

جدول انطباق رشته یا گرایش های تحصیلی همانند یا جایگزین در هشتمین امتحان مشترک فراگیر دستگاه های اجرایی:

با توجه به اعلام نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص همانندی و یا جایگزینی برخی رشته ها و گرایش های تحصیلی مندرج در این دفترچه و با عنایت به مصوبه شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، بدین وسیله به اطلاع داوطلبان گرامی می‌رساند:

با عنایت به اینکه همانندی و جایگزینی رشته ها/گرایش های 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 داوطلبان دارای مدرک تحصیلی در مقطع/رشته/گرایش مندرج در ذیل ستون «مجموعه رشته ها/گرایش های تحصیلی ۲» جدول پیوست باشند، می‌توانند در شغل محل هایی که در شرایط احراز آن ها مقطع/رشته/گرایش ستون متناظر در همان ردیف، در ذیل ستون «مجموعه رشته ها/گرایش های تحصیلی ۱» باشد، شرکت نمایند.

مثال: اگر در شرایط احراز شغل محلی رشته تحصیلی « صنایع چوب و کاغذ» در مقطع «کاردانی» پیش بینی شده باشد، دارندگان مدرک کاردانی رشته تحصیلی «صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی» 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 « صنایع چوب و کاغذ» را انتخاب نمایند.

مقطع کاردانی

مجموعه رشته ها/گرایش های تحصیلی ۲	مجموعه رشته ها/گرایش های تحصیلی ۱
• صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی	• صنایع چوب و کاغذ
• صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی	• سازه های چوبی
• تکنولوژی محیط زیست	• محیط زیست
• تکنولوژی جنگلداری	• تکنولوژی جنگلداری
• منابع طبیعی - جنگلداری	
• جنگلداری جامع (اگروفارستری)	
• جنگلداری تلفیقی	
• تکنولوژی آبیاری	• تکنولوژی آبیاری
• آبیاری - انتقال و توزیع آب کشاورزی	
• انتقال و توزیع آب کشاورزی	
• کاردانی حرفه ای دوخت و تکنولوژی	• کاردانی فنی طراحی و دوخت
• کاردانی حرفه ای چاپ - چاپ پوشاک	• کاردانی فنی طراحی پوشاک
• طراحی پوشاک	• پوشاک
• علمی - کاربردی نگهداری و مرمت ساختمان	• نگهداری و مرمت ساختمان
• حرفه ای امور دفتری	• مدیریت امور دفتری
• مدیریت صنعتی کاربردی	• مدیریت صنعتی
• امور مالی و مالیاتی	• امور مالی
• مدیریت دولتی	• مدیریت دولتی (تمام گرایش ها)
• شیمی آزمایشگاهی	• شیمی
• شیمی آزمایشگاهی گرایش غذایی	
• شیمی آزمایشگاهی گرایش صنعتی	
• شیمی آزمایشگاهی گرایش آرایشی و بهداشتی	
• برق قدرت گرایش توزیع	• کاردانی فنی برق قدرت گرایش توزیع
• برق قدرت گرایش پست و انتقال	• کاردانی فنی برق قدرت گرایش پست
• برق قدرت گرایش پست و انتقال	• کاردانی فنی برق قدرت گرایش انتقال
• الکتروتکنیک - تاسیسات الکتریکی	• کاردانی فنی الکتروتکنیک گرایش تاسیسات الکتریکی
• الکتروتکنیک - برق صنعتی	• کاردانی فنی الکتروتکنیک گرایش برق صنعتی
• کاردانی فنی برق و تاسیسات	• کاردانی فنی برق و تاسیسات گرایش برق
• ساخت و تولید - ماشین ابزار	• کاردانی فنی ساخت و تولید گرایش ماشین ابزار
• ساخت و تولید - قالب سازی	• کاردانی فنی ساخت و تولید گرایش قالب سازی
• ساختمان - کارهای عمومی ساختمان	• ساختمان گرایش ساختمان
• ساختمان - کارهای عمومی ساختمان	• کارهای عمومی ساختمان
• کاردان فنی الکترونیک	• الکترونیک
• عمران - آب و فاضلاب	• عمران (گرایش های آب و فاضلاب، شبکه های آب و فاضلاب، محیط زیست)

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی 	<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی تولیدات گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات • زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی، مهندسی تولیدات گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی • علوم و مهندسی باغبانی • مهندسی کشاورزی-علوم باغبانی گرایش تولیدات گلخانه‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات • زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات • مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • گیاهپزشکی • مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی • مهندسی فناوری گیاهپزشکی - مدیریت تلفیقی آفات • مدیریت تلفیقی آفات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش گیاه پزشکی • علمی کاربردی مدیریت تلفیقی آفات • مهندسی تکنولوژی گیاه پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • گل و گیاهان زینتی • مهندسی فناوری باغبانی- گل و گیاهان زینتی • تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی پرورش گل و گیاه زینتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ در گرایش حفاظت و اصلاح چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ طراحی سازه های چوبی • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع فرآورده‌های مرکب چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ بیولوژی و حفاظت چوب • مهندسی منابع طبیعی-چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی • چوب شناسی و صنایع چوب • چوب شناسی و صنایع چوب-سازه های چوبی • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ - سازه های چوبی 	<ul style="list-style-type: none"> • چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب • سازه های چوبی • صنایع چوب • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ • سازه های چوبی • مهندسی سازه های چوبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی-مهندسی صنایع مبلمان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع مبلمان

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • پرورش گاو گاو‌میش • 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 • پرورش اسب • پرورش طیور • پرورش گاو • پرورش گوسفند و بز • پرورش زنبور عسل • تکنولوژی پرورش گاو • تکنولوژی پرورش گاو و گاو‌میش • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • دامپروری
<ul style="list-style-type: none"> • تولیدات دامی • مهندسی تولیدات دامی • مهندسی کشاورزی - مهندسی تولیدات دامی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات دامی
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • علوم دامی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی صنایع غذایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشینهای کشاورزی • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشینهای کشاورزی • مهندسی تکنولوژی ماشینهای کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی • مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی • مهندسی فناوری ماشین‌آلات کشاورزی - مکانیزاسیون زراعی و باغی • مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون زراعی و باغی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی ۴ • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی، • مهندسی منابع طبیعی - شیلات، علوم و مهندسی شیلات • فرآوری محصولات شیلاتی • صید و بهره برداری آبزیان • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - صید و بهره برداری آبزیان • علمی کاربردی تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری • مهندسی مرتع و آبخیزداری • مهندسی طبیعت 	<ul style="list-style-type: none"> • منابع طبیعی (آبخیزداری)
<ul style="list-style-type: none"> • حفاظت و حمایت منابع طبیعی • مهندسی فناوری منابع طبیعی - حفاظت و حمایت منابع طبیعی 	<ul style="list-style-type: none"> • حفاظت و حمایت منابع طبیعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - آب گرایش سازه های آبی • مهندسی کشاورزی - آب گرایش آبیاری زهکشی • مهندسی کشاورزی - آب گرایش منابع آب • مهندسی کشاورزی - آب • علوم و مهندسی آب • مهندسی کشاورزی - آبیاری • مهندسی آبیاری • مهندسی فناوری آبیاری - شبکه های آبیاری و زهکشی • مهندسی فناوری آبیاری - توزیع و مصرف آب کشاورزی • بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی • توزیع و مصرف آب کشاورزی • انتقال آب گرایش بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی • سازه های آبی • مهندسی منابع آب • آبیاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - شیلات • علوم و مهندسی شیلات • فرآوری محصولات شیلاتی • صید و بهره برداری آبزیان • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - صید بهره برداری آبزیان • علمی کاربردی تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - شیلات • علوم و مهندسی شیلات • فرآوری محصولات شیلاتی • صید و بهره برداری آبزیان • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - صید بهره برداری آبزیان • علمی کاربردی تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش شیلات • بوم شناسی آبزیان • بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • صید و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی (شیلات) • صید و بهره برداری آبزیان • شیلات

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • آلودگی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش‌های (آلودگی محیط زیست) • ارزیابی و آمایش سرزمین • علوم محیط زیست • مدیریت و حفاظت تنوع زیستی • محیط زیست گرایش زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین • محیط زیست • محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین) • محیط زیست (زیستگاه‌ها و تنوع زیستی)
<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست • مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست • علوم و مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش خاکشناسی • خاک شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم خاک • مهندسی کشاورزی - خاکشناسی • علوم و مهندسی خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش آبخیزداری و مرتعداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری • مهندسی مرتع و آبخیزداری • مهندسی طبیعت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش بیابان زدایی و مدیریت مناطق بیابانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش احیاء و بهره برداری از مناطق بیابانی
<ul style="list-style-type: none"> • احیا و بهره‌برداری از مناطق بیابانی • مهندسی فناوری منابع طبیعی - احیا مناطق بیابانی • مهندسی منابع طبیعی - احیاء و بهره برداری از مناطق بیابانی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • علوم دامی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش علوم دامی • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش گیاهپزشکی • 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 • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش خاک • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی • مهندسی اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی) • علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) • مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) • مهندسی کشاورزی گرایش علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش حفاظت و اصلاح چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش طراحی سازه های 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 گرایش صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و گرایش خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و گرایش بیولوژی و حفاظت چوب • مهندسی منابع طبیعی - چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی • چوب شناسی و صنایع چوب • چوب شناسی و صنایع چوب-سازه های چوبی • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ - سازه های چوبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع غذایی - علوم و صنایع غذایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی و مهندسی شیمی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • فناوری صنایع غذایی کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگل شناسی و اکولوژی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مهندسی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری مناطق خشک • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری شهری • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مدیریت جنگلهای غرب • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مدیریت جنگلداری در پارکهای جنگلی • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری عمومی (علوم جنگل) • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مسایل اقتصادی-اجتماعی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری • علوم و مهندسی جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • جنگلداری • جنگلداری با گرایش جنگل داری • جنگلداری با گرایش مهندسی جنگل • جنگلداری با گرایش جنگل شناسی و اکولوژی جنگل • جنگلداری با گرایش مدیریت جنگل در پارک های جنگلی • جنگلداری با گرایش جنگلداری عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری • مهندسی مرتع و آبخیزداری • مهندسی طبیعت 	<ul style="list-style-type: none"> • مرتع و آبخیزداری • مرتعداری

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - آب گرایش سازه های آبی • مهندسی کشاورزی - آب گرایش آبیاری زهکشی • مهندسی کشاورزی - آب گرایش منابع آب • مهندسی کشاورزی - آب • علوم و مهندسی آب • مهندسی کشاورزی - آبیاری • مهندسی آبیاری • مهندسی فناوری آبیاری - شبکه های آبیاری و زهکشی • مهندسی فناوری آبیاری - توزیع و مصرف آب کشاورزی • بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی • توزیع و مصرف آب کشاورزی • انتقال آب گرایش بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • انتقال آب گرایش مهندسی بهره برداری و نگهداری
<ul style="list-style-type: none"> • احیا و بهره‌برداری از مناطق بیابانی • مهندسی فناوری منابع طبیعی - احیا مناطق بیابانی • مهندسی منابع طبیعی - احیاء و بهره برداری از مناطق بیابانی 	<ul style="list-style-type: none"> • احیاء و بهره‌برداری از مناطق بیابانی
<ul style="list-style-type: none"> • تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر • مهندسی فناوری باغبانی - گیاهان دارویی و معطر • مهندسی فناوری گیاهان دارویی و معطر • تولید و بهره برداری از گیاهان دارویی و معطر 	<ul style="list-style-type: none"> • تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی • مهندسی اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • کشاورزی (علوم و صنایع غذایی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - زیست فناوری کشاورزی (بیوتکنولوژی کشاورزی) 	<ul style="list-style-type: none"> • کشاورزی (بیوتکنولوژی کشاورزی)
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و تکنولوژی دوخت • حرفه ای طراحی و تکنولوژی دوخت 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و دوخت
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی پارچه و لباس • طراحی پارچه و لباس (همه گرایش ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی لباس و خیاطی
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و تکنولوژی دوخت • حرفه ای طراحی و تکنولوژی دوخت 	<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی طراحی و دوخت
<ul style="list-style-type: none"> • کارشناسی حرفه ای گرافیک - تصویرسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتباط تصویری و گرافیک
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی صنایع دستی
<ul style="list-style-type: none"> • هنر اسلامی گرایش هنر و صنایع فلزی 	<ul style="list-style-type: none"> • صنایع فلزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی 	<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ورزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • معلم تربیت بدنی و علوم ورزشی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی همه گرایش ها • علوم ورزشی همه گرایش ها 	<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش ها

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • ارتباط تصویری گرایش تصویرسازی • ارتباط تصویری 	<ul style="list-style-type: none"> • تصویر سازی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی • آموزش علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ اسلام 	<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ انقلاب اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش دبیری علوم اجتماعی • علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی • مطالعات امنیتی • مطالعات دفاعی و امنیتی • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی (مطالعات امنیتی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<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 ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش برنامه ریزی اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش تعاون و رفاه اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش ارتباطات اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش پژوهشگری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مددکاری اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش مددکاری اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مردم شناسی • علوم اجتماعی - مردم شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش مردم شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری گرایش حسابرسی 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابرسی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اسلامی - اقتصاد
<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی و اقتصاد 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد و معارف اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری و امور مالی
<ul style="list-style-type: none"> • آب و هواشناسی • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش‌های (اقلیم شناسی ، آب و هواشناسی)
<ul style="list-style-type: none"> • ژئومورفولوژی • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش ژئومورفولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی شهری • جغرافیا • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری و روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش جامعه شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهش علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی) 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی امور فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی • مطالعات امنیتی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی (مطالعات امنیتی)
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا (سیاسی - نظامی)

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
• علوم اقتصادی (اقتصاد بازرگانی)	• اقتصاد
• جغرافیای سیاسی	• جغرافیای سیاسی (آمایش و مدیریت سیاسی فضا) • جغرافیا
• روابط سیاسی (روابط دیپلماتیک)	• علوم سیاسی
• سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	• جغرافیا
• تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)	• تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش رفتار حرکتی
• تعاون و رفاه اجتماعی	• علوم اجتماعی گرایش تعاون و رفاه اجتماعی • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون
• معماری	• مهندسی معماری
• علوم اجتماعی گرایش پژوهشگری	• جامعه شناسی
• علوم اجتماعی گرایش توسعه محلی	• علوم اجتماعی (توسعه محلی)
• علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بازرگانی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد حمل و نقل • اقتصاد اسلامی • علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)	• اقتصاد
• علوم ارتباطات	• علوم ارتباطات اجتماعی
• فرهنگ و ارتباطات	• علوم ارتباطات اجتماعی
• علوم ارتباطات اجتماعی گرایش روزنامه نگاری	• روزنامه نگاری
• علوم ارتباطات اجتماعی گرایش روابط عمومی	• روابط عمومی
• ژئومورفولوژی	• جغرافیا
• جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای	• جغرافیا
• ادبیات نمایشی	• ادبیات نمایشی • نمایش (ادبیات نمایشی)
• نمایش عروسکی	• نمایش عروسکی • نمایش (نمایش عروسکی)
• کارگردانی	• کارگردانی • نمایش (کارگردانی) • سینما (کارگردانی)
• هنرهای تجسمی	• آموزش هنرهای تجسمی
• ارتباطات اجتماعی	• علوم ارتباطات اجتماعی
• علوم سیاسی و روابط بین الملل	• علوم سیاسی (روابط دیپلماتیک) • علوم سیاسی
• جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	• گردشگری
• مرمت و احیاء بناهای تاریخی	• مرمت بناهای تاریخی
• طراحی پارچه و لباس (بافت پارچه/چاپ پارچه)،	• طراحی پارچه • طراحی پارچه و لباس (همه گرایش‌ها)
• مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی	• تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزشی • علوم ورزشی (همه گرایش‌ها) • آموزش تربیت بدنی • تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی)
• تربیت بدنی • تربیت بدنی و علوم ورزشی	• تربیت بدنی و علوم ورزشی (همه گرایش‌ها) • علوم ورزشی (همه گرایش‌ها) • آموزش تربیت بدنی

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی • علوم ورزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیولوژی ورزشی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر تربیت بدنی و علوم ورزشی • آموزش تربیت بدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • تربیت معلم تربیت بدنی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش پژوهشگری علوم اجتماعی • جامعه‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش برنامه ریزی اجتماعی • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت امور بانکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش امور بانکی
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق گرایش حقوق ثبتی 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق گرایش ثبت اسناد
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش محض • ریاضی گرایش کاربردی • ریاضی گرایش دبیر ریاضی • ریاضیات و کاربردها • آموزش ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش دبیر ریاضی • آموزش ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش دبیری • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی گرایش دبیری • آموزش زیست‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زیست‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محض • شیمی کاربردی • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش دبیری فیزیک • آموزش فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش دبیری • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش علوم تجربی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیر علوم تجربی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش دبیری فیزیک • آموزش فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک کلیه گرایش‌ها • دبیری فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی • زمین‌شناسی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی کلیه گرایش‌ها • علوم زمین‌شناسی • علوم زمین
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی گرایش عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی گرایش زیست‌شناسی عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی جانوری 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی گرایش علوم جانوری
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی گرایش علوم گیاهی • زیست‌شناسی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی گرایش زیست‌شناسی دریا • زیست‌شناسی دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا (بوم‌شناسی دریا) • آلودگی دریا • جانوران دریا • گیاهان دریا
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش محض 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محض

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته ای 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هسته ای
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هواشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هواشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی • زمین شناسی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی گرایش آب • علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته ای 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هسته ای
<ul style="list-style-type: none"> • آمار و کاربردها • آمار و سنجش آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامدات • فیزیک (حالت جامد)
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد • فیزیک گرایش هسته ای • فیزیک گرایش اتمی • فیزیک گرایش هواشناسی • فیزیک گرایش دبیری فیزیک • فیزیک گرایش نظری 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش محض 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محض
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته ای • فیزیک گرایش اتمی و ملکولی
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش محض • ریاضی گرایش کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضیات و کاربردها
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش کاربردی • ریاضیات و کاربردها 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی هوانوردی (مراقبت پرواز) • مهندسی هوانوردی و مراقبت پرواز 	<ul style="list-style-type: none"> • مراقبت پرواز
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر (نرم افزار)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کنترل و ابزار دقیق 	<ul style="list-style-type: none"> • کنترل و ابزار دقیق
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مخابرات • کارشناسی کاربردی مخابرات با دو شاخه انتقال و سویچ 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات هوایمایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مخابرات هوایمایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی (بدون گرایش)
<ul style="list-style-type: none"> • دبیر فنی اتومکانیک 	<ul style="list-style-type: none"> • اتومکانیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی هوانوردی (مراقبت پرواز) • مهندسی هوانوردی و مراقبت پرواز 	<ul style="list-style-type: none"> • هوانوردی (گرایش مراقبت پرواز)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • برق گرایش کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • برق گرایش قدرت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات 	<ul style="list-style-type: none"> • مکانیک گرایش حرارت و سیالات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش قدرت • مهندسی تکنولوژی برق-قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی برق گرایش قدرت و کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری کنترل - فرآیند 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساختمان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی گرایش ساختمان
<ul style="list-style-type: none"> • عمران-عمران • مهندسی اجرایی عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش عمران • مهندسی تکنولوژی عمران گرایش عمران

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری معدن - استخراج معادن زیرزمینی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی استخراج معادن زیرزمینی
<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی مکانیک خودرو • مهندسی فناوری مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کشتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کشتی سازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا-دریانوردی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش دریانوردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ناوبری 	<ul style="list-style-type: none"> • ناوبری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریانوردی (ناوبری) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریانوردی
<ul style="list-style-type: none"> • علمی - کاربردی الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی کاربردی برق الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی الکترونیک • الکترونیک کاربردی • مهندسی فناوری الکترونیک صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی الکترونیک کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی برق گرایش الکترونیک • مهندسی برق گرایش الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات
<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات گرایش حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی تاسیسات حرارتی و برودتی • تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری تاسیسات حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی قالبسازی • مهندسی فناوری ساخت و تولید- قالب سازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی قالبسازی
<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 تکنولوژی ساخت و تولید
<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 ساخت و تولید - ماشین ابزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین ابزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی جوشکاری • مهندسی فناوری جوش 	<ul style="list-style-type: none"> • جوشکاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق • مهندسی پزشکی بیوالکتریک • مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک • مهندسی برق شبکه‌های انتقال و توزیع • مهندسی تکنولوژی برق - شبکه‌های انتقال و توزیع 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک • مهندسی مکانیک در طراحی جامدات • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات • مهندسی مکانیک در ماشین آلات • دبیر فنی اتومکانیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولید آهن و فولاد 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی گرایش فولاد • مهندسی متالورژی گرایش آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ریخته‌گری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی گرایش ریخته‌گری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی • متالورژی صنعتی • سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<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 متالورژی - ذوب فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی متالورژی ذوب فلزات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید - ماشین ابزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین ابزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید قالب سازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید قالب سازی
<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 نساجی گرایش مهندسی پوشاک • تکنولوژی رنگ • مهندسی شیمی نساجی • مهندسی الیاف • مهندسی فناوری نساجی • مهندسی منسوجات صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه • مهندسی عمران گرایش خاک • مهندسی عمران گرایش آب • مهندسی عمران گرایش راه • مهندسی عمران گرایش نقشه برداری • مهندسی عمران گرایش ساختمان های آبی • مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب • مهندسی عمران گرایش سد و شبکه • مهندسی عمران گرایش تاسیسات آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش الکترونیک • مهندسی برق گرایش مخابرات • مهندسی برق گرایش قدرت • مهندسی برق-شبکه های توزیع و انتقال • مهندسی پزشکی بیوالکتریک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در طراحی جامدات • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات • مهندسی مکانیک در ماشین آلات • دبیر فنی اتومکانیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن با گرایش استخراج معدن • مهندسی معدن با گرایش اکتشاف معدن • مهندسی معدن با گرایش صنایع شیمیایی معدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی • متالورژی صنعتی • سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش مواد پرانرژی • مهندسی آتش • گاز • تولید و جمع آوری گاز • فرآوری و انتقال گاز • پالایش • پتروشیمی و گاز • صنایع غذایی و مدیریت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و مهندسی پلیمر 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پلیمر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری و فناوری اطلاعات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • نرم افزار کامپیوتر • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری • مهندسی نرم افزار • کامپیوتر- نرم‌افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • سخت افزار کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر-سخت افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر سخت افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی سیستم های سخت افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران- نقشه‌برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران-نقشه برداری (لیسانس)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های نرم افزاری و الگوریتم و محاسبات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران-آب و فاضلاب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی(همه گرایش ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش نقشه برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی اجرایی عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران- عمران
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی حمل و نقل ریلی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی حمل و نقل و ترافیک شهری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین های ریلی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی جریه راه‌آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی خط و ابنیه راه آهن 	<ul style="list-style-type: none"> • خط و ابنیه راه‌آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بهره برداری راه آهن • مهندسی فناوری بهره برداری راه آهن 	<ul style="list-style-type: none"> • بهره‌برداری راه‌آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک ماشین‌های راهسازی و راهداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک ماشین‌های راهسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی گرایش بازرسی فنی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی گرایش ایمنی و حفاظت
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع نفت و مهندسی طراحی فرآیند های صنایع نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع نفت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران سازه 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران-سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی نساجی و مهندسی الیاف 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی نساجی (مهندسی الیاف)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری • بهره برداری از منابع نفت • حفاری و استخراج نفت • اکتشاف نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش نفت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع شیمیایی معدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع پلیمر 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پلیمر(صنایع پلیمر)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی • متالورژی صنعتی • سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی و مواد گرایش متالورژی صنعتی • متالورژی استخراجی- متالورژی ذوب فلزات • مهندسی مواد • مهندسی متالورژی (همه گرایش ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن • مهندسی معدن با گرایش استخراج معدن • مهندسی معدن با گرایش اکتشاف معدن • مهندسی معدن با گرایش صنایع شیمیایی معدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی • مهندسی معدن گرایش فراوری معدنی • مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست

ادامه مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز • مهندسی نفت • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری • بهره برداری از منابع نفت • حفاری و استخراج نفت • اکتشاف نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری/حفاری و استخراج
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران • مهندسی عمران گرایش سازه • خاک • آب • راه • نقشه برداری • ساختمان‌های آبی • آب و فاضلاب • سد و شبکه • تاسیسات آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران - (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی (صنایع غذایی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری • بهره برداری از منابع نفت • حفاری و استخراج نفت • اکتشاف نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در طراحی جامدات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش جامدات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در طراحی جامدات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک-جامدات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش عمران/سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش مکانیک در حرارت و سیالات • مهندسی مکانیک گرایش مکانیک در طراحی جامدات • مهندسی مکانیک گرایش مکانیک در ماشین‌آلات • مهندسی مکانیک • مهندسی ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید • مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی(ایمنی و حفاظت)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران - نقشه‌برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش پالایش • پتروشیمی و گاز 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش پالایش
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی اطلاعات گرایش تجارت الکترونیک

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<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 تولیدات گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - صنایع چوب • مهندسی فرآورده های چند سازه چوب • مهندسی منابع طبیعی - فرآورده های چند سازه چوب • مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی گرایش کامپوزیت های لیگنوسلولزی 	<ul style="list-style-type: none"> • چوب شناسی و صنایع چوب • سازه های چوبی • صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب • سازه های چوبی • مهندسی سازه های چوبی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور • علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور • علوم دامی گرایش تغذیه دام • علوم دامی گرایش تغذیه طیور • علوم دامی گرایش زنبور عسل • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش فیزیولوژی دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش فیزیولوژی • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه نشخوار کنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه طیور • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش اصلاح نژاد دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش پرورش زنبور عسل • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش مدیریت دامپروری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش علوم مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع مواد غذایی گرایش تکنولوژی مواد غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع مواد غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع مواد غذایی گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی صنایع غذایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی • مهندسی مکانیک ماشین های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدید پذیر • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشینهای کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زراعت • مهندسی کشاورزی - زراعت • آگرو تکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی • آگرو تکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات • ژنتیک و به نژادی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • اصلاح نباتات

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش زیست بوم انسانی کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش نوآوری و کارآفرینی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام • علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام • علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش فیزیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش فیزیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام • مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش تغذیه دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان • علوم دامی گرایش تغذیه دام 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش تغذیه دام
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش تولید و بازاریابی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه های آبی • مهندسی کشاورزی- مهندسی سازه های آبی • علوم و مهندسی آب گرایش سازه های آبی • مهندسی کشاورزی- تاسیسات آبیاری • مهندسی تاسیسات آبیاری 	<ul style="list-style-type: none"> • سازه های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب • مهندسی کشاورزی- مهندسی منابع آب • علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- آبخیزداری • مهندسی آبخیزداری • علوم و مهندسی آبخیز گرایش سیلاب و رودخانه • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه های آبخیز • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش آبخیزداری شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش آبخیزداری

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی (مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست) گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی (مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست) گرایش آلودگی های محیط زیست • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی (مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست) گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش تولید و بازاریابی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی • مهندسی اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • بیوتکنولوژی کشاورزی • مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • بیوتکنولوژی کشاورزی (کلیه گرایش ها)
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات • مهندسی منابع طبیعی - شیلات • مهندسی منابع طبیعی - بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی صید و بهره برداری آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات • مهندسی منابع طبیعی گرایش شیلات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری • مهندسی آبخیزداری • علوم و مهندسی آبخیز گرایش سیلاب و رودخانه • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه های آبخیز • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش آبخیزداری شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • منابع طبیعی (آبخیزداری)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست (زیستگاهها و تنوع زیستی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - مهندسی آبیاری و زهکشی • علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب • مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب • علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • بوم‌شناسی آبزیان • بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صید و بهره‌برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • صید و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - آلودگی‌های محیط زیست • مهندسی منابع طبیعی - آلودگی‌های محیط زیست • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست • آلودگی محیط زیست • آلودگی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - ارزیابی و آمایش سرزمین • مهندسی منابع طبیعی - ارزیابی و آمایش سرزمین • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین 	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی و آمایش سرزمین
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • مهندسی منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبخیزداری • مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری • علوم و مهندسی آبخیز گرایش سیلاب و رودخانه • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش آبخیزداری شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • منابع طبیعی (آبخیزداری)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • مهندسی منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی. 	<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست (زیستگاه‌ها و تنوع زیستی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - مهندسی آبیاری و زهکشی • علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب • مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب • علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بوم‌شناسی آبریزان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبریزان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبریزان 	<ul style="list-style-type: none"> • بوم‌شناسی آبریزان • بوم‌شناسی آبریزان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبریزان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صید و بهره‌برداری آبریزان • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبریزان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبریزان • مهندسی تکثیر و پرورش آبریزان • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبریزان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبریزان 	<ul style="list-style-type: none"> • صید و پرورش آبریزان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - آلودگی‌های محیط زیست • مهندسی منابع طبیعی - آلودگی‌های محیط زیست • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - ارزیابی و آمایش سرزمین • مهندسی منابع طبیعی - ارزیابی و آمایش سرزمین • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین 	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی و آمایش سرزمین • محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • مهندسی منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و حفاظت تنوع زیستی • محیط زیست گرایش زیستگاه‌ها و تنوع زیستی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب، مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب • علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش رده بندی و ارزیابی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش بیولوژی خاک • مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش خاکشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • مرتعداری و آبخیزداری • مرتعداری • آبخیزداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش آبخیزداری و مرتعداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - بیابان زدایی • مهندسی بیابان زدایی • مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری • مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی گرایش خاکشناسی • مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی گرایش مرتع و آبخیزداری • مهندسی منابع طبیعی - همزیستی با بیابان گرایش تولیدات گیاهی و دامی • مهندسی منابع طبیعی - همزیستی با بیابان گرایش محیط زیست و منابع طبیعی • مهندسی منابع طبیعی - همزیستی با بیابان گرایش توسعه و عمران مناطق بیابانی • مدیریت و کنترل بیابان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش بیابان زدایی و مدیریت مناطق بیابانی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور • علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور • علوم دامی گرایش تغذیه دام • علوم دامی گرایش تغذیه طیور • علوم دامی گرایش زنبورعسل • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش فیزیولوژی دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش فیزیولوژی • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه نشخوار کنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه طیور • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش اصلاح نژاد دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش پرورش زنبور عسل • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش مدیریت دامپروری 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش رده بندی و ارزیابی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک (خاکشناسی) گرایش بیولوژی خاک • مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیو تکنولوژی خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • خاک شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - مهندسی آبیاری و زهکشی • علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی • اقتصاد کشاورزی (مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش تولید و بازاریابی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی - آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی - ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش زیست بوم انسانی کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش نوآوری و کارآفرینی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • ترویج کشاورزی • آموزش کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات • ژنتیک و به نژادی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی (اصلاح نباتات)

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش علوم مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی • مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع مواد غذایی گرایش تکنولوژی مواد غذایی • مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع مواد غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع مواد غذایی گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی و علوم و صنایع غذایی • علوم صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی) • علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) • مهندسی کشاورزی گرایش علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش غذایی • مهندسی کشاورزی گرایش علوم و صنایع غذایی • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (همه گرایش‌ها) • علوم و صنایع غذایی- همه گرایش‌ها • علوم و مهندسی صنایع غذایی • مهندسی صنایع غذایی- علوم و صنایع غذایی • علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی و مهندسی شیمی • علوم و مهندسی صنایع غذایی (صنایع غذایی/علوم و مواد غذایی)
<ul style="list-style-type: none"> • بیوتکنولوژی کشاورزی • مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش بیوتکنولوژی کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش علوم مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی • مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع مواد غذایی گرایش تکنولوژی مواد غذایی • مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع مواد غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع مواد غذایی گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی • بیوتکنولوژی کشاورزی • مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • کشاورزی (علوم و صنایع غذایی-بیوتکنولوژی کشاورزی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی- تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی با گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- فرآوری محصولات شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی فرآوری محصولات شیلاتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی با گرایش فرآوری محصولات شیلاتی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات • مهندسی منابع طبیعی - شیلات • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی صید و بهره‌برداری آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی با گرایش شیلات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صید و بهره‌برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • صید و بهره‌برداری آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبخیزداری • مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری • علوم و مهندسی آبخیز گرایش سیلاب و رودخانه • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش آبخیزداری شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی (آبخیزداری)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل • علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی جنگل • علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش مهندسی جنگل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مرتعداری • مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری • علوم و مهندسی مرتع گرایش مدیریت مرتع • علوم و مهندسی مرتع گرایش اصلاح و احیای مرتع • علوم و مهندسی مرتع گرایش گیاهان دارویی و صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش مرتع‌داری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - بیابان‌زدایی • مهندسی بیابان‌زدایی • (مهندسی منابع طبیعی) - مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری • (مهندسی منابع طبیعی) - مدیریت مناطق بیابانی گرایش خاکشناسی • (مهندسی منابع طبیعی) - مدیریت مناطق بیابانی گرایش مرتع و آبخیزداری • (مهندسی منابع طبیعی) - همزیستی با بیابان گرایش تولیدات گیاهی و دامی • (مهندسی منابع طبیعی) - همزیستی با بیابان گرایش محیط زیست و منابع طبیعی • (مهندسی منابع طبیعی) - همزیستی با بیابان گرایش توسعه و عمران مناطق بیابانی • مدیریت و کنترل بیابان 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت مناطق بیابانی • بیابان‌زدایی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مرتعداری • مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری • علوم و مهندسی مرتع گرایش مدیریت مرتع • علوم و مهندسی مرتع گرایش اصلاح و احیای مرتع • علوم و مهندسی مرتع گرایش گیاهان دارویی و صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی-مرتعداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبخیزداری • مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری • علوم و مهندسی آبخیز گرایش سیلاب و رودخانه • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه های آبخیز • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش آبخیزداری شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • آبخیزداری
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش تولید و بازاریابی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه اقتصادی • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه اجتماعی • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش مدیریت توسعه • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کشاورزی • مهندسی کشاورزی-مدیریت کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری و شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی پارچه و لباس 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی لباس و خیاطی
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی صنایع دستی
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی • صنایع دستی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی گرایش فرش • صنایع دستی گرایش چوب • صنایع دستی گرایش فلز • صنایع دستی گرایش سفال • صنایع دستی گرایش شیشه
<ul style="list-style-type: none"> • معماری • مهندسی معماری گرایش آموزشی و فرهنگی • مهندسی معماری گرایش معماری فضاهای درمانی و بهداشتی • مهندسی معماری گرایش مسکن • مهندسی معماری گرایش پایداری • مهندسی معماری گرایش مهندسی فناوری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی معماری
<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی • نقاشی ایرانی 	<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی کلیه گرایش ها

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی • جامعه‌شناسی • علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • معلم تربیت بدنی و علوم ورزشی • جامعه‌شناسی کلیه گرایش‌ها • برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی کلیه گرایش‌ها • علوم اجتماعی گرایش ارتباطات اجتماعی • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی) • علوم ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی و برنامه ریزی 	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه اقتصادی و برنامه ریزی
<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی گرایش روزنامه نگاری
<ul style="list-style-type: none"> • روابط بین الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • روابط عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش مطالعات فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی آمایش سرزمین 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری (آمایش سرزمین)
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی شهری • برنامه ریزی منطقه‌ای • طراحی شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی سیستم‌های اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی رفاه اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • سلامت و رفاه اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد • علوم اقتصادی بدون گرایش
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی (هنرهای سنتی) • طراحی صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • هنر گرایش هنرهای سنتی • هنر گرایش صنایع دستی • هنر گرایش گرافیک • هنر گرایش طراحی صنعتی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلام 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی و برنامه ریزی 	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه اقتصادی و برنامه ریزی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • آب و هواشناسی • آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی) (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش اقلیم‌شناسی، آب و هواشناسی • جغرافیا گرایش آب و هواشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای طبیعی گرایش ژئومورفولوژی • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش محیط 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش ژئومورفولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش سرزمین • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری و روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش جامعه‌شناسی • علوم اجتماعی (گرایش جامعه‌شناسی) • جامعه‌شناسی علوم اجتماعی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی رفاه اجتماعی • علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم های اقتصادی • مدیریت خدمات اجتماعی • برنامه ریزی رفاه اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی علوم اجتماعی • برنامه ریزی سیستم های اقتصادی • علوم اجتماعی (خدمات اجتماعی) • علوم اجتماعی (گرایش برنامه ریزی اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • پژوهش علوم اجتماعی • مردم شناسی • جمعیت شناسی • مطالعات زنان گرایش زن و خانواده • مطالعات زنان گرایش حقوق زن در اسلام • حسابداری 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (گرایش پژوهشگری علوم اجتماعی) • علوم اجتماعی (گرایش مردم شناسی) • علوم اجتماعی (گرایش جمعیت شناسی) • مطالعات زنان (گرایشهای زن و خانواده ، حقوق زن در اسلام و تاریخ زنان) • حسابداری و امور مالی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی گرایش آمایش سیاسی فضا • جغرافیای سیاسی گرایش ژئوپلیتیک • جغرافیای سیاسی گرایش مطالعات ایران • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش سرزمین • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش کاربری اراضی و ممیزی املاک 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی • جغرافیا و برنامه ریزی شهری
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • مدیریت سیاستگذاری عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • گرایش مطالعات شهری و روستایی • مدیریت دولتی و سیاستگذاری عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • جمعیت شناسی • مردم شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • جمعیت شناسی - مردم شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم های اقتصادی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد انرژی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد و تجارت الکترونیک • مطالعات زنان گرایش زن و خانواده • طراحی شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • گرایش مطالعات شهری و روستایی • برنامه ریزی سیستم های اقتصادی • اقتصاد انرژی • اقتصاد شهری • اقتصاد و تجارت الکترونیک • مطالعات زنان و خانواده • شهرسازی گرایش طراحی شهری
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات منطقه ای گرایش مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا • مطالعات منطقه ای گرایش مطالعات آسیای مرکزی و قفقاز • مطالعات منطقه ای گرایش مطالعات اروپا • مطالعات منطقه ای گرایش مطالعات آمریکای شمالی • مطالعات منطقه ای گرایش مطالعات آسیای جنوب شرقی 	<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات منطقه‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی شهری • مدیریت اجرایی و حسابداری • علوم ارتباطات اجتماعی • طراحی شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • شهرسازی گرایش طراحی شهری • مدیریت اجرایی و حسابداری • علوم ارتباطات • شهرسازی گرایش طراحی شهری

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت امور شهری
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش سرزمین • 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 و ممیزی املاک 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت امور فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • امور فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • ارتباطات فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • فرهنگ و ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • ارتباطات فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • فرهنگ و ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش ارتباطات اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی گرایش امنیت ملی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی (مطالعات امنیتی)
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی گرایش ژئوپلیتیک، جغرافیای سیاسی گرایش مطالعات ژئوپولوتیک) 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا سیاسی (مطالعات ایران، ژئوپولوتیک)
<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی گرایش ایران شناسی عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی (ایران شناسی عمومی)
<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی گرایش ایران شناسی فرهنگ، آداب و رسوم و میراث فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی فرهنگ و آداب و رسوم و میراث فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • مخاطرات محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • مخاطرات محیطی (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از راه دور • سیستم های اطلاعات جغرافیایی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی و سیاستگذاری منطقه ای 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی منطقه ای
<ul style="list-style-type: none"> • روابط بین الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی و روابط بین الملل
<ul style="list-style-type: none"> • پژوهش علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی گردشگری (توریسم) 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی گردشگری توریسم
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری • جغرافیا (برنامه ریزی توریسم)
<ul style="list-style-type: none"> • باستان شناسی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • باستان شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی - اصول نسخه شناسی و مرمت نسخه های خطی و نسخه آرایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و ساماندهی نسخه های خطی
<ul style="list-style-type: none"> • مرمت و احیاء بناها و بافتهای تاریخی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مرمت و احیاء بناها و بافتهای تاریخی • مرمت و احیاء ابنیه و بافتهای تاریخی (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت ورزشی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی
<ul style="list-style-type: none"> • رفتار حرکتی گرایش یادگیری و کنترل حرکتی 	<ul style="list-style-type: none"> • رشد و تکامل و یادگیری حرکتی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی رفاه اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • بیمه 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بیمه
<ul style="list-style-type: none"> • دیپلماسی و سازمان های بین المللی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • دیپلماسی • سازمانهای بین المللی
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش مطالعات فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتباطات اجتماعی گرایش تحقیق در ارتباطات اجتماعی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش از دبستان و دبستان 	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • علوم تربیتی گرایش مشاوره و راهنمای تحصیلی • مشاوره و راهنمایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره گرایش شغلی • مشاوره گرایش تحصیلی • مشاوره گرایش خانواده • مشاوره گرایش توانبخشی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی
<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"> • 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 انگلیسی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی گرایش آموزش زبان به کمک فناوری، زبان انگلیسی به کمک فناوری، مترجمی زبان انگلیسی
<ul style="list-style-type: none"> • ادبیات عرب 	<ul style="list-style-type: none"> • ادبیات عربی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات عرب 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات عربی
<ul style="list-style-type: none"> • الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • ۱- فقه و مبانی حقوق اسلامی، ۲- فلسفه و کلام اسلامی (فلسفه و حکمت اسلامی)، ۳- ادیان و عرفان (عرفان اسلامی، ادیان و مذاهب اسلامی، مطالعات تطبیقی ادیان) ۴- تاریخ و تمدن ملل اسلامی (تاریخ و فرهنگ و تمدن ملل اسلامی، علوم اسلامی - تاریخ اسلام، تاریخ اسلام، تاریخ تشیع، تاریخ ملل اسلامی و ایران، معارف اسلامی و تاریخ، تاریخ تشیع اثنی عشری، تاریخ اهل بیت) ۵- علوم قرآن و حدیث (معارف اسلامی - علوم قرآنی و حدیث، علوم اسلامی - علوم قرآن و حدیث، معارف قرآن، مدرسی معارف قرآن و حدیث)
<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت منابع انسانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت منابع انسانی گرایش مدیریت انسانی بین الملل • مدیریت منابع انسانی گرایش مدیریت عملکرد و بهره‌وری منابع انسانی • مدیریت منابع انسانی گرایش مدیریت استراتژیک منابع انسانی • مدیریت دولتی گرایش توسعه منابع انسانی • مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی • مدیریت منابع انسانی دفاعی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی و بازاریابی گرایش مالی • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی • مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین الملل
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار کار الکترونیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق خصوصی 	<ul style="list-style-type: none"> • فقه مقارن و حقوق خصوصی اسلامی • فقه و حقوق خصوصی • علوم اسلامی - حقوق خصوصی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت MBA (کلیه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کار (همه گرایش‌ها) • مدیریت کسب و کار (MBA) (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت اجرایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کار
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بیمه 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بیمه • مدیریت بیمه گرایش مدیریت بازرگانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازاریابی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت MBA گرایش مدیریت بازاریابی • مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی • مدیریت کسب و کار گرایش بازاریابی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش آموزش محیط زیست • زیست شناسی گرایش مدیریت محیط زیست • زیست شناسی گرایش برنامه ریزی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی با کلیه گرایشها
<ul style="list-style-type: none"> • تحقیقات آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و برنامه ریزی تحقیقات آموزشی
<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت اجرایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت اجرایی گرایش مدیریت استراتژیک
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش مدیریت پیشرفت و توسعه شهری و روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • پژوهش علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ انقلاب اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ (تاریخ ایران اسلامی - تاریخ انقلاب اسلامی)
<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"> • ریاضی گرایش هندسه و توپولوژی • ریاضی گرایش جبر • ریاضی گرایش آنالیز • ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز • ریاضیات و کاربردها گرایش جبر • ریاضیات و کاربردها گرایش منطق ریاضی • ریاضیات و کاربردها گرایش ریاضیات تصادفی • ریاضیات و کاربردها گرایش گراف و ترکیبیات • ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی • ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی • ریاضی کاربردی گرایش رمز و کد • ریاضی کاربردی گرایش ریاضی مالی • ریاضی کاربردی گرایش معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی • ریاضی کاربردی گرایش علوم داده • ریاضی کاربردی گرایش ریاضیات زیستی • ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات • ریاضی کاربردی گرایش ریاضی فیزیک • ریاضی محض گرایش جبر • ریاضی محض گرایش منطق ریاضی • ریاضی محض گرایش ریاضیات تصادفی • ریاضی محض گرایش گراف و ترکیبیات • ریاضی محض گرایش آنالیز • ریاضی محض گرایش هندسه و توپولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کلیه گرایش ها • ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • آمار اجتماعی و اقتصادی • آمار رسمی • آمار ریاضی • آمار بیمه • بیم سنجی • آمار گرایش آمار اجتماعی و اقتصادی • آمار گرایش آمار ریاضی • آمار گرایش بیم سنجی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری شیمی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زیست شناسی • آموزش فیزیک • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زیست شناسی • دبیری فیزیک • دبیری شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد • فیزیک گرایش اتمی و مولکولی • فیزیک گرایش هسته ای • فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها • فیزیک گرایش فیزیک نجومی • فیزیک گرایش فیزیک بنیادی • فیزیک گرایش لایه های نازک • فیزیک گرایش اتمسفر • فیزیک گرایش فیزیک آماری و نظریه های پیچیده • فیزیک گرایش اپتیک و لیزر • فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال • فیزیک گرایش فیزیک هسته ای • فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی • فیزیک گرایش فیزیک پلاسما • فیزیک گرایش نجوم و اخترفیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زیست شناسی • زلزله شناسی • لرزه شناسی • ژئوالکتریک • ژئومغناطیس • گرانی سنجی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زیست شناسی • ژئوفیزیک کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • آب زمین شناسی • علوم زمین شناسی - آب شناسی • علوم زمین گرایش آب زمین شناسی • زمین ساخت (تکتونیک) • علوم زمین شناسی - تکتونیک • علوم زمین گرایش زمین ساخت (تکتونیک) • زمین شناسی مهندسی • علوم زمین شناسی - زمین شناسی مهندسی • علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی • زمین شناسی نفت • علوم زمین شناسی - زمین شناسی نفت • علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت • رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی کلیه گرایش ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی - سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی • علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی • چینه نگاری و دیرینه شناسی • علوم زمین شناسی - فسیل شناسی و چینه شناسی • علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی علوم زمین • شناسی - پترولوژی • علوم زمین گرایش پترولوژی • زمین شناسی اقتصادی • علوم زمین شناسی - زمین شناسی اقتصادی • علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی • زمین شناسی زیست محیطی • علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی • زمین شیمی • علوم زمین گرایش زمین شیمی • سنجش از دور زمین شناختی • علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • ادامه زمین شناسی کلیه گرایش ها

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • آمار گرایش آمار اجتماعی و اقتصادی • علوم کامپیوتر 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار اجتماعی و اقتصادی • علوم کامپیوتر (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • آمار 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار اجتماعی و اقتصادی • آمار ریاضی • آمار گرایش آمار ریاضی • آمار گرایش آمار اجتماعی و اقتصادی • بیم سنجی • آمار گرایش بیم سنجی • آمار بیمه • آمار رسمی
<ul style="list-style-type: none"> • آمار اقتصادی اجتماعی • آمار بیمه 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار گرایش آمار اجتماعی و اقتصادی • بیم سنجی • آمار گرایش بیم سنجی
<ul style="list-style-type: none"> • آمار ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار گرایش آمار ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش ژنتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - ژنتیک • ژنتیک • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم گیاهی • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • زیست شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و اکولوژی گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • گرایش میکروبیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - میکروبیولوژی • میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروبهای بیماری‌زا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی صنعتی • میکروبیولوژی گرایش بیوسستماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش بیوشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - بیوشیمی • بیوشیمی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوشیمی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم سلولی و مولکولی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش علوم سلولی و مولکولی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • زیست شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و اکولوژی گیاهی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی دریا گرایش بوم شناسی دریا • زیست شناسی دریا گرایش جانوران دریا • زیست شناسی دریا گرایش گیاهان دریا • زیست شناسی دریا گرایش الودگی دریا • زیست فناوری گرایش دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی دریا (بوم شناسی دریا) • جانوران دریا • گیاهان دریا • الودگی دریا • زیست فناوری دریا
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم جانوری • علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی • علوم جانوری - زیست شناسی سلولی تکوینی • علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری • علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری • علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • علوم جانوری گرایش فیزیولوژی • علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک • علوم جانوری گرایش بافت شناسی آبزیان • زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک • زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم جانوری
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم گیاهی • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و اکولوژی گیاهی • زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • زیست شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی • زیست شناسی - علوم جانوری • علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی • علوم جانوری - زیست شناسی سلولی تکوینی • علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری • علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری • علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی با کلیه گرایشها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم جانوری گرایش فیزیولوژی • علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک • علوم جانوری گرایش بافت شناسی آبزیان • زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک • زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی • زیست شناسی - ژنتیک • زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی - بیوشیمی • زیست شناسی بیوشیمی - بیوشیمی • زیست شناسی بیوشیمی - بیوشیمی گیاهی • میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی • زیست شناسی دریا گرایش جانوران دریا • زیست شناسی دریا گرایش بوم شناسی دریا • زیست شناسی دریا گرایش الودگی دریا • زیست شناسی دریا گرایش گیاهان دریا • زیست شناسی - میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروبیهای بیماری زا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی صنعتی • میکروبیولوژی گرایش بیوسیستماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوشیمی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوفیزیک • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • ادامه زیست شناسی با کلیه گرایشها

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته ای • فیزیک گرایش فیزیک هسته ای 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هسته ای
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی - آب شناسی • علوم زمین گرایش آب زمین شناسی • آب زمین شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی گرایش آب
<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"> • فیزیک گرایش حالت جامد 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش - حالت جامد
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - میکروبیولوژی • میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروبهای بیماری زا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی صنعتی • میکروبیولوژی گرایش بیوسستماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی • زیست شناسی مولکولی گرایش میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی تجزیه 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش تجزیه
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی تجزیه 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (تجزیه)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (کاربردی)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی آلی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (آلی)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی آلی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی - گرایش شیمی آلی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی معدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی - گرایش شیمی معدنی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی تجزیه 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (تجزیه)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (گرایش شیمی فیزیک/شیمی آلی)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی آلی 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامدات، مهندسی مکانیک
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش فیزیک هسته ای • فیزیک گرایش هسته ای • فیزیک گرایش اتمی و مولکولی • فیزیک گرایش اپتیک و لیزر • فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک (هسته ای، اتمی و مولکولی)
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک/فیزیک حالت جامد
<ul style="list-style-type: none"> • زلزله شناسی، ژئوفیزیک گرایش زلزله شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زلزله شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی مهندسی • علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی • علوم زمین شناسی - زمین شناسی مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی مهندسی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی زیست محیطی • علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی زیست محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • لوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور زمین شناختی
<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی • لرزه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک گرایش زلزله شناسی • زلزله شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک گرایش زلزله شناسی

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • معماری سیستم‌های کامپیوتری • معماری کامپیوتر • مهندسی نرم افزار • مهندسی هوش مصنوعی • هوش مصنوعی و ریاتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر (بدون گرایش)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک
<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"> • مواد و متالورژی گرایش جوشکاری 	<ul style="list-style-type: none"> • جوشکاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش جوشکاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی گرایش ریخته‌گری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی گرایش ریخته‌گری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • انتخاب و شناسایی مواد
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت سیستم و بهره‌وری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی • مهندسی صنایع (مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی
<ul style="list-style-type: none"> • ایمنی صنعتی و ایمنی بهداشت و محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی صنعتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی نساجی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی گرایش تکنولوژی نساجی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت مخازن هیدروکربوری • مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت • مهندسی نفت حفاری و بهره‌برداری • مهندسی نفت - حفاری • مهندسی نفت - مخازن هیدروکربوری • مهندسی نفت - پالایش • مهندسی نفت - بهره‌برداری • مهندسی نفت - اکتشافات • مهندسی مخازن هیدروکربوری • مهندسی اکتشاف نفت • مهندسی حفاری و استخراج نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت (کلید گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن - مهندسی مکانیک سنگ • مهندسی فراوری مواد معدنی • مهندسی اکتشاف معدن • مهندسی استخراج معدن 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن (کلید گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - قدرت • مهندسی برق - الکترونیک • مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت • مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی • مهندسی برق قدرت گرایش سیستم‌های قدرت • مهندسی برق قدرت گرایش ماشین‌های الکتریکی • مهندسی مخابرات • برق - مخابرات نوری • مهندسی مخابرات • مهندسی کنترل • مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق (کلید گرایش‌ها)

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • معماری سیستم‌های کامپیوتری • معماری کامپیوتر • مهندسی نرم افزار • مهندسی هوش مصنوعی • هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • حمل و نقل • سازه‌های هیدرولیکی • مدیریت در سوانح طبیعی (سیل و زلزله) • مکانیک خاک و پی • مهندسی زلزله • مهندسی آب • مهندسی آب و فاضلاب • مهندسی در سوانح طبیعی • مهندسی راه و ترابری • مهندسی سازه • مهندسی سازه‌های دریایی • مهندسی سواحل • مهندسی عمران - ژئودزی • مهندسی عمران - مهندسی رودخانه • مهندسی عمران - مهندسی سنجش از دور • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) • مهندسی و مدیریت ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع (گرایش‌های سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی - مدیریت سیستم و بهره‌وری)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و فناوری شبکه • مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت • مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات • مهندسی فناوری اطلاعات-شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی فناوری اطلاعات-مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی • مهندسی فناوری اطلاعات -گرایش طراحی و تولید نرم افزار • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های ارتباطی و کامپیوتری • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مهندسی مخابرات امن 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم افزاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات • مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری • مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم • مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج • مهندسی برق گرایش مخابرات نوری مرتبط با مخابرات 	<ul style="list-style-type: none"> • برق گرایش مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک 	<ul style="list-style-type: none"> • پزشکی گرایش بیوالکتریک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک 	<ul style="list-style-type: none"> • پزشکی گرایش بیومکانیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • ترمودینامیک و سینتیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پلیمر گرایش رنگ 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی رنگ

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
• کامپیوتر گرایش نرم افزار	• مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
• برق - قدرت	• مهندسی برق-قدرت
• برق - مخابرات	• مهندسی مخابرات
• عمران گرایش سازه های هیدرولیکی	• مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی • سازه های هیدرولیکی
• عمران گرایش مهندسی سنجش از راه دور	• مهندسی عمران - مهندسی سنجش از دور
• عمران گرایش ژئودزی	• مهندسی عمران گرایش ژئودزی
• مهندسی نقشه برداری	• مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور راداری • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اداره زمین • مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری • مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی
• عمران گرایش مهندسی GIS	• مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
• مهندسی نقشه برداری-ژئودزی	• مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی
• مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	• مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک
• مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی	• مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک
• آب و فاضلاب	• مهندسی آب و فاضلاب • مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب
• مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری	• مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
• هوش مصنوعی	• مهندسی هوش مصنوعی
• کامپیوتر- نرم افزار	• مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
• مهندس شیمی گرایش طراحی فرایند	• مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند
• مهندس شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	• مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی
• مهندسی هسته ای گرایش راکتور	• مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور
• مهندسی شیمی گرایش مهندسی فرآیند	• مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند
• محیط زیست گرایش آلودگی خاک	• مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی خاک
• مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و فاضلاب	• مهندسی آب و فاضلاب زیرمجموعه مهندسی عمران
• مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	• مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی
• مهندسی عمران (سازه)	• مهندسی عمران گرایش سازه
• پزشکی	• مهندسی پزشکی
• مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	• مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک
• مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه	• مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری
• مهندسی فناوری اطلاعات(شبکه های کامپیوتری)	• مهندسی فناوری اطلاعات-شبکه های کامپیوتری، مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری
• مهندسی عمران-سازه	• مهندسی عمران گرایش سازه

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی • مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی • مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی • مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال • پلیمر • مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست • مهندسی شیمی گرایش داروسازی • مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی • مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی • 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 فرآوری و انتقال گاز • مهندسی شیمی گرایش کنترل فرایندهای شیمیایی • مهندسی شیمی گرایش فرایند • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها • مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک • مهندسی شیمی گرایش بیوشیمیایی • مهندسی شیمی-صنایع غذایی • مهندسی شیمی-بیوتکنولوژی • مهندسی شیمی-زیست پزشکی • مهندسی بیوشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات • مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی • مهندسی مواد گرایش سرامیک • مهندسی مواد گرایش ریخته گری • مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد • مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات • مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک • مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری • مهندسی متالورژی و مواد گرایش استخراج فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی (صنایع غذایی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات • مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی • مهندسی مواد گرایش سرامیک • مهندسی مواد گرایش ریخته گری • مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد • مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات • مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک • مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری • مهندسی متالورژی و مواد گرایش استخراج فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی و مواد گرایش کتالورژی صنعتی/متالورژی استخراجی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت با گرایش‌های (۱) تجهیزات نفت، (۲) اکتشاف، (۳) بهره برداری، (۴) حفاری، (۵) مخازن و رشته‌های مدیریت مخازن هیدروکربوری، مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت به صورت فعال و برنامه‌های درسی رشته‌های مهندسی نفت حفاری و بهره برداری، مهندسی نفت - حفاری، مهندسی نفت-مخازن هیدروکربوری، مهندسی نفت-پالایش، مهندسی نفت- بهره برداری، مهندسی نفت- اکتشافات، مهندسی مخازن هیدروکربوری، مهندسی اکتشاف نفت، مهندسی حفاری و استخراج نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری/حفاری و استخراج

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب ● مهندسی عمران گرایش حمل و نقل ● مهندسی عمران گرایش راه و ترابری ● مهندسی عمران گرایش زلزله ● مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک ● مهندسی عمران گرایش سازه ● مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی ● مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی ● مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست ● مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت، حمل و نقل ● سازه‌های هیدرولیکی ● مدیریت در سوانح طبیعی (سیل و زلزله) ● مکانیک خاک و پی ● مهندسی زلزله ● مهندسی آب ● مهندسی آب و فاضلاب ● مهندسی در سوانح طبیعی ● مهندسی راه و ترابری ● مهندسی سازه ● مهندسی سازه‌های دریایی ● مهندسی سواحل ● مهندسی عمران - ژئودزی ● مهندسی عمران - مهندسی رودخانه ● مهندسی عمران - مهندسی سنجش از دور ● مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) ● مهندسی و مدیریت ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی عمران- گرایش سازه/ مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> ● عمران-مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی ● مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها ● مهندسی صنایع گرایش سیستم های اطلاعاتی ● مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت ● مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان ● مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره وری ● مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین ● مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه ● مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی ● مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری ● مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی ● مهندسی و مدیریت ساختارها و تجهیزات ● مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات ● مهندسی آینده پژوهی ● مهندسی سیستم های سلامت ● مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی ● مهندسی صنایع -مدیریت سیستم و بهره وری ● مهندسی صنایع لجستیک و زنجیره تامین ● مهندسی مالی 	<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی صنایع

ادامه مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی-بیومتریال • مهندسی پزشکی-بیومکانیک • مهندسی پزشکی-مهندسی بافت • مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک • مهندسی پزشکی اطلاعات پزشکی • مهندسی پزشکی بیوالکترونیک • مهندسی پزشکی بیومکانیک • مهندسی پزشکی گرایش مهندسی توانبخشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی گرایش منسوجات صنعتی • مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید • مهندسی نساجی گرایش فناوری نساجی • مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ • مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانو لیفی • مهندسی نساجی گرایش پوشاک • مهندسی نساجی گرایش الیاف • شیمی نساجی و علوم الیاف • مهندسی تکنولوژی نساجی • مهندسی مدیریت صنایع نساجی • مهندسی نساجی-شیمی نساجی و رنگ • مهندسی نساجی - الیاف • مهندسی نساجی - رشته ساختارهای نانو لیفی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی گرایش خوردگی و حفاظت مواد 	<ul style="list-style-type: none"> • رشته مهندسی مواد(خوردگی و حفاظت مواد)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع -مدیریت سیستم و بهره‌وری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع(مدیریت سیستم و بهره‌وری)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی 	<ul style="list-style-type: none"> • (مکانیک-گرایش تبدیل انرژی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سنجش • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش مهندسی سنجش از دور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی راه آهن برقی 	<ul style="list-style-type: none"> • راه آهن برقی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی سازه‌های هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی سازه‌های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت و ساخت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات(مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی)

مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • زراعت، فیزیولوژی گیاهان زراعی • اکولوژی گیاهان زراعی • آگرو تکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی • آگرو تکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت
<ul style="list-style-type: none"> • اصلاح نباتات • اصلاح نباتات(ژنتیک بیومتری) • اصلاح نباتات(ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک) • ژنتیک و به‌نژادی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • اصلاح نباتات

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • تغذیه دام 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش تغذیه دام
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیولوژی دام 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش سیاست و توسعه کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی
<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مکانیزاسیون کشاورزی • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش باز یافت و مدیریت پسماند
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • شیلات گرایش عمل آوری فرآورده های شیلاتی • شیلات گرایش تولید و بهره برداری • تکثیر و پرورش آبزیان • بوم شناسی آبزیان • شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • منابع طبیعی (آبخیزداری) 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) گرایش آب • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) گرایش خاک • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه های آبخیز
<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست (زیستگاهها و تنوع زیستی) 	<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست گرایش تنوع زیستی • علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی • مهندسی آبیاری و زهکشی • علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • سازه های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • سازه های آبی • مهندسی سازه های آبی • علوم و مهندسی آب گرایش سازه های آبی • تاسیسات آبیاری • مهندسی تاسیسات آبیاری

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • منابع آب • مهندسی منابع آب • علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش شیلات 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • شیلات گرایش عمل آوری فرآورده های شیلاتی • شیلات گرایش تولید و بهره برداری • تکثیر و پرورش آبزیان • بوم شناسی آبزیان • شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • بوم شناسی آبزیان • بوم شناسی آبزیان شیلاتی 	<ul style="list-style-type: none"> • بوم شناسی آبزیان • شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • صید و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش های (آلودگی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • آلودگی محیط زیست(آلودگی های محیط زیست) • محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست(آلودگی های محیط زیست) • علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی و آمایش سرزمین 	<ul style="list-style-type: none"> • آمایش محیط زیست • محیط زیست گرایش آمایش محیط زیست • علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و حفاظت تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست تنوع زیستی • علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • شیلات گرایش عمل آوری فرآورده های شیلاتی • شیلات گرایش تولید و بهره برداری • تکثیر و پرورش آبزیان • بوم شناسی آبزیان • شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • منابع طبیعی (آبخیزداری) 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) گرایش آب • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) گرایش خاک • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه های آبخیز

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست (زیستگاهها و تنوع زیستی) 	<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست گرایش تنوع زیستی ● علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> ● آبیاری و زهکشی ● مهندسی آبیاری و زهکشی ● علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> ● تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> ● شیلات گرایش تکثیر و پرورش ● تکثیر و پرورش آبزیان ● علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> ● سازه های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> ● سازه های آبی ● مهندسی سازه های آبی ● علوم و مهندسی آب گرایش سازه های آبی ● تاسیسات آبیاری ● مهندسی تاسیسات آبیاری
<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> ● منابع آب ● مهندسی منابع آب ● علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی منابع طبیعی گرایش شیلات 	<ul style="list-style-type: none"> ● شیلات گرایش تکثیر و پرورش ● شیلات گرایش عمل آوری فرآورده های شیلاتی ● شیلات گرایش تولید و بهره برداری ● تکثیر و پرورش آبزیان ● بوم شناسی آبزیان ● شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی ● علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان ● علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان ● علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان ● علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی ● علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان ● علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> ● بوم شناسی آبزیان ● بوم شناسی آبزیان شیلاتی 	<ul style="list-style-type: none"> ● بوم شناسی آبزیان ● شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی ● علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> ● مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبزیان ● صید و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> ● شیلات گرایش تکثیر و پرورش ● تکثیر و پرورش آبزیان ● علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> ● علوم و مهندسی محیط زیست گرایش های (آلودگی محیط زیست) ● محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> ● آلودگی محیط زیست(آلودگی های محیط زیست) ● محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست(آلودگی های محیط زیست) ● علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● ارزیابی و آمایش سرزمین 	<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست گرایش آمایش محیط زیست ● علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● مدیریت و حفاظت تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست تنوع زیستی ● علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> ● تنوع زیستی ● محیط زیست گرایش تنوع زیستی ● علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین 	<ul style="list-style-type: none"> ● آمایش محیط زیست ● محیط زیست گرایش آمایش محیط زیست ● علوم و مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> ● محیط زیست ● محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست(آلودگی های محیط زیست) ● محیط زیست گرایش تنوع زیستی ● محیط زیست گرایش آمایش محیط زیست ● علوم و مهندسی محیط زیست

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • منابع آب • مهندسی منابع آب • علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش فیزیک و حفاظت خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی خاک • مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیو تکنولوژی خاک • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک • مدیریت منابع خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش خاکشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • بیان زدایی • مدیریت و کنترل بیابان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش بیابان زدایی و مدیریت مناطق بیابانی • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش احیاء و بهره برداری از مناطق بیابانی
<ul style="list-style-type: none"> • آلودگی محیط زیست(آلودگی های محیط زیست) • محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست(آلودگی های محیط زیست) • علوم و مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • آلودگی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش فیزیک و حفاظت خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک • علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی خاک • مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیو تکنولوژی خاک • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک • مدیریت منابع خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • خاک شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی • مهندسی آبیاری و زهکشی • علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • اقتصاد کشاورزی گرایش آموزش کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی • علوم و صنایع غذایی گرایش تکنولوژی مواد غذایی • علوم و صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی • علوم و صنایع غذایی گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی • علوم و صنایع غذایی گرایش مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی • علوم و صنایع غذایی گرایش مهندسی صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • صنایع غذایی • علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی(کشاورزی)

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • شیلات گرایش عمل آوری فرآورده های شیلاتی • شیلات گرایش تولید و بهره برداری • تکثیر و پرورش آبزیان • بوم شناسی آبزیان • شیلات-بوم شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات گرایش تکثیر و پرورش • تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل • علوم جنگل گرایش جنگلداری 	<ul style="list-style-type: none"> • جنگلداری
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) گرایش آب • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) گرایش خاک • علوم و مهندسی آبخیزداری(آبخیزداری) • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه های آبخیز 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آبخیزداری
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل • علوم جنگل گرایش جنگلداری 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم جنگل گرایش جنگلداری
<ul style="list-style-type: none"> • علوم جنگل گرایش جنگل شناسی و اکولوژی جنگل • علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم جنگل گرایش جنگل شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم جنگل گرایش مهندسی جنگل • علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره برداری جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم جنگل گرایش مهندسی جنگل
<ul style="list-style-type: none"> • بیماریهای داخلی دام بزرگ 	<ul style="list-style-type: none"> • دامپزشکی (گرایش بیماریهای داخلی دام بزرگ)
<ul style="list-style-type: none"> • بهداشت و بیماریهای طیور 	<ul style="list-style-type: none"> • دامپزشکی (گرایش بهداشت و بیماریهای طیور)
<ul style="list-style-type: none"> • اپیدمیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • دامپزشکی (گرایش اپیدمیولوژی)
<ul style="list-style-type: none"> • بافت شناسی مقایسه‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> • بافت شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • روابط بین الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • روابط عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی با گرایش توسعه اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه اقتصادی و برنامه ریزی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی اقتصادی و توسعه • جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی فرهنگی • جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی گروه های اجتماعی • جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی سیاسی • جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران 	<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی • علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد ریاضی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه ای • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد نهادگرا • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد ایران • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد • برنامه ریزی سیستم های اقتصادی • علوم اقتصادی بدون گرایش • علوم اقتصادی

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
• حسابداری و امور مالی	• حسابداری
• مدیریت بیمه	• بیمه
• هنر گرایش‌های (هنرهای سنتی، صنایع دستی، گرافیک، طراحی صنعتی)	• طراحی صنعتی
• اقتصاد اسلامی	• علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی
• سنجش از دور و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	• سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی
• جغرافیا گرایش اقلیم‌شناسی، آب و هواشناسی	• آب و هواشناسی
• جغرافیا گرایش آب و هواشناسی	• آب و هواشناسی
• جغرافیا گرایش ژئومورفولوژی	• ژئومورفولوژی
• جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری و روستایی	• جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
• اقتصاد اسلامی	• علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی
• علوم اسلامی - اقتصاد	• علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی
• تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)	• آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی با گرایش آسیب شناسی
• جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی	• جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی
• جامعه‌شناسی گرایش توسعه اجتماعی	• جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه
• گروه‌های اجتماعی	• جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی
• علوم سیاسی	• علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی
• علوم سیاسی بدون گرایش	• علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی
	• علوم سیاسی گرایش مسائل ایران
	• علوم سیاسی گرایش سیاستگذاری عمومی
• آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)	• آب و هواشناسی
	• آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی) همه گرایش‌ها
• ژئومورفولوژی (مدیریت محیطی)	• ژئومورفولوژی
• شهرسازی (همه گرایش‌ها)	• شهرسازی
• جغرافیا و برنامه ریزی شهری	• جغرافیا و برنامه ریزی شهری
• جغرافیا و برنامه ریزی روستایی (همه گرایش‌ها)	• جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
• جغرافیا سیاسی (همه گرایش‌ها)	• جغرافیای سیاسی
• ارتباطات اجتماعی	• علوم ارتباطات
• علوم سیاسی و روابط بین‌الملل	• روابط بین‌الملل
• باستان‌شناسی	• باستان‌شناسی (همه گرایش‌ها)
• مرمت و احیاء بناها و بافتهای تاریخی	• مرمت گرایش مرمت و احیاء بناها و بافت‌های تاریخی
• مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی	• تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی
• تربیت بدنی	• تربیت بدنی و علوم ورزشی (همه گرایش‌ها)
• مطالعات فرهنگی و رسانه	• فرهنگ و رسانه
• علوم ارتباطات اجتماعی	• علوم ارتباطات
• ارتباطات اجتماعی گرایش تحقیق در ارتباطات اجتماعی	• علوم ارتباطات (بدون گرایش)
• مدیریت گرایش مدیریت مالی	• مدیریت مالی
	• مالی گرایش مهندسی مالی
• مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی	• مدیریت آموزش عالی
	• آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی
• مدیریت دولتی	• مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری
	• مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی
	• مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی
	• مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت آموزش عالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت - مدیریت آموزش عالی • آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی • آموزش عالی گرایش اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی • آموزش عالی گرایش برنامه ریزی توسعه آموزش عالی • آموزش عالی گرایش برنامه ریزی درسی در آموزش عالی • آموزش عالی گرایش فناوری اطلاع رسانی در آموزش عالی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی توسعه آموزش عالی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش عالی گرایش برنامه ریزی توسعه آموزش عالی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی گرایش مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مالی گرایش مهندسی مالی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاستگذاری بازرگانی • مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مالی (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت سیاست گذاری بخش عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت رفتاری 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت سیستم ها 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم ها
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت منابع انسانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مالی گرایش مهندسی مالی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت استراتژیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت راهبردی
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق بین الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق بین الملل عمومی • علوم اسلامی - حقوق بین الملل
<ul style="list-style-type: none"> • فقه و حقوق خصوصی 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق خصوصی
<ul style="list-style-type: none"> • الهیات و معارف اسلامی - گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • فقه و مبانی حقوق اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش (مدیریت سیاستگذاری بخش عمومی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت رفتاری 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی • مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت منابع انسانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی • مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت سیستم ها 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم ها
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازاریابی بین الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش عالی گرایش برنامه ریزی در آموزش عالی • آموزش عالی گرایش برنامه ریزی در توسعه آموزش عالی
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • کودکان استثنایی (عقب مانده ذهنی) 	<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق جزا و جرم شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • فقه و حقوق جزا
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • فقه و مبانی حقوق اسلامی • الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی • فقه و مبانی حقوق اسلامی گرایش فقه جزایی
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی گرایش شناخت اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم شناختی روانشناسی گرایش شناخت اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت سازمان‌های دولتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی
<ul style="list-style-type: none"> • دکتری حرفه‌ای مدیریت گرایش تصمیم‌گیری و سیاستگذاری 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش بیوشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • بیوشیمی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی سلولی و مولکولی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی) • زیست شناسی گرایش سیستماتیک گیاهی • زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی • زیست شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی • زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک • زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی • زیست شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی • زیست شناسی گیاهی - بوم شناسی

ادامه مقطع دکتری

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا (بوم‌شناسی دریا) 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا - بوم‌شناسی دریا • زیست‌شناسی دریا گرایش بوم‌شناسی دریا
<ul style="list-style-type: none"> • جانوران دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا - جانوران دریایی • زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی
<ul style="list-style-type: none"> • گیاهان دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا - گیاهان دریایی • زیست‌شناسی دریا گرایش گیاهان دریایی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هسته‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته‌ای • فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی گرایش آب 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی - آب‌شناسی • علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی زیست‌محیطی • فیزیک گرایش - حالت جامد 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی زیست‌محیطی • فیزیک گرایش حالت جامد
<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی، زیست‌شناسی مولکولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (تجزیه) 	<ul style="list-style-type: none"> • رشته شیمی گرایش شیمی تجزیه
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی پلیمر • شیمی کاربردی • شیمی گرایش شیمی فیزیک • شیمی گرایش شیمی آلی • شیمی گرایش شیمی معدنی • شیمی گرایش شیمی تجزیه • شیمی گرایش شیمی دارویی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی زیست‌محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی زیست‌محیطی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی زیست‌محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی - آب‌شناسی • زمین‌شناسی زیست‌محیطی • زمین‌شناسی نفت • زمین‌شناسی - پترولوژی • زمین‌شناسی - تکتونیک • زمین‌شناسی - زمین‌شناسی اقتصادی • زمین‌شناسی - زمین‌شناسی مهندسی • زمین‌شناسی - زمین‌شناسی نفت • زمین‌شناسی - سنگ‌شناسی رسوبی و رسوب‌شناسی • زمین‌شناسی - فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی اقتصادی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی زیست‌محیطی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی نفت • علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی • علوم زمین گرایش رسوب‌شناسی • علوم زمین گرایش پترولوژی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی مهندسی • علوم زمین گرایش تکتونیک • علوم زمین گرایش فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی