

معرفی دوره‌ها و رشته‌های فعال در

مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

روزانه	دوره‌های فعال
نوبت دوم (شبانه)	
الکترونیکی (مجازی)	

کارشناسی (پیوسته)	مقاطع فعال
کارشناسی ارشد	
دکتری	

مقطع کارشناسی

رشته‌های فعال در دانشگاه در مقطع کارشناسی

مهندسی برق	رشته‌های مهندسی در مقطع کارشناسی
مهندسی کامپیوتر	
مهندسی عمران	
مهندسی نقشه‌برداری	
مهندسی مکانیک	
مهندسی صنایع	
مهندسی مواد و متالورژی	
مهندسی هوافضا	
فیزیک	
شیمی کاربردی	رشته‌های علوم پایه در مقطع کارشناسی
ریاضیات و کاربردها	
علوم کامپیوتر	

مقطع کارشناسی ارشد

رشته - گرایش های فعال در دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد، رشته های فنی و مهندسی	
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق
مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	
مهندسی برق - سیستم قدرت	
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	
مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال	
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
مهندسی برق - مخابرات سیستم	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
مهندسی پزشکی - رایانش تصاویر پزشکی	
مهندسی پزشکی - بیومکانیک	
مهندسی مکاترونیک	
مهندسی متریونیک	
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر - شبکه های کامپیوتری	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
مهندسی عمران - زلزله	
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
مهندسی عمران - راه و ترابری	
مهندسی عمران - حمل و نقل	
مهندسی عمران - سواحل بنادر و سازه های دریایی	

مهندسی عمران - سازه	
مهندسی عمران - محیط زیست	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	
مهندسی سوانح طبیعی	
مهندسی معدن - ژئومکانیک نفت	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی گرایش دینامیک کنترل و ارتعاشات	
مهندسی خودرو - طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	
مهندسی خودرو - سازه و بدنه خودرو	
مهندسی خودرو - قوای محرکه خودرو	
مهندسی سیستم‌های انرژی - سیستم‌های انرژی	
مهندسی میکاترونیک	
مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب روش مواد مهندسی	
مهندسی مواد - شکل دادن فلزات	
مهندسی متریونیک	
مهندسی صنایع - روش‌های بهینه سازی	مهندسی صنایع
مهندسی صنایع - سیستم‌های تولید و خدمات	
مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین	
مهندسی صنایع - مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	
مهندسی صنایع - سیستم‌های مالی	
مهندسی صنایع - سیستم‌های سلامت	
مدیریت کسب و کار - بازاریابی	
مدیریت کسب و کار - مالی	
مدیریت کسب و کار - سیستم‌های اطلاعاتی و فناوری اطلاعات	
مدیریت کسب و کار - عملیات و زنجیره تامین	
مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی	
مهندسی فناوری اطلاعات - سامانه‌های شبکه‌ای	
مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	

مهندسی نقشه‌برداری - فتوگرامتری	مهندسی نقشه‌برداری
مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور	
مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی	
مهندسی نقشه‌برداری - سیستم‌های اطلاعات مکانی	
مهندسی هوافضا- مهندسی فضایی	مهندسی هوافضا
مهندسی هوافضا- جلوبرندگی	
مهندسی هوافضا- دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی هوافضا- سازه های هوایی	
مهندسی هوافضا- آیرودینامیک	

رشته-گرایش‌های فعال در دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد، رشته‌های علوم پایه	
فیزیک - فیزیک ماده چگال	فیزیک
فیزیک - فیزیک هسته‌ای	
فیزیک - اپتیک و لیزر	
فیزیک - فیزیک پلاسما	
فیزیک - گرانش و کیهان‌شناسی	
فیزیک - نجوم و اختر فیزیک	
نانو فیزیک	
شیمی - شیمی فیزیک	شیمی
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی معدنی	
شیمی - شیمی دارویی	
ریاضیات و کاربردها - جبر	ریاضی
ریاضیات و کاربردها - آنالیز	
ریاضیات و کاربردها - هندسه و توپولوژی	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - بهینه‌سازی	
ریاضی کاربردی - علوم داده	
آمار ریاضی	

مقطع دکتری

رشته-گرایش‌های فعال در دانشگاه در مقطع دکتری، رشته‌های فنی و مهندسی

مهندسی برق- الکترونیک	مهندسی برق	
مهندسی برق- قدرت		
مهندسی برق- مخابرات موج و میدان		
مهندسی برق- مخابرات سیستم		
مهندسی برق- کنترل		
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک		
مهندسی کامپیوتر(با رویکرد هوش مصنوعی)	مهندسی کامپیوتر	
مهندسی کامپیوتر(با رویکرد نرم‌افزار و الگوریتم)		
مهندسی کامپیوتر (با رویکرد شبکه‌های کامپیوتری)		
مهندسی کامپیوتر(با رویکرد معماری)		
مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی		
مهندسی عمران - سازه		
مهندسی عمران - زلزله		
مهندسی عمران - ژئوتکنیک		
مهندسی عمران - راه و ترابری		
مهندسی عمران - حمل و نقل		
مهندسی عمران - سواحل بنادر و سازه‌های دریایی		
مهندسی عمران - محیط زیست		
مهندسی عمران - مدیریت ساخت		
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات		
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		

مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی سیستم‌های انرژی	
مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مواد و متالورژی
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستم‌ها	مهندسی صنایع
مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی	
مهندسی نقشه برداری - ژئودزی	مهندسی نقشه‌برداری
مهندسی نقشه برداری - فتوگرامتری	
مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور	
مهندسی نقشه برداری - سیستم اطلاعات مکانی	
مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	مهندسی هوافضا
مهندسی هوافضا - آیرودینامیک	
مهندسی هوافضا - دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی هوافضا - مهندسی فضایی	
مهندسی هوافضا - سازه‌های هوایی	

رشته - گرایش‌های فعال در دانشگاه در مقطع دکتری، رشته‌های علوم پایه

فیزیک - فیزیک هسته‌ای	فیزیک
فیزیک - فیزیک ماده چگال	
شیمی - شیمی فیزیک	شیمی
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی معدنی	
ریاضی - جبر	ریاضی
ریاضی - آنالیز	
ریاضی - هندسه و توپولوژی	
ریاضی - کاربردی	