



برنامه پیشنهادی ۸ ترمی برای مقطع کارشناسی مهندسی مکانیک



پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران

سال دوم نیمسال دوم (ترم ۴)	
تعداد واحد	عنوان
۳	ارتعاشات مکانیکی
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
۱۸	جمع

سال اول نیمسال دوم (ترم ۲)	
تعداد واحد	عنوان
۳	استاتیک
۳	ریاضی ۲
۳	معادلات دیفرانسیل
۳	فیزیک ۲
۲	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
۱	مقدمه ای بر مهندسی مکانیک
۳	زبان انگلیسی عمومی
۱	آزمایشگاه فیزیک ۲
۱۹	جمع

سال اول نیمسال اول (ترم ۱)	
تعداد واحد	عنوان
۳	ریاضی ۱
۳	فیزیک ۱
۲	نقشه کشی صنعتی ۱
۳	شیمی فیزیک
۲	تاریخ اسلام
۳	فارسی عمومی
۱	تربیت بدنی ۱
۱	آزمایشگاه فیزیک ۱
۱۸	جمع

سال چهارم نیمسال دوم (ترم ۸)	
تعداد واحد	عنوان
۱۱	دروس تخصصی اختیاری
۲	دانش خانواده و جمعیت
۲	ریشه های انقلاب اسلامی
۱۵	جمع

سال چهارم نیمسال اول (ترم ۷)	
تعداد واحد	عنوان
۳	پروژه تخصصی
۳	درس تخصصی اختیاری
۳	طراحی و تکامل محصول
۲	مدیریت و اقتصاد مهندسی
۳	سیستمهای اندازه گیری و آزمایشگاه
۲	اخلاق اسلامی
۱	تربیت بدنی ۲
۱	آزادینامیک و ارتعاشات
۱۸	جمع

سال سوم نیمسال دوم (ترم ۶)	
تعداد واحد	عنوان
۳	طراحی اجزاء ۲
۳	دینامیک ماشین
۳	کنترل اتوماتیک
۳	مبانی الکترونیک
۳	روش های تولید و کارگاه
۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات
۱	کارگاه جوشکاری و ورقکاری
۱	آزمایشگاه برق و الکترونیک
۱۸	جمع

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

تذکره: اخذ کارآموزی های ۱ و ۲ به ترتیب در تابستان های پایان سال سوم و چهارم الزامی است.