

بنام خدا

اطلاعیه سازمان سنجش آموزش کشور درباره اصلاحات دفترچه راهنمای ثبت نام در هشتمین آزمون استخدامی متمرکز دستگاه‌های اجرایی کشور - سال ۱۳۹۹

پیرو انتشار دفترچه راهنمای ثبت نام هشتمین آزمون استخدامی متمرکز دستگاه‌های اجرایی کشور در سال ۱۳۹۹، بدین وسیله به اطلاع همه متقاضیان ثبت نام در آزمون مذکور می‌رساند، با توجه به اعلام سازمان اداری و استخدامی کشور، شرایط و ضوابط اختصاصی **سازمان برنامه و بودجه کشور، سازمان بهزیستی کشور، سازمان پزشکی قانونی** و همچنین فهرست شغل محل‌های **وزارت ورزش و جوانان** (به عنوان شغل محل جدید) به شرح ذیل می‌باشد. بنابراین همه متقاضیان، ضرورت دارد که تا مهلت در نظر گرفته شده برای ثبت نام و پس از مطالعه دقیق دفترچه راهنمای ثبت نام و همچنین مندرجات این اطلاعیه و فراهم نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز، به درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان مراجعه و نسبت به ثبت نام در آزمون مذکور اقدام نمایند.

الف) فهرست شغل محل‌های وزارت ورزش و جوانان:

کد شغل محل	شغل	محل خدمت	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول
				جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	
۲۳۴۶۹	کارشناس امور اداری	خوزستان-اهواز	۱	زن/مرد	۱	---	---	---	---	---
<p>شرایط احراز تحصیلی شغل محل شماره‌ی ۲۳۴۶۹</p> <p>۳۱۰۵۱: مدیریت دولتی (لیسانس) - ۳۱۹۰۹: مدیریت دولتی گرایش تشکیلات و روش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۲۲۳۵: مدیریت دولتی گرایش توسعه منابع انسانی (فوق لیسانس) - ۳۲۲۳۷: مدیریت دولتی گرایش خط مشی گذاری عمومی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۱۸: مدیریت اجرایی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس) - ۳۲۳۳۰: مدیریت اجرایی گرایش منابع انسانی (فوق لیسانس)</p>										
۲۳۴۷۰	کارشناس امور جوانان	اذربایجان شرقی - سراب	۱	زن/مرد	۱	---	---	---	---	---
۲۳۴۷۱	کارشناس امور جوانان	البرز-طالقان	۱	زن/مرد	---	---	---	---	---	۱
<p>شرایط احراز تحصیلی شغل محل‌های زیر یکسان می‌باشد:</p> <p>۲۳۴۷۰، ۲۳۴۷۱</p> <p>شرایط احراز تحصیلی:</p> <p>۳۰۳۵۶: جامعه شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۸۳۸: پژوهشگری علوم اجتماعی (لیسانس) - ۳۲۲۸۷: جمعیت شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۲۸۸: مردم شناسی (لیسانس، فوق لیسانس)</p>										
۲۳۴۷۲	کارشناس حرفه ای ورزش	فارس-پاسارگاد	۱	زن/مرد	---	---	---	---	---	۱
۲۳۴۷۳	کارشناس حرفه ای ورزش	کرمان-رابر	۱	زن/مرد	---	---	---	---	---	۱
<p>شرایط احراز تحصیلی شغل محل‌های زیر یکسان می‌باشد:</p> <p>۲۳۴۷۲، ۲۳۴۷۳</p> <p>شرایط احراز تحصیلی:</p> <p>۳۲۳۶۳: تربیت بدنی و علوم ورزشی (لیسانس، فوق لیسانس)</p>										
۲۳۴۷۴	کارشناس راهبری حراست	گلستان-گرگان	۱	زن/مرد	۱	---	---	---	---	---
<p>شرایط احراز تحصیلی شغل محل شماره‌ی ۲۳۴۷۴</p> <p>۳۰۷۳۵: علوم ارتباطات اجتماعی (فوق لیسانس) - ۳۱۰۵۱: مدیریت دولتی (لیسانس) - ۳۳۸۴۹: مدیریت سازمانهای دولتی گرایش برنامه ریزی و نظارت (فوق لیسانس)</p>										

ب) اصلاحیه شغل محل مربوط به سازمان برنامه و بودجه کشور

- شغل محل ۱۹۵۱۵ از محل سهمیه ۵ درصد ایثارگران پذیرش ندارد.

کد شغل محل	شغل	محل خدمت	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول
				جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	
۱۹۵۱۵	کارشناس راهبری برنامه و بودجه کشور ۱	تهران-تهران	۶	زن/مرد	۴	زن/مرد	۲	-	-	-

ج) اصلاحات مربوط به شغل های سازمان بهزیستی کشور:

- در شغل محل های جدول زیر جنسیت از «زن» به «زن/مرد» اصلاح گردد:

کد شغل محل	نام شغل	شغل محل خدمت	جنسیت
۱۹۷۳۲	کارشناس امور بهزیستی (۱)	خراسان جنوبی - قاینات (نیمبلوک)	زن / مرد
۱۹۷۳۱	کارشناس امور بهزیستی (۱)	خراسان جنوبی - قاینات (سده)	زن / مرد
۱۹۷۳۳	کارشناس امور بهزیستی (۱)	خراسان جنوبی - نهبندان (شوسف)	زن / مرد
۱۹۷۳۰	کارشناس امور بهزیستی (۱)	خراسان جنوبی - درمیان	زن / مرد
۱۹۷۲۹	کارشناس امور بهزیستی (۱)	خراسان جنوبی - خوسف	زن / مرد
۱۹۵۹۶	کارشناس امور بهزیستی	خراسان جنوبی - نهبندان	زن / مرد
۱۹۵۹۵	کارشناس امور بهزیستی	خراسان جنوبی - سریشه	زن / مرد
۱۹۵۹۳	کارشناس امور بهزیستی	خراسان جنوبی - درمیان	زن / مرد
۱۹۵۹۴	کارشناس امور بهزیستی	خراسان جنوبی - زیرکوه	زن / مرد
۱۹۸۲۴	کارشناس امور بهزیستی (۲)	خراسان جنوبی - درمیان	زن / مرد
۱۹۸۲۵	کارشناس امور بهزیستی (۲)	خراسان جنوبی - سریشه	زن / مرد
۱۹۹۹۷	کارشناس امور روانی	خراسان جنوبی - نهبندان	زن / مرد
۱۹۹۳۰	کارشناس امور توانبخشی	خراسان جنوبی - سریشه	زن / مرد
۲۰۰۱۵	کارشناس امور ساختمان و تاسیسات	خراسان جنوبی - بیرجند	زن / مرد
۱۹۵۳۱	حسابدار	خراسان جنوبی - نهبندان	زن / مرد
۱۹۵۳۰	حسابدار	خراسان جنوبی - سریشه	زن / مرد

د) اصلاحات مربوط به شغل های سازمان پزشکی قانونی:

- عنوان شغل محل ۲۰۲۲۹ از کارشناس برنامه ریزی به کارشناس برنامه ریزی (۲) تغییر می یابد و مواد آزمون این شغل محل به شرح ذیل تعیین می گردد.

کد شغل محل	شغل	محل خدمت	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول
				جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	
۲۰۲۲۹	کارشناس برنامه ریزی ۲	تهران-ستاد تهران	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-

مواد امتحانی کارشناس برنامه ریزی (۲)

ردیف	عنوان شغل	مواد آزمون
۱۹۷	کارشناس برنامه ریزی (۲)	۱- مفاهیم و روش های آماری ۲- احتمال ۱ ۳- رگرسیون ۱ ۴- نمونه گیری ۱ و ۲

(هـ) جدول انطباق رشته یا گرایش‌های تحصیلی همانند یا جایگزین در هفتمین امتحان مشترک فراگیر دستگاه‌های اجرایی:

تذکر مهم:

جداول مربوط به «انطباق، همانندی یا جایگزینی رشته‌ها یا گرایش‌های تحصیلی» در «هفتمین امتحان مشترک فراگیر دستگاه‌های اجرایی» (جداول زیر)، مشروط بر اینکه مقطع، رشته‌ها و گرایش‌های تحصیلی مذکور، در شرایط احراز شغل محل‌های مندرج در «دفترچه راهنمای ثبت نام هشتمین امتحان مشترک فراگیر دستگاه‌های اجرایی کشور» پیش‌بینی شده باشد، در آزمون هشتم نیز ملاک عمل خواهد بود.»

با توجه به اعلام نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص همانندی و یا جایگزینی برخی رشته‌ها و گرایش‌های تحصیلی مندرج در این دفترچه و با عنایت به مصوبه شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، بدین وسیله به اطلاع متقاضیان گرامی می‌رساند: با عنایت به اینکه همانندی و جایگزینی رشته‌ها/گرایش‌های مندرج در جدول ذیل بر اساس هر یک از مقاطع تحصیلی، توسط شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی تایید گردیده است، لذا در صورتی که هر یک از متقاضیان دارای مدرک تحصیلی در مقطع/رشته/گرایش مندرج در ذیل ستون «مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲» جدول پیوست باشند، می‌توانند در شغل محل‌هایی که در شرایط احراز آن‌ها مقطع/رشته/گرایش ستون متناظر در همان ردیف، در ذیل ستون «مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱» باشد، شرکت نمایند.

مثال: اگر در شرایط احراز شغل محلی رشته تحصیلی «مربی بهداشت» در مقطع «کاردانی» پیش‌بینی شده باشد، دارندگان مدرک کاردانی رشته تحصیلی «مربی بهداشت مدارس» نیز می‌توانند، در این آزمون شرکت نمایند. این افراد در زمان ثبت نام، جهت انتخاب رشته تحصیلی خود در فرم ثبت نام، باید عنوان رشته تحصیلی «مربی بهداشت» را انتخاب نمایند.

مقطع کاردانی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
• مربی بهداشت مدارس	• مربی بهداشت
• برق قدرت گرایش توزیع / پست و انتقال / تولید	• کاردانی فنی برق قدرت گرایش توزیع، پست، انتقال
• کاردان فنی برق و تاسیسات	• کاردانی فنی برق و تاسیسات گرایش برق
• الکتروتکنیک گرایش تاسیسات الکتریکی • الکتروتکنیک برق صنعتی	• کاردان فنی الکتروتکنیک
• طراحی دوخت - طراحی دوخت	• کاردانی فنی طراحی و دوخت
• طراحی پوشاک	• پوشاک
• کامپیوتر - نرم افزار کامپیوتر • نرم افزار کامپیوتر • کاردانی فنی نرم افزار - برنامه سازی کامپیوتری • نرم افزار سیستم	• کاردانی فنی نرم افزار کامپیوتر
• تعمیرات سخت افزار کامپیوتر • سخت افزار کامپیوتر	• کاردانی فنی سخت افزار کامپیوتر
• کاردانی حرفه ای مددکاری اجتماعی - مددکاری کودک	• مددکاری کودک

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره و راهنمایی • راهنمایی و مشاوره گرایش فعالیت‌های پرورشی • راهنمایی و مشاوره گرایش مشاوره • امور تربیتی و مشاوره گرایش امور تربیتی • امور تربیتی و مشاوره گرایش مشاوره • آموزش راهنمایی و مشاوره 	<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • روان‌شناسی • معارف اسلامی و روان‌شناسی • علوم اسلامی و روانشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روان‌شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی و علوم تربیتی • آموزش کودکان استثنایی • آموزش و پرورش کودکان عقب مانده ذهنی • آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی • تربیت مربی امور تربیتی گرایش عمومی • تربیت مربی امور تربیتی گرایش متوسطه • تربیت معلم قرآن کریم 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش ابتدایی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ابتدایی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش مشاوره 	<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره و راهنمایی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر زبان و ادبیات فارسی • آموزش زبان و ادبیات فارسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ادبیات فارسی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر زبان انگلیسی • آموزش زبان انگلیسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زبان انگلیسی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زبان عربی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زبان و ادبیات عرب
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش الهیات و معارف اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری الهیات و معارف اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی • کارشناس حرفه‌ای اصلاح و تربیت 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی- اصلاح و تربیت
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اسلامی و روانشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اسلامی و روانشناسی عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی صنعتی و سازمانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کارهای کوچک 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کار (رفتار سازمانی و منابع انسانی)
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی • زمین‌شناسی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی کاربردی • علوم زمین 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشتی سازی • مهندسی کشتی (موتور) • مهندسی دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا و کشتی سازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی-کاربردی عمران گرایش ساختمان‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی-کاربردی عمران گرایش بهره برداری ساختمان‌های آبی

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کشتی سازی • مهندسی دریا گرایش دریانوردی • ناوبری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا- مهندسی کشتی • مهندسی دریا- دریانوردی • دریانوردی (ناوبری)
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ریاضی • ریاضی گرایش دبیر ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی محض • ریاضی کاربردی • ریاضیات و کاربردها • دبیری ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی عمومی • علوم گیاهی • علوم جانوری • آموزش زیست شناسی • زیست شناسی سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوفیزیک • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوشیمی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک • علوم سلولی و مولکولی • بیوفیزیک • بیوشیمی • ژنتیک • میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش دبیری 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زیست شناسی • دبیری زیست شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم جانوری 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی جانوری
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی سلولی و مولکولی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی • شیمی گرایش فناوری اطلاعات • شیمی گرایش آفت کش‌ها • شیمی گرایش شیمی دارویی • شیمی گرایش محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک • آموزش فیزیک • دبیری فیزیک

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش دبیری • آموزش فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش دبیری • آموزش شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی • زمین شناسی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری کنترل - فرآیند
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی برق گرایش قدرت و کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی برق - قدرت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی عمران گرایش عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش عمران • عمران - عمران • مهندسی اجرایی عمران
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی استخراج معادن زیرزمینی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری معدن - استخراج معادن زیرزمینی
<ul style="list-style-type: none"> • مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی مکانیک خودرو • مهندسی فناوری مکانیک خودرو • مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مخابرات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات گرایش سوئیچ • مهندسی مخابرات گرایش انتقال
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی برق گرایش الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی کاربردی برق الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی - کاربردی الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مخابرات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات • مهندسی مکانیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تاسیسات حرارتی - تاسیسات حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات گرایش‌های حرارتی، تهویه و تبرید، حرارت مرکزی و تهویه متبوع 	<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی قالبسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی قالبسازی • مهندسی فناوری ساخت و تولید - قالب سازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید گرایش قالبسازی • مهندسی ساخت و تولید گرایش ماشین ابزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین ابزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید - ماشین ابزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید گرایش قالبسازی • مهندسی ساخت و تولید گرایش ماشین ابزار
<ul style="list-style-type: none"> • جوشکاری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی جوشکاری • مهندسی فناوری جوش

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی متالورژی ذوب فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی- ذوب فلزات • مهندسی فناوری متالورژی- ذوب فلزات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی با گرایش ریخته گری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ریخته گری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی با گرایش آهن و فولاد 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش آهن و فولاد
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی با گرایش ذوب فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی - ذوب فلزات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین ابزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید - ماشین ابزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید قالب سازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید قالب سازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی صنعتی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش سرامیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش راه و ترابری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش راه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش خاک و پی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش خاک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب
<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش نقشه برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران- نقشه برداری • مهندسی نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران- عمران
<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب • مهندسی عمران- آب
<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش سازه‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران-سازه های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر-نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار • مهندسی کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش (نرم افزار) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نرم افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات - طراحی صفحات وب • مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات • مهندسی فناوری اطلاعات- رسانه • مهندسی فناوری اطلاعات- امنیت اطلاعات • مهندسی فناوری اطلاعات- برنامه نویسی تحت وب • مهندسی فناوری اطلاعات- رسانه • مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران(سد و شبکه) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران - سد و شبکه • علمی کاربردی عمران - سد و شبکه • علمی - کاربردی عمران (سد و شبکه)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی- کاربردی عمران (ساختمانهای آبی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران- ساختمان‌های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی- کاربردی عمران (بهره‌برداری از سد و شبکه) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - نگهداری و بهره‌برداری سد و شبکه • علمی - کاربردی عمران (نگهداری و بهره‌برداری از سد و شبکه) • مهندسی فناوری عمران - سد و شبکه • علمی کاربردی عمران - سد و شبکه • علمی - کاربردی عمران(سد و شبکه)

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • علمی - کاربردی عمران (نگهداری و بهره‌برداری از سد و شبکه/سد و شبکه) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - نگهداری و بهره‌برداری سد و شبکه • عمران - سد و شبکه • مهندسی فناوری عمران - سد و شبکه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب - آبهای سطحی - علمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب • مهندسی فناوری منابع آب های سطحی • مهندسی تکنولوژی آب - آبهای سطحی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (ساخت و تولید) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (طراحی جامدات) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در طراحی جامدات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات (فناوری اطلاعات) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات (امنیت اطلاعات) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات - امنیت اطلاعات
<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (سیستم‌های تحت شبکه) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT با گرایش سیستم‌های تحت شبکه
<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (مدیریت ICT) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش مدیریت ICT
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی عمران(ساختمان‌های آبی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - ساختمان‌های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی تولیدات گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت • مهندسی تولیدات گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری باغبانی - گل و گیاهان زینتی • مهندسی فناوری باغبانی - گیاهان دارویی و معطر • مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی • مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی گرایش تولیدات گلخانه‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش پزشکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی • مهندسی فناوری گیاه پزشکی - مدیریت تلفیقی آفات • مدیریت تلفیقی آفات • گیاه پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی پرورش گل و گیاه زینتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری باغبانی - گل و گیاهان زینتی • تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی
<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی مدیریت تلفیقی آفات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری گیاهپزشکی - مدیریت تلفیقی آفات • مدیریت تلفیقی آفات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی گیاه پزشکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی • مهندسی فناوری گیاهپزشکی - مدیریت تلفیقی آفات • مدیریت تلفیقی آفات • گیاه پزشکی • مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی-چوب شناسی • صنایع چوب 	<ul style="list-style-type: none"> • چوب شناسی و صنایع چوب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی • سازه های چوبی • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش طراحی سازه‌های چوبی • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع فرآورده‌های مرکب چوب • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ • مهندسی چوب و کاغذ • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش خمیر و کاغذ • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش بیولوژی و حفاظت چوب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه های چوبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش حفاظت و اصلاح چوب • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش طراحی سازه‌های چوبی • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع فرآورده‌های مرکب چوب • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ • مهندسی چوب و کاغذ • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش خمیر و کاغذ • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش بیولوژی و حفاظت چوب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع چوب و کاغذ - صنایع چوب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی -علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی 	<ul style="list-style-type: none"> • صنایع چوب

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • دامپروری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری دامپروری - پرورش اسب • مهندسی فناوری دامپروری - تولید و فرآوری • محصولات زنبور عسل • مهندسی فناوری دامپروری - پرورش صنعتی گاو • مهندسی فناوری دامپروری - پرورش صنعتی طیور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشینهای کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ماشین‌های کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین‌های کشاورزی • مهندسی فناوری ماشین آلات کشاورزی - مکانیزاسیون زراعی و باغی • مهندسی فناوری ماشین‌های کشاورزی - ساخت و تولید ماشین‌های زراعی و باغی • مهندسی فناوری ماشین‌های کشاورزی - ساخت و تولید ماشین‌های آبیاری • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری زراعت-تولید پنبه • مهندسی فناوری زراعت-تولید ذرت • مهندسی فناوری زراعت - تولید دانه‌های روغنی • مهندسی فناوری زراعت - تولید برنج • زراعت برنج • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات • زراعت و اصلاح نباتات با گرایش زراعت • زراعت و اصلاح نباتات با گرایش اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری زراعت-تولید پنبه • مهندسی فناوری زراعت-تولید ذرت • مهندسی فناوری زراعت - تولید دانه های روغنی • مهندسی فناوری زراعت - تولید برنج • زراعت برنج • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات • اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری باغبانی- گیاهان دارویی و معطر • علمی کاربردی تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر • مهندسی فناوری گیاهان دارویی و معطر • تولید و بهره برداری از گیاهان دارویی و معطر • مهندسی تولیدات گیاهی - گیاهان دارویی و معطر 	<ul style="list-style-type: none"> • تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات دامی • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش طیور • مهندسی کشاورزی- علوم دامی گرایش نشخوار کنندگان • مهندسی کشاورزی- علوم دامی گرایش غیر نشخوار کنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی (دام)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش علوم دامی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش گیاه پزشکی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش ماشینهای کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش باغبانی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش خاکشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری منابع طبیعی - آبخیزداری • مهندسی منابع طبیعی- مرتع و آبخیزداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مرتع داری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری منابع طبیعی- آبخیزداری • آبخیزداری گرایش فرسایش و رسوب • مهندسی منابع طبیعی-مرتع و آبخیزداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مرتع و آبخیزداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی آب - آبهای زیرزمینی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری منابع آبهای زیرزمینی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی آب - آبهای سطحی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری منابع آبهای سطحی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری آبیاری- شبکه های آبیاری و زهکشی • بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری شبکه‌های آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آب 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آب (آبیاری و زهکشی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی- آب • مهندسی کشاورزی- آب گرایش آبیاری زهکشی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش سازه های آبی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش منابع آب • علوم و مهندسی آب • علوم و مهندسی آب(آبیاری و زهکشی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی (آب)

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • انتقال آب-مهندسی بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی - علمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری آبیاری- شبکه های آبیاری و زهکشی • بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی • انتقال آب گرایش بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و دوخت 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و تکنولوژی دوخت
<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی طراحی و دوخت 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و تکنولوژی دوخت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری و شهرسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری • مهندسی شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری
<ul style="list-style-type: none"> • تصویر سازی 	<ul style="list-style-type: none"> • کارشناسی حرفه ای سینما - تصویرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری امور مالی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی (آمایش و مدیریت سیاسی فضا) • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی • جغرافیا و برنامه ریزی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری • جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی) • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • جغرافیای نظامی(مطالعات دفاعی و امنیتی) • آب و هواشناسی • ژئومورفولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ورزشی • علوم ورزشی همه گرایش ها • مربیگری ورزشی همه گرایش ها • مربیگری ورزشی
<ul style="list-style-type: none"> • معلم تربیت بدنی و علوم ورزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش تربیت بدنی همه گرایش ها • تربیت دبیر تربیت بدنی و علوم ورزشی • دبیری تربیت بدنی و علوم ورزشی
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری تاریخ 	<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ گرایش دبیری • آموزش تاریخ
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای نظامی (مطالعات دفاعی و امنیتی) 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی) 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (دبیری علوم اجتماعی) 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی) 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) 	<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی • معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی و جامعه شناسی • علوم اسلامی گرایش جامعه شناسی

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (جامعه‌شناسی) 	<ul style="list-style-type: none"> • جامعه‌شناسی • معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی و جامعه‌شناسی • علوم اسلامی گرایش جامعه‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (مردم‌شناسی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مردم‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش علوم اجتماعی • علوم اجتماعی گرایش دبیری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه‌شناسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی و جامعه‌شناسی • علوم اسلامی گرایش جامعه‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی و جامعه‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی گرایش معارف اسلامی و جامعه‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی) 	<ul style="list-style-type: none"> • روابط عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات(زراعت) 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات(اصلاح نباتات) 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت محیط زیست گرایش حقوق محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم قرآن و حدیث • فقه و مبانی حقوق اسلامی • فلسفه و کلام اسلامی • تاریخ تمدن و ملل اسلامی • ادیان و عرفان • علوم اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی • علوم اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی • علوم دینی و معارف اسلامی • فقه و حقوق اسلامی • فقه و حقوق مذاهب اسلامی • فقه و معارف اسلامی • فلسفه و عرفان اسلامی • معارف اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محض • شیمی کاربردی • آموزش شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب-آبهای زیرزمینی-علمی کاربردی، مهندسی آب-آب‌های سطحی-علمی کاربردی، انتقال آب-مهندسی بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی-علمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری • مهندسی فناوری آبیاری- شبکه‌های آبیاری و زهکشی • مهندسی فناوری آبیاری- توزیع و مصرف آب کشاورزی • بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی • توزیع و مصرف آب کشاورزی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش سازه‌های آبی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش آبیاری زهکشی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش منابع آب • مهندسی کشاورزی - آب • علوم و مهندسی آب

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ کلیه گرایش‌ها • دبیری جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ اسلام • تربیت دبیر جغرافیا
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد • اقتصاد اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • جامعه‌شناسی • مردم‌شناسی • تعاون و رفاه اجتماعی • مددکاری اجتماعی • علوم ارتباطات اجتماعی • برنامه‌ریزی اجتماعی و تعاون
<ul style="list-style-type: none"> • الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • فقه و حقوق اسلامی • فلسفه و کلام اسلامی • فلسفه و حکمت اسلامی • ادیان و عرفان • تاریخ تمدن و ملل اسلامی • تاریخ فرهنگ و تمدن ملل اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش علوم قرآن و حدیث، الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فلسفه و کلام اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی • تفسیر قرآن مجید • علوم قرآنی • علوم قرآن مجید • فنون قرائت • تلاوت و کتابت قرآن مجید • علوم و معارف قرآن • معارف قرآن مجید
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محض • شیمی کاربردی • آموزش شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب- آبهای زیرزمینی- علمی کاربردی، مهندسی آب-آب‌های سطحی-علمی کاربردی-انتقال آب- مهندسی بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی-علمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری • مهندسی فناوری آبیاری- شبکه‌های آبیاری و زهکشی • مهندسی فناوری آبیاری- توزیع و مصرف آب کشاورزی بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی • توزیع و مصرف آب کشاورزی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش سازه‌های آبی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش آبیاری زهکشی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش منابع آب • مهندسی کشاورزی- آب • علوم و مهندسی آب

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری جغرافیا
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد • اقتصاد اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه‌شناسی • مردم‌شناسی • تعاون و رفاه اجتماعی • مددکاری اجتماعی • علوم ارتباطات اجتماعی • برنامه‌ریزی اجتماعی و تعاون 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد • اقتصاد اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی با گرایش‌های (اقتصاد نظری، اقتصاد بازرگانی، اقتصاد مالی، اقتصاد صنعتی، اقتصاد حمل و نقل، اقتصاد پول و بانکداری، اقتصاد کشاورزی)
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات انگلیسی • مترجمی زبان انگلیسی • آموزش زبان انگلیسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان انگلیسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی کلیه گرایش‌ها (باستثنای روانشناسی صنعتی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران-نقشه برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران-نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - ساختمان‌های آبی • مهندسی عمران - آب و فاضلاب • مهندسی عمران - سد و شبکه • مهندسی عمران - تأسیسات آبی • مهندسی عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • روان‌شناسی صنعتی و سازمان • روانشناسی اسلامی گرایش روان‌شناسی مثبت‌گرا • روان‌شناسی بالینی • روانشناسی بالینی کودک و نوجوان • روانشناسی خانواده‌درمانی • روان‌شناسی شخصیت • روانشناسی عمومی • روان‌شناسی ورزشی • سنجش و اندازه‌گیری • علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • روان‌شناسی کلیه گرایش‌ها

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش بزرگسالان • آموزش و بهسازی منابع انسانی • ارزشیابی آموزشی • تحقیقات آموزشی • تکنولوژی آموزشی • فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان • تاریخ فلسفه آموزش و پرورش و برنامه ریزی • برنامه ریزی آموزشی • برنامه ریزی درسی • مدیریت آموزشی
<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • اخلاق اسلامی - فلسفه اخلاق • علوم اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی • علوم فلسفی • فلسفه • فلسفه اسلامی • فلسفه دین • فلسفه علم • فلسفه علوم اجتماعی • فلسفه معاصر • فلسفه منطق • منطق • فلسفه هنر • فلسفه و حکمت اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ابتدایی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی (گرایش‌های آموزش و پرورش پیش از دبستان و دبستان - روانشناسی تربیتی - مشاوره و راهنمای تحصیلی) 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش روانشناسی تربیتی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی تربیتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی (گرایش مشاوره و راهنمای تحصیلی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره گرایش تحصیلی (مدرسه)
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی درسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش برنامه ریزی درسی
<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه تعلیم و تربیت 	<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان • تعلیم و تربیت ارزشها

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره و راهنمایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره گرایش مدرسه • مشاوره گرایش شغلی • مشاوره گرایش خانواده • مشاوره گرایش توانبخشی
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی تربیتی گرایش کودکان استثنایی 	<ul style="list-style-type: none"> • روان‌شناسی تربیتی • روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات مقاومت 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی (عربی - فارسی) 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زبان انگلیسی 	<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر زبان انگلیسی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان انگلیسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات انگلیسی • مترجمی زبان انگلیسی • آموزش زبان انگلیسی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات عرب 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات عربی • آموزش زبان عربی • ادبیات عربی • مترجمی زبان عربی • زبان و ادبیات عربی ویژه عرب زبانها
<ul style="list-style-type: none"> • ادبیات عرب 	<ul style="list-style-type: none"> • ادبیات عربی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت اجرایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت Mba • مدیریت کسب و کار
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی درسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش برنامه ریزی درسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و بهسازی منابع انسانی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش و بهسازی منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی و سیاستگذاری عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت سیاستگذاری عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی - برنامه ریزی آموزشی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی با گرایش (مدیریت مالی) 	<ul style="list-style-type: none"> • بودجه و مالیه عمومی • مدیریت دولتی گرایش بودجه و مالیه عمومی • مدیریت دولتی (مدیریت مالی دولتی)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت پروژه 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی (مالی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت مالی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی - آب شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش آب زمین شناسی • آب شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی - فسیل شناسی و چینه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • چینه نگاری و دیرینه شناسی • علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی • فسیل شناسی و چینه شناسی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی-سنگ شناسی رسوبی • ورسوب شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی • علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ های رسوبی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی-تکتونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی-تکتونیک
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی-تکتونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین ساخت (تکتونیک) • علوم زمین گرایش زمین ساخت • علوم زمین شناسی گرایش تکتونیک • علوم زمین گرایش زمین ساخت(تکتونیک)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- زمین شناسی مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی مهندسی • علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی • زمین شناسی مهندسی • علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی مهندسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- زمین شناسی اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی اقتصادی • علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- زمین شناسی نفت • زمین شناسی نفت • علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی نفت
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- پترولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش پترولوژی • علوم زمین شناسی گرایش پترولوژی • پترولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور زمین شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی • علوم زمین شناسی گرایش سنجش از دور زمین شناختی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی زیست محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی زیست شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شیمی • علوم زمین گرایش زمین شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا و کشتی سازی • مهندسی مکانیک کشتی • مهندسی دریا گرایش دریانوردی • مهندسی دریا گرایش کشتی سازی • مهندسی دریانوردی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری • مهندسی دریا گرایش هیدرودینامیک و جلوبری • مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی • مهندسی مکانیک گرایش دریا • دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی • دریانوردی -بندر و کشتیرانی • دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی • مهندسی سازه های دریایی • مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی • سازه کشتی • معماری کشتی گرایش سازه کشتی • معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی • مهندسی ساخت در صنایع دریایی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • ناوبری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری • مهندسی مکانیک گرایش دریا
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی محض کلیه گرایش‌ها • ریاضی کاربردی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • آمار کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار گرایش آمار اقتصادی و اجتماعی • آمار گرایش آمار ریاضی • آمار ریاضی • آمار اقتصادی • آمار اجتماعی و اقتصادی • آمار رسمی • آمار بیمه • بیم سنجی
<ul style="list-style-type: none"> • آمار بیمه 	<ul style="list-style-type: none"> • بیم سنجی • آمار بیمه (اکچوئری) • علوم محاسبات و برنامه ریزی بیمه
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - میکروبیولوژی • میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروب‌های بیماریزا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش بیوسیتماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی • زیست شناسی - ژنتیک • ژنتیک • زیست زیست شناسی - علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی • زیست زیست شناسی - علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی • زیست زیست شناسی - علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاه • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی • زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی - علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی • زیست شناسی - علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری • زیست شناسی - علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری • علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک • علوم جانوری گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی • زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک • زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی • علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی • علوم جانوری گرایش بافت شناسی آبزیان • علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی • زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی • زیست شناسی - بیوشیمی • بیوشیمی • زیست شناسی - بیوفیزیک • بیوفیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • ادامه زیست شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - میکروبیولوژی • علوم و فناوری های میکربی گرایش تولید فرآورده های زیستی • علوم و فناوری های میکربی گرایش تولید کنترل کیفی میکربی • علوم و فناوری های میکربی گرایش کاربردهای زیست محیطی • بیوسیستماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش باکتری ها • بیوسیستماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش آرکیها • بیوسیستماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش قارچ ها • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروب های بیماریزا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش بیوسیستماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زیست شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زیست شناسی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی آلی • شیمی تجزیه • شیمی کاربردی • شیمی فیزیک • شیمی گرایش شیمی معدنی • شیمی معدنی • شیمی کاتالیست • شیمی دارویی • شیمی (با رویکرد تخصصی شیمی مواد پر انرژی) • شیمی پلیمر • شیمی دریا • اقیانوس شناسی شیمیایی (شیمی دریا)
<ul style="list-style-type: none"> • دبیری فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • ژئوالکتریک • ژئومغناطیس • گرانی سنجی • زلزله شناسی • لرزه شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • بیوشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - بیوشیمی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور زمین‌شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین‌شناختی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت • مهندسی برق - قدرت
<ul style="list-style-type: none"> • مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو • مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو • مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو • مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو • مهندسی خودرو گرایش مواد و روش‌های پیشرفته ساخت و تولید خودرو • مهندسی خودرو گرایش نگاه داشت و بازیافت خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مخابرات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات • مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم • مهندسی برق گرایش مخابرات نوری • مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش جوشکاری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری جوش 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش جوش
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی گرایش انتخاب و شناسایی مواد 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی با گرایش انتخاب و شناسایی مواد مهندسی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش برنامه ریزی حمل و نقل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش حمل و نقل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت و ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت و ساخت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندس برق گرایش کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق -الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش نانو الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش نانو الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش خاک و پی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی خاک و پی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش خاک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت و ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت و ساخت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی و مدیریت ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی و مدیریت ساخت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زلزله 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش زلزله
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه های 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه های
<ul style="list-style-type: none"> • هیدرولیک 	<ul style="list-style-type: none"> • هیدرولیک
<ul style="list-style-type: none"> • سازه های هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • سازه های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش راه و ترابری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی راه و ترابری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی راه و ترابری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های ارتباطی و کامپیوتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی IT گرایش شبکه های کامپیوتری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش سیستم های دیجیتال
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی هوش مصنوعی /هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی
<ul style="list-style-type: none"> • هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • هوش مصنوعی و رباتیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش های (مهندسی آب، سازه، ژئودزی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران -ژئودزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران -ژئودزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش (سازه، مهندسی آب)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه های 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه های
<ul style="list-style-type: none"> • هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه و مهندسی آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه و مهندسی آب

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش‌های (نقشه‌برداری، سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی، سنجش از دور GIS، ژئودزی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) • ژئودزی • مهندسی سنجش از دور • مهندسی نقشه‌برداری گرایش‌های سیستم اطلاعات مکانی • سنجش از دور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر 	<ul style="list-style-type: none"> • الگوریتم‌ها و محاسبات • معماری سیستم‌های کامپیوتری • معماری کامپیوتر • مهندسی هوش مصنوعی • هوش مصنوعی و رباتیک • مهندسی نرم افزار
<ul style="list-style-type: none"> • عمران- مهندسی GIS 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
<ul style="list-style-type: none"> • فتوگرامتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری گرایش فتوگرامتری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری-ژئودزی(هیدروگرافی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری گرایش هیدروگرافی • مهندسی نقشه‌برداری گرایش ژئودزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری- سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری گرایش سیستم‌های اطلاعات مکانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری-سنجش از دور 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری-ژئودزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری گرایش ژئودزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری- فتوگرامتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری گرایش فتوگرامتری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش (نرم افزار، معماری سیستم‌های کامپیوتر، سیستم‌های نرم افزاری و الگوریتم و محاسبات) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک • مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک • الگوریتم‌ها و محاسبات • معماری سیستم‌های کامپیوتری • معماری کامپیوتر • مهندسی هوش مصنوعی • هوش مصنوعی و رباتیک • مهندسی نرم افزار
<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر- نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع (تحلیل سیستم‌ها، مدیریت سیستم و بهره‌وری و مدیریت سیستمها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری • مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی GIS 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
<ul style="list-style-type: none"> • عمران-مهندسی GIS 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - مهندسی آب (منابع آب / مدیریت منابع آب / مدیریت منابع آب / هیدرولیک) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب • مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش (مدیریت سیستم و بهره‌وری) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - مهندسی آب (رودخانه/منابع آب / آب‌های زیرزمینی / مدیریت منابع آب / هیدرولیک) 	<ul style="list-style-type: none"> • سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی آب • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی عمران گرایش مهندسی رودخانه • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - کنترل (سیستم) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران سنجش از دور / مهندسی سنجش از دور / سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی / مهندسی سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران سنجش از دور - مهندسی سنجش از دور • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی با کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت
<ul style="list-style-type: none"> • چوب‌شناسی و صنایع چوب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - چوب‌شناسی و صنایع چوب • صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • سازه‌های چوبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - فرآورده‌های چند سازه چوب
<ul style="list-style-type: none"> • دامپروری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم دامی با کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی با کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی صنایع غذایی با کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشینهای کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدید پذیر • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی با گرایش (تولید محصولات باغبانی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی
<ul style="list-style-type: none"> • زراعت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - زراعت
<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی (تغذیه دام) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش تغذیه دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش نشخوارکنندگان
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش تولید و بازاریابی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی • اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی • اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی • اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی • گرایش آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • آموزش کشاورزی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش (مرتع داری) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری
<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی • مهندسی آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی(آبیاری و زهکشی)/مهندسی آبیاری و زهکشی/سازه‌های آبی/مهندسی سازه‌های آبی/مهندسی منابع آب) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب • مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی • مهندسی آبیاری و زهکشی • مهندسی منابع آب • مهندسی سازه‌های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط‌زیست (آلودگی محیط‌زیست) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - محیط زیست گرایش آلودگی های محیط زیست • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش آلودگی های محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی لباس 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی پارچه و لباس
<ul style="list-style-type: none"> • معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری
<ul style="list-style-type: none"> • معماری منظر 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری منظر
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری (کلیه گرایشها) 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری مدیریت • حسابداری بخش عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا (کلیه گرایشها) 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای نظامی • جغرافیای زیستی • جغرافیای پزشکی • جغرافیا و دفاع مقدس • آب و هواشناسی گرایش سینوپتیک • آب و هواشناسی گرایش تغییر اقلیم • آب و هواشناسی گرایش آب و هواشناسی محیطی • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی نظری • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش محیط • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش کاربری اراضی و ممیزی املاک • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش توسعه اقتصاد روستایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش برنامه ریزی کالبدی_ فضایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش مدیریت توسعه پایدار روستایی • برنامه ریزی آمایش سرزمین • جغرافیای سیاسی • طبیعت گردی • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • حسابرسی • مخاطرات محیطی (انسانی) 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابرسی • مخاطرات محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش مردم شناسی • علوم اجتماعی گرایش جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • مردم شناسی • جامعه شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری (حسابرسی) • ژئومورفولوژی (برنامه‌ریزی محیطی/هیدروژئومورفولوژی در برنامه‌ریزی محیطی) 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابرسی • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی نظری • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعات آب و خاک/منابع آب و خاک/سنجش از دور زمین‌شناختی) 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش • مطالعات دفاعی
<ul style="list-style-type: none"> • فرهنگ و ارتباطات • امور فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتباطات فرهنگی • برنامه‌ریزی امور فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی) • حسابداری و امور مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی • مالی با همه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد اسلامی • برنامه ریزی سیستمهای اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی • علوم اقتصادی گرایش برنامه‌ریزی سیستمهای اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری • علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری، روابط عمومی) 	<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری • روزنامه نگاری • روزنامه نگاری رادیو و تلویزیون
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی تمامی گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیولوژی ورزشی با کلیه گرایش‌ها • یومکانیک ورزشی • رفتار حرکتی گرایش رشد حرکتی • رفتار حرکتی گرایش یادگیری و کنترل حرکتی • رفتار حرکتی گرایش آموزش تربیت بدنی • آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش حرکات اصلاحی • آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش امدادگر ورزشی • آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش تربیت بدنی ویژه • روانشناسی ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت بازاریابی در ورزش • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اماکن و تاسیسات ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اوقات فراغت ورزشهای تفریحی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت راهبردی در سازمانهای ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رسانه های ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رویدادهای ورزشی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ 	<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ گرایش مطالعات خلیج فارس • تاریخ گرایش مطالعات آسیای مرکزی و قفقاز • تاریخ گرایش اسناد و مدارک آرشیوی و نسخه شناسی • تاریخ گرایش تاریخ ایران باستان • تاریخ گرایش تاریخ عمومی جهان • تاریخ گرایش تاریخ اسلام • تاریخ ایران اسلامی • تاریخ اهل بیت • تاریخ علم گرایش ریاضی در جهان اسلام • تاریخ علم گرایش نجوم در جهان اسلام • تاریخ علم گرایش فیزیک و فناوری در جهان اسلام • تاریخ علم گرایش طب و داروسازی در جهان اسلام
<ul style="list-style-type: none"> • دامپزشکی 	<ul style="list-style-type: none"> • بافت شناسی دامپزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش استثنایی 	<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری • ادبیات پایداری
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت MBA همه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کار همه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بیمه 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بیمه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی (محیط زیست/مهندسی محیط زیست/بیوتکنولوژی/پیشرفته) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی پلیمر • مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی • مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی • مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز • مهندسی شیمی گرایش محیط زیست • مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل • مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری • مهندسی شیمی گرایش داروسازی • مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی • مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی • مهندسی انرژی • مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فن آوری اطلاعات (معماری سازمانی، مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، شبکه‌های کامپیوتری، سامانه‌های چند رسانه‌ای، معماری سازمانی، مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، شبکه‌های ارتباطی و کامپیوتری، سیستم‌های تکنولوژی اطلاعات (ITS)، تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (ICT)) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش‌های (معماری سازمانی، مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، شبکه‌های کامپیوتری، سیستم‌های چند رسانه‌ای، مخابرات امن)

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک • مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک • مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت • مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال • مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی • مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی • مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج • مهندسی برق گرایش مخابرات نوری • مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم • مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری • مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق(سیستمهای قدرت/سیستمهای الکترونیک دیجیتال/برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی الکتریکی/الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی/کنترل/الکترونیک/قدرت)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق با گرایش‌های مدارهای مجتمع الکترونیک، افزاره های میکرو و نانوالکترونیک، سیستمهای الکترونیک دیجیتال، سیستمهای الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی، برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی، سامانه های برقی حمل و نقل، کنترل، مخابرات میدان و موج، مخابرات نوری، مخابرات سیستم، مخابرات امن و رمزنگاری، شبکه های مخابراتی • مهندسی برق - الکترونیک، برق - مخابرات نوری، مهندسی مخابرات، مهندسی برق- قدرت، مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی، مهندسی کنترل، مهندسی تکنولوژی میکرو ماشین، مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت، مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی، مهندسی برق قدرت گرایش ماشینهای الکتریکی، مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت در حوزه مهندسی برق 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق- الکترونیک(سیستم / مدار و سیستم / سیستم‌های دیجیتال / دیجیتال / میکروالکترونیک / مدارهای میکروالکترونیک)

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش‌های معماری آموزشی و فرهنگی، فضاهای درمانی و بهداشتی، مسکن، پایداری، فناوری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • فقه و حقوق اسلامی • فلسفه و کلام اسلامی • فلسفه و حکمت اسلامی • ادیان و عرفان • تاریخ تمدن و ملل اسلامی • تاریخ فرهنگ و تمدن ملل اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش علوم قرآن و حدیث، الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فلسفه و کلام اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی • تفسیر قرآن مجید • علوم قرآنی • علوم قرآن مجید • فنون قرائت • تلاوت و کتابت قرآن مجید • علوم و معارف قرآن • معارف قرآن مجید 	<ul style="list-style-type: none"> • الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش طراحی فرایند 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی- مهندسی فرایند
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- مدیریت مخاطرات محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات آب و خاک، محیط زیست شهری، مطالعات شهری و روستایی، مدیریت مخاطرات محیطی، هواشناسی ماهواره‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی‌های محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست گرایش آلودگی‌های محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندهای جداسازی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی-زیست محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • آمار-آمار ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی-زراعت 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست گرایش آلودگی های محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی های محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی محیط زیست گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی / ارزیابی و آمایش سرزمین / آلودگی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • علوم مهندسی گرایشهای علوم مهندسی محاسباتی / ریاضی مهندسی / فیزیک مهندسی / علوم مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم مهندسی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت محیط زیست گرایش حقوق محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • کارآفرینی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کارآفرینی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک(تاسیسات حرارتی و برودتی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک(حرارت و سیالات)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی شاخه منابع آب و خاک / مطالعات شهری و روستایی/مدیریت مخاطرات طبیعی / هواشناسی ماهواره‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سیستم اطلاعات جغرافیایی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - منابع آب و خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سنجش از دور
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات، تولید / مالی، تولید در عملیات / مدیریت عملکرد / مدیریت زنجیره تامین /مدیریت کیفیت و بهره وری / مدیریت پروژه
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد انرژی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی (آب) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی- آب • مهندسی کشاورزی- آب گرایش آبیاری زهکشی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش سازه های آبی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش منابع آب • علوم و مهندسی آب • علوم و مهندسی آب(آبیاری و زهکشی)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش مدیریت پیشرفته و توسعه شهری و روستایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت شهری

مقطع کارشناسی و بالاتر

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • آب و هواشناسی گرایش آب و هواشناسی / آب و هواشناسی کاربردی / مخاطرات آب و هوایی / تغییرات آب و هوای اقلیمی / آب و هواشناسی سینوپتیک / آب و هواشناسی شهری / آب و هواشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • آب و هواشناسی گرایش آب و هواشناسی / آب و هواشناسی کاربردی / مخاطرات آب و هوایی / تغییرات آب و هوای اقلیمی / آب و هواشناسی سینوپتیک / آب و هواشناسی شهری / آب و هواشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • آب و هواشناسی گرایش سینوپتیک • آب و هواشناسی گرایش تغییر اقلیم و محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • آلودگی های محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی های محیط زیست یا (مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست گرایش آلودگی های محیط زیست) 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست با کلیه گرایشها 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست با کلیه گرایش ها 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی • مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران-آب
<ul style="list-style-type: none"> • حشره شناسی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی-حشره شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تبدیل انرژی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک سیالات
<ul style="list-style-type: none"> • آب و هواشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای طبیعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی-مهندسی فرآیند
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش جداسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی طراحی شبیه سازی و کنترل فرایندها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی -طراحی فرایند
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی-پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی

مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت استراتژیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت راهبردی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت منابع انسانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت رفتاری 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش رفتاری
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق بین‌الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اسلامی - حقوق بین‌الملل
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین (علوم زمین‌شناسی/ آب‌شناسی/ آب‌های زیرزمینی) 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش آب‌های زیرزمینی • زمین‌شناسی - آب‌شناسی • آب‌شناسی • علوم زمین‌شناسی آب‌شناسی • زمین‌شناسی (آب‌شناسی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین (علوم زمین‌شناسی / رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی) 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی - رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی • علوم زمین گرایش رسوب‌شناسی • علوم زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوبی و رسوب‌شناسی • سنگ‌شناسی رسوبی و رسوب‌شناسی • علوم زمین گرایش رسوب‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین (علوم زمین‌شناسی / زمین‌شناسی اقتصادی) 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی - زمین‌شناسی اقتصادی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی اقتصادی • علوم زمین‌شناسی اقتصادی • زمین‌شناسی اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط‌زیست (منابع آب) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط‌زیست گرایش منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (شیمی آلی) 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی آلی • شیمی آلی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (شیمی کاربردی) 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی • شیمی گرایش شیمی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (شیمی تجزیه) 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی تجزیه • شیمی گرایش شیمی تجزیه
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی - سلولی و مولکولی (میکروبیولوژی) 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی سلولی و مولکولی • زیست‌شناسی - سلولی و مولکولی
<ul style="list-style-type: none"> • عمران با گرایش سازه‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه‌های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش (مهندسی سازه) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه
<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر - نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - الکترونیک (سیستم) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران نقشه‌برداری (سنجش از دور / سیستم اطلاعات جغرافیایی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران نقشه‌برداری (سنجش از دور / سیستم اطلاعات جغرافیایی)

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات جغرافیایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (طراحی جامدات) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران با گرایش آب و سازه های هیدرولیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران با گرایش برنامه ریزی حمل و نقل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش حمل و نقل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران با گرایش خاک و بی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی خاک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران با گرایش راه و ترابری و ترافیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران با گرایش مدیریت و ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت
<ul style="list-style-type: none"> • نقشه برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری (ژئودزی/فتوگرامتری/سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی)
<ul style="list-style-type: none"> • تغذیه دام - دامپروری 	<ul style="list-style-type: none"> • تغذیه دام • علوم دامی گرایش تغذیه دام • علوم دامی (تغذیه دام)
<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • سازه‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست (برنامه ریزی/آلودگی‌های محیط زیست) 	<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست گرایش آمایش محیط زیست • محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست • محیط زیست گرایش تنوع زیستی
<ul style="list-style-type: none"> • آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • آب و هوا شناسی • آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی)
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • ژئومورفولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • ژئومورفولوژی گرایش مخاطرات ژئومورفولوژیک • ژئومورفولوژی گرایش مدیریت محیطی و نظری
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت (مدیریت رفتاری/مدیریت منابع انسانی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی • مدیریت دولتی گرایش های رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازاریابی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مالی

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق عمومی • حقوق خصوصی • حقوق جزا • حقوق بین الملل عمومی • حقوق تجارت بین الملل • حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی • حقوق نفت و گاز • حقوق کیفری و جرم شناسی • علوم اسلامی-حقوق
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش عالی- برنامه ریزی توسعه در آموزش عالی • آموزش عالی - برنامه ریزی درسی در آموزش عالی • برنامه ریزی درسی • برنامه ریزی آموزش از راه دور
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین(علوم زمین شناسی/زمین شناسی اقتصادی/اقتصادی) 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی- زمین شناسی اقتصادی • علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق- قدرت (الکترونیک قدرت / سیستم / سیستم و الکترونیک قدرت /سیستم‌های قدرت/کنترل سیستم‌های قدرت / الکترونیک قدرت) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک • مهندسی برق گرایش قدرت • مهندسی برق گرایش مخابرات • مهندسی برق گرایش کنترل