

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

مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی خودرو	مهندسی خودرو	۱۱
مقطع کارشناسی	مهندسی خط و سازه های ریلی	مهندسی راه آهن	۱۲
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای	مهندسی ماشینهای ریلی	مهندسی راه آهن	۱۳
مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد	مهندسی حمل و نقل ریلی	مهندسی راه آهن	۱۴
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی راه آهن برقی	مهندسی راه آهن	۱۵
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای	مهندسی خطوط راه آهن	مهندسی راه آهن	۱۶
مقطع کارشناسی ارشد و کارشناسی ارشد مجازی	مهندسی ایمنی در راه آهن	مهندسی راه آهن	۱۷
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای	مهندسی کنترل و علائم	مهندسی راه آهن	۱۸
مقاطع کارشناسی و دکتری	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۱۹
مقطع کارشناسی ارشد	صنایع شیمیایی معدنی	مهندسی شیمی	۲۰
مقطع کارشناسی ارشد	فرایندهای جداسازی	مهندسی شیمی	۲۱
مقطع کارشناسی ارشد	طراحی، شبیه سازی و کنترل فرایند	مهندسی شیمی	۲۲

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

مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی و مدیریت ساخت	مهندسی عمران	۳۷
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی زلزله	مهندسی عمران	۳۸
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی محیط زیست	مهندسی عمران	۳۹
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی آب	مهندسی عمران	۴۰
مقطع کارشناسی ارشد	سازه‌های دریایی	مهندسی عمران	۴۱
مقطع دکتری	مهندسی حمل و نقل	مهندسی عمران	۴۲
مقطع 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 سیستم های کامپیوتری)	مهندسی کامپیوتر	۴۶
مقطع کارشناسی ارشد	فناوری اطلاعات (شبکه های کامپیوتری)	مهندسی کامپیوتر	۴۷
مقاطع کارشناسی و دکتری	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۴۸
مقطع کارشناسی ارشد	طراحی کاربردی (مکانیک، جامدات و کنترل، دینامیک و ارتعاشات)	مهندسی مکانیک	۴۹

مقطع کارشناسی ارشد	تبدیل انرژی (دینامیک سیالات، سیستم های انرژی و علوم حرارتی)	مهندسی مکانیک	۵۰
مقطع کارشناسی ارشد	ساخت و تولید (سیستم های تولید صنعتی، مکترونیک 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	مهندسی مواد و متالورژی	۶۰
مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد	سرامیک	مهندسی مواد و متالورژی	۶۱

مقطع کارشناسی ارشد	استخراج فلزات	مهندسی مواد و متالورژی	۶۲
مقطع کارشناسی ارشد	بیومواد	مهندسی مواد و متالورژی	۶۳
مقطع کارشناسی ارشد	ریخته گری	مهندسی مواد و متالورژی	۶۴
مقطع کارشناسی ارشد	شناسایی و انتخاب مواد	مهندسی مواد و متالورژی	۶۵
مقطع دکترا	مهندسی مواد	مهندسی مواد و متالورژی	۶۶
مقطع کارشناسی ارشد	مدیریت اجرایی	مهندسی پیشرفت	۶۷
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مدیریت تکنولوژی	مهندسی پیشرفت	۶۸
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی سیستمهای اقتصادی اجتماعی	مهندسی پیشرفت	۶۹
مقطع کارشناسی ارشد	توسعه اقتصادی و برنامه ریزی	مهندسی پیشرفت	۷۰
مقطع کارشناسی ارشد	کارآفرینی	مهندسی پیشرفت	۷۱
مقطع کارشناسی ارشد	برنامه ریزی سیستمهای اقتصادی	مهندسی پیشرفت	۷۲
مقطع کارشناسی ارشد	مدیریت فناوری اطلاعات	مهندسی پیشرفت	۷۳

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

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
مقطع 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
مقطع کارشناسی	مهندسی فضایی	فناوری های نوین	۹۴
مقطع کارشناسی	مهندسی سیستم های انرژی	فناوری های نوین	۹۵
مقطع کارشناسی	مهندسی هسته ای	فناوری های نوین	۹۶
مقطع کارشناسی	مهندسی نانو فناوری	فناوری های نوین	۹۷
مقطع 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