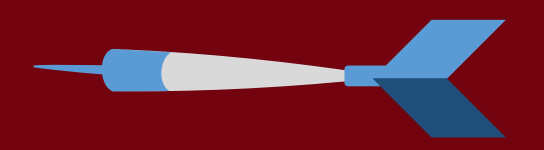
مقاطع بالاتر

شیمی در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «شیمی آلی»، «شیمی معدنی»، «شیمی تجزیه»، «شیمی فیزیک»، «شیمی»، «فیتر شیمی»، «شیمی کاربردی»، «آموزش شیمی»، «شیمی دریا»، «شیمی دارویی»، «شیمی پیشرانه»، «شیمی فناوری اسانس» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی





بازار کار این رشته به نوع گرایش انتخاب شده در مقطع ارشد بستگی دارد. به طور معمول اگر فردی در بخش محض شروع به کار کند، آینده او کار های تحقیقاتی-تدریسی خوهد شد. بنابراین باید شغل آموزش را دوست داشته باشد. به طور کلی، آینده شغلی این رشته بدلیل نوپا بودن آن در گرایش ها، بستگی دارد.

در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.



علوم كامپيوتر

تعريف

این رشته یکی از کلاسیک ترین رشته های کامپیوتر است که بر مبانی و اصول کامپیوتر تاکید دارد. این رشته پل ارتباطی بین دانش کامپیوتر و ریاضی است. مهمترین هدف این رشته دستیابی به بهترین الگوریتم های موجود برای روش حل مسئله در کمترین زمان و با کمترین میزان خطا و بیشترین دقت است. در واقع هدف این رشته آموزش افراد متخصص در کامپیوتر است که با دید ریاضی تر و منطق ریاضی به حل مسائل مطرح شده در علوم کامپیوتر بپردازند. بنابراین در این رشته هدف برنامه نویسی نیست. اگرچه برنامه نویسی و زبان های مختلف آن لازمه کار هستند.

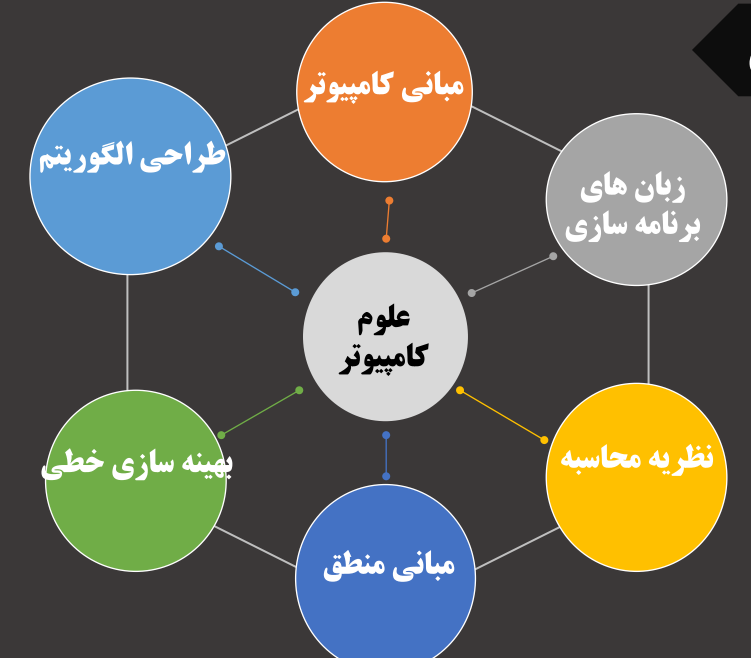
••••••

توانايي

دانشجوی این رشته باید از ریاضیات دبیرستان توشه خوبی به همراه داشته باشد ولی این نکته نیز بار دیگر اعلام می شود که دروس ریاضیات در دانشگاه به طور پایه ای کار می شود. دانشجو باید با بحث ریاضیات از نوع گسسته رابطه خوبی داشته باشد و یک فکر منطقی و منظم لازمه کار است. همچنین بدلیل اینکه مباحث ماهیت ریاضی دارند و هدف پیداکردن و بهینه کردن الگوریتم هاست، باید حوصله و پشتکار و روحیه جنگندگی علمی بالایی نسبت به بقیه رشته ها داشته باشد و نیز علاقه به ریاضیات برای ورود به این رشته بسیار مهم است.



دروس تخصصي



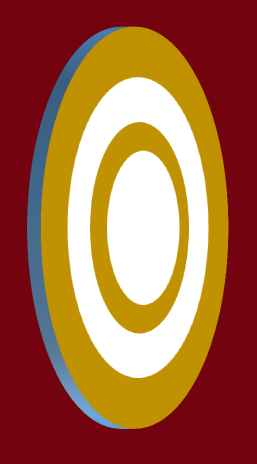
در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.

مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «سیستم های هوشمند» ، «محاسبات عملی» ، «سیستم های کامپیوتری» و «نظریه محاسبات می باشد.

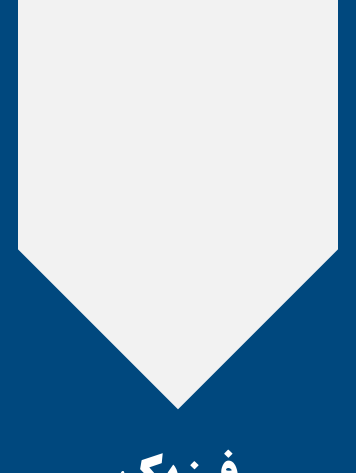
این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی





مطلوب است.



فيزيك

تعریف

فیزیک به طور کلی علم شناخت و مطالعه طبیعت است. فیزیک از طریق مکانیک کلاسیک تمام پدیده های مرتبط با فیزیک طبیعت را مطالعه می کند. ازطریق هسته ای و کوانتوم، داخل هسته را مورد بررسی قرار می دهد. از طریق گرانش و کیهان شناسی، دنیای عظیم کهکشان ها را و از طریق حالت جامد-چلاسما و نانوفیزیک، تجهیزاتی مانند مانیتورها و موبایل های امروزی را پی روی شما می گذارد. در واقع هدف رشته تربیت افرادی است که بتوانند اتفاقات میکرو(بسیار کوچک) و یا ماکروسکوپی(بسیار بزرگ) جهان هستی را مدل سازی کرده و بتواند علت های آنرا توضیح دهند.

توانايي

دانشجو نیاز به تسلط نسبی در دروس فیزیک و ریاضیات دبیرستان دارد ولی با این وجود، اکثر مطالب دوباره بررسی می شوند. وجود علاقه به زمینه های ریاضی مهمترین عامل موفقیت در این رشته، به حساب می آید. به این دلیل که ریاضیات مدل کننده و تعریف کننده فیزیک می باشد، پس فرد باید رابطه خوبی با درس ریاضی داشته باشد. همچنین پشتکار و روحیه جنگندگی علمی نیز از عوامل مهم موفقیت در این رشته محسوب می شود.



دروس تخصصي



اتمي

به بررسی نقل و انتقال های الکترون های اطراف هسته می پردازد و خواص آنها را مورد بررسی قرار می دهد. یعنی مطالعه اصلی این گرایش مربوط به مطالعه الکترون های اطراف هسته خواهد بود و چگونگی آنها و فرایندهایی که باعث تغییر در آرایش می شود.

بررسی بلور های جامدات و خواص اپتیکی، مکانیکی، الکتریکی، صوتی و امواجی که منتشر می کنند. این بررسی منجر به پدیده های مختلفی از جمله ابررسانایی، نیم رسانایی یا پخش و انتقا گرما می گردد.

> دانش بررسی مولکول ها و پیوندهای شیمیایی بین اتم ها است که آنهارا به یکدیگر می چسباند. این زیرشاخه فیزیک، رابطه نزدیکی با فیزیک اتمی دارد.

مولكولي

مهای ما

حالت جامد

گرایش ها (کارشناسی)

نظري

که اغلب به زودی قابلِ آزمایش نیستند و یا امکان انجام آن مشکل و گاها ناممکن است. عمده مسائل

به بررسی خواص و ویژگی های هسته اتم می **یردازد. از جمله این خواص می توان به** خواص استاتیکی هسته ها مانند گشتاوری مغناطیسی و الکتریکی، انرژی بستگی و همچنین خواص دینامیکی هسته ها و خواص راديواكتيويته بپردازد.

> گرایش هواشناسی از نظر گستردگی علمی محدود تر بوده و اطلاعات پایه ای و متنوعی درباره انواع **پدیده های جوی و برخورد علمی با آنها را ارائه** می دهد و همچنین با مطالعه دینامیک وضعیت هوا **می توان بررسی کرد که شرایط هوا چگونه تغییر** می کند.

شاخه ای از فیزیک است که با استفاده از مدل

سازی ریاضی پدیده های انتزاعی، سعی در

توضیح، پیش بینی و قانون مند سازی طبیعت

دارد. در فیزیک نظری تئوری هایی مواجه هستیم

این شاخه در مبانی مکانیک کوانتومی و نظریه

میدان های کوانتومی و نیز نسبیت های خاص و

هواشناسي

عام است.

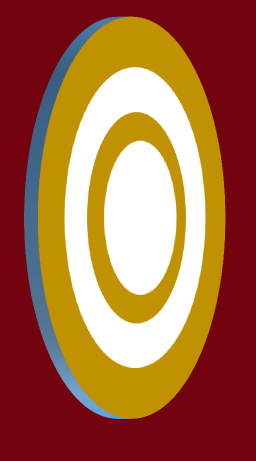
هسته ای

مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «فیزیک» ، «علوم و فنائری نانو» ، «آموزش فیزیک» و «مهندسی پلاسما» است.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی



باید توجه داشت بدلیل انکه در مقطع کارشناسی دروس کاملاً کلاسیک و قدیمی است پس دانشجو با مدرک لیسانس به غیر از آموزش شغل دیگری ندارد. بنابراین دانشجوی این رشته حداقل مدرک کارشناسی ارشد و دکتری را باید کسب کند. پس از این دوره فرد با توجه به گرایش خوانده شده در مراکز تحقیقاتی و آموزشی شروع به کار می کند. لذا باید در نظر داشت که آینده شغلی این رشته از نوع تحقیقاتی-تدریسی خواهد بود. در گرایش های کاربردی تر فرد می تواند در کارخانجات و مراکز صنعتی شروع به کار کند مانند کارگاه های وسایل اپتیکی و... مشغول شود. این رشته قابلیت ادامه تحصیل در خارج از کشور را دارد.



فیزیک مهندسی

تعريف

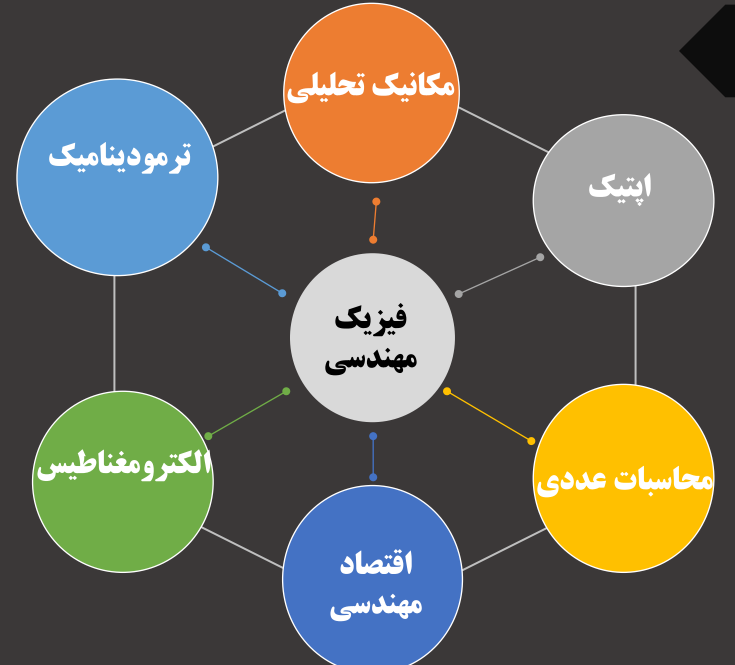
مهندسی فیزیک رشته ای بین رشته ای به حساب می آیدگ هدف آن توسعه ی یایه های نظری برای تحلیل یدیده های علمی و کاربرد های مهندسی آنها، آینده پژوهی در فناوری و انتقال فناوری های نو به صنعت است. با تحصیل در این رشته می توان ویژگی های مثبت یک دانشمند و یک مهندس را کسب کرد. اهمیت علم فیزیک با تمام گستردگی و کاربرد های فراوانش در جامعه ایران ناشناخته باقی مانده است و اغلب انتخاب این رشته را مساوی با شغل دبیری می دانند. در صورتیکه در جامعه بین المللی چنین نمی باشد و در حقیقت پیشرفت های صنعتی مرهون همکاری فیزیکدانان و مهندسین است. فیزیک مهندسی این همکاری ها را میسر می سازد. هدف این رشته تربیت افرادی است که علاوه بر دانستن فیزیک و مباحث پیشرفته آن، با کاربرد های فیزیک نیز آشنا بوده و توانایی مهندسی و ارائه طرح های صنعتی در زمینه فیزیک جدید را داشته باشند.

توانايي

فیزیک مهندسی در درجه اول به دانش آموزانی توصیه میشود که استعداد و علاقه بسیاری به علوم و ریاضیات داشته باشند. در این رشته همانطور که قبلاً ذکر شد باید بتوانند مشکلات فنی و اساسی بدون در نظر گرفتن سوابق تاریخی یا مرزهای رسمی در زمینههای مختلف مهندسی و فیزیک را برطرف کنند. فیزیک مهندسی رشته مشکلی میباشد، اولین شرط موفقیت دانشجویان این است که دانشجو تمام وقت مفید خود را صرف مطالعه و تحقیق نماید. داشتن پایه قوی در دروس فیزیک و ریاضیات لازم میباشد، شرط دیگر داشتن ایده و ابتکار برای حل مسائل فنی و صنعتی با استفاده از نتایج فیزیک است.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

حالت جامد

فیزیک حالت جامد به طور گسترده ای به مطالعه ساختار بلوری جامدات، نوسانات یونها و حرکت الکترون های موجود در آنها می پردازد .دروس گرایشی مهندسی حالت جامد به رشته های تحصیلی فیزیک و مهندسی الکترونیک نزدیک است. دوره کارشناسی فیزیک مهندسی در گرایش حالت جامد شامل سه بخش است: دروس مشترک با رشته کارشناسی فیزیک، دروس مهندسی و دروس گرایشی، نیمه دروس گرایشی، نیمه دروس گرایشی، نیمه رساناها، مواد مغناطیسی و ابررسانایی می باشند.

پلاسما

بیشتر مادہ جهان به شکل پلاسما می باشد، خورشید و همه ستارگان گوی های عظیمی از پلاسما هستند، حدود 99 درصد کل جرم مشهود کائنات در این گوی های پلاسما یافت مي شوند. فيزيك پلاسما را مي توان دنباله و نتیجه تحقیقاتی دانست که تقریباً از چند قرن گذشته به بعد در زمینه فیزیک گازها و الكتريسيته و مغناطيس انجام شده است. **کاربردهای صنعتی و تجاری که امروزه** فیزیک پلاسما پیدا کرده است عبارتند از : **جوش کاری، برش کاری، سوراخ کاری،** نساجي، پليمر، كشاورزي، تصفيه آب و...

> مهندسی اپتیک و لیزر از علوم مهندسی علم مطالعه خواص نور را میگویند.

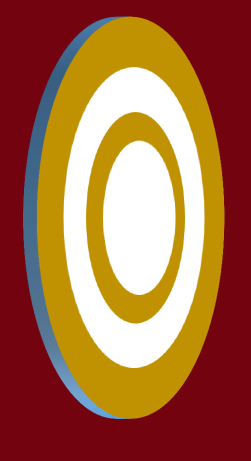
ليزر و اپتيك

مقاطع بالاتر

فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی فیزیک مهندسی می توانند در آزمون کارشناسی ارشد در رشته های زیر ادامه تحصیل دهند: فیزیک؛ فیزیک کاربردی فونتیک؛ الکترونیک و میدان مخابرات؛ قدرت؛ مهندسی های مواد، مکانیک، صنایع مهندسی پزشکی.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی



دانش آموختگان این رشته میتوانند در صنایع قطعات الکترونیک، صنایع اپتیک و لیزر، قطعات و اجزای کامپیوتر در مؤسسات دولتی و خصوصی مانند وزارت نیرو، مخابرات، انرژی اتمی، صنایع الکترونیک، صنایع اتومبیل سازی به کار مشغول شوند. همچنین ساخت و بررسی تارهای اپتیکی که در مخابرات به کار میروند، تخصص در کاربردهای مختلف پلاسما و لیزر در صنعت و پزشکی، طراحی و ساخت لوازم اپتیکیف طراحی و ساخت لامپهای مختلف دشارپ الکتریکی، طراحی و ساخت آهنرباهای لازم در سیستمهای الکترومغناطیسی و کلیدهای خودکار از ضروریات صنعت کشورند که در حوزه تخصصی این رشته می این رشته می باشند.



مهندسی برق

تعريف



رشته برق در آغاز با مکانیک همراه بود و الکترو مکانیک خوانده می شد، اما با رشد و پیشرفت چشمگیر این رشته برقته برق راه خود را از مکانیک جدا کرد و به عنوان یک رشته مستقل مطرح گردید .هدف این رشته مطالعه و بررسی کاربردهای مرتبط با الکتریسیته، الکترومغناطیس و الکترونیک میپردازد. میتوان مهندسی برق را به دو قسمت عمده تقسیم کرد: بررسی و طراحی سیستمهای انتقال و تبدیل انرژی الکتریکی ؛ و یا بررسی و طراحی سیستمهای استمهای انتقال اطراحی براحی و غیره. به بیان سیستمهای انتقال انرژی و یا برای پردازش اطلاعات دیگر، در این رشته مهندسانی را تربیت می کنیم تا از الکتریسیته یا برای انتقال انرژی و یا برای پردازش اطلاعات استفاده کنند.

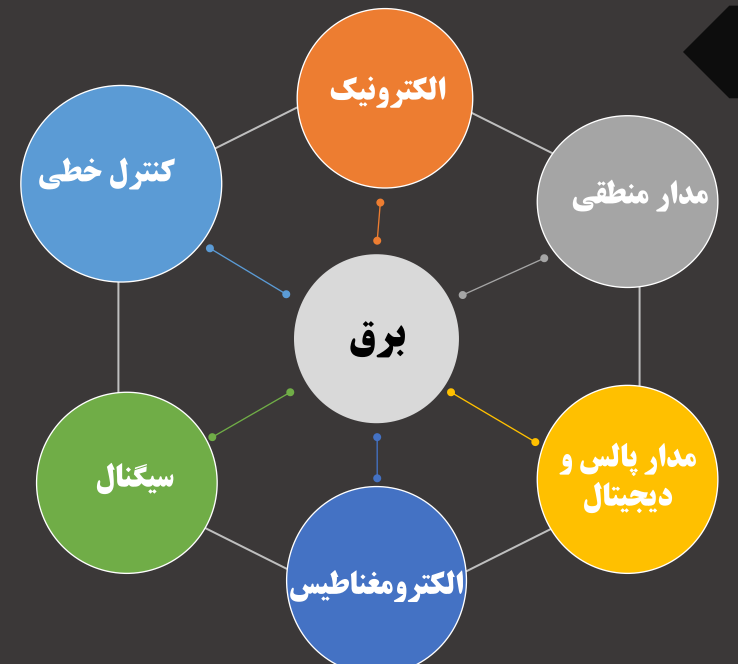
••••••

توانايي





دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

مخابرات

<u>هدف از مخابرات، ارسال و انتقال اطلاعات از</u> نقطه ای به نقطه دیگر می باشد که به صورت صوت، تصویر یا داده های کامپیوتری انجام می شود.دانشجوی گرایش مخابرات در حوزه ارسال **و دریافت اطلاعات از روش های موجی و** مخابراتی فعالیت می کند. این گرایش از دو قسمت عمده «مخابرات میدان» و «سیستم های مخابراتي» تشكيل مي شود.

دانشجو به بررسی اثرات و کاربرد های حركت الكترون در خلآ، مواد رسانا و مواد نیمه رسانا می پردازد. زمینه فعالیت در این گرایش را می توان به دو شاخه اصلی «ساخت قطعات و کاربرد مداری قطعه» و «طراحي مدار هاي الكتريكي» تقسيم كرد.

الكترونيك

كنترل

هدف اصلی مهندسین این گرایش، تولید برق در نیروگاه ها، انتقال برق از طریق خطوط انتقال و توزیع آن برای مصارف خانگی و **کارخانجات است.بنابراین دانشجویان این** گرایش باید به روش های مختلف تولید برق، خطوط انتقال نيرو و سيستم هاي توزيع آشنا

هدف این گرایش، کنترل خروجی های یک سیستم بر مبنای ورودی های آن و با توجه به شرایط ویژه و نکات موردنظر طراحی آن سیستم است. کنترل در پیشرفت علوم دیگر نقش ارزنده ای را ایفا می کند. به طوریکه می توان کنترل را **اتصال میان مهندسی برق و رشته های دیگر به** حساب آورد.

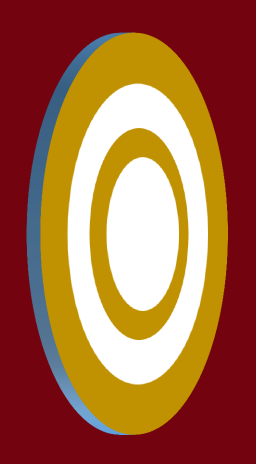
قدرت

مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های الکترونیک، مخابرات، کنترل، قدرت و مهندسی پزشکی می باشد.

در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.

موقعيت شغلي







مهندسی پزشکی

تعريف



هدف این رشته، کشف قوانین فیزیکی و معادلات ریاضی حاکم بر اجزا سیستم، فهم اندرکنش بین آنها، مدل سازی **این فرایند ها و بررسی تآثیر بیماری بر روی این ساختار منظم و به دنبال آن پیشنهاذ روش های تشخیصی و** درمانی مفید تر برای بهبود بیماری ها بود. در این رشته با تلفیقی از علوم مهندسی، برطرف کردن نیاز های **پزشکی در زمینه ساخت و نگه داری تجهیزات و نیز ساخت ابزار های پزشکی برای کاربرد های پیشگیری، تشخیص** و درمان بیماری ها مد نظر می باشد.

توانايي

دانشجو برای موفقیت در این رشته باید به دروسی نظیر ریاضی و فیزیک علاقه مند باشد و این انتظار می رود که یک مهندس بیوالکتریک به الکترونیک، یک مهندس بیومکانیک به مکانیک و مهندس بیومواد به دروس مرتبط با مهندسی مواد علاقه مند و توانا باشد. همچنین یک مهندس پزشکی باید علم زیست شناسی و محیط کار بیمارستانی و مرتبط با آنرا را دوست داشته باشد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

بيوالكتريك

بیو الکتریک را می توان علم استفاده از اصول الکتریکی، مغناطیسی و الکترومغناطیسی در حوزه پزشکی دانست. هدف این رشته تربیت متخصصاتی است که بتوانند از عهده تحهیز، نگهداری و طراحی دستگاه های پزشکی بر آیند.

بيومكانيك

بیومکانیک به استفاده از مکانیک کلاسیک در زمینه های علوم زیستی می پردازد. دانشجویان از قوانین دینامیک جامدات برای تحلیل های حرکتی؛ دینامیک سیالات برای ارزیابی جریان های درون محیط زیستی؛ ترمودینامیک و انتقال حرارت برای تحلیل رفتار های سلولی؛ و انتقال مواد وجرم بین موجود زنده برای خلق وسایل تشخیصی و درمانی جدید استفاده می کنند.

گوناگون مصنوعی و طبیعی، طراحی روشهای ساخت و قالبگیری نهایی ماده و در نهایت اصلاح مواد برای کاربرد اختصاصی در پزشکی تحقیق صورت میگیرد. باید توجه داشت که آینده علم بیومتریال در گرو توانایی ما در فهم

کشفیات جدید در شیمی، فیزیک، بیولوژی و

در این گرایش دانشجویان برروی تهیه مواد

بيومواد

م دری محدث

پزشکی است.

مسئولیت پیادهسازی تکنولوژی پزشکی و بهینهسازی خدمات بهداشتی و درمانی دارد. نقش مهندسی پزشکی بالینی شامل آموزش و نظارت تکنسین تجهیزات پزشکی، همکاری با قانون گذاران و بازرسان بیمارستانهای دولتی و دادن مشاوره فنی برای دیگر کارکنان بیمارستان مانند پزشکان، مدیران، آی تی و....

باليني

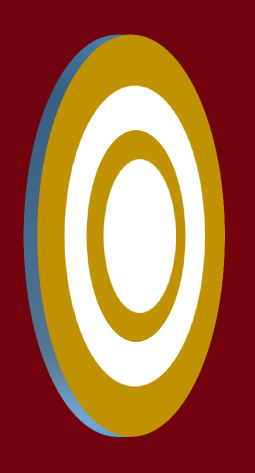
مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های مهندسی بافت، پردازش تصاویر پزشکی، مهندسی توان بخشی، مدل سازی سیستم های فیزیولوژیکی، بیوالکتریک، بیومکانیک، بیومواد میباشد.

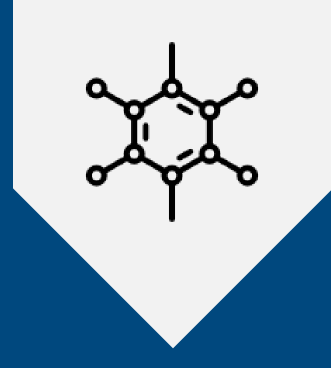
در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.



موقعيت شغلي



یک مهندس پزشکی می تواند یک دستگاه پزشکی را به درستی راه اندازی کند و نحوه استفاده صحیح آنرا به پرستاران یا دیگر کارکنان بیمارستان آموزش دهد. وی همینطور میتواند در موسسات و شرکت های خصوصی و دولتی، در زمینه ساخت تجهیزات پزشکی فعالیت نماید.این نکته نیز قابل ذکر می باشد که اگر فارغ التحصیل این رشته اصراری نداشته باشد که در تهران کار کند، می تواند در شهرستانها جذب بیمارستانها، سازمان تامین اجتماعی و مراکز متعدد دیگر شود.



مهندسي پليمر

تعريف



رشته مهندسی پلیمر شناخت، طراحی، فرمولاسیون، آنالیز و بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی سه ماده عمده میباشد که این مواد عبارتند از: لاستیک ، پلاستیک و کامپوزیت. یعنی ما در رشته مهندسی پلیمر هر آنچه که به این مواد بر میگردد را مطالعه و بررسی میکنیم.

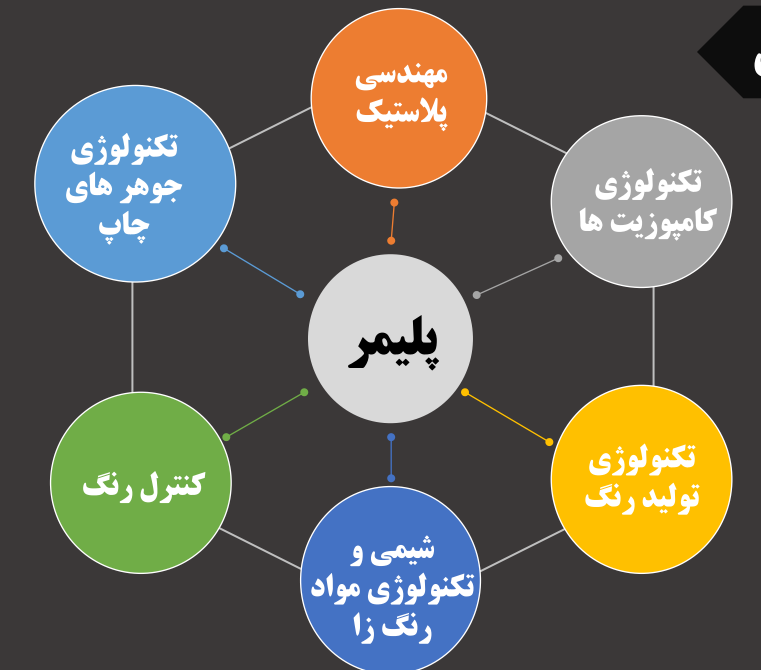
••••••

توانایی

یک دانشجوی مهندسی پلیمر لازم است که شیمی را بداند تا بتواند پلیمر را بفهمد. همچنین این رشته نیاز به ریاضیات قوی مانند سایر رشته های مهندسی دارد و بالاخره باید دانشجوی این رشته به زبان انگلیسی مسلط بوده و طریقه کار با کامپیوتر را بلد باشد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

صنايع پليمر

ای و تولیدی کارشناسانی است که بتوانند امور فنی و تولیدی کارخانههای سازنده مواد رنگزا یا مراکزی که به نحوی استفاده کننده از این مواد رنگزا و رنگ هستند را اداره کنند. در کل دروس این گرایش به دو بخش تقسیم می شود. یک بخش در مورد سنتز مواد رنگ زا (که کاربرد آن در صنعت نساجی، چاپ و چرم سازی است) و بخش دوم پوشش دهی است (که روی سطوح فلزی یا غیرفلزی مانند پلیمرها، چوب یا بتن استفاده می گردد).

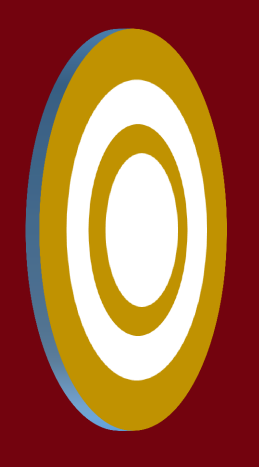
تکنولوژی و علوم رنگ هدف تربیت مهندسان پلیمر متخصص در زمینههای فرآیند تولید پلیمرهای صنعتی از قبیل پلاستیکها، لاستیکها، الیاف مصنوعی، چسبها، رزینها، مواد اسفنجی به صورت خام و کاربرد آنها در صنایع پلیمر و تولید محصولات نهایی است. پلیمرها کاربرد وسیعی در صنایع ایران دارندو فارغ التحصیلان این دوره تواناییهای کافی در زمینههای بهرهبرداری در صنایع تولید و تبدیل پلیمر، ایجاد و برنامهریزی واحدهای تولید و تولیدی تبدیل پلیمر خام به مواد مصرفی و اشتغال در مجتمعهای بزرگ تولید یلیمر خواهند داشت.

مقاطع بالاتر

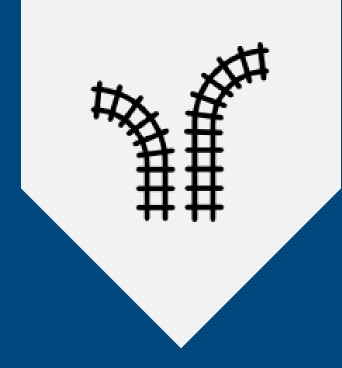
مهندسی پلیمر در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «صنایع رنگ»، «فرایند پلیمریزاسیون»، «نانو پلیمر» و «علوم و فناوری چاپ» می باشد.

در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.

موقعیت شغلی



گمنامی رشته مهندسی پلیمر یکی از مشکلاتی است که بیشتر دانشجویان و فارغ التحصیلان این رشته از آن سخن می گویند. آنها معتقدند که بیشتر مدیران صنایع و شرکتهای دولتی و خصوصی از کار آیی مهندسان پلیمر اطلاعی ندارند. و با این وجود، بازار کار فارغ التحصیلان این رشته تنها شامل کارخانجات ساخت رنگ نمی شود . امروزه صنعت پوشش دهی بسیار گسترش یافته است تا جایی که در کنار هر صنعت مادر حتما یک صنعت پوشش دهی، حضوری فعال دارد. مثلا در یک اتاق هزاران قطعه است که اکثر آنها پوشش دهی شده اند.



مهندسی خط و سازه های ریلی

تعريف



مهندسی خط و سازه های ریلی در زمینه طراحی هندسی مسیر و زیرسازی و روسازی راه آهن و سازههای فنی گوناگون مانند پل، تونل، دیوار و ترانشه مطالعه میکند. یک مهندس خط و سازههای ریلی باید در زمینه ناوگان و مسیر حرکت دروسی را بگذراند. همچنین در زمینه زیرسازی و روسازی راه آهن و ابنیه فنی این مسیر لازم است که اطلاعات تخصصی داشته باشد. چون ابنیه فنی که در خطوط راه آهن به کار میرود، تحت تأثیر نیروهای دینامیکی قرار می گیرند در حالی که سازههای متداول، رفتاری غیر از این دارند.

•••••••

توانايي

دانشجوی سازههای ریلی باید سخت کوش، جدی و مقاوم بوده و آمادگی کار در هر شرایطی را داشته باشد چون کار اصلی یک مهندس خط و ابنیه در بیابان، دشت، کویر و کوهستان است و فردی که وارد این رشته می شود باید به کارهای اجرایی علاقه مند باشد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

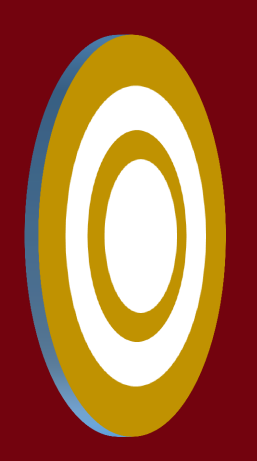
این رشته در کارشناسی گرایش ندارد.

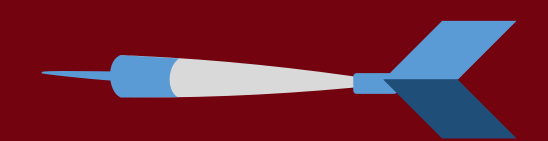
مقاطع بالاتر

مهندسی خط و سازه های ریلی در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «ماشینهای ریلی»، «حمل و نقل ریلی»، «کنترل و علائم»، «خطوط راه آهن» و «راه آهن برقی» می باشد.

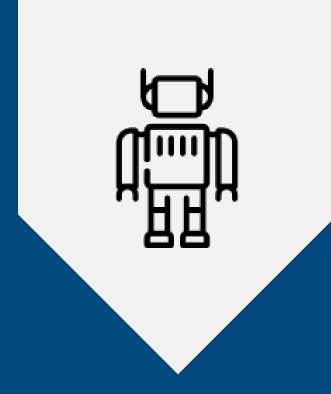
در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.

موقعيت شغلي





بازار کار مهندسی خط و سازههای ریلی مانند مهندسی ماشینهای ریلی است با این تفاوت که فارغ التحصیل این رشته میتواند علاوه بر صنعت راه آهن، موقعیت شغلی یک مهندس عمران را نیز داشته باشد.



مهندسی رباتیک

تعريف



امروزه کاربرد رباتیک و اتوماسیون در کارخانه ها به عنوان یکی از محور های اساسی توسعه صنعتی است. امروزه ربات ها نقش مؤثری در پیشبرد علم و تکنولوژی دارند. از همین رو مهندسی رباتیک با بهره گیری از امکانات و توانایی های مجموعه برق و مکانیک دانشگاه ها تآسیس شده است.

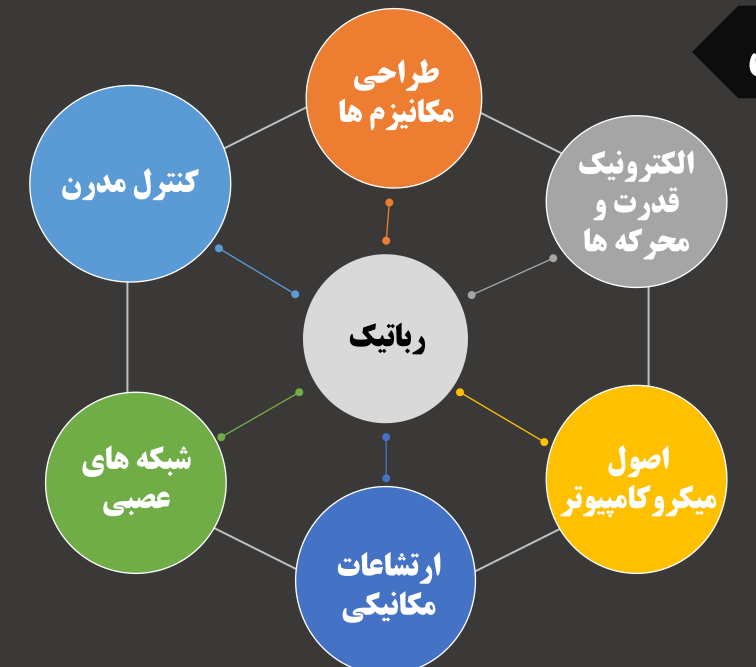
••••••

توانايي

این رشته شامل آموزش زمینه هایی مهندسش برق، کامپیوتر و مکانیک است. پس دانشجو باید در دروس ریاضیات و فیزیک از سطح قابل قبولی برخوردار باشد و همچنین باید بر زبان انگلیسی متسلط بوده تا از پیشرفت هایی که هر روز در این رشته حاصل می شود، آگاه گردد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

این رشته در کارشناسی گرایش ندارد.

مقاطع بالاتر

مهندسی رباتیک در مقطع کارشناسی ارشد دارای تک گرایش «مهندسی رباتیک» می باشد، اما مسئولان قول داده اند به زودی شاهد حضور گرایش های «کنترل ربات»، «بینایی ربات و پردازش تصویر»، «ساخت و تولید ربات» و «مکاترونیک ربات» در این رشته، در مقطع ارشد، باشیم.

در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.

موقعیت شغلی



هنور تولید کننده کداریم. هم اکنون کنداد ریادی از کارخانه ها برای هوسمند کردن و اتوماسیون خطتولید و تعدادی نیز برای راه اندازی تعمیر و نگهداری از ربات نیازمندنیروی کار هستند سازمان فضایی ، پژوهشکده ها ، سازمان انرژی اتمی ، شرکتنفت ، کارخانه های خودروسازی ، ارتش ، سپاه ، شرکت های وارد کننده ودانشگاه ها ، به دنبال استخدام مهندسین رباتیک می باشند.



مهندسی شهرسازی

تعريف



مهندسی شهرسازی، ترکیبی از مهندسی و شهرسازی است. این رشته سعی در تربیت متخصصی دارد که بتواندبا مطالعه و بررسی روابط اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی حاکم بر شهر، برنامهای بسامان و مطبوع برای یک شهر ارائه دهد. برنامهای که تصویر گر سیمای شهر در آینده است.

در این رشته حداقل 6 محور اصلی وجود دارد که در برنامهریزی و طراحی شهر سرنوشتساز است: ۱ -برنامهریزی شهری ۲ -برنامهریزی حمل و نقل۳ -برنامهریزی اقتصادی و اجتماعی ۲ -برنامهریزی شبکههای زيرساختي مثل آب، برق و تلفن. ۵ -برنامهريزي محيط زيست ۶ -طراحي شهري

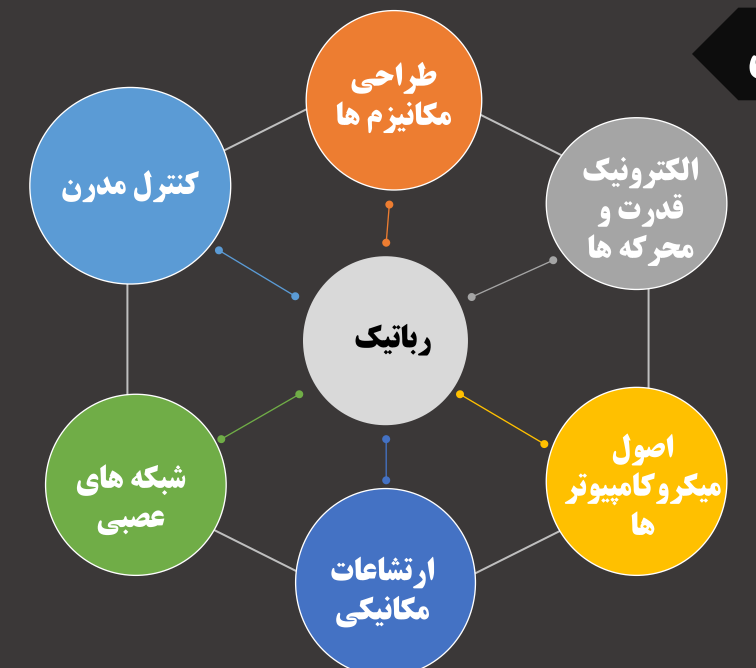
ترکیب این 6 دانش، متخصصان را قادر میسازند که تمامیت یدیده شهر را مورد شناسایی قرار دهند و برای هدایت و کنترل توسعه آن تلاش نمایند.

توانايي





دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

این رشته در کارشناسی گرایش ندارد.

مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های برنامه ریزی شهری - منطقه ای، مدیریت شهری، طراحی شهری میباشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.

موقعیت شغلی



دنیا به سوی جهان شهری پیش می رود؛ یعنی به مرور روستاها از بین می روند و جهان به یک شهر بزرگ تبدیل می شود و این به معنای آینده ای روشن و درخشان برای فارغ التحصیلان رشته شهرسازی است. هرچند در کشور ما هنوز توانایی های فارغ التحصیلان شهرسازی شناخته نشده است. البته این عدم آشنایی مسؤولان باعث بیکاری فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد شهرسازی نشده است؛ بلکه آنها می توانند در بخش های دولتی در سازمان مدیریت برنامه ریزی، وزارت مسکن و شهرسازی، شهرداری ها، وزارت کشور و استانداری ها و در بخش خصوصی در شرکتهای مهندسی مشاور فعالیت کنند.



مهندسی شیمی

تعريف



هدف اصلی این رشته، استفاده از دانش فیزیک و ریاضیات در بوجود آوردن مواد و محصولات بهتر برای دنیای امروز است. این رشته با طراحی، ساخت و بهره برداری از فرایند ها و کارخانجات مربوط با صنایع شیمیایی درگیر است.این رشته بر سه بخش اساسی «اختلاط»، «مهندسی واکنش» و «جداسازی» تکیه دارد.امروزه مهندسین شیمیعلاوه بر فرایند تولید مواد اولیه پایه، در توسعه و تولید محصولات متنوع و با ارزش شرکت دارند. امروزه مهندسی شیمی ارتباط تنگاتنگی با علوم زیست شناسی، مهندسی پزشکی و اغلب شاخه ای مهندسی دارد.

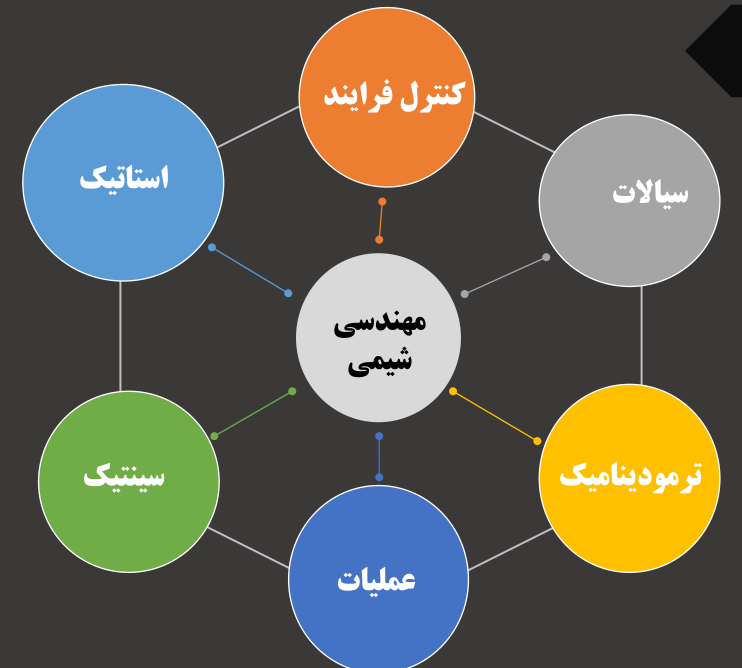
••••••

توانایی

یک مهندس شیمی قبل از آنکه یک شیمی دان باشد، یک مهندس است. مهندسی که کمی شیمی می داند. یک شرط اصلی برای موفقیت در رشته مهندسی شیمی، داشتن پایه قوی ریاضی است. بله، تعجب نکنید! در اصل مهندسی شیمی زاییده ضرورت و نیاز صنعت مکانیک، الکترونیک و عمران است. پس بدین ترتیب، افرادی که نقطه قوتشان درس ریاضی و مباحث حل معادله و محاسبات است، از انتخاب این رشته راضی و خشنود خواهند بود.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

صنایع پتروشیمی

هدف این گرایش طراحی دستگاه ها و فرایند تولید مواد مختلف از جمله کود های شیمیایی، شوینده ها، فرایند های پلیمری و مواد شیمیایی از نفت و برش های نفتی است.

حیطه فعالیت یک دانشجو در این گرایش، عمق چاه حفر شده برای استخراج گاز؛ قطر لوله انتقال گاز از چاه به پالایشگاه یا از پالایشگاه به شبکه های شهری؛ نحوه گرفتن گاز دی اکسید کربن از ماده برای جلوگیری از خوردگی لوله؛ و نحوه شیرین کردن گاز ترش، می باشد.

> های صنایع غذایی و بخش های آن مانند میکروبیولوژی غذا، شیمی غذا، و کنترل کیفی صنایع غذایی است.ایمنی و بهداشتی در این صنعت نیاز به یکسری محاسبات دارد که اید محاسبات

توسط یک مهندس شیمی صنایع غذایی انجام می

دانشجویان این رشته در تولید مواد غذایی و بخش

صنايع غذايي

محدث

03

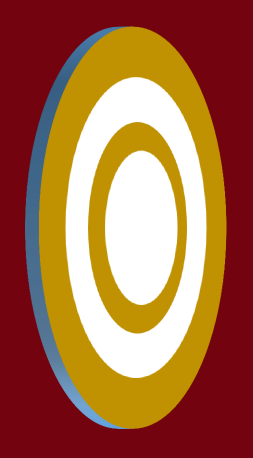
صنایع گاز

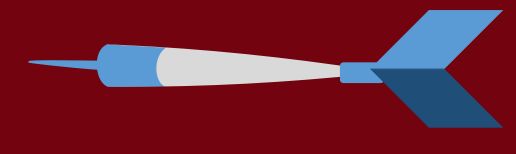
مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های صنایع غذایی، فرایند، محیطزیست، پتروشیمی، گاز میباشد.

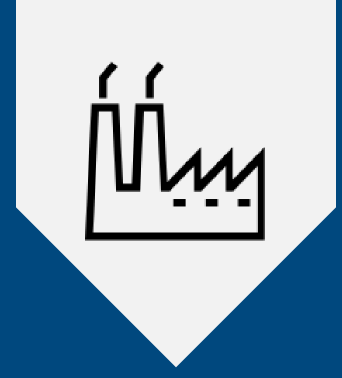
این رشته در مقطع دکتری هم قابل تحصیل است.

موقعيت شغلي





پس از فارغ التحصیلی در رشته ی مهندسی شیمی، امکان اشتغال در کارخانههای تولیدی (به عنوان مهندس تولید) و شرکتهای مشاور (به عنوان مهندس مشاور) وجود دارد. یکی از مهمترین مزیتهای مهندس شیمی این است که به طور همزمان مهارت مهندس مکانیک و مهندس شیمی را آموخته است و حتی می تواند تمام طرحهای خود را از نظر اقتصادی و بازدهی امکان سنجی کند.



مهندسی صنایع

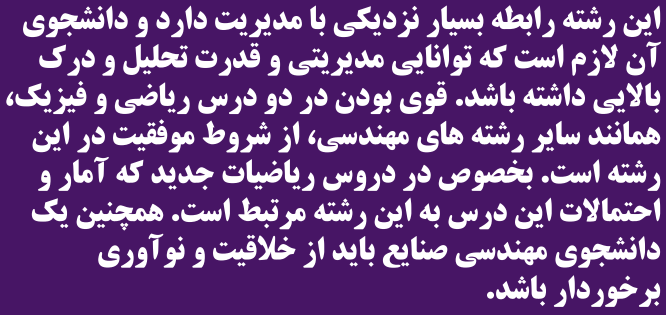
تعريف



رشته مهندسی صنایع رابط میان مهندس های مختلف در یک صنعت می باشد. در حقیقت، این مهندسی عنوانی برای بیان رویکردی در علم مدیریت سازمان ها و صنایع می باشد. فکر یک ممهندس صنایع دائما مشغول یک پرسش است:« آیا این بهترین روش است؟» در واقع فارغ التحصیل این رشته تلاش می کند تا با یک نگرش سازمان یافته، مسائل و مشکلات کارخانه را تحلیل کرده و به گونه ای عمل کند که با حداقل ورودی مواد، حداکثر خروجی را داشته باشد.

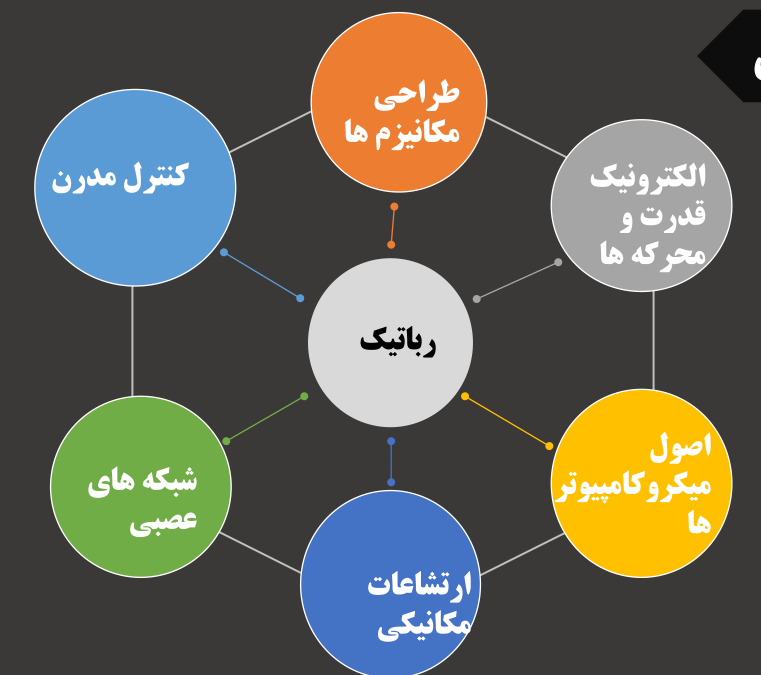
••••••

توانايي





دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

توليد صنعتي

این گرایش در به کارگیری مهارت های تکنیکی-اقتصادی و استفاده مؤثر و نظام یافته از نیروی انسانی، زمان، ماشین آلات، ساختمان و مواد به منظور تولید کالا با کیفیت مطلوب می باشد.در واقع هدف این گرایش تربیت مدیران تولید واحد های صنعتی است.

این گرایش بیشتر جنبه نرم افزاری دارد و بیشتر به ارائه راهکار سیستماتیک می پردازد. هدف این گرایش تربیت متخصصانی است که بتوانند با بهره گیری از روش های جدید و سیستماتیک و مدل های ریاضی مسائل واحد های صنعتی بزرگ را تجزیه و تحلیل نموده و بیشترین رهنمود ها را برای استفاده از منابع موجود در عملکرد اجزاء تشکیل سیستم ارائه

ايمني صنعتي

دانشجویان در این گرایش به مسائل مشکل ساز در صنعت می پردازند. در واقع در تلاشند تا با اجرای دستور العمل ها از خطرات احتمالی جلوگیری کنند و در صورت پیش آمد مشکل یا خطری (از جمله آلودگی هوا)، راهی برای دفع آن بیابند.

این گرایش به نسبت سایر گرایش ها کمی فنی تر بوده و به مهندسی مکانیک نزدیکتر می باشد. هدف این گرایش تربیت تکنولوژیست های کارخانه است.

تکنولوژی صنعتی

برنامه ریزی

و تحليل

سیستم ها

مدی محدث

مقاطع بالاتر

این رشته در مقطع دکتری هم قابل تحصیل است.



موقعیت شغلی







مهندسی معدن

تعريف



برای هر فعالیت صنعتی نیاز به مواد معدنی است. موادی که کشف و استخراج آنها نیاز به کارشناسانی متخصص دارد. هدف از ارائه این دوره و این رشته در دانشگاهها تربیت نیروی متخصصی است که بتوانند به اکتشاف و ارزیابی ذخایر معدنی ، روش های استخراج بهینه و ارزیابی سیستم های نگهداری زیر زمینی یا روزمینی در طول مدت بهره برداری از معدن بپردازند.

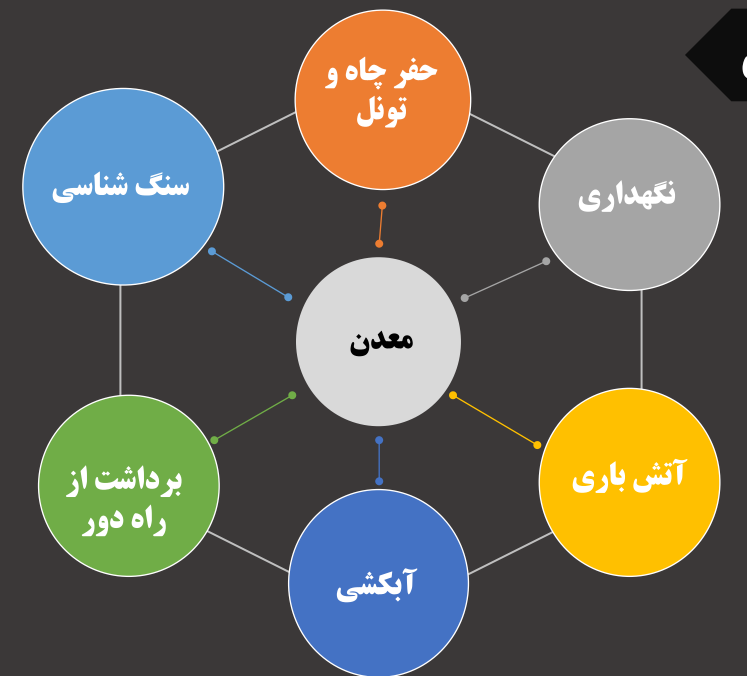
••••••

توانایی

درس ریاضی در این رشته از اهمیت زیادی برخوردار است زیرا بدون استفاده از مدل های ریاضی، محاسبات استخراج و اکتشاف معدن را نمی توان انجام داد. مهندسی معدن ارتباط تنگاتنگی با زمین شناسی دارد و دانشجوی این رشته باید به مباحث زمین شناسی علاقه مند باشد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

اكتشاف معدن

دانشجویان این گرایش پس از کشف معدن، نوع و شکل مواد معدنی را تعیین کرده و به ارزیابی اقتصادی، میزان ذخیره و همچنین چگونگی استخراج منابع معدنی می پردازد.

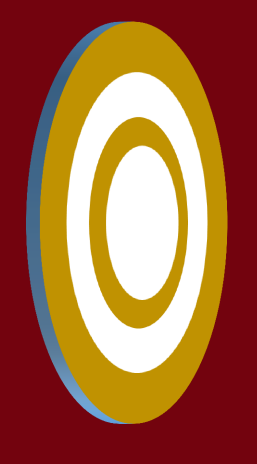
استخراج معدن این گرایش شامل عملیات حفاری و آتش باری به منظور خردکردن سنگ، بارگیری و باربری مناسب است.دانشجویان این عملیات را در معادن روباز، زیرزمینی و در موارد محدودی در دریا مطالعه و بررسی می کنند.

مقاطع بالاتر

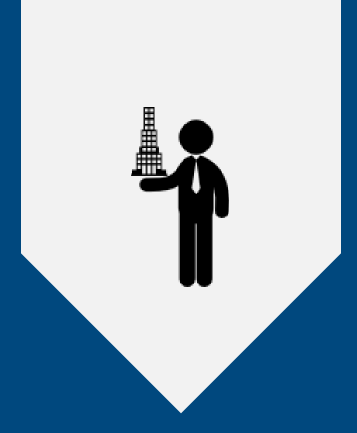
مهندسی معدن در مقطع کارشناسی ارشد دارای 4 گرایش اکتشاف، استخراج، فرآوری مواد معدنی و مکانیک سنگ می باشد.

این رشته در مقطع دکتری هم قابل تحصیل است.

موقعیت شغلی



بخشی از کار مهندسی معدن مانند نقشه برداری در زیر زمین انجام می شود. پس دانشجوی این رشته باید از نظر جسمی توانایی خوبی داشته باشد و قدرت کار در معادن خارج شهر و در نقاط دور افتاده را داشته باشد. به همین خاطر دانشجویان دختر این رشته در آزمایشگاه ها و مراکز طراحی معدن فعالیت می کنند. فارغ التحصیلان این رشته علاوه بر وزارت معادن و فلزات می توانند در وزارت نفت (در زمینه حفاری)، در وزارت نیرو (در زمینه آب های زیرزمینی)، در کارگاه های وزارت راه و ترابری (برای حفاری راه ها و تونل ها)، شرکت مترو و سازمان انرژی اتمی مشغول به کار بشوند.



مهندسی معماری

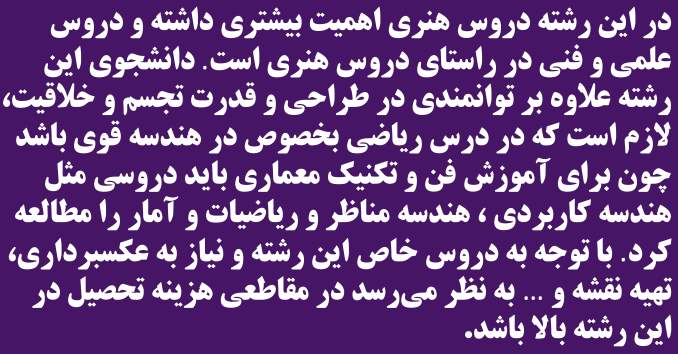
تعريف



معماری ترکیب، طراحی و پدید آوردن فضای زیست انسان در طبیعت است؛ که این فضا میتواند مسجد، بیمارستان، مسکن، مدرسه و یا هر فضای دیگری باشد که شهر را به وجود می آورد. رشته معماری دارای دو جنبه هنری و فنی است که درسهای طراحی، زیبایی شناسی و نحوه زیبا کردن حجمها ، نماها و پلانها به هنر بر می گردد و دروسی مثل سازههای بتنی و فلزی، مقاومت مصالح، ایستایی، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی به جنبه فنی این رشته مربوط می شود. معماری بیش از آنکه علم و تکنیک باشد، ذوق و سلیقه و استعداد است و معمار کسی است که طرحهای فردی اش با نقاشی و مجسمه سازی رقابت کند و در واقع بتواند مجسمه ای کاربردپذیر بسازد. به همین دلیل می توان گفت که معمار یک هنرمند است و باید مانند هر هنرمند دیگری چشم، ذهن و دستی توانا داشته باشد.

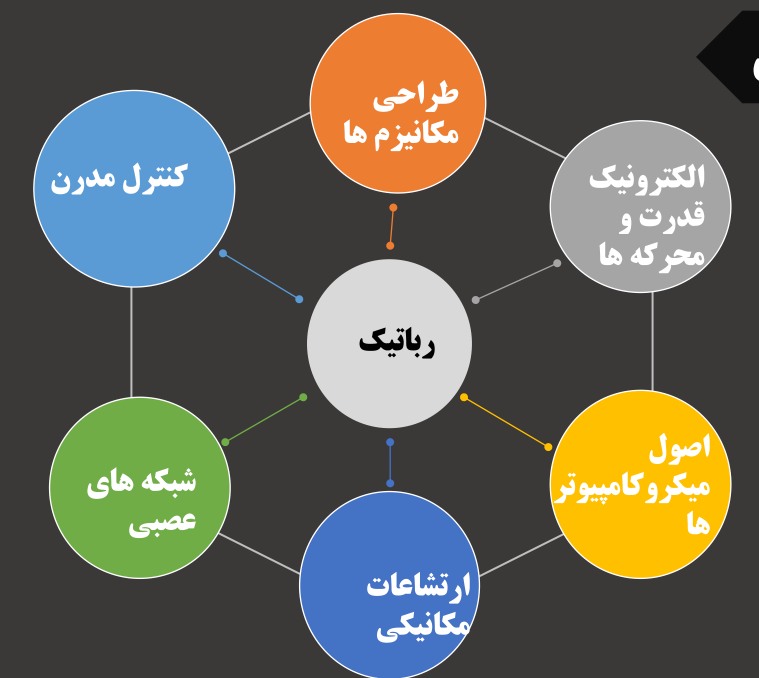
••••••

توانايي

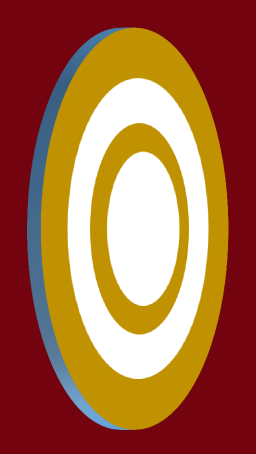


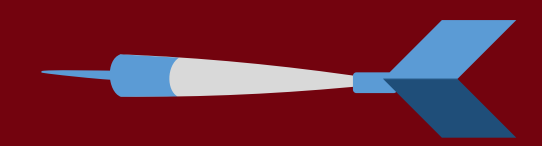


دروس تخصصي

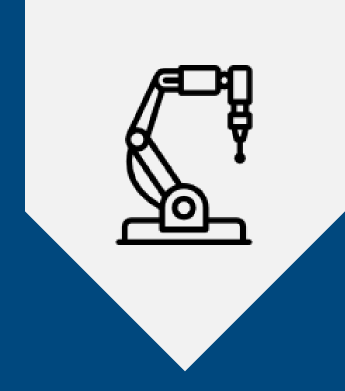


موقعيت شغلي





مهندس معمار می تواند علاوه بر طراحی بناها، به طراحی و ساخت ماکت و طراحی معماری داخلی بپردازد یا به عنوان ناظر ساخت فعالیت بکند. در ضمن فارغ التحصیل معماری آمادگی کار در رشته های مرتبط با معماری مثل طراحی صحنه یا طراحی صنعتی را نیز داراست.



مهندسي مكاترونيك

تعریف



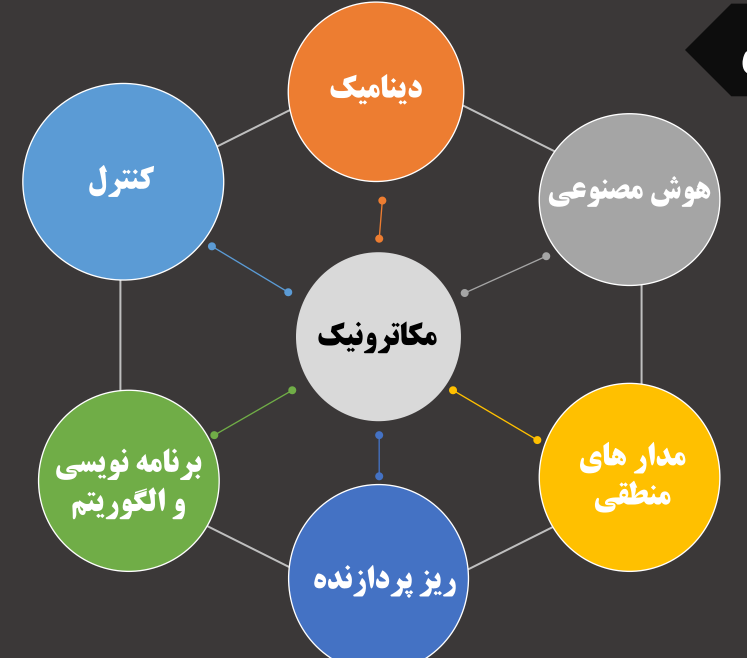
مهندسی مکاترونیک یلفیق سه رشته مهندسی مکانیک، الکترونیک و کامپیوتر است. این رشته در تلاش است تا نگاهی یکپارچه به سیستم های تشکیل شده از اجزای مکانیکی - الکترونیکی - کنترلی و نرم افزار داشته باشد. یک مهندس مکاترونیک می کوشد تا به سیستم های ارزان تر، ساده تر، راحت تر و انعطاف پذیر تر دست یابد. او با **دید جامعی که از علوم مهندسی الکترونیک، مکانیک و کامپیوتر دارد، می تواند بر اجرای طرح های مهندسی،** نظارت داشته باشد و برای آنها برنامه ریزی نماید.

توانايي

در این رشته بدلیل اینکه متشکل از سه رشته ی مکانیک و الکترونیک و کامپیوتر است پس فرد باید با دروس ریاضیات و فیزیک رابطه مطلوبی داشته باشد.همچنین علاقه ی فرد به کار های فنی و کارگاهی و داشتن صبر و حوصله ی زیاد از لازمه های موفقیت در این رشته است



دروس تخصصي



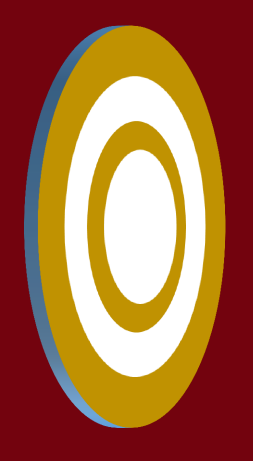
گرایش ها (کارشناسی)

این رشته در کارشناسی گرایشی ندارد

مقاطع بالاتر

این رشته در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های

موقعيت شغلي



این رشته در ایران نوپا می باشد و در حال حاضر کمتر در این رشته استخدام می شوند. باید به این نکته نیز توجه نمود که مکاترونیک، نوعی رشته بین رشته ای است و برای کار در این نوع رشته ها، به خصوص در دوره ارشد، بیشتر باید به دید ارائه مقاله و پروژه های تحقیقاتی نگاه کرد تا کار رسمی. اما صد در صد این رشته آینده ای بهتر خواهد داشت چراکه دانشجویان این رشته دارای توانمندی هایی می شوند که کمتر مهندسی از آنها برخوردار است.



مهندسی مکانیک

تعريف



رشته مکانیک بخشی از علم فیزیک است که با استفاده از مفاهیم پایه علم فیزیک و به تبع آن ریاضی، به بررسی حرکت اجسام و نیرو های وارد بر آن می پردازد و در تلاش است تا با توجه به نتایج بررسی های خود، در راه پیشرفت انسان در زمینه فن شناسی، گامی رو به جلو بردارد. این رشته را شاید بتوان از نقطه نظر تنوع موضوعات تحت پوشش، جامع ترین رشته مهندسی به شمار آورد. مهندسان مکانیک، اصول اساسی نیرو، انرژی، حرکت و گرما را به کار برده و با دانش تخصصی خود، سیستمهای مکانیکی و دستگاهها و فرایندهای گرمایی را طراحی کرده و گستره وسیعی از دستگاهها، فراوردهها و فرایند ها را تولید میکنند.

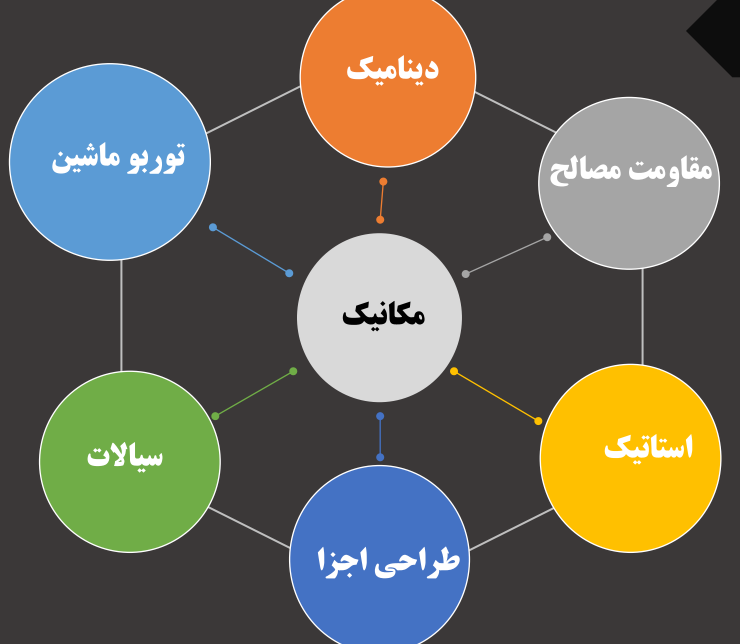
••••••

توانايي

دانشجوی مهندسی مکانیک باید در دو درس ریاضی و فیزیک قوی باشد چراکه این رشته نیازمند فهم مفاهیمی مانند مکانیک، سینماتیک، تدمودینامیک، دانش مواد، تحلیل سازه ها و الکتریسیته است. وی همچنین باید از هوش، استعداد و قدرت تجسمی خوبی برخوردار باشد.



دروس تخصصي ديناميك



گرایش ها (کارشناسی)

حرارت و سیالات

دانشجویان این گرایش در زمینه تهویه مطبوع، دستگاه های آب و فاضلاب و گرم کننده ساختمان ها مطالعه می کنند و درباره طراحی نیروگاه ها، موتور های احتراق دتخلی و طراحی انواع موتور های درون سوز اتومبیل آموزش می بینند.

مهندس طراح جامدات باید تمامی نیرو ها و گشتاور هایی را که به هر عضو ماشین وارد می شود بررسی کرده و بهترین حالت قطعه را برای تمامی آن نیرو ها و گشتاور ها و همچنین برای داشتن بهترین کارایی به دست آورد و کارایی مناسب آن قطعه را در زمان طولانی تضمین کند.

طراحی جامدات

> مهندسین این گرایش بررسی می کنند که یک قطعه باید به چه روشی ساخته شود تا دارای تولیدی سریع، ارزان و همچنین کیفیت مناسب و کارایی مطلوب داشته باشند. این گرایش به زمینه های کاربردی مهندسی مکانیک می پردازد.

دانشجوی مهندسی دریا گرایش کشتی سازی مواردی از قبیل طراحی بدنه، استحکام بدنه، سیستم های پیشرانه، چایداری در کشتی در مقابل امواج کناری و جانبی کشتی و طراحی سیستم های مربوط به ناوبری را مطالعه می کند. گفتنی است که این گرایش تنها در دانشگاه صنعتی شریف ارائه می شود و در سایر دانشگاه ها به عنوان یک رشته مجزا مطرح است.

^ی مهندسی دریا

رمیری محدث

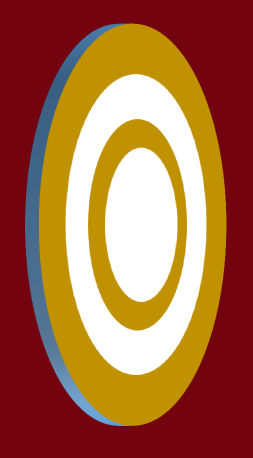
ساخت و تولید

مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های تبدیل انرژی، طراحی کاربردی، ساخت و تولید، سازه و بدنه خودرو میباشد.

این رشته در مقطع دکتری هم قابل تحصیل است.

موقعیت شغلی







مهندسی مواد

تعريف



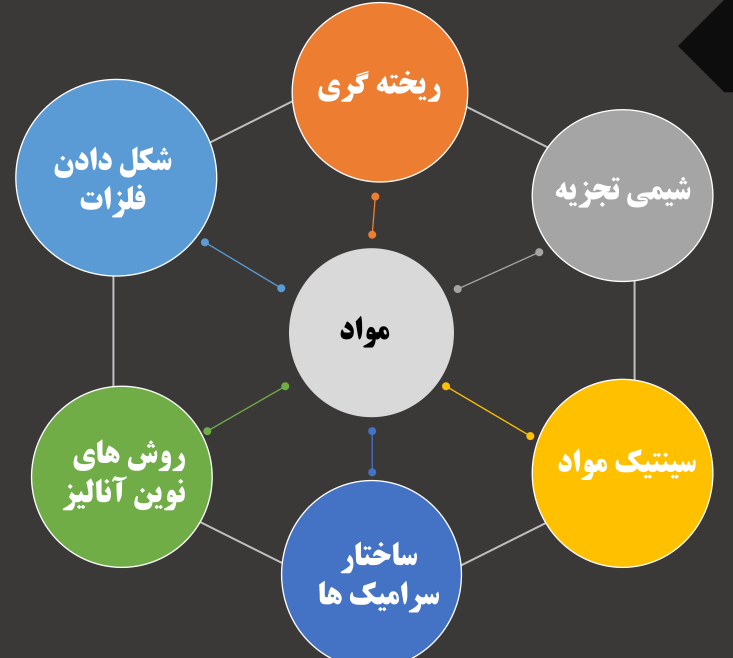
مهندسی و علم مواد یک حوزه میان رشته ای است که در آن رابطه بین ساختار و خواص مواد به منظور طراحی مواد جدید برای پاسخگویی به نیازهای روزافزون فناوری مواد مورد بررسی قرار می گیرد. علم متالوژی به عنوان یک صنعت مادر نه تنها در حال حاضر نقش مهمی را در پیشبرد تکنولوژی بر دوش دارد، بلکه در آینده نیز یکی از عوامل مهم پیشرفت تمدن بشری است. صنایع دنیا شامل بخشهای گوناگونی است که در هر کدام قطعات و تجهیزات مختلفی مورد استفاده قرار می گیرد. به منظور تهیه این قطعات نیاز به آگاهی جامع از جنس مناسب است که اینگونه اطلاعات در اختیار دانشجویان این رشته قرار می گیرد. در واقع، در مقطع کارشناسی بطور کلی اطلاعات در مورد خصوصیات فیزیکی و مکانیکی مواد در شرایط گوناگون، روشهای مختلف تولید و بازرسی ارائه می گردد.

توانايي

دانشجویان این رشته باید در فیزیک و شیمی و ریاضی قوی باشند و همینطور نیاز به آشنایی با زبان انگلیسی در این رشته بیش از دیگر رشتههای مهندسی اهمیت دارد. در این رشته ذهنی کنجکاو و خلاق مورد نیاز است.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

متالوژی صنعتی در این گرایش روش های مختلف تولید مصنوعات فلزی(که مهم ترین این روش ها متالورژی پودری، شکل دادن، جوشکاری و ماشین کاری است) و خواص و مشخصات فیزیکی، ساختاری و مکانیکی مواد مورد مطالعه و بررسی قرار می گیرد.

این گرایش شامل جداکردن فلزات از سنگ معدن و تصفیه آنان (تولید فلزات)، شناخت انواع کوره ها، سوخت ها و فعل و انفعالات شیمیایی می شود.

متالوژی استخراجی

دانشجویان مهندسی سرامیک در طول دوره تحصیلی خود، پس از کسب پایه های علمی و مهندسی لازم، کلیه فرایند های ساخت سرامیک را از مواد اولیه و آماده سازی آن گرفته تا کنترل کیفی محصولات ساخته شده و ارتباط بین ساختمان و خواص این مواد را فرا میگیرند.

سرامیک

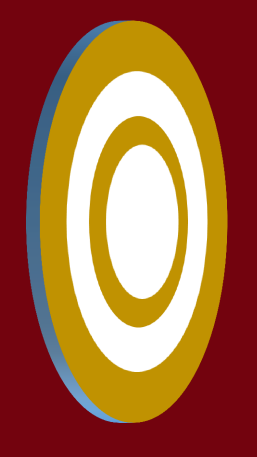
محدث

مقاطع بالاتر

مهندسی مواد در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «شناسایی و انتخاب مواد مهندسی»، «شکل دادن فلزات»، «جوشکاری»، «استخراج فلزات»، «خوردگی و حفاطت از مواد»، «سرامیک»، «نانومواد»، «ریخته گری» و «بیومواد» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری هم قابل تحصیل است.

موقعیت شغلی



امروزه متالوژی در کلیه صنایع نقش مهمی را ایفا میکند و در نتیجه موقعیت شغلی فارغ التحصیلان این رشته نیز بسیار گسترده است .با توجه به وجود تجهیزات و قطعات مختلف مهندسی فارغ التحصیل این رشته می توانند در صنایع گوناگون نظیر نفت، گاز، پتروشیمی و کارخانجات در بخشهای طراحی، بازرسی و اجرا مشغول به کار شوند. از مزایای مهم این رشته امکان بالای پذیرش برای ادامه تحصیل در خارج از کشور است چراکه استقبال از این رشته درسایر کشورها بسیار بالاست.



مهندسی نفت

تعريف



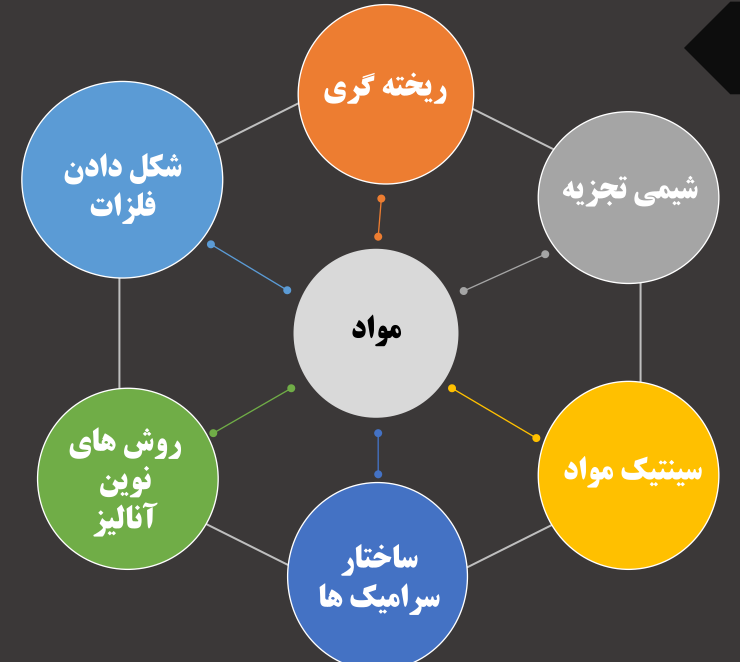
ساکنان کره زمین بیشترین انرژی جنبشی، گرمایی و شیمیایی خود را از نفت می گیرد. کشور ما نیز با توجه به موقعیت جغرافیایی خود به تربیت نیروی انسانی متخصص و کار آمد برای بهره برداری درست و بهینه از نفت بسیاری که موجود است، می پردازد. هدف این رشته تربیت مهندسین توانایی است که بتوانند روش های بهینه بهره برداری از منابع نفت و گاز را طراحی و اجرا کنند.

توانايي

علاوه بر دو درس ریاضی و فیزیک که دو درس پایه در تمامی رشته های مهندسی از جمله رشته مهندسی نفت است، درس زبان انگلیسی نیز در این رشته اهمیت ویژه ای دارد. اساس این دروس رشته در همه گرایش ها مبتنی بر مکانیک سیالات، دینامیک گازها، ترمودینامیک سیالات، انتقال جرم و اقتصاد مهندسی است که می طلبد دانشجو پایه قوی ای در دروس فیزیک و شیمی داشته باشد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

مهندسی **اکتشافات**

این گرایش ارتباط نزدیکی با زمین شناسی دارد و در اولین مرحله کشف حوزه های نفتی انجام می گیرد. هدف این گرایش تربیت مهندسانی است که بتوانند با بکار بردن شیوه های مختلف (مانند لرزه نگاری) به وجود یا عدم وجود نفت پی می برند.

دانشجویان این گرایش در طراحی تجهیزات حفاری و انجام عملیات در مناسب ترین شرایط، مهارت های لازم را کسب می کنند. در واقع یک مهندس حفار، راه کار هایی را برای کاهش هزینه و افزایش بازده پیشنهاد می دهد.

> مهندسی م**خا**زن نفت

نوع مخزن نفت یا گاز و همچنین فشار، دما و عمق آن از سطح زمین، مواردی می باشند که در نحوه برداشت و استخراج نفت از مخازن تآثیر دارد. بررسی و محاسبه این مدارد ذکرشده بر عهده یک مهندس مخزن نفت است.

این گرایش شامل مهندسی زیرسطحی است که اختلال بین مخزن و چاه را مدیریت می کند. مهندسان این گرایش برای مهار کردن شن، کنترل جریان حفاری نزولی، کنترل تجهیزات حفاری نزولی، ارزیابی کردن روشهای ساختگی انتقال از راه هوا و همچنین انتخاب سطح تجهیزاتی که جداکننده مایع تولید شدهاند (نفت، گاز طبیعی و آب)، به کسب مهارت های لازم می پردازند.

مهندسي

حفاري

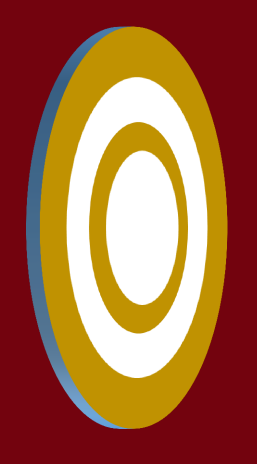
مهندسی بهره برداری

مقاطع بالاتر

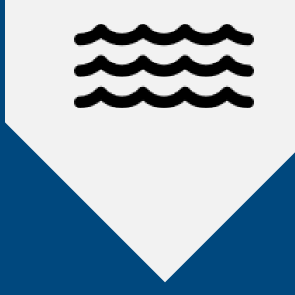
این رشته در مقطع دکتری هم قابل تحصیل است.

مهدی محدث

موقعيت شغلي



همان گونه که از نام رشته بر می آید، اولین بازار کار موجود برای فارغ التحصیلان این رشته وزارت نفت می باشد. این نکته برای متقاضیان تحصیل در دانشگاه صنعت نفت، قابل ذکر می باشد که این دانشگاه، همه دانشجویان را بورسیه نمی کند و لذا باید برای بورسیه گرفتن از این دانشگاه از سطح علمی بالایی برخوردار بود. باید توجه داشت که نوع کر در این رشته سنگین و محیط کاری آن در خارج از شهر می باشد. برای مثال یک مهندس حفاری در وزارت نفت باید 15 روز در خارج از شهر و دور از خانواده سپری کند و سپس ار یک هفته مرخصی دارد. از آن جایی که بیشتر واحد های رشته مهندسی شیمی مشترک است، دانشجویانی که به وزارت نفت راه پیدا نکرده اند، می توانند جذب صنایع شیمیایی خصوصی بشوند.



مهندسی دریا

تعريف



دیگر ساخت و تعمیر یک کشتی، یک فن نیست بلکه یک علم است و هدایت و حفظ چنین کشتی ای نیازمند اطلاعات علمی دقیق و بسیاری می باشد. کشتی های بزرگی که امروزه در دریا ها حرکت میکنند، مدیریت و هدایت آنان دانش بسیاری می طلبد. دانشی نمی توان به تجربه و با گذر ایام فرا گرفت. بلکه نیاز به تحصیلات کلاسیک و دانشگاهی دارد. نیازی که منجر به تولد رشته مهندسی دریا شده است.

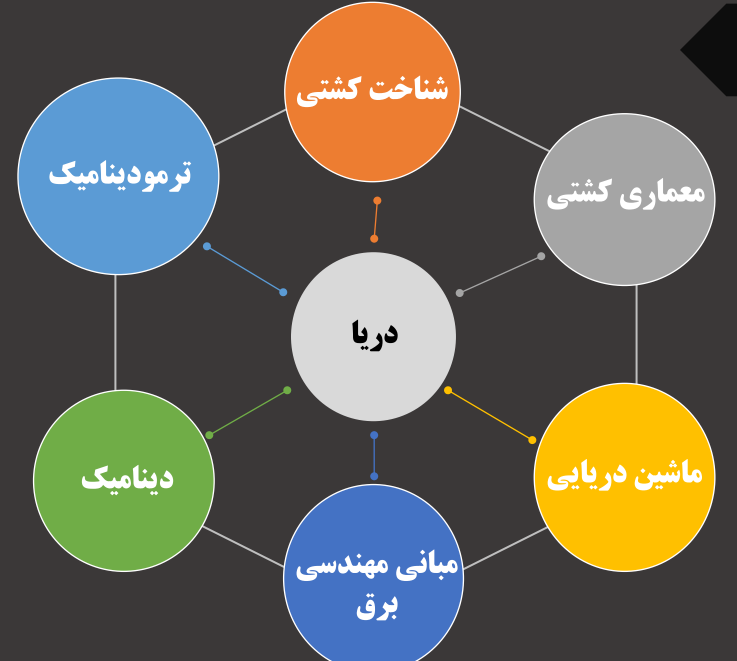
••••••

توانايي





دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

مهندسین کشتی به عنوان مدیر فنی کشتی، مسئول تعمیر، نگهداری و راه اندازی موتور کشتی هستند و به همین دلیل دانشجویان این رشته پس از آموزش های تئوری یک دوره کار آموزی را بر روی کشتی های اقیانوس پیما در خارج می گذرانند.

كشتي

متالورژی و ... مورد نیاز است. هدف این توانایی حمل مقدار معینی بار و مقاومت و سرعت معینی حرکت کند.

این گرایش بین رشته ای محسوب می شود

چراکه در ساخت یک کشتی، تخصص های

گرایش، طراحی کشتی ها به نحوی است که

حرکت در دریایی متلاطم را داشته باشد و با

متعددی مانند مکانیک، عمران، برق،

کشتی سازی

هدایت و رهبری کشتی و مدیریت نیروی انسانی شاغل برکشتی وظیفه یک مهندس دریانوردی است. در واقع یک مهندس دریانوردی به عنوان کاپیتان کشتی مسؤولیت راهبری و مدیریت کشتی را برعهده دارد و دانشجویان این گرایش تا حدودي مسائل فني مي خوانند ولي مقدار قابل توجهی از درس هایشان ارتباطی با مسائل فنی ندارد.

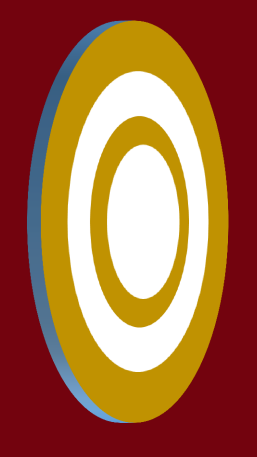
دريانوردي

مقاطع بالاتر

مهندسی دریا در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «سازه کشتی» ، «ساخت و تولید در صنایع دریایی» و «هیدرومکانیک کشتی» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری هم قابل تحصیل است.

موقعیت شغلی



مهندس کشتیساز میتواند در سازمان بنادر و کشتیرانی وظیفه ساخت سکوهای شناور را بر عهده گرفته و یا به عنوان مهندس ناظر بر حسن اجرای طرحهای اجرایی نظارت بکند و بالاخره در صنایع دریایی به کارهای تحقیقاتی بپردازد. چرا که در این رشته عرصه فعالیتهای تحقیقاتی بسیار گسترده میباشد. همچنین فارغ التحصیلان میتوانند در کارخانههای خصوصی و یا دولتی که کشتیهای کوچک و قایقهای موتوری را میسازند و بخصوص در زمینه تعمیر کشتی فعال هستند، مشغول به کار گردند.



مهندسی ایمنی

تعريف



مهندسی ایمنی و بازرسی فنی که در این بخش به رشته صنایع پتروشیمی می پردازد به شاخه ایمنی و حفاظت در همین بخش یعنی پتروشیمی می پردازد و با عنایت به لزوم ایجاد صنایع پتروشیمی و پلیمر برای استفاده از ارزش **افزوده محصولات آنها در جهت توسعه اقتصاد ملی و با توجه به امکانات بالقوه در کشور جهت گسترش صنایع** پتروشیمی و پلیمر و نیاز روزافزون کشور به متخصصان و کارشناسان متعهد جهت بهره برداری و ادراه صنایع مذکور دوره کارشناسی "مهندسی ایمنی و بازرسی فنی" در محدوده «شاخه ایمنی و حفاظت» تدوین شده است.

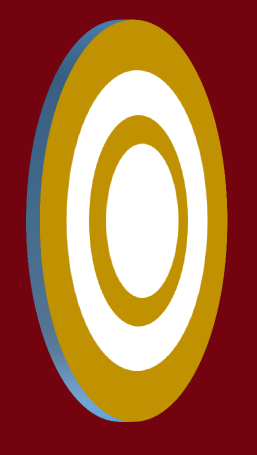
دروس تخصصي حفاظت صنعتي روانشناسی صنعتی مكانيك سيالات ايمني ایمنی در کشاورزی ارگونومی

مهدى محدث

گرایش ها (کارشناسی)

در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.

موقعیت شغلی



در ایران بنای اولیه کارها بر پیشگیری نمی باشد بلکه عموماً به دنبال رفع مشکل هستیم. تا آنجا که بعضی از کارفرمایان به جهات غیرانسانی در صدد ایمنی محیط کار کارگران بر نمی آیند . به طور طبیعی از فارغ التحصیلان این رشته استفاده مطلوب نمی کنند . عمده مراکز صنعتی مانند ذوب آهن ، آلومینیوم سازی ، پتروشیمی ، صنایع خودروسازی ، هواپیمایی ، راه آهن ، مترو و هر مرکز فعالیت اقتصادی (خصوصی یا دولتی) می تواند به نوعی بازار کار این رشته محسوب شود.



مهندسی عمران

تعريف



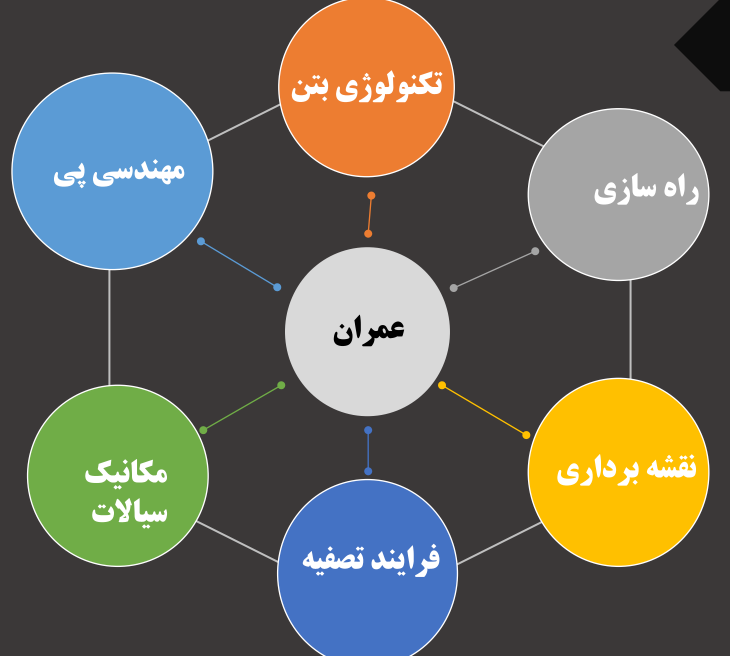
هدف از این رشته تربیت نیروهای متخصصی است که بتوانند در پروژههای مختلف عمرانی در زمینههای ساختمانی ، راهسازی ، پلسازی ، سازهها و بناهای آبی، جمع آوری و دفع فاضلاب و ... مسوولیت طرح ، محاسبه و اجرا و نظارت بر اجرا را بر عهده گیرند. مهندسی عمران از جمله رشتههایی است که بیانگر کاربرد علم در ایجاد سازندگی و عمران کشور است.

توانايي

با توجه به کمیت و کیفیت درسهایی که در این رشته ارایه می گردد، داوطلب باید از توان و دانش برتر در زمینههای ریاضی و فیزیک برخوردار باشد. همچنین توان جسمی، قدرت تجزیه و تحلیل، قدرت تجسم و دقت کافی در بسیاری از مسایل را داشته باشد. یک مهندس عمران باید بسیار اجتماعی و دارای توان ایجاد ارتباط با جمله سایرین باشد. چون رشته مهندسی عمران یک رشته گروهی است.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

عمران

دانشجوی این گرایش مسائل مربوط به سازه، خاک و پی، راه و ترابری و هیدرولیک را مطالعه می کند. همچنین وی به برنامه ریزی حمل و نقل بین شهری و درون شهری، طراحی راه ها از نظر هندسی، زیرسازی و روسازی می پردازد.

طرح و اجرای برنامههای عمران و مطالعات مربوط به زمین مستلزم وجود اطلاع دقیق مهندسی (مسطحاتی، ارتفاعی، چگونگی) به صورت نقشههای گوناگون (ترسیمی ، رقمی، تصویری) از منطقه مورد نظر است. مجموعه نقشهبرداری پاسخگوی این نیازها به گونهای هماهنگ با دیگر رشتههای عمران است و هدفش تربیت افرادی است که آگاهی علمی کافی و مهارت فنی لازم را در زمینه نقشهبرداری داشته باشند.

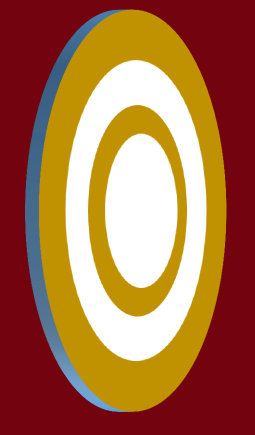
نقشه برداري

مقاطع بالاتر

مهندسی عمران در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «آب و فاضلاب»، «برنامه ریزی حمل و نقل»، «خطوط راه آهن»، «زلزله»، «رودخانه»، «سازه»، «سواحل»، «سازه های هیدرولیکی»، «مکانیک خاک و پی»، «مهندسی آب»، «مهندسی سازه های دریایی»، «مهندسی محیط زیست» و «مهندسی و مدیریت ساخت» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی





آصولا مهندس عمران شانس کاری زیادی دارد چون در طراحی و ساخت بسیاری از کارهای عمرانی مانند: راهها ، پلها ، سدها ، سازههای دریایی برای سکوهای نفتی، آشیانههای هواپیما و خانههای مسکونی مقاوم در مقابل زلزله، مهندسین عمران حضوری فعال دارند .مراکز مختلفی به صورت مستقیم و غیرمستقیم در فعالیتهای عمرانی نقش دارند که هر یک به تناسب نوع فعالیت خود، اقدام به جذب فارغ التحصیلان این رشته میکنند .البته باید توجه داشت که هر دانشجوی مهندسی عمران نمی تواند فرصتهای شغلی خوبی داشته باشد. بلکه باید در دوران تحصیل به دنبال پژوهش ، تحقیق و یادگرفتن باشد نه این که تنها واحدهای دانشگاهی را پاس کند و یا حتی به فکر یک معدل خوب دانشگاهی را پاس کند و یا حتی



مهندسی کامپیوتر

تعريف



در رشته علوم کامپیوتر بیشتر اصول علمی و مبانی ریاضی و ساخت و به کارگیری کامپیوتر مورد توجه قرار می گیرد. دانشجویان این رشته باید آگاهی جامع از نظریه های علمی موجود در علوم کامپیوتر داشته باشند تا بتوانند دانش کامپیوتر را در حل مسایل بنیادی علوم کامپیوتر به کار گیرند. در کشور های صنعتی و پیشرفته، در زندگی افراد حضوری اجتناب ناپذیر دارد. به همین دلیل رشته مهندسی کامپیوتر که به طراحی و ساخت اجزای مختلف کامپیوتر می پردازد، از اهمیت بسیار برخوردار است.

••••••

توانايي

تسلط و علاقه به ریاضیات شرط اول موفقیت در رشته علوم کامپیوتر است. رشته علوم کامپیوتر با علم ریاضی بسیار در ارتباط است. به همین دلیل دانشجوی این رشته باید پایه ریاضی قوی داشته و بتواند با استدلال ریاضی با مسائل برخورد نماید. همچنین در الگوریتم نویسی که یکی از اساسی ترین گرایش های این رشته است مهارت کافی داشته باشد. یک مهندس کامپیوتر باید فردی خلاق باشد تا بتواند مسائل را از راه حل های ابتکاری حل کند، راه حل هایی که کمترین هزینه و بهترین کارایی را داشته باشد.



دروس تخصصي مباني كامپيوتر ساختمان داده مدار كامپيوتر طراحی الگوریتم كنترل خطي سيستم عامل

گرایش ها (کارشناسی)

نرم افزار

نرم افزار جزء غیرقابل لمس کامپیوتر است. نرم افزار برنامه و داده هایی است که به کامپیوتر فرمان می دهد که چه عملی را انجام دهد. یک مهندس نرم افزار یاد می گیرد که چگونه نرم افزار های بزرگ و عظیم را طراحی و برنامه ریزی کند، تست و ارزیابی نماید و در نهایت مستند سازد تا برای عموم مردم قابل استفاده باشد.

سخت افزار جزو فیزیکی کامپیوتر بوده و شامل صفحه کلید، صفحه نمایش، چاپگر و دیسک ها می شود. یعنی اجزاء فیزیکی و قابل لمس کامپیوتر مانند مدار ها و برد های الکترونیکی، سخت افزار نامیده می شوند. مهندسی سخت افزار به مطالعه و بررسی طراحی سخت افزاری، کنترل سخت افزاری و شبکه های کامپیوتری می پردازد.

2222222222222

فناوری **اطلاعات**

مولای محدث

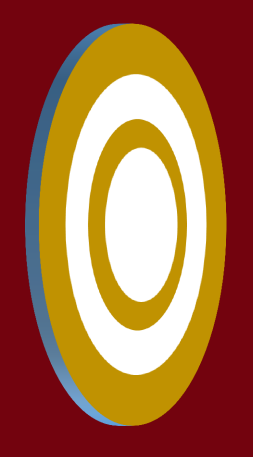
سخت افزار

مقاطع بالاتر

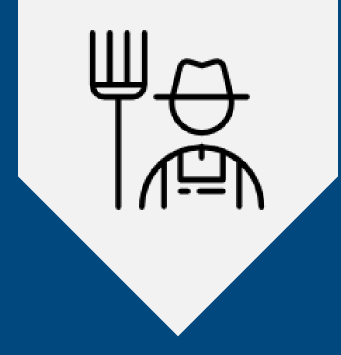
مهندسی کامپیوتر در مقطع کارشناسی آرشد دارای گرایش های «هوش مصنوعی و رباتیک»، «معماری کامپیوتری»، «رباتیک»، «نرم افزار» و «الگوریتم و محاسبات» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی



امروزه یک مهندس کامپیوتر اگر علاقه مند به کار باشد، هیچ وقت با مشکل بیکاری روبرو نمی شود. نقش فارغ التحصیل علوم کامپیوتر به عنوان مدیر و هماهنگ کننده بسیار مهم و قابل توجه است و به همین دلیل دانشجویان این رشته دروسی در زمینه اصول مدیریت، مبانی اقتصاد و ریاضیات (علم ریاضی در تحلیل مسائل و انتخاب بهترین روش برای دستیابی به هدف بسیار مؤثر است) مطالعه می کنند. با در نظر گرفتن پتانسیلی که در آنها با توجه به مواد درسی و موضوعات مربوط ایجاد می شود می توانند در بسیاری از مراکز بزرگ صنعتی و مراکز تحقیقاتی و سازمانها و شرکت ها و وزارتخانه ها وظایف مهمی را بر عهده گیرند و با شرکت در پروژه های مهم نقش باارزشی را به ویژه در بعد نرم افزاری، محاسباتی، انفورماتیکی، اطلاعاتی و ارتباطاتی و برنامه ریزی داشته باشند.



مهندسی کشاورزی

تعريف



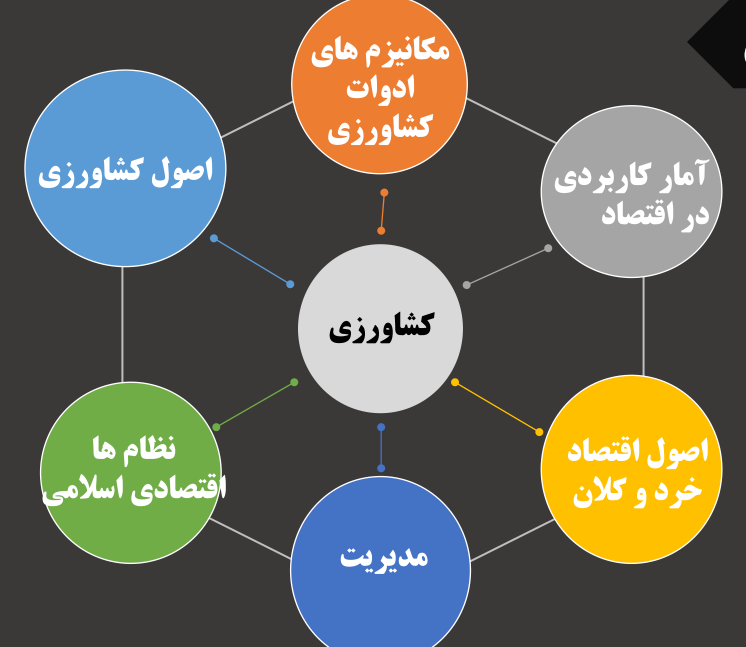
زمین و کشاورزی اصلی ترین منبع تأمین نیازهای غذایی برای انسان بوده است. با توجه به اینکه امروزه تمام صنایع از علم و دانش خاص خود برخوردار می باشند صنعت کشاورزی نیز به متخصصانی ویژه کشاورزی و در رابطه با آن نیازمند است که بتواند با استفاده از علم و دانش خود قابلیت ها و توانایی های کمی و کیفی این صنعت را افزایش دهند.

توانايي

در این رشته دانشجویان باید بر دروس ریاضی و فیزیک مسلط بوده و بتوانند بخوبی تجزیه و تحلیل کرده و محاسبه کنند و از عهده دروس مهم این رشته از قبیل نقشهبرداری یا استاتیک برآیند.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

اقتصاد كشاورزي

مهندسی اقتصاد کشاورزی قوانین کلان اقتصاد را در بخش کشاورزی پیاده میکند تا بتوان از امکانات و منابع موجود بهترین استفاده را کرد و بیشترین سود را به دست آورد. به عبارت دیگر در این علم مسائل اقتصادی در بخش کشاورزی اعمال ميشود تا با استفاده از منابع موجود اعم از زمین، آب، کود، بذر نیروی انسانی و سرمایه حداکثر محصول و حداکثر سود به دست آید.

دانشجوی رشته ماشینهای کشاورزی در مقطع **گارشناسی درباره کاربرد ماشینها در مزرعه و** مدیریت و اجرای طرحهای مکانیزاسیون آموزش میبیند .هدف تربیت کارشناسانی است که بتوانند در زمینههای مربوط به کاربرد، نگهداری، تعمیر و ترویج ماشینهای کشاورزی ، برنامهریزی منطقهای ، **مکانیزاسیون کشاورزی، مجری و ارزیاب پروژههای** عملیاتی و برنامههای آموزش و تحقیقات عمل کنند .

علم آبیاری ، علم آب و خاک است و دانشجویان این رشته درباره نحوه رساندن آب تا مزرعه توسط كانالها يا لولههاي انتقال آب و شبکههای توزیع آب در زمین زراعی ، تامین نیاز محصولات زراعتی و باغی با روشهای مختلف آبیاری ، خارج ساختن آبهای اضافی از پیرامون ریشه به منظور تنفس ریشه گیاه توسط شبکههای زهکشی و احداث سدهای انحرافی و خاکی برای آبیاری کشاورزی آموزش میبینند. دانشجویان رشته آبیاری بخشی از دروس رشته مهندسی عمران آب و بخشی از دروس رشته کشاورزی را مطالعه میکنند. چرا که هدف این رشته استفاده از آب در کشاورزی است.

ماشین های كشاورزي

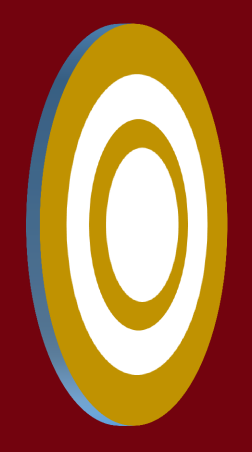
آبیاری

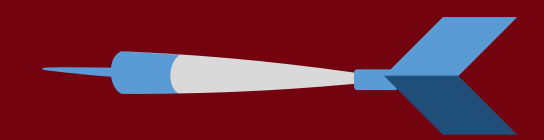
مقاطع بالاتر

مهندسی کشاورزی در مقطع کرشناسی ارشد دارای گرایش های «مکانیک ماشینهای کشاورزی» ، «ترویج ماشینهای کشاورزی» و «مکانیزاسیون کشاورزی» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی





فارغ التحصیلان این رشته بازارکار خوبی دارند و در آینده نیز بهتر خواهد شد. در حال حاضر فارغ التحصیلان این رشته در بخش خصوصی، وزارت نیرو، وزارت جهاد کشاورزی، مهندسین مشاور آب و خاک، پیمانکاری های مختلف و شیلات زمینه کاری دارند.



مهندسی نساجی

تعريف



نساجی در حال حاضر صنعتی بسیار گسترده و پیچیده است که اداره آن نیاز به تخصص و تحصیلات دانشگاهی دارد، تخصصی که در رشته مهندسی نساجی می توان به آن دست یافت. صنعت نساجی مسؤولیت تولید انواع منسوجات اعم از انواع پوشاک، کفپوشها مثل فرش و موکت و منسوجات مورد استفاده در صنایع دیگر را بر عهده دارد. در نتیجه مهندسی نساجی رشتهای است که دانش و توانایی لازم را برای اداره بخشهای مختلف این صنعت به دانشجویان میدهد.

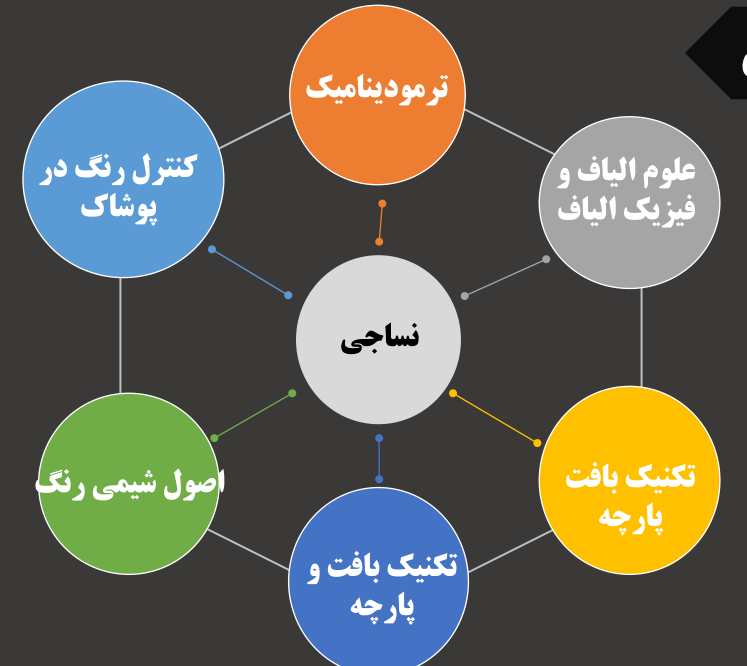
••••••

توانايي

دانشجوی نساجی باید پایه ریاضی خوبی داشته باشد تا بتواند مشکلات موجود را تجزیه و تحلیل کرده و محاسبات لازم را انجام دهد. همچنین لازم است که به کارهای مدیریتی علاقمند باشد چون بیشتر فارغ التحصیلان این رشته مسوولیت بخشی از کارخانههای نساجی مثل سالن تولید و یا بخش کنترل کیفیت را بر عهده دارند. این نکته باید مد نظر دانشجویان گرایش تکنولوژی نساجی باشد که در درس فیزیک و دانشجویان گرایش شیمی نساجی، در درس شیمی قوی باشند.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

تکنولوژی نساجی

هدف تربیت افرادی متخصص به منظور بهرهبرداری از صنایع نساجی در تبدیل الیاف به نخ ، نخ به منسوجات و روشهای تهیه سایر منسوجات نساجی است که مصارف فنی، صنعتی، مخابراتی و غیره دارند. دانشجوی تکنولوژی نساجی نحوه تولید نخ، پارچه، قالی و موکت را مطالعه کرده و آموزش میبیند و تا حدودی با طراحی ماشین آلات نساجی و قطعات مختلف آنها آشنا می گردد.

شیمی نساجی و علوم الیاف گرایش شیمی نساجی به عملیات شیمیایی صنعت نساجی می پردازد. هدف تربیت متخصص در تهیه الیاف، کاربرد مواد شیمیایی و تکنولوژی مربوط به آنها است .در گرایش شیمی نساجی و علوم الیاف دانشجو با طرز تهیه الیاف و نحوه کاربرد مواد شیمیایی در صنایع نساجی آشنا می گردد و در زمینه تولید الیاف، خواص الیاف، مواد رنگزا، خصوصیات مواد رنگزا، مواد تکمیلی و نحوه تکمیل مواد نشاجی مطالعه می کند.

یک دانشجوی گرایش پوشاک با طراحی خط تولید، نحوه دوخت و اتصال قطعات آشنا می گردد و او باید نحوه زمان بندی و طراحی خط تولید را به گونه ای انجام بدهد تا کارخانه بتواند از هر دستگاه حداکثر استفاده را یکند.

يوشاك

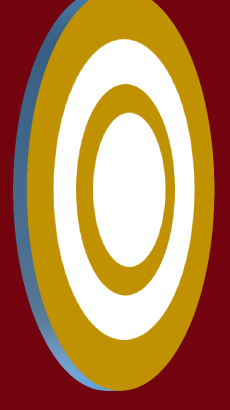
مهای مس

مقاطع بالاتر

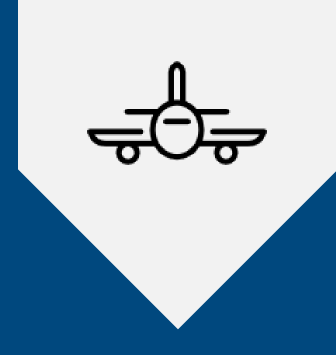
این رشته در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «تکنولوژی نساجی»، «ساختارهای نانو لیفی»، «شیمی نساجی و علوم الیاف» و «مدیریت صنایع نساجی» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعیت شغلی



صنعت نساجی بعد از نفت، بزرگترین صنعت کشور است. به همین دلیل همیشه نیازمند مهندس متخصص و کار آمدی است که بتواند مسؤولیت بخشهای فنی و مدیریتی آن را بر عهده بگیرد. در ضمن باید توجه داشت که برخلاف اکثر رشتههای مهندسی، رشته مهندسی نساجی تنها در تعداد محدودی دانشگاه ارائه میشود و به همین دلیل بازار کار این رشته بخصوص در شهرستانها نسبتا خوب است چرا که بیشتر کارخانههای نساجی در شهرستانها مستقر هستند. یک مهندس نساجی میتواند در کارخانجات نساجی به عنوان مدیرعامل، رئیس کارخانه، مدیرتولید، مدیر بازرگانی، مدیر مهندسی صنعتی و مشاور کارخانه فعالیت بکند و یا با بخش نساجی موسسه استاندارد، اداره نساجی و پوشاک وزارت صنایع ، بخش نساجی وزارت کار، بخش نساجی وزارت دادگستری، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی و مراکز تحقیقاتی مانند مرکز تحقیقات جهاد سازندگی همکاری بکند.



مهندسي هوافضا

تعريف



بسیاری از افرادی که مهندسی هوافضا را انتخاب می کنند، اطلاع صحیحی نسبت به این رشته ندارند و آنرا با خلبانی و نجوم اشتباه می گیرند. درحالی که هدف این رشته آماده کردن مهندسی است که بتواند در زمینه طراحی، ساخت و آزمایش هواپیما فعالیت کند. درواقع کار مهندس هوافضا قبل از بیرون آمدن هواپیما از کارخانه است و او درمورد چگونگی به پرواز در آوردن یک هواپیما آموزش نمی بیند. بنابراین، مهندسی هوافضا مجموعه ای از علوم و توانایی علمی و عملی در زمینه تحلیل، طراحی و ساخت وسایل پرنده از جمله هواپیما ها، بالگردها، گلایدرها، موشک ها و ماهواره هاست.

••••••

توانايي

زیربنای این رشته ریاضیات است و همچنین فیزیک و شیمی تا حدودی لازم میباشد و البته همینجا لازم است توصیه کنیم که دانش آموزان اگر در درس زبان خارجی ضعیف هستند، وارد این رشته نشوند چون بیشتر دروس این رشته به زبان انگلیسی وابسته میباشد .مهندسی هوافضا یک رشته فنی است و عموما کسانی که وارد رشتههای فنی میشوند، باید آمادگی کار در کارخانجات را داشته باشند و همچنین باید افراد قوی و دارای پشتکار وارد این رشته بشوند تا به یاری اراده قوی خود در پیشبرد این رشته نوپا موفق گردند.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

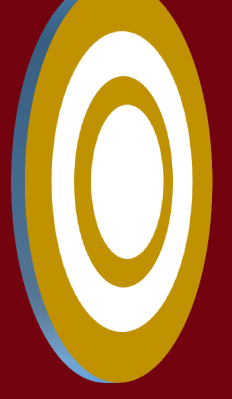
در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.

مقاطع بالاتر

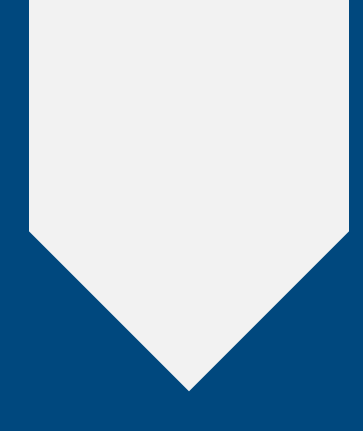
مهندسی هوافضا در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی»، «آئوردینامیک»، «سازه های هوایی»، «مکانیک پرواز»، «جلوبرندگی»، «دینامیک پرواز و کنترل» و «مهندسی فضایی» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعيت شغلي



مهمترین مشکل این رشته جدید بودن آن است و این که هنوز برای آن برنامه ریزیهای لازم به صورت کلان تدوین نشده است و در نتیجه پراکنده کاری در این رشته زیاد است و در کل جذب نیروی انسانی از کانال صحیحی انجام نمی گیرد و گرنه عمدتا فارغ التحصیلان این رشته از نظر بازار کار مشکلی ندارند . فارغ التحصیلان مهندسی هوافضا می توانند در صنایع و موسسات تحقیقاتی هواپیمایی ، موشکی و ماهواره فعالیت بکنند و همچنین در کلیه موسسات و سازمانهایی که به نحوی از وسایل پرنده استفاده می کنند، به عنوان کارشناس تحقیق در عملیات و تعمیر و نگهداری خدمت کنند.



مهندسی حمل و نقل ریلی

تعريف

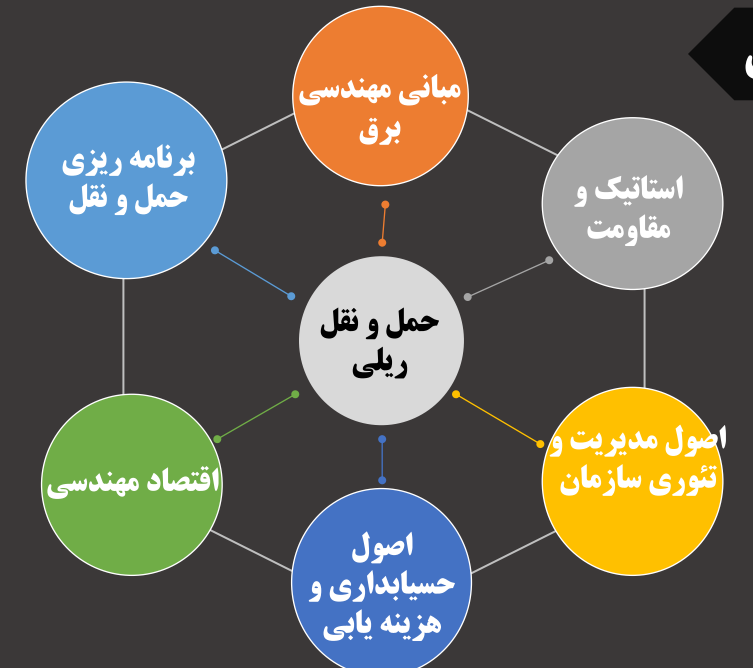
مدیریت استفاده بهینه از منابع، امکانات و تأسیسات شبکه راه آهن و تجهیزات متحرک ریلی بر عهده مهندس حمل و نقل ریلی به دو بخش عمده قبل از طراحی خط راه آهن و نقل ریلی است. در حقیقت فعالیت یک مهندس حمل و نقل ریلی به دو بخش عمده قبل از طراحی خط راه آهن و بعد از طراحی خط تقسیم می شود. که در مرحله نخست مهندس حمل و نقل ریلی حجم مسافر و کالایی که در خط مورد نظر جا به جا خواهد شد، پیش بینی کرده و بررسی می کند که آیا تأسیس این خط به صرفه می باشد یا خیر. در مرحله بعد نیز به طراحی و برنامه ریزی حرکت قطارها می پردازد تا تأخیر زمانی قطارها به پایین ترین حد امکان برسد و هزینه های راه آهن کمتر شود. به عبارت دیگر بخش حمل و نقل ریلی، بخش نرم افزاری راه آهن است.

توانايي

دانشجویان این رشته علاوه بر داشتن سطح علمی قابل قبول در ریاضی و فیزیک، باید به جامعه شناسی نیز علاقه مند باشند. چراکه این رشته بیشتر به فاکتور های انسانی در صنایع می پردازد تا فاکتور های تکنولوژی.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

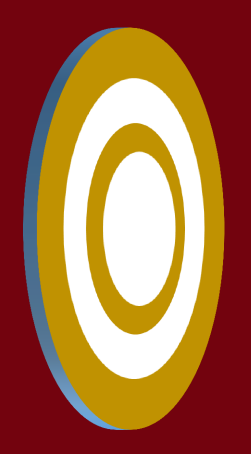
در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.

مقاطع بالاتر

مهندسی حمل و نقل ریلی در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «ماشینهای ریلی» ، «حمل و نقل ریلی» ، «کنترل و علائم» ، «خطوط راه آهن» و «راه آهن برقی» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعيت شغلي







مهندسي هوانوردي

تعريف

رشته مهندسی هوانوردی، رشته ای برای یادگیری علم پرواز است. در واقع مهندس این رشته در مورد طراحی، توسعه، تحلیل، ساخت، نگهداری، استفاده و عملیات ایمنی آن و کنترل پرواز و تعمیرات و ... مطالعه می کند و توانایی لازم را در این زمینه ها کسب می کند. مهندسی هوانوردی از آن دسته مهندسی ها محسوب می شود که در کشور نیاز زیادی به نیروهای تربیت شده آن وجود دارد.

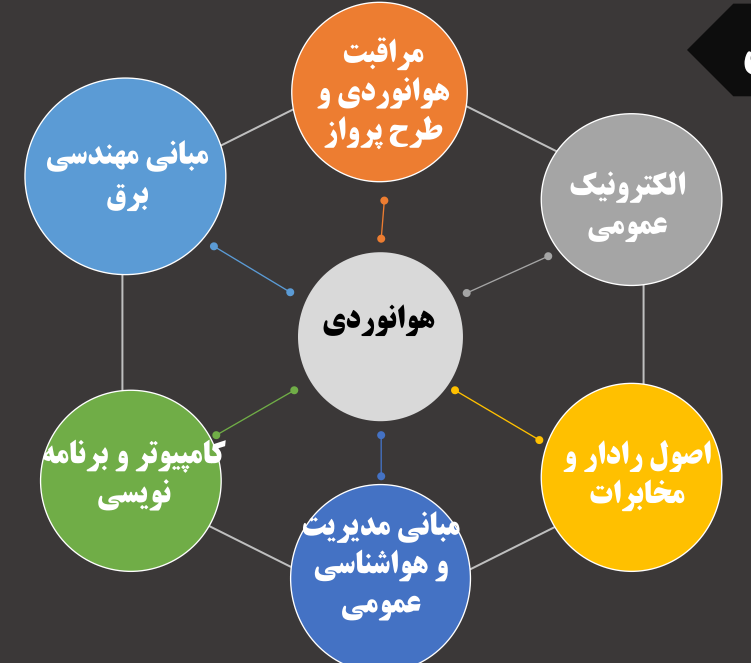
••••

توانايي

توانایی لازم در این رشته با توجه به گرایش انتخاب شده بسیار متفاوت می باشد. یک مسئول مراقبت پرواز باید در هر شرایطی اطلاعات لازم را به خلبان ها بدهد و به آنها در مواقع خطر آرامش بدهد تا اینکه هواییما به صورت ایمن بر زمین فرود آید. همچنین یک مراقب پرواز باید یه زبان انگلیسی تسلط کامل داشته باشد تا بتواند با خلبانان (که همگی به انگلیسی صحبت می کنند) ارتباط برقرار نماید. خلبانی یک شغل بسیار مهم و به همین میزان دوره آموزشی و گزینشی دشواری دارد. آمادگی یک داوطلب در سه مرحله سنجیده می شود. او از نظر آمادگی بدنی باید در شرایط ایده آل قرار داشته باشد: حداکثر سن 20 سال تمام، حداقل قد 60 سانتي متر، داشتن وزني متعارف، داراي چشمانی کاملا سالم (چشمان یک داوطلب در سه مرحله جداگانه بررسی و معاینه می شود)، دارای قلب سالم و... . به صورت خلاصه می **-توان اشاره نمود که یک داوطلب تا زمانی که فرمان هواییما را در** دست خود بگیرد، باید هفت خوان رستم را رد کرده باشد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

مراقبت پرواز

در این گرایش به آموزش و پرورش متخصصان برج مراقبت پرواز می پردازند. افرادی که در برج مراقبت، کنترل هواپیماهای مسافربری و شکاری را بر عهده دارند تا هنگام پرواز، بلند شدن و نشستن، تداخلی به وجود نیایدو هواپیما فرود یا پرواز ایمن داشته باشد. یک متخصص مراقبت پرواز اطلاعات لازم در زمینه نحوه وزش باد، نوع هوا و سمت باند پروازی از برج مراقبت گرفته و بر اساس آن، هواپیما را هدایت می کند.

ناوبری هوایی

متخصصین ناوبری هوایی به طراحی مسیرهای پروازی، مانورهای تکنیکی و به **کارگیری سیستمهای مختلف یاری دهنده به** خلبان در هدایت هواپیماها و موقعیتیابی از طریق تکنیکها و فنون ویژه ناوبری هوایی می پردازند. ناوبر هوایی را تقریبا می توان خلبان دوم نامید، فردی که قبل از پرواز مسوولیت تهیه و طراحی نقشه مسیر پرواز را بر عهده دارد و تعیین میکند که هواپیما باید **در چه ارتفاعی و با چه سرعتی و در چه** هوایی پرواز نماید و اگر هواپیما رادار داشته باشد، ناوبر در پشت رادار مینشیند و ابرهای مختلف را شناسایی میکند.

گرایش ها (کارشناسی)

رشته خلبانی دارای دو شاخه نظامی و کشوری یا غیرنظامی است که این دو شاخه از یکدیگر مجزا بوده و هر یک تحت نظارت سازمان یا وزارتخانهای میباشد که در این میان خلبانی نظامی زیر نظر ارتش جمهوری اسلامی ایران و خلبانی غیرنظامی زیر نظر وزارت راه (سازمان هواپیمایی کشوری) آموزش داده میشود. دانشجوی این رشته نقشی در تعیین رشته تخصصی خود ندارد و نمیتواند بگوید که میخواهم خلبان جنگی یا آموزشی و یا مسافربری بشوم بلکه این حار به عهده مسوولین دانشگاه میباشد.

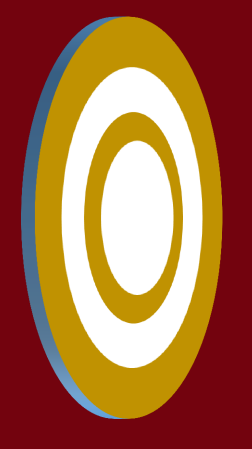
خلباني

مقاطع بالاتر

این رشته دارای گرایش خاصی نمیباشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعيت شغلي



فارغ التحصیلان این رشته به غیر از گرایش خلبانی که مستقیماً از طریق دانشگاه جذب کار می شوند، می توانند در ایر لاین ها و شرکت های هواپیمایی و یا کارگاه های فنی در بخش خصوصی هم مشغول به کار شوند. همچنین آنها می توانند دوره های کوتاهی را برای خدمات فرودگاه ببینند و در آینده نیز با گرفتن مجوز از هواپیمایی کشور، یک آژانس هواپیمایی تاسیس نمایند.



مهندسی اپتیک و لیزر

تعریف

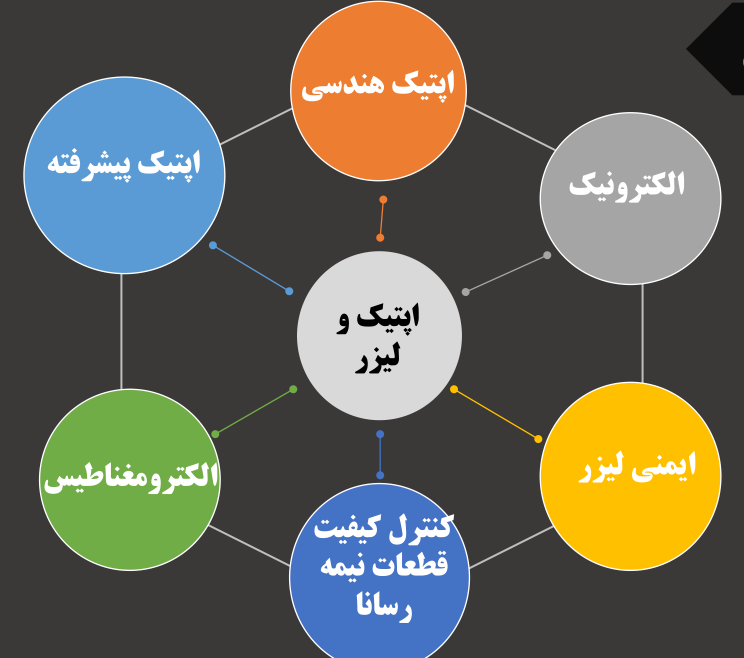
این رشته یکی از شاخه های اصلی و مهم علم فیزیک می باشد. دانش اپتیک و لیزر پیشرفت های فراوانی در دهههای اخیر داشته است. با توجه به آینده درخشان و کاربردهای روزافزون آن، تربیت کادر متخصص که آشنا به زیر بناهای نظری و مسلط به مبانی عملی باشند، لازم به نظر میرسد. در رشته مهندسی اپتیک و لیزر دانشجویان با انواع لیزر و اپتیک و کاربردهای آنها، اسپکتروسکوپی لیزری(اندازه گیری طول موج و فرکانس)، فن آوری ساخت قطعات اپتیکی و...آشنا می شوند و قادر به طراحی و ساخت تجهیزات اپتیکی و لیزری مورد نیاز در زمینه های مختلف باشند.

توانايي

چون زیر شاخه ای از علم فیزیک محسوب می شود، باید دانشجو در درس ریاضی و فیزیک از سطح خوبی برخوردار باشد. محیط کاری این رشته اکثرا در بیمارستان ها و در زمینه پزشکی یافت میشود. بنابراین باید فرد در این محیط اذیت نشود.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

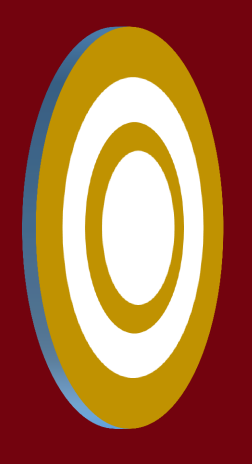
در مقطع کارشناسی گرایشی ندارد.

مقاطع بالاتر

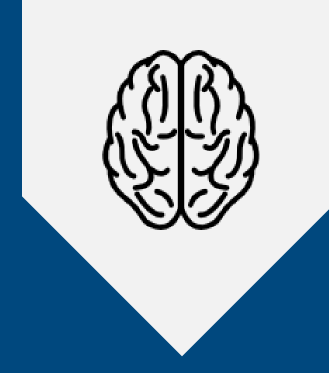
در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های «اپتیک» ، «لیزر» و «اپتوالکتریک» می باشد.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل می باشد.

موقعيت شغلي



در سالهای اخیر و همزمان با رشد جهانی کاربردهای لیزر رشته اپتیک و لیزر نیز شاهد بازار کار مناسبی بوده است. طراحی، نگهداری و تعمیر سیستمها و تجهیزات اپتیکی، لیزری و اپتوالکترونیکی. امور تحقیقاتی و اجرای طرحهای کاربرد لیزر در حوزه های علمی، صنعتی (مانند جوشکاری، ساخت دستگاههای فاصله یاب و...)، نظامی و پزشکی(مانند لیزر درمانی)، مخابرات نوری و... از جمله بازار کار موجود برای این رشته می باشد.



روان شناسی

تعريف



روانشناسی شاخهای از علوم زیستی است که هم به مطالعهی عینی رفتار قابل مشاهده میپردازد و هم به فهم و درک فرآیندهای ذهنی که مستقیماً قابل مشاهده نبوده و براساس دادههای رفتاری و عصب زیست شناختی قابل استنباط است، توجه دارد.

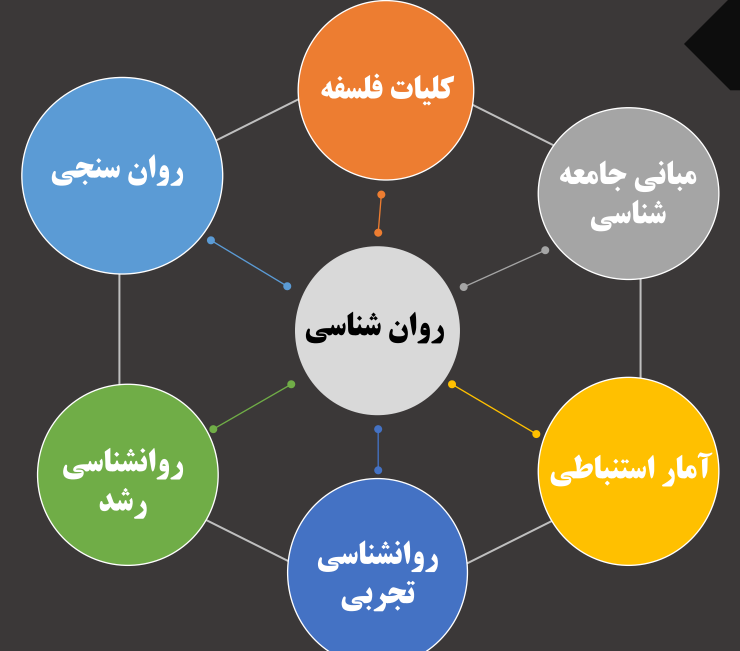
• • • • • • •

توانایی

دانشجوی این رشته باید نسبت به اطراف و جامعه خود دید عمیقی داشته باشد تا بتواند ظرافتهای رفتاری افراد را درک کند و به ویژگیهای روانی افراد پی ببرد.



دروس تخصصي



گرایش ها (کارشناسی)

این رشته در کارشناسی گرایش ندارد.

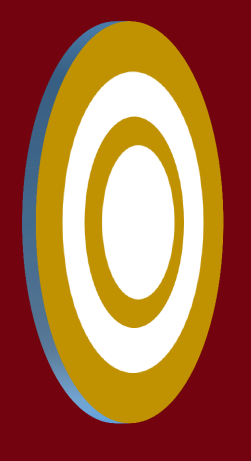
مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های روانشناسی، بالینی، خانواده درمانی، سنجش و اندازه گیری، صنعتی و سازمانی، بالینی کودک و نوجوان، اسلامی است.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.



موقعيت شغلي



امروزه روانشناسی با همه جنبههای زندگی ما ارتباط دارد و هر آندازه که جامعه پیچیدهتر شود، روانشناسی نیز نقش مهمتری در حل مسائل آدمی برعهده می گیرد. این به معنای فرصتهای شغلی متنوع و گسترده برای فارغ التحصیلان رشته روانشناسی است. به گفته کارشناسان این رشته، آینده روانشناسی در کشور ما روشن و امیدبخش است و فارغ التحصیلان این رشته باید آینده خود را در فردا ببینند. چون کشور ما یکی از کشورهای در حال توسعه است و بدون بهره گیری از شاخههای مختلف روانشناسی نمی تواند توسعه همه جانبه داشته باشد.



علوم اقتصادي

تعريف



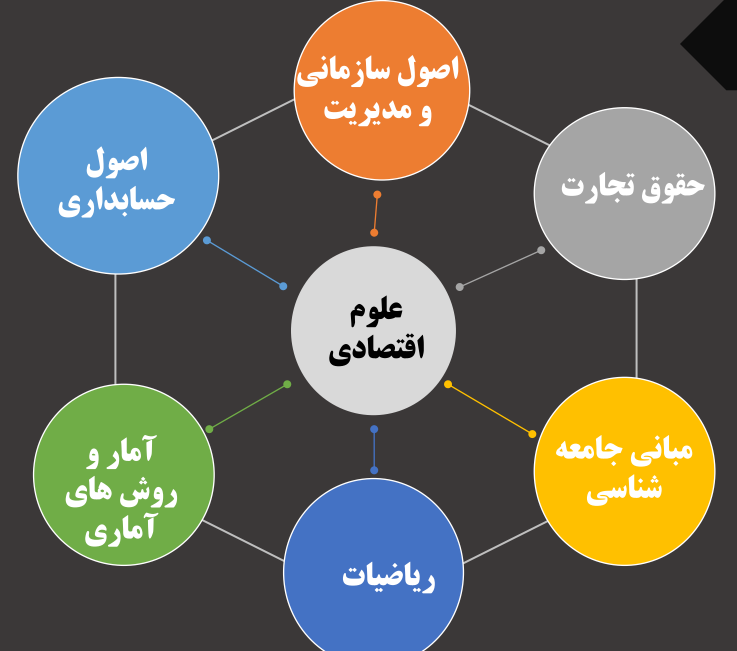
آیا خیابانی را میشناسید که در آن نانوایی، خواروبار فروشی، میوهفروشی یا آرایشگاه نباشد؟ بیشک در هر خیابانی مراکز خدماتی یاد شده و دهها واحد خدماتی دیگر به چشم میخورد. اما چرا در حالی که هیچ سازمان یا نهادی مسؤول ایجاد این مراکز در خیابانهای مختلف نیست ما در هر خیابانی به واحدهای فوق دسترسی داریم؟راستی چرا بسیاری از واحدهای خدماتی 50 سال پیش مثل لحاف دوزی، چینی بندزنی و حلبیسازی از بین رفتهاند و در مقابل مغازههای تزئینات ساختمانی و فروشگاههای لوازم صوتی و تصویری ایجاد شده است؟

توانایی

در اقتصاد مخسابه حرف اول را میزند از این رو دانشجوی علوم اقتصادی میبایست که در مخاسبات توانمندی و دقت بالایی داشته باشد.



دروس تخصصي



اقتصاد نظری

در این گرایش که به آن اقتصاد محض نیز گفته می شود، به طور اصیل به علم اقتصاد پرداخته می شود. تاکید این گرایش بر روی تئوری های اقتصادی است. بر خلاف سایر گرایشهای رشته اقتصاد که در یک زمینه خاص تخصص پیدا می کنند، دانش آموختگان این گرایش یک دید کلی و کاملا نظری نسبت به علم اقتصاد پیدا می کنند و به این ترتیب زمینه مناسب جهت ورود به تخصصهای مورد علاقه خود را کسب خواهند

اقتصاد بازرگانی یکی از شاخههای کاربردی اقتصاد است که در آن دانشجو با جنبههای توصیفی و تحلیلی مدیریت بازاریابی و کاربردهای آن، قوانین و مقررات مالیات در ایران، انواع حسابرسی و اصول حسابداری آشنا میشود. همچنین در رشته علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بازرگانی، دانشجو با استفاده از یک سری مدلهای تصمیم گیری و متدهای کمی، تعیین خط مشی مطلوب را در مسائلی که یک مدیر با آن مواجه میشود، فرا می گیرد.

بازرگانی

كشاورزي

اقتصاد کشاورزی به مجموعه ای از علوم و روشها اطلاق می شود که عوامل اقتصادی موثر 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 می دهد.

امروزه اقتصاد پول و بانکداری از جمله مهمترین موضوعات اقتصادی در دنیا است. با پولی شدن اقتصادها اهمیت و نقش سیاستهای پولی، ارزی و بانکداری در کشورها روز افزون گردیده است، سیاست پولی به دلیل اثراتی که بر حجم پول و تقاضای کل و در نتیجه در اقتصاد دارد، بازارهای مالی و واسطه های مالی به جهت نقشی که در هدایت نقدینگی و خلق اعتبار در جامعه دارند، حائز اهمیت می باشند. اعتبار در جامعه دارند، حائز اهمیت می باشند. مطالعه پول و بانک در اقتصاد از دو جهت حائز اهمیت است.

پول و

بانكداري

صنعتي

اقتصاد صنعتی مسائل بخش صنعت را با توجه به تئوریها و نظریه هایی که وجود دارد، توضیح میدهد و با کاربرد اقتصاد خرد در فعالیت های صنعتی سرو کار دارد. همچنین ساختار بازار (رقابتی یا انحصاری بودن) و عملکرد آن را و این که آیا بازار محصولات صنعتی رقابتی است یا انحصاری، تبیین مینماید.

هدف از تاسیس چنین گرایشی آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و ویژگیهای اقتصادی حمل و نقل ، روشهای حمل و نقل سنتی و مدرن ، انتخاب وسیله ارزیابی خدمات حمل و نقل ، ارزشیابی طرحها و پروژه های حمل و نقل و مواردی دیگر از این نوع و بررسی نظریه های گوناگون ارائه شده در زمینه ارتباطی حمل و نقل و توسعه اقتصادی است . در این گرایش همچنین نکات ویژه ای در خصوص حمل و نقل زمینی ، دریایی ، هوایی ، خطوط و لوله های نفتی مورد بررسی قرار می گیرد .

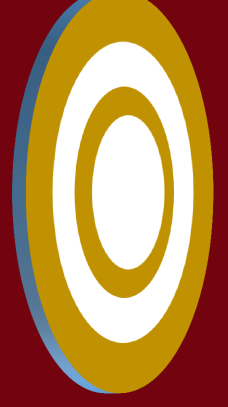
حمل و نقل

مقاطع بالاتر

گرایش های مقطع ارشد شامل: محیط زیست - توسعه اقتصادی - انرژی - بانک داری -نفت و گاز - هنر

دانشجویان این رشته تا مقطع دکترا می توانند ادامه تحصیل دهند .

موقعیت شغلی



دانشجویان دوره کارشناسی اقتصاد بیشتر اطلاعات اولیه و پایه را مطالعه میکنند در نتیجه نباید انتظار داشته باشند که پس از فارغ التحصیلی به طور تخصصی و کاربردی فعالیت نمایند مگر دانشجویانی که خودشان مطالعه و فعالیت بیشتری داشته و تئوریهایی را که مطالعه میکنند، به کار نیز میگیرند. یعنی میتوانند مدلهای اقتصادی نوشته، تجزیه و تحلیل کرده و پیشنهادهای تازهای برای رفع مشکلات اقتصادی مؤسسه و سازمانهای مختلف ارائه دهند.البته این به آن معنا نیست که در حال حاضر فارغ التحصیلان این رشته بازار کار ندارند بلکه میتوانند در بخشهای مختلف وزارت اقتصاد مثل بخش مالیات، وزارت صنایع، سازمان برنامه و بودجه، بانک مرکزی و مرکز آمار فعالیت کنند، به کنند و مهمتر از همه اینکه حتی اگر فارغ التحصیلان اقتصاد در رشته تخصصی خود فعالیت نکنند، به دلیل داشتن ذهنی باز و تحلیل گر و آشنایی صحیح با مسائل و مباحث اقتصادی، نگاه کارشناسانهای دلیل داشتن ذهنی باز و تحلیل گر و آشنایی صحیح با مسائل و مباحث اقتصادی، نگاه کارشناسانهای نسبت به جامعه و پیرامون خود دارند و میتوانند در هر شغلی موفق و کار آمد باشند.



علوم ورزشي

تعريف



این رشته از یک سو مشتمل بر یکسری رشته های پایه ی پزشکی می باشد تا جایی که فارغ التحصیل آن تا حد یک پزشکیار با جسم انسان آشنا می شود و از سوی دیگر بخشی از دروس این رشته شامل علوم تربیتی است تا دانشجوی این رشته با تنش و واکنش انسانها آشنا شود و بتواند به عنوان یک مربی با ورزشکاران یا دانش آموزان به درستی برخورد کند. و بالاخره یک بعد این رشته شامل علوم ورزشی می شود یعنی دانشجو، علوم ورزشی را به صورت علمی و عملی آموزش می بیند تا بتواند در رشته های مختلف ورزشی مهارت داشته باشد و همچنین توانایی تحقیق در علوم ورزشی را به دست بیاورد.

••••••

توانايي

باید از کودکی ورزشکار باشد. چون یکسری از مهارت های پایه ای را مثل ژیمناستیک و یا دومیدانی که نیاز به هماهنگی کامل عصب و عضله دارد، نمی توان در بزرگسالی فراگرفت. در ضمن افرادی که از کودکی اهل ورزش هستند، انگیزه ی بیشتری برای فراگیری مطالب علمی و عملی از خود نشان می دهند. گفتنی است که قد آقایان داوطلب رشته تربیت بدنی باید حداقل 165 سانتی متر و خانم ها 158 سانتی متر باشد (قهرمانان تیم ملی از شرط یاد شده مستثنی هستند)



دروس تخصصي



علوم زیستی ورزش

این گرایش به بررسی فیزیولوژی ورزشی ، طب ورزشی ، تغذیه ورزشی و بیومکانیک ورزشی میپردازد.

این گرایش به بررسی مدیریت در ورزش ، روانشناسی ورزش ، جامعه شناسی ورزش و رفتار حرکی میپردازد.

علوم انسانی ورزش

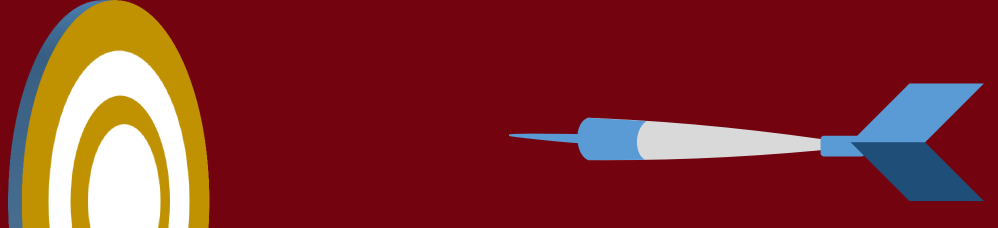
این رشته در کارشناسی گرایش ندارد.

مقاطع بالاتر

دارای گرایش خاصی در مقطع ارشد نمیباشد.

امكان ادامه تحصيل تا مقطع دكترا وجود دارد.

موقعيت شغلي



به عنوان مربی و مسوول ورزش در وزارتخانه ها و بعضی از وزارتخانه ها که بخش تربیت بدنی دارند، فعالیت کند. همچنین می تواند در ساخت وسایل و البسه ورزشی مشاور یک طراح باشد. چون نظرات یک کارشناس ورزشی نقش موثری در بهبود وسایل ورزشی دارد.



حسابداري

تعريف



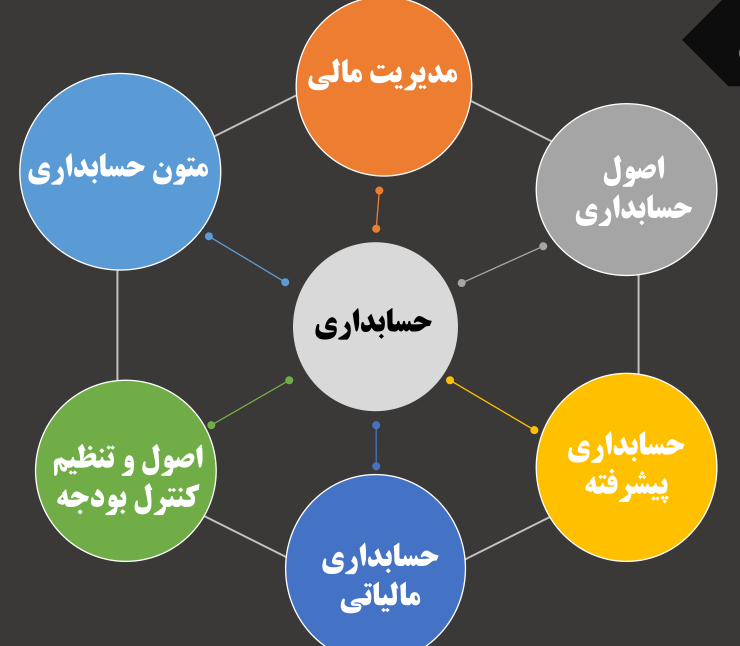
حسابداری یک سیستم است که در آن فرآیند جمع آوری، طبقه بندی، ثبت، خلاصه کردن اطلاعات و تهیه گزارشهای مالی و صورتهای حسابداری در شکل ها و مدلهای خاص انجام می گیرد. تا افراد ذی نفع درون سازمانی مثل مدیران سازمان و یا برون سازمانی مثل بانک ها، مجتمع عمومی سازمان مورد نظر و یا مقامات مالیاتی بتوانند از این اطلاعات استفاده کنند.

توانايي





دروس تخصصي



دولتي

مقطع تحصیلی کارشناسی حسابداری با گرایش دولتی یکی از زشته های آموزش عالی است که هدف آن آموزش و تربیت کارشناسان مالی و محاسباتی در نظام دولتی می باشد

مقطع تحصیلی کارشناسی حسابداری با گرایش مالیاتی یکی از رشته های آموزش عالی است که هدف آن آموزش و تربیت متخصصان و کارشناسان مالی و مالیاتی در سطوح مختلف سازمان مالیاتی می باشد.

حسابرسي

حسابرسی فرآیندی منظم و با قاعده (سیستماتیک) جهت جمع آوری و ارزیابی بی طرفانه شواهد درباره ادعاهای مدیریت در ارتباط با فعالیتها و وقایع اقتصادی، به منظور تعیین درجه انطباق این ادعاها و اظهارات با معیارهای از پیش تعیین شده و گزارش نتایج به افراد ذینفع است.

240

مالياتي

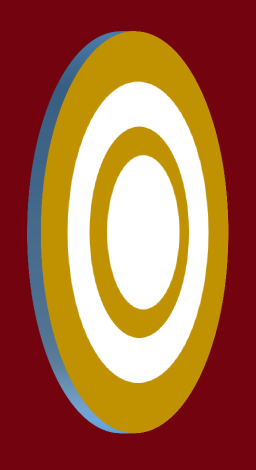
محدث

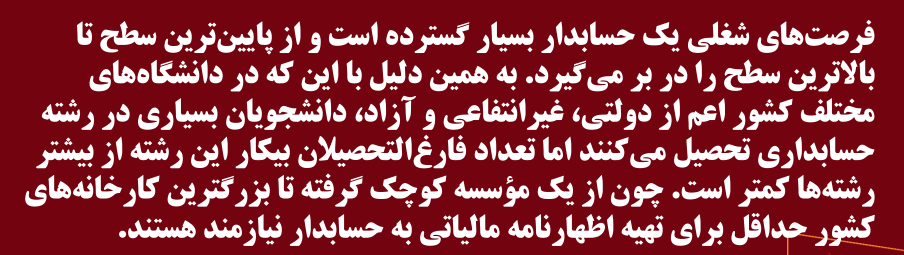
مقاطع بالاتر

درمقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های حسابداری، حسابرسی، حسابداری مدیریت میباشد.

تا مقطع دكترا امكان ادامه تحصيل دارد.

موقعیت شغلی







مديريت

تعريف



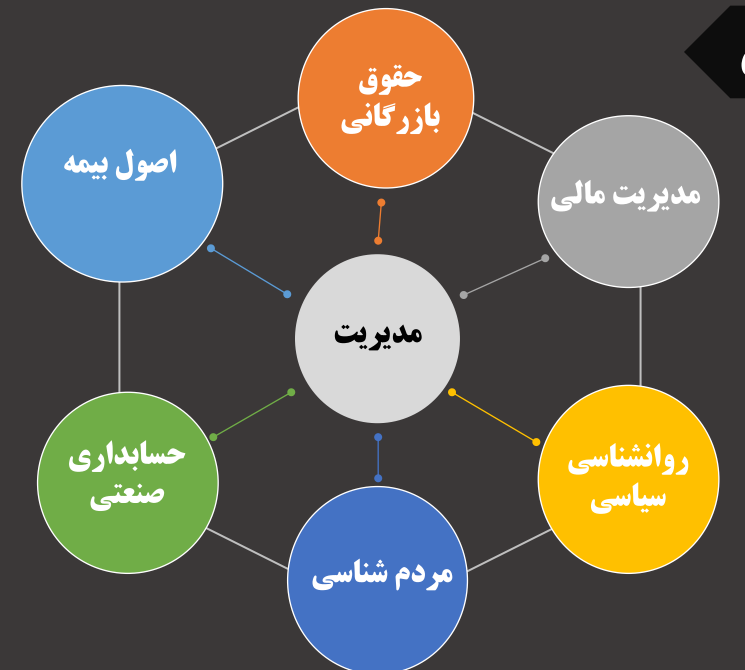
هدف از این رشته عبارت است از: آموزش نیروی انسانی متخصص مورد نیاز سازمانها، اداره ها و شرکتهای دولتی و خصوصی و نیز آشنایی دانشجویان با کاربرد روشهای علمی در مدیریت.

توانايي

قدرت رهبری، اعتماد به نفس، روابط اجتماعی خوب، توان تجزیه و تحلیل و قدرت بیان قوی از ویژگیهای لازم برای دانشجوی رشته مدیریت در تمامی گرایشها است. دانشجوی این رشته بخصوص در گرایشهای بازرگانی و صنعتی باید به مسائل تجاری و اقتصادی و محیط بازار علاقهمند بوده و در دروس ریاضی، زبان انگلیسی و ادبیات فارسی قوی باشد. همچنین دانشجوی رشته مدیریت بخصوص مدیریت صنعتی باید در دروس ریاضی و آمار قوی باشد. دانشجوی مدیریت جهانگردی نیز لازم است که به تاریخ و فرهنگ خود و به درس جغرافیا علاقهمند باشد و از روابط اجتماعی خوبی برخوردار بوده و به یک زبان خارجی مثل انگلیسی، فرانسه یا عربی مسلط باشد تا بتواند با جهانگردان خارجی به راحتی ارتباط برقرار کند. این رشته از هر سه گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی و علوم انسانی دانشجو می پذیرد.



دروس تخصصي



مدیریت بازرگانی

یک دانشجوی مدیریت بازرگانی میتواند امور تجاری را تفکیک و اداره کند و به یاری قدرت خلاقیت خویش در ایجاد بازار جدید، ارائه خدمات متنوع و تازه کار آفرین باشد. فارغ التحصیل مدیریت بازرگانی باید بتواند برای کالاهای موجود، بازار جدیدی پیدا کند یا روشهای مطلوب توزیع را در سیستم دولتی

مدیریت صنعتی یک دانشجوی مدیریت صنعتی میتواند با استفاده از دانش خویش؛ مشارکت، مهارت و انگیزه نیروی انسانی واحد صنعتی مورد نظر را افزایش دهد. مدیریت صنعتی دارای سه بعد اصلی فنی و تکنیکی، مالی و رفتاری و اجتماعی است که رشته مدیریت صنعتی به دو بعد مالی و رفتاری صنایع تأکید بیشتری دارد.

طراحی نماید.

مدیریت دولتی

متخصص این رشته در نهایت باید بداند که چه نوع جهانگردی را جذب کند؟ چگونه جذب کند؟ و چگونه بازارهای جهانگردی جدیدی برای جذب توریست ایجاد نماید؟ هدف رشته مدیریت دولتی، تربیت مدیران شایسته ای است که بتوانند وظایف پنجگانه محوله را به نحو احسن در سازمانها و تشکیلات دولتی کشور انجام دهند. این وظایف عبارتند از: 1_ برنامه ریزی و اجرای آن 2_ سازمان دهی یا تقسیم وظایف بین کارکنان یک سازمان 3_ عملیات امور استخدامی یا کارگزینی کارکنان جدید 4_ هدایت و راهبری 5 _ نظارت و کنترل.

مدیریت جهانگردی

مدیریت بیمه

دانشجوی مدیریت بیمه، نحوه اداره سازمانهای بیمه و چگونگی رفتار با بیمهگذارها را فرا میگیرد تا بتواند آنها را به بیمهگذاری ترغیب و تشویق کند و همچنین درباره انواع فعالیتهای بیمه مثل بیمه عمر، ماشین، خدمات درمانی و غیره اطلاعات لازم را کسب کند.

مديريت اكو

بیمه اکو یک دانشکده تخصصی است که دانشجویان خود را از بین علاقهمندان کشورهای عضو پیمان منطقهای اکو انتخاب میکند دانشجویان درباره نقش بیمه در ایجاد امنیت سرمایهگذاری و امنیت اقتصادی و رفاهی جامعه مطالعه میکنند.

مدیریت امور گمرکی

گرایش مدیریت امور گمرکی بخشی از مدیریت تجاری و بازرگانی است که در آن نحوه بررسی کالاهای وارداتی و صادراتی و نحوه تنظیم اظهار نامهها و چگونگی ایجاد تعرفههای مالیاتی آموزش داده میشود. همچنین دانشجویان می آموزند براساس سیاست اقتصادی کشور، کالاهای ممنوعه و غیرممنوعه را شناسایی کنند.

در این رشته دانشجویان با تئوریهای نوین مدیریت مالی و کاربرد آنها آشنا میشوند و در مدیریت مالی نهایت میتوانند با ارائه راهکارهایی برای بسط و توسعه سرمایهگذاری، گامهای مؤثری در حل مشکلات اقتصادی کشور بردارند. دانش آموختگان مدیریت مالی علاوه بر توانایی تجزیه و تحلیل و حضور فعال در بازارهای مالی میتوانند وضعیت مالی شرکتها و مؤسسات را مورد ارزیابی قرار

مدیریت امور گمرکی

گرایش مدیریت امور گمرکی بخشی از مدیریت تجاری و بازرگانی است که در آن نحوه بررسی کالاهای وارداتی و صادراتی و نحوه تنظیم اظهار نامهها و چگونگی ایجاد تعرفههای مالیاتی آموزش داده میشود. همچنین دانشجویان می آموزند براساس سیاست اقتصادی کشور، کالاهای ممنوعه و غیرممنوعه را شناسایی کنند.

مديريت مالي

در این رشته دانشجویان با تئوریهای نوین مدیریت مالی و کاربرد آنها آشنا می شوند و در نهایت می توانند با ارائه راهکارهایی برای بسط و توسعه سرمایه گذاری، گامهای مؤثری در حل مشکلات اقتصادی کشور بردارند. دانش آموختگان مدیریت مالی علاوه بر توانایی تجزیه و تحلیل و حضور فعال در بازارهای مالی می توانند وضعیت مالی شرکتها و مؤسسات را مورد ارزیابی قرار دهند.

مدیریت هتلداری

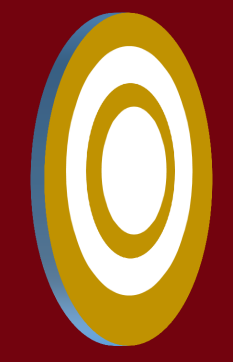
دانشجویان مدیریت هتلداری با مشخصات انواع مؤسسات پذیرایی، اصول و معیارهای انتخاب، شناخت و خرید وسایل و تجهیزات لازم برای مؤسسات پذیرایی و در کل هر آنچه برای اداره ومدیریت صحیح و مناسب یک هتل، متل، رستوان و موارد مشابه ضروری است، آشنا میشوند.

مقاطع بالاتر

هرگرایش کارشناسی در این رشته در مقطع کارشناسی ارشد گرایش های خاص خود را دارد. اما به طور کل میتوان تحقیق در عملیات، بیمه، بازاریابی جهانگردی، مدیریت مالی دولتی، استراتژیک و ... را نام برد.

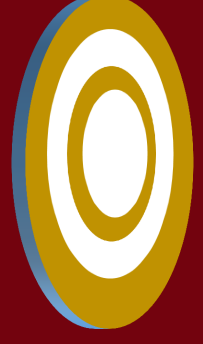
دانشجویان این رشته تا مقطع دکترا می توانند ادامه تحصیل دهند .

موقعیت شغلی



یک فارغالتحصیل رشته مدیریت نباید انتظار داشته باشد که از همان بدو امر به عنوان مدیر یک شرکت یا کارخانه مشغول به کار گردد. چون بخشی از مطالب و محتوای کلاسهای مدیریت باید به عنوان تجربه از محیط و سازمانهای جامعه گرفته شود. بنابراین فارغالتحصیل این رشته در ابتدا باید به عنوان یک کارشناس در ردههای بنابراین وارد بازار کار شده و سپس به مرور پلههای ترقی را طی کند. در کل فارغالتحصیل مدیریت دولتی میتواند در مؤسسات دولتی و عمومی و خدماتی مشغول به کار گردد.

موقعیت شغلی



مدیریت بازرگانی میتواند در سازمانهای اقتصادی و بازرگانی فعالیت کند و مدیریت صنعتی برای کار در سازمانهای صنعتی و تولیدی مناسبتر است. به دلیل نیاز به نیروی کار متخصص در صنعت جهانگردی کشور نیز، تمامی دانشجویان گرایش مدیریت جهانگردی جذب بازار کار میشوند و میتوانند در دفاتر خدمات مسافرتی به عنوان مدیر فنی یا تورگردان و یا در سازمان میراث فرهنگی و گردشگری وزارت ارشاد و فرهنگ اسلامی مشغول به کار گردند. علاوه بر شرکتهای بیمه دولتی که به متخصصان رشته مدیریت نیاز دارند، شرکتهای بازرگانی و حمل و نقل که در ارتباط با تجارت بینالمللی هستند نیز فارغ التحصیلان گرایش مدیریت بیمه را جذب میکنند.

فارغ التحصیلان مدیریت هتلداری میتوانند در زمینههای تخصصی صنعت هتلداری مانند واحدهای پذیرایی و اقامتی، مؤسسات ملی و جهانگردی و شرکتهای حمل و نقل هوایی فعالت کنند.



اطلاعات و دانش شناسی

تعريف



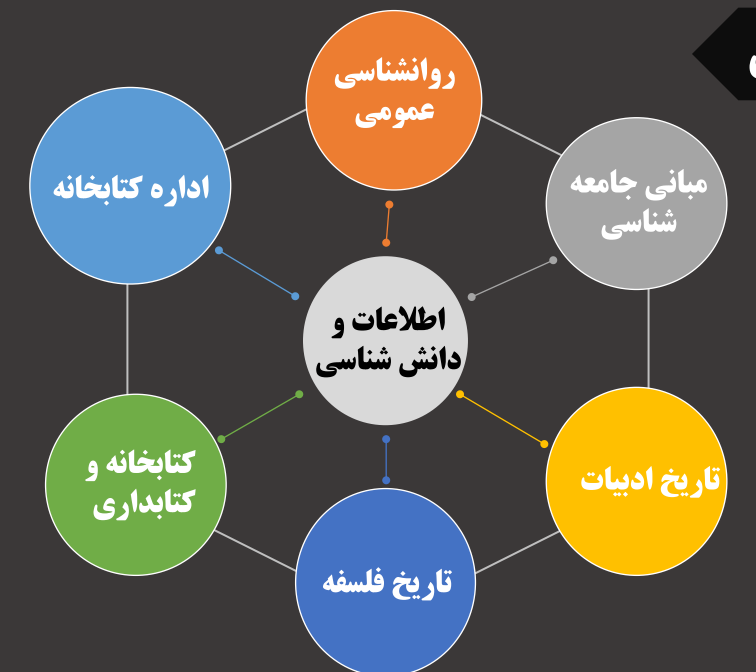
پیشرفت های سریع علمی و افزایش میزان انتشارات مکتوب و غیر مکتوب فرایند دستیابی به اطلاعات را پیچیده و مشکل کرده است. ضرورت برخورد علمی و فنی مناسب با رشد روز افزون انتشارات برای ذخیره و بازیابی اطلاعات به منظور تسریع و افزایش دسترس پذیری آن برای همه کاربران در سطوح مختلف جامعه اهمیت رشته علم اطلاعات و دانش شناسی را افزون کرده است.

توانايي

هر فردی که دامنه مطالعات او گسترده تر باشد، قابلیت پیشرفت بیشتری در این رشته دارد. زیرا قناعت به دانستههای موجود و خود را بینیاز از ارتقاء و بهبود دانش و معرفت دانستن، آفتی خطرزا برای رشته کتابداری است. فراگیری آهسته و پیوسته و شکیبایی و بردباری در برخورد با اطرافیان و پرسش کنندگان نیز دو ویژگی عمدهای است که دانشجویان این رشته باید در خود بپرورانند.



دروس تخصصي



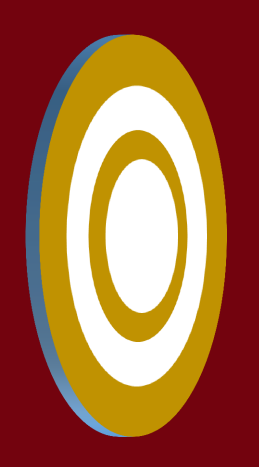
این رشته در کارشناسی گرایش ندارد.

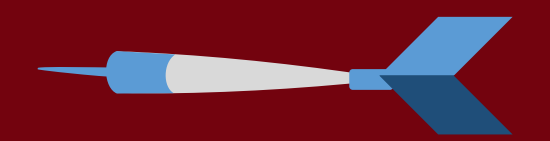
مقاطع بالاتر

در مقطع کارشناسی ارشد دارای گرایش های مدیریت اطلاعات، علم سنجی، بازیابی اطلاعات و دانش، اقتصاد و بازاریابی اطلاعات، مدیریت آرشیو، مدیریت کتابخانه ها، مدیریت دانش و علم ارتباطات راه دور و شبکه است.

این رشته در مقطع دکتری نیز قابل تحصیل است.

موقعيت شغلي





کتابخانههای عمومی در سراسر کشور و کتابخانههای مدارس در مقاطع مختلف هنوز چشم به راه کتابدارانی هستند که دورههای دانشگاهی را طی کرده باشند. کتابخانههای دانشگاهی و تخصصی و مراکز اطلاع رسانی نیز هنوز آماده پذیرش فارغ التحصیلان این رشته هستند.

بنابع

سایت سنجش www.sanjesh.org

> سایت رشد www.roshd.ir

> > مهدی محدث