

دروس پیشنهادی ترمی - رشته گردانی پیوسته مکانیک خودرو

دبلمه های کارودانش

تعداد واحد			نام درس
عملی	نظری	عملی	
نیمسال اول			
-	۲	-	ریاضی پیش دانشگاهی
-	۲	-	فیزیک پیش دانشگاهی
-	۲	-	زبان خارجه پیش دانشگاهی
-	۲	-	مبانی برنامه نویسی و کامپیوتر
۱	۱	-	رسم فنی عمومی و تخصصی
-	۲	-	محاسبات فنی
۱	-	-	آشنایی با قرآن کریم
۱	-	-	تربیت بدنی ۱
-	۳	-	ادبیات
جمع واحد ۱۷			
نیمسال دوم			
-	۳	-	ریاضی ۶
-	۲	-	فیزیک مکانیک
-	۲	-	فیزیک حرارت
-	۲	-	تکنولوژی انتقال قدرت ۲
-	۲	-	تکنولوژی سوخت رسانی ۲
-	۲	-	رسم فنی ۴
۱	۱	-	کارگاه سوخت رسانی ۲
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲
-	۲	-	اندیشه اسلامی
جمع واحد ۱۹			
نیمسال سوم			
-	۳	-	استاتیک
-	۲	-	تکنولوژی شاسی و بدنه
-	۲	-	ریاضی ۷
۱	-	-	آزمایشگاه فیزیک حرارت
۲	-	-	کارگاه شاسی و بدنه
-	۳	-	زبان خارجه
۱	۱	-	نقشه کشی با کامپیوتر
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک
۱	-	-	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک
-	۲	-	آیین زندگی
جمع واحد ۱۹			
نیمسال چهارم			
-	۲	-	مقاومت مصالح
۱	-	-	آزمایشگاه مقاومت مصالح
-	۲	-	ترمودینامیک
۱	-	-	آزمایشگاه ترمودینامیک
-	۳	-	تکنولوژی مولد قدرت ۲
۲	-	-	کارگاه مولد قدرت ۳
-	۲	-	تکنولوژی دستگاههای الکتریکی خودرو
۲	-	-	کارگاه دستگاههای الکتریکی خودرو
-	۲	-	دانش خانواده و جمعیت
-	۲	-	زبان فنی
جمع واحد ۱۹			
نیمسال پنجم			
-	۳	-	اجزاء ماشین ۲
-	۱	-	وصایای امام (ره)
۱	-	-	کارگاه نقض یابی
-	۲	-	اصول سرپرستی
۱	۲	-	کار آفرینی
-	۲	-	مکانیک سیالات
۲	-	-	کارآموزی
جمع واحد ۱۷			

دبلمه های فنی و حرفه ای

تعداد واحد			نام درس
عملی	نظری	عملی	
نیمسال اول			
-	۲	-	ریاضی پیش دانشگاهی
-	۲	-	فیزیک پیش دانشگاهی
-	۲	-	زبان خارجه پیش دانشگاهی
-	۲	-	مبانی برنامه نویسی و کامپیوتر
۱	۱	-	رسم فنی ۴
-	۲	-	تکنولوژی سوخت رسانی ۲
۱	-	-	آشنایی با قرآن کریم
۱	-	-	تربیت بدنی ۱
-	۳	-	ادبیات
جمع واحد ۱۷			
نیمسال دوم			
-	۳	-	ریاضی ۶
-	۲	-	فیزیک مکانیک
-	۲	-	فیزیک حرارت
-	۲	-	تکنولوژی انتقال قدرت ۲
-	۲	-	نقشه کشی با کامپیوتر
۱	۱	-	کارگاه سوخت رسانی ۲
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲
-	۳	-	زبان خارجه
-	۲	-	اندیشه اسلامی
جمع واحد ۲۰			
نیمسال سوم			
-	۳	-	استاتیک
-	۲	-	تکنولوژی شاسی و بدنه
-	۲	-	ریاضی ۷
۱	-	-	آزمایشگاه فیزیک حرارت
۲	-	-	کارگاه شاسی و بدنه
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک
-	۲	-	زبان فنی
-	۲	-	هیدرولیک و پنوماتیک
-	۲	-	آیین زندگی
جمع واحد ۱۸			
نیمسال چهارم			
-	۲	-	مقاومت مصالح
۱	-	-	آزمایشگاه مقاومت مصالح
-	۲	-	ترمودینامیک
۱	-	-	آزمایشگاه ترمودینامیک
-	۳	-	تکنولوژی مولد قدرت ۲
۲	-	-	کارگاه مولد قدرت ۳
-	۲	-	تکنولوژی دستگاههای الکتریکی خودرو
۲	-	-	کارگاه دستگاههای الکتریکی خودرو
-	۲	-	دانش خانواده و جمعیت
-	۲	-	مکانیک سیالات
۱	-	-	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک
جمع واحد ۲۰			
نیمسال پنجم			
-	۳	-	اجزاء ماشین ۲
-	۱	-	وصایای امام (ره)
۱	-	-	کارگاه نقض یابی
-	۲	-	اصول سرپرستی
۱	۲	-	کار آفرینی
-	۲	-	مکانیک سیالات
۲	-	-	کارآموزی
جمع واحد ۱۱			

دبلمه های غیر مرتبط

تعداد واحد			نام درس
عملی	نظری	عملی	
نیمسال اول			
-	۲	-	ریاضی پیش دانشگاهی
-	۲	-	فیزیک پیش دانشگاهی
-	۲	-	زبان خارجه پیش دانشگاهی
-	۲	-	مبانی برنامه نویسی و کامپیوتر
۱	۱	-	رسم فنی عمومی و تخصصی
-	۲	-	محاسبات فنی
-	۲	-	سیستم شاسی و بدنه
۱	۲	-	مولد قدرت
-	۱	-	آشنایی با قرآن کریم
جمع واحد ۱۸			
نیمسال دوم			
-	۳	-	ریاضی ۶
-	۲	-	فیزیک مکانیک
-	۲	-	فیزیک حرارت
-	۲	-	تکنولوژی انتقال قدرت ۲
-	۲	-	تکنولوژی سوخت رسانی ۲
-	۲	-	رسم فنی ۴
۱	۱	-	کارگاه سوخت رسانی ۲
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲
-	۲	-	اندیشه اسلامی
جمع واحد ۱۹			
نیمسال سوم			
-	۳	-	استاتیک
-	۲	-	تکنولوژی شاسی و بدنه
-	۲	-	ریاضی ۷
۱	-	-	آزمایشگاه فیزیک حرارت
۲	-	-	کارگاه شاسی و بدنه
-	۳	-	زبان خارجه
۱	۱	-	نقشه کشی با کامپیوتر
-	۲	-	آیین زندگی
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک
جمع واحد ۱۹			
نیمسال چهارم			
-	۲	-	مقاومت مصالح
۱	-	-	آزمایشگاه مقاومت مصالح
-	۲	-	ترمودینامیک
۱	-	-	آزمایشگاه ترمودینامیک
-	۳	-	تکنولوژی مولد قدرت ۲
۲	-	-	کارگاه مولد قدرت ۳
-	۲	-	تکنولوژی دستگاههای الکتریکی خودرو
۲	-	-	کارگاه دستگاههای الکتریکی خودرو
-	۲	-	دانش خانواده و جمعیت
-	۲	-	زبان فنی
جمع واحد ۱۹			
نیمسال پنجم			
-	۳	-	اجزاء ماشین ۲
-	۱	-	وصایای امام (ره)
۱	-	-	کارگاه نقض یابی
-	۲	-	اصول سرپرستی
۱	۲	-	کار آفرینی
۲	-	-	کارآموزی
۱	-	-	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک
-	۲	-	هیدرولیک و پنوماتیک
۱	-	-	تربیت بدنی ۱
-	۳	-	ادبیات
-	۲	-	مکانیک سیالات
جمع واحد ۲۰			

دبلمه های نظری

تعداد واحد			نام درس
عملی	نظری	عملی	
نیمسال اول			
۱	۱	-	رسم فنی عمومی و تخصصی
-	۲	-	محاسبات فنی
-	۲	-	سیستم شاسی و بدنه
۱	۲	-	مولد قدرت
-	۱	-	آشنایی با قرآن کریم
۱	-	-	تربیت بدنی ۱
-	۳	-	ادبیات
-	۳	-	ریاضی ۶
جمع واحد ۱۷			
نیمسال دوم			
-	۲	-	ریاضی ۷
-	۲	-	فیزیک مکانیک
-	۲	-	فیزیک حرارت
-	۲	-	تکنولوژی انتقال قدرت ۲
-	۲	-	تکنولوژی سوخت رسانی ۲
-	۲	-	رسم فنی ۴
۱	۱	-	کارگاه سوخت رسانی ۲
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲
-	۲	-	اندیشه اسلامی
جمع واحد ۱۸			
نیمسال سوم			
-	۳	-	استاتیک
-	۲	-	تکنولوژی شاسی و بدنه
-	۲	-	هیدرولیک و پنوماتیک
۱	-	-	آزمایشگاه فیزیک حرارت
۲	-	-	کارگاه شاسی و بدنه
-	۳	-	زبان خارجه
۱	۱	-	نقشه کشی با کامپیوتر
۲	-	-	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک
۱	-	-	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک
-	۲	-	آیین زندگی
جمع واحد ۲۰			
نیمسال چهارم			
-	۲	-	مقاومت مصالح
۱	-	-	آزمایشگاه مقاومت مصالح
-	۲	-	ترمودینامیک
۱	-	-	آزمایشگاه ترمودینامیک
-	۳	-	تکنولوژی مولد قدرت ۲
۲	-	-	کارگاه مولد قدرت ۳
-	۲	-	تکنولوژی دستگاههای الکتریکی خودرو
۲	-	-	کارگاه دستگاههای الکتریکی خودرو
-	۲	-	دانش خانواده و جمعیت
-	۲	-	زبان فنی
جمع واحد ۱۹			
نیمسال پنجم			
-	۳	-	اجزاء ماشین ۲
-	۱	-	وصایای امام (ره)
۱	-	-	کارگاه نقض یابی
-	۲	-	اصول سرپرستی
۱	۲	-	کار آفرینی
-	۲	-	مکانیک سیالات
۲	-	-	کارآموزی
جمع واحد ۱۴			