

دانشکده	رشته های دوره کارشناسی	رشته های دوره کارشناسی ارشد	رشته های دوره دکتری
مهندسی مواد و متالوژی	مهندسی مواد	۱- مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی ۲- مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات ۳- مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد ۴- مهندسی متالوژی و مواد گرایش جوشکاری ۵- مهندسی مواد ریخته گری ۶- نانوفناوری گرایش نانومواد	۱- مهندسی مواد و متالوژی
مهندسی نفت	مهندسی نفت	۱- اکتشاف نفت ۲- مخازن ۳- حفاری ۴- بهره برداری	۱- مهندسی اکتشاف نفت ۲- مهندسی نفت
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۵- مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست ۶- مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی ۷- مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند ۸- مهندسی شیمی گرایش محیط زیست ۹- مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی ۱۰- مهندسی شیمی گرایش پلیمر ۱۱- مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱- مهندسی شیمی
مهندسی معدن	مهندسی معدن	۱- مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی ۲- مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ ۳- مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی ۴- مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۱- اکتشاف مواد معدنی ۲- فرآوری مواد معدنی ۳- مکانیک سنگ ۴- استخراج مواد معدنی

<p>۱- مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک</p> <p>۲- مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک</p> <p>۳- مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت</p> <p>۴- مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم</p> <p>۵- مهندسی برق گرایش کنترل</p>	<p>۱- مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک</p> <p>۲- مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک</p> <p>۳- مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت</p> <p>۴- مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم</p> <p>۵- مهندسی برق گرایش کنترل</p>	<p>۱- سیستم قدرت</p> <p>۲- کنترل</p> <p>۳- الکترونیکی</p> <p>۴- مخابرات</p>	<p>مهندسی برق</p>
<p>۱- مهندسی سازه</p> <p>۲- مهندسی ژئوتکنیک</p> <p>۳- مهندسی سازه آب و هیدرولیک</p> <p>۴- مهندسی سواحل، بنادر و سازه دریایی</p>	<p>۱- مهندسی سازه</p> <p>۲- مهندسی زلزله</p> <p>۳- مهندسی ژئوتکنیک</p> <p>۴- مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی</p>	<p>مهندسی عمران</p>	<p>مهندسی عمران</p>
<p>مهندسی پلیمر</p>	<p>۱- مهندسی پلیمر گرایش فراورش</p> <p>۲- مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون</p> <p>۳- رنگ</p> <p>۴- فرایند</p>	<p>مهندسی پلیمر</p>	<p>مهندسی پلیمر</p>
<p>ریاضیات:</p> <p>۱. تحلیل عددی</p> <p>۲. بهینه سازی</p> <p>۳. معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی</p> <p>۴. جبر</p> <p>۵. تجزیه و تحلیل</p>	<p>۱- ریاضی کاربردی (بهینه سازی)</p> <p>۲- ریاضی محض (جبر)</p> <p>۳- ریاضی کاربردی (معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی)</p> <p>۴- ریاضی محض (تحلیل)</p>		<p>ریاضیات و کاربردها</p>
<p>۱- ماده چگال</p> <p>۲- فیزیک ذرات</p> <p>۳- فیزیک پلاسما</p>	<p>۱- ماده چگال</p> <p>۲- فیزیک ذرات</p> <p>۳- فیزیک پلاسما</p>	<p>فیزیک</p>	<p>فیزیک</p>
<p>۱- بیوالکتریک</p> <p>۲- بیومکانیک</p>	<p>۱- بیوالکتریک</p> <p>۲- بیومکانیک</p>	<p>۱- بیوالکتریک</p> <p>۲- بیومکانیک</p>	<p>مهندسی پزشکی</p>

<p>۱- طراحی کاربردی-مکانیک جامدات</p> <p>۲- تبدیل انرژی</p> <p>۳- طراحی کاربردی-دینامیک و کنترل</p>	<p>۱- طراحی کاربردی-مکانیک جامدات</p> <p>۲- طراحی کاربردی-دینامیک و کنترل</p> <p>۳- کنترل</p> <p>۴- سازه های هوافضا</p> <p>۵- تبدیل انرژی</p> <p>۶- سیستم های قطار قدرت خودرو</p> <p>۷- سیستم های انرژی</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>
---	---	----------------------	----------------------