



دانشگاه صنعتی سهند

تبریز، ایران



دانشگاه صنعتی سهند، سهند، تبریز، ایران ۵۱۳۳۵-۱۹۹۶

Tell: +98(41)33443843 Email address: intl.office@sut.as.ir



• رشته های دانشگاه صنعتی سهند

رشته	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
مهندسی مواد و متالوژی	مهندسی مواد	۱. مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد 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، نانوفناوری	۱. مهندسی مواد و متالوژی
مهندسی نفت	مهندسی نفت	۱. مهندسی نفت گرایش اکتشاف ۲. مهندسی نفت گرایش مخازن ۳. مهندسی نفت گرایش حفاری ۴. مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱. مهندسی نفت - نفت
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۱. مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست ۲. مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی ۳. مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند ۴. مهندسی شیمی گرایش محیط زیست ۵. مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی ۶. مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال ۷. مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی ۸. مهندسی شیمی گرایش داروسازی	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. مهندسی معدن
مهندسی برق	مهندسی برق	۱. مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک ۲. مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک ۳. مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت ۴. مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت ۵. مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم ۶. مهندسی برق گرایش کنترل ۷. مهندسی برق گرایش کامپیوتر- و شبکه های کامپیوتری	۱. مهندسی برق - قدرت ۲. مهندسی برق - مخابرات ۳. مهندسی برق - کنترل ۴. مهندسی برق - الکترونیک

<p>۱. مهندسی عمران گرایش سازه ۲. مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی ۳. مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی</p>	<p>۱. مهندسی عمران گرایش سازه ۲. مهندسی عمران گرایش زلزله ۳. مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک ۴. مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی ۵. مهندسی عمران گرایش محیط زیست</p>	<p>مهندسی عمران</p>	<p>مهندسی عمران</p>
<p>۱. مهندسی پلیمر ۲. مهندسی پلیمر گرایش فرآورش ۳. مهندسی پلیمر گرایش نافناوری ۴. مهندسی پلیمر گرایش صنایع پلیمر</p>	<p>۱. مهندسی پلیمر گرایش فرآورش ۲. مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون ۳. مهندسی پلیمر گرایش رنگ ۴. مهندسی پلیمر گرایش بیوپلیمر ۵. مهندسی پلیمر گرایش نافناوری ۶. مهندسی پلیمر گرایش شیمی پلیمر</p>	<p>مهندسی پلیمر</p>	<p>مهندسی پلیمر</p>
<p>۱. ریاضی کاربردی (آنالیز عددی) ۱. ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۲. ریاضی کاربردی (معادلات دیفرانسیل) ۳. ریاضی محض (جبر) ۵. ریاضی محض (آنالیز ریاضی)</p>	<p>۱. ریاضی کاربردی (آنالیز عددی) ۲. ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ۳. ریاضی کاربردی (معادلات دیفرانسیل) ۴. ریاضی محض (جبر) ۵. ریاضی محض (آنالیز ریاضی)</p>	<p>ریاضیات و کاربرد ها</p>	<p>علوم پایه مهندسی</p>
<p>۱. اتمی و مولکولی ۲. فناوری پلاسما ۳. ذرات بنیادی ۴. حالت جامد</p>	<p>۱. اتمی و مولکولی ۲. فناوری پلاسما ۳. ذرات بنیادی ۴. حالت جامد</p>	<p>فیزیک</p>	
<p>۱. مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک ۲. مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک</p>	<p>۱. مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک ۲. مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک</p>	<p>مهندسی پزشکی</p>	<p>مهندسی پزشکی</p>
<p>۱. مهندسی مکانیک طراحی کاربردی (جامدات) ۲. مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی ۳. مهندسی مکانیک طراحی کاربردی (دینامیک و کنترل) ۴. مهندسی مکانیک گرایش سیستم های انرژی ۵. مهندسی مکانیک گرایش نیروی محرکه خودرو</p>	<p>۱. مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (جامدات) ۲. مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (دینامیک و کنترل) ۳. مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی ۴. مهندسی مکانیک گرایش سیستم های انرژی ۵. مهندسی مکانیک گرایش نیروی محرکه خودرو</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>