

ترم بندی مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو

کد درس	قرم	نام درس	نوع درس	واحد تدریس	واحد عملی	جمع واحد	پیش نیاز	همنیاز
۶۳۲۶	اول	معادلات دیفرانسیل	پایه	۳	۰	۳		
۶۳۲۸	اول	برنامه نویسی رایانه	پایه	۲	۱	۱		
۶۳۳۷	اول	ترمو دینامیک ۲	اصلی	۲	۰	۲		
۶۳۴۳	اول	کارگاه ماشین ابزار	تخصصی	۱	۱	۰		
۶۳۴۸	اول	زبان تخصصی	تخصصی	۲	۰	۲		
۶۳۴۹	اول	هیدرولیک ماشین های سنگین	تخصصی	۲	۰	۲		
۶۳۵۱	اول	تکنولوژی سوخت رسانی گازی و کارگاه	تخصصی	۲	۱	۱		
۹۱۱۴	اول	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۲	۰	۲		
۹۱۱۶	اول	تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	۲	۰	۲		
جمع واحد های ترم اول								
۶۳۲۹	دوم	آمار و احتمالات	پایه	۲	۰	۲		
۶۳۳۰	دوم	مقاآمت مصالح ۲	اصلی	۲	۰	۲		
۶۳۳۱	دوم	دینامیک	اصلی	۲	۰	۲	معادلات دیفرانسیل	
۶۳۳۳	دوم	ریاضی مهندسی	اصلی	۳	۰	۳	معادلات دیفرانسیل	
۶۳۴۰	دوم	الکترونیک خودرو	تخصصی	۳	۰	۳		
۶۳۴۱	دوم	کارگاه الکترونیک خودرو	تخصصی	۱	۱	۰	الکترونیک خودرو	
۶۳۴۵	دوم	کارگاه تراشکاری قطعات خودرو	تخصصی	۱	۱	۰	کارگاه ماشین ابزار	
۶۳۴۶	دوم	کاربرد نرم افزار های رایانه ای در خودرو	تخصصی	۲	۱	۱		
۹۱۲۳	دوم	ورژش ۱	عمومی	۱	۱	۰		
جمع واحد های ترم دوم								
۶۳۲۷	سوم	محاسبات عددی	پایه	۲	۰	۲	معادلات دیفرانسیل	
۶۳۳۲	سوم	ارتعاشات	اصلی	۲	۰	۲	ریاضی مهندسی - ارتعاشات	
۶۳۳۵	سوم	مکانیک سیالات ۲	اصلی	۲	۰	۲	دینامیک	
۶۳۳۶	سوم	آز مکانیک سیالات ۲	اصلی	۱	۱	۰	مکانیک سیالات ۲	
۶۳۳۸	سوم	طراحی اجزای ماشین ۱	اصلی	۲	۰	۲		
۶۳۴۲	سوم	تئوری حرکت خودرو	تخصصی	۲	۰	۲		
۶۳۴۴	سوم	کارگاه مدل سازی و ریخته گری	تخصصی	۱	۱	۰		
۶۳۴۷	سوم	کاربرد تکنولوژی پیشرفته در خودرو و کارگاه	تخصصی	۳	۱	۲	الکترونیک خودرو	
۶۳۵۴	سوم	مدیریت و اقتصاد صنعتی	انتخابی	۲	۰	۲		
۹۱۰۳	سوم	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲	۰	۲		
جمع واحد های ترم سوم								
۶۳۴۴	چهارم	انتقال حرارت	اصلی	۲	۰	۲	معادلات دیفرانسیل	
۶۳۴۹	چهارم	اصول طراحی موتور های پیستونی	تخصصی	۳	۰	۳		
۶۳۵۰	چهارم	یاتاقان و مکانیزم رونگکاری آن	اصلی	۲	۰	۲		
۶۳۵۲	چهارم	پروژه	تخصصی	۳	۳	۰	حداقل ۵۰ واحد پاس شده	
۶۳۵۳	چهارم	کارآموزی	تخصصی	۲	۲	۰	حداقل ۵۰ واحد پاس شده	
۶۳۵۹	چهارم	اصول طراحی کارخانه	انتخابی	۲	۰	۲		
(۹۹۱۱۰-۹۹۱۱)	چهارم	قانون اساسی (انقلاب اسلامی)	عمومی	۲	۰	۲		
جمع واحد های ترم چهارم								
جمع کل واحد جهت فارغ التحصیلی								