

جدول ترم بندی (پیشنهادی): مهندسی فناوری مکانیک خودرو

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ترم
	جمع	عملی	نظری			
-			-		کاربینی	اول
-			-		معادلات دیفرانسیل	
-			-		مقاومت مصالح	
-			-		ترمودینامیک	
-			-		کاربرد الکترونیک در خودرو	
-			-		آزمایشگاه کاربرد الکترونیک در خودرو	
-			-		تکنولوژی سوخت و سوخت رسانی	
-			-		کارگاه تکنولوژی سوخت و سوخت رسانی	
-			-		کارگاه ماشین ابزار	
تربیت بدنی ۱			-		تربیت بدنی ۲	
-			-		یک درس از گروه (مبانی نظری اسلام)	
-					جمع	
مقاومت مصالح			-		طراحی اجزای ماشین	دوم
-			-		مکانیک سیالات	
معادلات دیفرانسیل			-		ریاضیات مهندسی	
-			-		کاربرد هیدرولیک در خودرو	
-			-		آزمایشگاه هیدرولیک در خودرو	
-			-		تحلیل هزینه و منفعت	
کارگاه ماشین ابزار			-		روشهای تولید	
-			-		کارگاه روشهای تولید	
-			-		یک درس از گروه (انقلاب اسلامی)	
-			-		کارورزی (۱)	
-					جمع	
ریاضیات مهندسی			-		دینامیک و ارتعاشات خودرو	سوم
معادلات دیفرانسیل			-		محاسبات عددی	
ترمودینامیک			-		آشنایی با موتورهای احتراق داخلی	
-			-		کاربرد نرم افزار در صنعت خودرو	
کاربرد الکترونیک در خودرو			-		تکنولوژی های پیشرفته در خودرو	
-			-		کارگاه تکنولوژی های پیشرفته در خودرو	
روشهای تولید			-		کارگاه ماشین کاری قطعات خودرو	
-			-		اصول و فنون مذاکره	
-			-		یک درس از گروه (تاریخ تمدن اسلامی)	
-			-		جمع	
-					زبان تخصصی خودرو	چهارم
دینامیک و ارتعاشات خودرو					تئوری حرکت خودرو	
تکنولوژی های پیشرفته در خودرو					تئوری تست های نهایی خودرو	
-					کارگاه معاینه فنی خودرو	
-					مدیریت کسب و کار و بهره وری	
-					یک درس از گروه (آشنایی با منابع اسلامی)	
-			-		کارورزی ۲	
-					پروژه	
-					جمع	