

دانشکده ها، پردیس ها، مقاطع و رشته های موجود در دانشگاه علم و صنعت

در این دانشگاه همانند سایر دانشگاه های مطرح کشور تعداد زیادی رشته در مقاطع مختلف به دانشجویان ارائه می شود که در جدول ادامه مطلب، گزیده ای از آن ها را به همراه دانشکده مربوطه و مقاطع موجود در آن مشاهده می کنید:

ردیف	دانشکده	رشته	مقاطع تحصیلی
۱	مهندسی برق	الکترونیک	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
۲	مهندسی برق	مخابرات	مقاطع کارشناسی
۳	مهندسی برق	مخابرات (میدان، سیستم)	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
۴	مهندسی برق	مخابرات امن	مقاطع کارشناسی ارشد
۵	مهندسی برق	قدرت	مقاطع کارشناسی و دکتری
۶	مهندسی برق	قدرت - حفاظت	مقاطع کارشناسی ارشد
۷	مهندسی برق	قدرت - سیستم	مقاطع کارشناسی ارشد
۸	مهندسی برق	قدرت - الکترونیک قدرت - ماشین های الکتریکی	مقاطع کارشناسی ارشد
۹	مهندسی برق	کنترل	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
۱۰	مهندسی برق	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری

مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی خودرو	مهندسی خودرو	۱۱
قطع کارشناسی	مهندسی خط و سازه های ریلی	مهندسي راه آهن	۱۲
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای	مهندسي ماشينهای ريلی	مهندسي راه آهن	۱۳
مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد	مهندسي حمل و نقل ريلی	مهندسي راه آهن	۱۴
قطع کارشناسی ارشد	مهندسي راه آهن برقی	مهندسي راه آهن	۱۵
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای	مهندسي خطوط راه آهن	مهندسي راه آهن	۱۶
قطع کارشناسی ارشد و کارشناسی ارشد مجازی	مهندسي ايمني در راه آهن	مهندسي راه آهن	۱۷
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای	مهندسي كنترل و علائم	مهندسي راه آهن	۱۸
مقاطع کارشناسی و دکتری	مهندسي شيمي	مهندسي شيمي	۱۹
قطع کارشناسی ارشد	صناعع شيميايي معدني	مهندسي شيمي	۲۰
قطع کارشناسی ارشد	فراييدهای جداسازی	مهندسي شيمي	۲۱
قطع کارشناسی ارشد	طراحی، شبیه سازی و کنترل فرایند	مهندسي شيمي	۲۲

۲۳	مهندسی شیمی	ترمودینامیک و سیتیک و طرح راکتور	مقاطع کارشناسی ارشد
۲۴	مهندسی شیمی	بیوتکنولوژی	مقاطع کارشناسی ارشد
۲۵	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
۲۶	مهندسی صنایع	مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
۲۷	مهندسی صنایع	مدیریت سیستم و بهره وری	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
۲۸	مهندسی صنایع	مهندسی تجارت الکترونیک	مقاطع کارشناسی ارشد
۲۹	مهندسی صنایع	مهندسی لجستیک	مقاطع کارشناسی ارشد
۳۰	مهندسی صنایع	مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک	مقاطع دکتری
۳۱	مهندسی عمران	مهندسی عمران	مقاطع کارشناسی
۳۲	مهندسی عمران	مهندسی برنامه ریزی حمل و نقل	مقاطع کارشناسی ارشد
۳۳	مهندسی عمران	مهندسی خاک و پی	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
۳۴	مهندسی عمران	مهندسی راه و ترابری	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
۳۵	مهندسی عمران	سازه	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
۳۶	مهندسی عمران	مهندسی سازه های هیدرولیکی	مقاطع کارشناسی ارشد

مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی و مدیریت ساخت	مهندسی عمران	۳۷
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی زلزله	مهندسی عمران	۳۸
مقاطع کارشناسی ارشد	مهندسی محیط زیست	مهندسی عمران	۳۹
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی آب	مهندسی عمران	۴۰
مقاطع کارشناسی ارشد	سازه‌های دریایی	مهندسی عمران	۴۱
مقاطع دکتری	مهندسی حمل و نقل	مهندسی عمران	۴۲
مقاطع کارشناسی	مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)	مهندسی کامپیوتر	۴۳
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)	مهندسی کامپیوتر	۴۴
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی و رباتیک)	مهندسی کامپیوتر	۴۵
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی کامپیوتر (معماری سیستم‌های کامپیوتری)	مهندسی کامپیوتر	۴۶
مقاطع کارشناسی ارشد	فناوری اطلاعات (شبکه‌های کامپیوتری)	مهندسی کامپیوتر	۴۷
مقاطع کارشناسی و دکتری	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۴۸
مقاطع کارشناسی ارشد	طراحی کاربردی (مکانیک، جامدات و کنترل، دینامیک و ارتعاشات)	مهندسی مکانیک	۴۹

مقطع کارشناسی ارشد	تبديل انرژی (دینامیک سیالات، سیستم های انرژی و علوم حرارتی)	مهندسی مکانیک	۵۰
مقطع کارشناسی ارشد	ساخت و تولید (سیستم های تولید صنعتی، مکاترونیک و شکل دهی فلزات)	مهندسی مکانیک	۵۱
مقطع کارشناسی ارشد	هوافضا (آیرودینامیک، جلوبرندگی و طراحی سازه)	مهندسی مکانیک	۵۲
مقطع کارشناسی ارشد	بیومکانیک	مهندسی مکانیک	۵۳
مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد	معماری	معماری و شهرسازی	۵۴
مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته معماری	معماری (گرایش های فن آوری، مسکن، معماری پایدار و آموزشی-فرهنگی)	معماری و شهرسازی	۵۵
مقطع کارشناسی ارشد	مرمت	معماری و شهرسازی	۵۶
مقطع کارشناسی ارشد	شهرسازی (گرایش شهرسازی و گرایش برنامه ریزی شهری)	معماری و شهرسازی	۵۷
مقطع کارشناسی ارشد	طراحی صنعتی	معماری و شهرسازی	۵۸
مقطع کارشناسی	متالورژی صنعتی	مهندسی مواد و متالورژی	۵۹
مقطع کارشناسی	متالورژی استخراجی	مواد و متالورژی	۶۰
مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد	سرامیک	مهندسي مواد و متالورژي	۶۱

۶۲	مهندسی مواد و متالورژی	استخراج فلزات	مقطع کارشناسی ارشد
۶۳	مهندسی مواد و متالورژی	بیومواد	مقطع کارشناسی ارشد
۶۴	مهندسی مواد و متالورژی	ریخته گری	مقطع کارشناسی ارشد
۶۵	مهندسی مواد و متالورژی	شناسایی و انتخاب مواد	مقطع کارشناسی ارشد
۶۶	مهندسی مواد و متالورژی	مهندسي مواد	مقطع دکترا
۶۷	مهندسي پيشرفت	مديريت اجرائي	مقطع کارشناسی ارشد
۶۸	مهندسي پيشرفت	مديريت تكنولوجى	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
۶۹	مهندسي پيشرفت	مهندسي سистемهای اقتصادي اجتماعي	مقطع کارشناسی ارشد
۷۰	مهندسي پيشرفت	توسعه اقتصادي و برنامه ريزي	مقطع کارشناسی ارشد
۷۱	مهندسي پيشرفت	كارآفريني	مقطع کارشناسی ارشد
۷۲	مهندسي پيشرفت	برنامه ريزى سیستمهای اقتصادی	مقطع کارشناسی ارشد
۷۳	مهندسي پيشرفت	مديريت فناوري اطلاعات	مقطع کارشناسی ارشد

۷۴	مهندسی پیشرفت	مالی	مقطع کارشناسی ارشد
۷۵	مهندسی پیشرفت	اقتصاد انرژی	مقطع کارشناسی ارشد
۷۶	مهندسی پیشرفت	اقتصاد اسلامی	مقطع کارشناسی ارشد
۷۷	مهندسی پیشرفت	مدیریت بحران	مقطع کارشناسی ارشد
۷۸	مهندسی پیشرفت	فلسفه علم	مقطع کارشناسی ارشد
۷۹	مهندسی پیشرفت	حرفه‌ای مدیریت (گرایش تصمیم‌گیری و سیاستگذاری)	مقطع دکتری
۸۰	مهندسی پیشرفت	سیاستگذاری علم و فناوری	مقطع دکتری
۸۱	مهندسی پیشرفت	مدیریت سازمانهای دولتی ایران	مقطع دکتری
۸۲	ریاضی	ریاضی کاربردی	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا
۸۳	ریاضی	ریاضی محض	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا
۸۴	ریاضی	ریاضیات و کاربردها	مقطع کارشناسی
۸۵	ریاضی	کهاد صنایع و کامپیوتر	مقطع کارشناسی
۸۶	ریاضی	آمار	مقطع کارشناسی ارشد
۸۷	شیمی	شیمی معدنی	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری

مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی تجزیه	شیمی	۸۸
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی فیزیک	شیمی	۸۹
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی آلی	شیمی	۹۰
قطع کارشناسی ارشد	شیمی نانو	شیمی	۹۱
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک حالت جامد	فیزیک	۹۲
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک اتمی - مولکولی- فتونیک	فیزیک	۹۳
قطع کارشناسی	مهندسی فضایی	فناوری های نوین	۹۴
قطع کارشناسی	مهندسی سیستم های انرژی	فناوری های نوین	۹۵
قطع کارشناسی	مهندسی هسته ای	فناوری های نوین	۹۶
قطع کارشناسی	مهندسی نانو فناوری	فناوری های نوین	۹۷
قطع کارشناسی ارشد	مهندسی فناوری ماهواره	فناوری های نوین	۹۸

مقطع کارشناسی ارشد	انرژی و محیط زیست	فناوری های نوین	۹۹
مقطع کارشناسی ارشد	فیزیک هسته ای	فناوری های نوین	۱۰۰