



برنامه پیشنهادی ۸ ترمی برای مقطع کارشناسی مهندسی مکانیک (دانشجویان ورودی ۱۳۹۷)



پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران

سال دوم نیمسال دوم (ترم ۴)		
تعداد واحد	عنوان	
۳	طراحی اجزاء ماشین ۱	
۳	مکانیک سیالات ۱	
۳	ترمودینامیک ۱	
۲	مقاومت مصالح ۲	
۲	محاسبات عددی	
۲	معارف اسلامی ۲	
۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح ۲	
۱	کارگاه ماشین ابزار	
۱۷	جمع	

سال دوم نیمسال اول (ترم ۳)		
تعداد واحد	عنوان	
۴	دینامیک	
۲	آمار و احتمالات مهندسی	
۳	علم مواد	
۳	مقاومت مصالح ۱	
۳	ریاضی مهندسی	
۲	معارف اسلامی ۱	
۱	نگارش متون فنی	
۱	مقدمه‌ای بر مهندسی مکانیک	
۱۹	جمع	

سال اول نیمسال دوم (ترم ۲)		
تعداد واحد	عنوان	
۳	استاتیک	
۳	ریاضی عمومی ۲	
۳	معادلات دیفرانسیل	
۳	فیزیک ۲	
۳	شیمی فیزیک	
۳	زبان انگلیسی	
۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	
۱۹	جمع	

سال اول نیمسال اول (ترم ۱)		
تعداد واحد	عنوان	
۳	ریاضی عمومی ۱	
۳	فیزیک ۱	
۲	نقشه کشی صنعتی ۱	
۲	تاریخ اسلام	
۳	زبان فارسی	
۲	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	
۱	تربیت بدنی	
۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	
۱۷	جمع	

سال چهارم نیمسال دوم (ترم ۸)		
تعداد واحد	عنوان	
۵	دروس اختیاری	
۳	سیستمهای اندازه‌گیری و	
۲	آزمایشگاه	
۲	دانش خانواده و جمعیت	
۳	ریشه‌های انقلاب اسلامی	
	پژوهه‌های تخصصی	
۱۵	جمع	

سال چهارم نیمسال اول (ترم ۷)		
تعداد واحد	عنوان	
۶	دروس اختیاری	
۳	مبانی الکترونیک	
۳	طراحی و تکامل محصول	
۲	مدیریت و اقتصاد مهندسی	
۲	اخلاق اسلامی	
۱	آزمایشگاه برق و الکترونیک	
۱	آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات	
۱۸	جمع	

سال سوم نیمسال دوم (ترم ۶)		
تعداد واحد	عنوان	
۳	دروس اختیاری	
۳	مدار و ماشینهای الکتریکی	
۳	دینامیک ماشین	
۳	کنترل اتوماتیک	
۳	روش‌های تولید و کارگاه	
۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات ۲	
۱	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	
۱	ورزش ۱	
۱۸	جمع	

سال سوم نیمسال اول (ترم ۵)		
تعداد واحد	عنوان	
۳	طراحی اجزاء ماشین ۲	
۳	ارتعاشات مکانیکی	
۳	مکانیک سیالات ۲	
۳	ترمودینامیک ۲	
۳	انتقال حرارت ۱	
۲	متون اسلامی	
۱	کارگاه اتومکانیک	
۱	آزمایشگاه ترمودینامیک	
۱۹	جمع	

تذکر: اخذ کارآموزی‌های ۱ و ۲ به ترتیب در تابستان‌های پایان سال سوم و چهارم الزامی است.