



جدول دروس کاردانی پیوسته مکانیک خودرو

ترم دوم

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس
	جمع	عملی	نظری	
فیزیک پیش	2	-	2	فیزیک مکانیک
ریاضی پیش	3	-	3	ریاضی 6
فیزیک پیش	2	-	2	فیزیک حرارت
زبان پیش	3	-	3	زبان خارجی
همنیز با فیزیک حرارت	1	1	-	آزمایشگاه فیزیک حرارت
-	2	-	2	هیدرولیک و پنوماتیک
-	1	1	-	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک
-	2	-	2	تکنولوژی انتقال قدرت (2)
جمع	16	2	14	

ترم اول

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس
	جمع	عملی	نظری	
-	3	-	3	ریاضی پیش
-	3	-	3	فیزیک پیش
-	2	-	2	زبان پیش
-	1	1	-	تربیت بدنی
-	2	-	2	معارف اسلامی 1
-	2	1	1	رسم فنی (4)
-	3	-	3	زبان فارسی
-	2	-	2	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی
جمع	18	2	16	

ترم چهارم

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس
	جمع	عملی	نظری	
استاتیک	2	-	2	مقاومت مصالح
-	1	1	-	آزمایشگاه مقاومت مصالح
-	3	-	3	تکنولوژی سوخت رسانی (2)
-	2	2	-	کارگاه سوخت رسانی (2)
ریاضی 7	2	-	2	مکانیک سیالات
مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	2	1	1	نقشه کشی با کامپیوتر
-	2	-	2	تکنولوژی دستگاه‌های الکتریکی
-	2	2	-	کارگاه دستگاه‌های الکتریکی
کارگاه انتقال قدرت معمولی (2)	2	2	-	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک
جمع	18	8	10	

ترم سوم

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس
	جمع	عملی	نظری	
فیزیک مکانیک	3	-	3	استاتیک
زبان خارجه	2	-	2	زبان فنی
ریاضی 6	2	-	2	ریاضی 7
ترم سوم به بعد	2	-	2	اصول سرپرستی
فیزیک حرارت	2	-	2	ترمودینامیک
همنیز با ترمودینامیک	1	1	-	آزمایشگاه ترمودینامیک
-	2	-	2	اخلاق و تربیت اسلامی
-	2	2	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی (2)
جمع	16	3	13	

ترم پنجم

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس
	جمع	عملی	نظری	
-	2	-	2	تکنولوژی شاسی و بدنه (2)
-	2	2	-	کارگاه شاسی و بدنه (2)
-	3	-	3	تکنولوژی مولد قدرت (2)
-	2	2	-	کارگاه مولد قدرت (2)
استاتیک-مقاومت مصالح	3	-	3	اجزای ماشین (2)
-	3	1	2	کار آفرینی و پروژه
-	1	1	-	کارگاه نقص یابی قسمت‌های مختلف خودرو
بعد از گذراندن 60 واحد	2	2	-	کارآموزی (1)
	18	8	10	جمع

10 واحد	دروس پیشنیاز
11 واحد	دروس عمومی
10 واحد	دروس پایه
21 واحد	دروس اصلی
36 واحد	دروس تخصصی
88 واحد	جمع

***عدم رعایت پیشنیاز دروس به عهده دانشجو بوده و موجب حذف آموزشی آنها می‌گردد.

**دانشجویان عزیز سعی نمایند که دروس را مطابق جدول اخذ

نمایند تا تداخلی در ساعت کلاس، تاریخ امتحان و نیز ارائه آن در ترم‌های آینده ایجاد نشود.