

## رشته‌های دایر دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد

دانشکده علوم انسانی:

ردیف	نام رشته
۱	زبان و ادبیات فارسی
۲	زبان و ادبیات فارسی- گرایش ادبیات عامه
۳	زبان و ادبیات فارسی- گرایش آموزش زبان فارسی
۴	زبان و ادبیات فارسی- گرایش ویرایش و نکارش
۵	زبان و ادبیات فارسی- گرایش نظریه و نقد ادبی
۶	زبان و ادبیات فارسی ویژه غیر فارسی زبانان
۷	ادبیات عربی
۸	آموزش زبان عربی
۹	ژئومورفولوژی- گرایش های: ۱- ژئومورفولوژی و آمایش محیط و ۲- ژئومورفولوژی و مهندسی محیط
۱۰	آب و هواشناسی- گرایش تغییر اقلیم
۱۱	برنامه ریزی آمایش سرزمین
۱۲	سنگش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- گرایش های: ۱- سنگش از دور و ۲- سیستم اطلاعات جغرافیایی
۱۳	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- گرایش های: ۱- برنامه ریزی کالبدی- فضایی و ۲- مدیریت توسعه پایدار روستایی
۱۴	جغرافیا و برنامه ریزی شهری- گرایش برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری
۱۵	جغرافیای سیاسی- گرایش های: ۱- آمایش سیاسی فضا، ۲- ژئوپلیتیک و ۳- مطالعات ایران
۱۶	هیدرопلیتیک

ردیف	نام رشته
(۱۷)	مدیریت ورزشی- گرایش مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی
(۱۸)	فیزیولوژی ورزشی- گرایش فیزیولوژی ورزشی و تندرسنی
(۱۹)	تاریخ- گرایشهای تاریخ اسلام - تاریخ ایران اسلامی
(۲۰)	جامعه شناسی
(۲۱)	زبانشناسی- گرایش محضر
(۲۲)	علوم قرآن و حدیث
(۲۳)	فلسفه- گرایش منطق
(۲۴)	فلسفه و کلام اسلامی
(۲۵)	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش
(۲۶)	آموزش زبان فرانسه
(۲۷)	مترجمی زبان فرانسه
(۲۸)	آموزش زبان انگلیسی
(۲۹)	مترجمی زبان روسی
(۳۰)	آموزش زبان روسی

ردیف	نام رشته
(۳۱)	باستانشناسی - گرایش های: ۱- پیش از تاریخ، ۲- دوران تاریخی، ۳- تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمینهای دیگر
(۳۲)	روابط بین الملل
(۳۳)	علوم سیاسی
(۳۴)	روانشناسی عمومی
(۳۵)	علوم شناختی - روانشناسی شناختی
(۳۶)	مطالعات زنان - گرایش حقوق زن در اسلام
(۳۷)	تکنولوژی آموزشی

## دانشکده حقوق

ردیف	نام رشته
(۱)	حقوق خصوصی
(۲)	حقوق کیفری و جرم شناسی
(۳)	حقوق مالکیت فکری
(۴)	حقوق بین الملل
(۵)	حقوق عمومی

## دانشکده مدیریت و اقتصاد

ردیف	نام رشته
(۱)	علوم اقتصادی- اقتصاد نظری
(۲)	اقتصاد انرژی
(۳)	حسابداری
(۴)	مدیریت بازرگانی- گرایش های: ۱- بازاریابی، ۲- بازرگانی بین المللی، ۳- مدیریت استراتژیک و ۴- کارآفرینی
(۵)	مدیریت صنعتی- گرایش های: ۱- تولید و عملیات، ۲- تحقیق در عملیات، ۳- مدیریت زنجیره تامین و ۴- مدیریت کیفیت و بهره وری
(۶)	مدیریت دولتی- ۱- توسعه منابع انسانی، ۲- مدیریت تحول، ۳- خط مشی کذاری عمومی و ۴- مدیریت رفتار سازمانی
(۷)	مدیریت فناوری- ۱- همکاری ها و انتقال فناوری، ۲- نوآوری و ۳- کسب و کارهای فناورانه

ردیف	نام رشته
(۸)	مدیریت فناوری اطلاعات - ۱- مدیریت منابع اطلاعاتی، ۲- مدیریت دانش، ۳- کسب و کار الکترونیک، ۴- سیستم های اطلاعاتی پیشرفته و ۵- هوشمندی کسب و کار
(۹)	علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت اطلاعات و ۲- مدیریت کتابخانه های دانشگاهی و ۳- مدیریت کتابخانه های دیجیتال
(۱۰)	کارآفرینی- گرایش کسب و کار (از مهر ۱۴۰۴)

دانشکده علوم پایه:

ردیف	نام رشته
(۱)	علوم زمین- گرایش زمین‌شناسی اقتصادی
(۲)	علوم زمین- گرایش زمین ساخت (تکتونیک)
(۳)	علوم زمین- گرایش زمین‌شناسی مهندسی
(۴)	علوم زمین- گرایش زمین‌شناسی پetroلوزی
(۵)	شیمی- شیمی آلی
(۶)	شیمی- شیمی فیزیک
(۷)	شیمی- شیمی تجزیه
(۸)	شیمی- شیمی معدنی
(۹)	فیزیک- گرایش های ۱- اپتیک و لیزر، ۲- فیزیک ماده چگال، ۳- ذرات بنیادی و نظریه میدان ها و ۴- گرانش و کیهان شناسی

دانشکده علوم ریاضی:

ردیف	نام رشته
(۱)	آمار ریاضی
(۲)	ریاضیات و کاربردها- (گرایش‌های آنالیز، هندسه و توپولوژی، جبر و منطق ریاضی)
(۳)	ریاضی کاربردی- (گرایش‌های آنالیز عددی، بهینه سازی و ریاضی مالی)
(۴)	ریاضی کاربردی- علوم داده
(۵)	ریاضی کاربردی- گرایش ریاضیات زیستی
(۶)	علوم کامپیوتر- (گرایش‌های الگوریتم و نظریه محاسبه، محاسبات علمی و داده کاوی)

دانشکده علوم زیستی:

ردیف	نام رشته
(۱)	بیوفیزیک
(۲)	بیوشیمی
(۳)	زیست شناسی گیاهی- گرایش‌های فیزیولوژی، سیستماتیک و بوم شناسی، سلولی و تکوینی
(۴)	ژنتیک
(۵)	ریز زیست فناوری
(۶)	بیوانفورماتیک

دانشکده علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته
(۱)	قارچ‌شناسی پزشکی
(۲)	بیوشیمی بالینی
(۳)	پرستاری (داخلی- جراحی)
(۴)	پرستاری سلامت جامعه
(۵)	پرستاری سالمندی
(۶)	مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار
(۷)	مهندسى بهداشت محیط
(۸)	فیزیوتراپی
(۹)	ویروس‌شناسی پزشکی
(۱۰)	مامایی
(۱۱)	ایمنی‌شناسی پزشکی
(۱۲)	انگل‌شناسی پزشکی
(۱۳)	فیزیک پزشکی
(۱۴)	فیزیولوژی
(۱۵)	میکروب شناسی پزشکی
(۱۶)	خون‌شناسی آزمایشگاهی
(۱۷)	بیوتکنولوژی پزشکی
(۱۸)	علوم تشریحی
(۱۹)	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
(۲۰)	آمار زیستی
(۲۱)	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها (حشره‌شناسی پزشکی)
(۲۲)	سم‌شناسی
(۲۳)	انفورماتیک پزشکی
(۲۴)	ژنتیک انسانی

دانشکده فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته
(۱)	مهندسی معدن- فرآوری مواد معدنی
(۲)	مهندسی معدن- مکانیک سنگ
(۳)	مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی
(۴)	مهندسی معدن - اقتصاد و مدیریت معدنی
(۵)	مهندسی معدن- تونل و فضاهای زیرزمینی
(۶)	مهندسی معدن- معدن و محیط زیست
(۷)	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
(۸)	مهندسی مواد- سرامیک
(۹)	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد
(۱۰)	نانو فناوری- گرایش نانو مواد
(۱۱)	مهندسی مواد- جوشکاری

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر:

ردیف	نام رشته
(۱)	مهندسی برق - الکترونیک- گرایش های ۱- مدارهای مجتمع الکترونیک، ۲- افزاره های میکرو و نانو الکترونیک و ۳- سیستم های الکترونیک دیجیتال
(۲)	مهندسی برق - قدرت- گرایش های ۱- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی، ۲- سیستم قدرت و ۳- برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی
(۳)	مهندسی برق - مخابرات- گرایش های: ۱- مخابرات سیستم و ۲- مخابرات میدان و موج
(۴)	مهندسی برق- کنترل
(۵)	مهندسی و علم کامپیوتر- گرایش نرم افزار
(۶)	مهندسی و علم کامپیوتر- گرایش رایانش امن
(۷)	مهندسی و علم کامپیوتر- گرایش هوش مصنوعی
(۸)	مهندسی و علم کامپیوتر- گرایش معماری سیستم های کامپیوترا
(۹)	مهندسی پزشکی- گرایش بیوالکتریک
(۱۰)	جرم یابی دیجیتال
(۱۱)	مکاترونیک

دانشکده مهندسی شیمی:

ردیف	نام رشته
(۱)	مهندسی شیمی- گرایش های ترموسنتیک و کاتالیست، ۲- فرایندهای جداسازی و ۳- طراحی فرایند
(۲)	مهندسی شیمی- مهندسی انرژی
(۳)	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی
(۴)	مهندسی شیمی- زیست پزشکی
(۵)	مهندسی پلیمر- فرآورش
(۶)	مهندسی پلیمر- پلیمریزاسیون
(۷)	مهندسی پلیمر- طراحی مولکولی
(۸)	مهندسی پلیمر- لاستیک
(۹)	مهندسی نفت- گرایش های مخازن و حفاری

دانشکده مهندسی مکانیک:

ردیف	نام رشته
(۱)	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید
(۲)	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی
(۳)	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی
(۴)	مهندسی مکانیک- گرایش احتراق
(۵)	مهندسی هوا فضا- گرایش های: ۱- آیرودینامیک، ۲- جلوبرنگی، ۳- سازه های هوایی و ۴- دینامیک پرواز و کنترل
(۶)	مهندسی پزشکی- بیومکانیک

## دانشکده مهندسی صنایع و سیستمها:

ردیف	نام رشته
(۱)	مهندسی صنایع- گرایش روش های بهینه سازی
(۲)	مهندسی صنایع- گرایش سیستم های تولید و خدمات
(۳)	مهندسی صنایع- گرایش سیستمهای سلامت
(۴)	مهندسی صنایع- گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها
(۵)	مهندسی صنایع- گرایش مدیریت مهندسی
(۶)	مهندسی صنایع- گرایش سیستمهای مالی
(۷)	مهندسی صنایع- گرایش کیفیت و بهره وری
(۸)	مهندسی صنایع- گرایش لجستیک و زنجیره تأمین
(۹)	مهندسی صنایع- سیستم های اطلاعاتی
(۱۰)	مهندسی فناوری اطلاعات- گرایش سیستمهای تکنولوژی اطلاعات
(۱۱)	مهندسی فناوری اطلاعات- گرایش سامانه های شبکه ای

## دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست:

ردیف	نام رشته
(۱)	مهندسی عمران- سازه
(۲)	مهندسی عمران- مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی
(۳)	مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی
(۴)	مهندسی عمران- ژئوتکنیک
(۵)	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست
(۶)	مهندسی عمران- راه و ترابری
(۷)	مهندسی عمران - حمل و نقل
(۸)	مهندسی عمران- زلزله
(۹)	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب
(۱۰)	مهندسی عمران- ایمنی راه و ترابری

## دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای

ردیف	نام رشته
(۱)	مهندسی پزشکی- بیومتریال
(۲)	مهندسی ساختمانهای هوشمند
(۳)	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
(۴)	فناوری های سلول های بنیادی و بازسازی بافت
(۵)	علم داده ها

دانشکده کشاورزی:

ردیف	نام رشته
(۱)	علوم و مهندسی آب- گرایش های آبیاری و زهکشی، سازه های آبی، منابع آب و مدیریت و برنامه ریزی منابع آب، رودخانه و اکوسیستم های آبی (از مهر ۱۴۰۴)
(۲)	ژنتیک و به نژادی گیاهی (اصلاح نباتات)
(۳)	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- گرایش های: ۱- ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی، ۲- آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست و ۳- زیست بوم انسانی کشاورزی
(۴)	توسعه روستایی
(۵)	اقتصاد کشاورزی- گرایش های: ۱- سیاست و توسعه کشاورزی و ۲- اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
(۶)	علوم و مهندسی باگبانی گرایش های: ۱- درختان میوه، ۲- سبزی ها ۳- گیاهان زینتی، گیاهان دارویی و ۴- تولید محصولات گلخانه ای
(۷)	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک- گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
(۸)	مدیریت منابع خاک- گرایش های: ۱- فیزیک و حفاظت خاک و ۲- منابع خاک و ارزیابی اراضی
(۹)	علوم دامی- گرایش های: ۱- ژنتیک و اصلاح دام و طیور، ۲- فیزیولوژی دام و طیور و ۳- تغذیه دام
(۱۰)	آگرو تکنولوژی- گرایش های: ۱- فیزیولوژی گیاهان زراعی، ۲- اکولوژی گیاهان زراعی و ۳- علوم علفهای هرز
(۱۱)	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی
(۱۲)	حشره‌شناسی کشاورزی
(۱۳)	بیماری‌شناسی گیاهی
(۱۴)	مهندسی مکانیک بیوسیستم- گرایش های: ۱- طراحی و ساخت (دکتری: طراحی ماشین های کشاورزی) ۲- انرژی های تجدیدپذیر و ۳- فناوری پس از برداشت
(۱۵)	بیوتکنولوژی کشاورزی

**دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی:**

ردیف	نام رشته
(۱)	علوم و مهندسی آبخیز- گرایش های: ۱- مدیریت حوزه های آبخیز و ۲- حفاظت آب و خاک
(۲)	علوم و مهندسی جنگل- گرایش های: ۱- مدیریت جنگل، ۲- علوم زیستی جنگل و ۳- عمران و بهره برداری جنگل
(۳)	علوم و مهندسی شیلات- گرایش های تکثیر و پرورش آبزیان و فرآوری محصولات شیلاتی
(۴)	علوم و مهندسی محیط زیست- گرایش های: ۱- مدیریت و حفاظت تنوع زیستی، ۲- ارزیابی و آمایش سرزمهین و ۳- آводگی محیط زیست
(۵)	علوم و مهندسی مرتع- گرایش های: ۱- مدیریت مرتع، ۲- اصلاح و احیای مرتع و ۳- گیاهان دارویی و صنعتی
(۶)	زیست شناسی دریا - جانوران دریایی
(۷)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی- گرایش های کامپوزیت های لیگنوسلولزی و صنایع سلولزی
(۸)	زیست فناوری- گرایش دریا

دانشکده هنر و معماری:

ردیف	نام رشته
(۱)	طراحی شهری
(۲)	برنامه ریزی شهری
(۳)	برنامه ریزی منطقه ای
(۴)	کارگردانی نمایش
(۵)	بازیگری
(۶)	تصویر متحرک (انیمیشن)
(۷)	ارتباط تصویری (گرافیک)
(۸)	نقاشی
(۹)	ادبیات نمایشی
(۱۰)	مدیریت پروژه و ساخت
(۱۱)	نقاشی ایرانی - نگارگری
(۱۲)	پژوهش هنر
(۱۳)	مهندسی معماری منظر
(۱۴)	مهندسی معماری
(۱۵)	سینما