

جدول دروس

رشته: مکانیک خودرو

گروه: مهندسی مکانیک

مقطع تحصیلی: کاردانی پیوسته



مدیر گروه: دکتر سید محمد رضا لقمانیان

شماره تماس: ۰۳۱۵۲۴۹۲۱۰۳

Email: m_Loghmanian@yahoo.com

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۰ دیماه ۹۴

نوع درس	جبرانی	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی الزامی	پیش دانشگاهی	کارآموزی	پروژه	جمع کل
تعداد واحد	۴	۱۵	۱۰	۱۹	۳۵	۸	۲	-	

ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد		پیشنیز	هم نیاز
			نظری	عملی		
دروس جبرانی						
۱		رسم فنی ۲ و ۳	۱	۱	گذراندن این دروس با نظر شورای گروه می باشد.	
۲		محاسبات فنی ۲ و ۳	۲		مخصوص دانشجویان با دیپلم کار و دانش	
دروس پیش دانشگاهی						
۱		ریاضی پیش دانشگاهی	۲	-	-	-
۲		فیزیک پیش دانشگاهی	۲	-	-	-
۳		زبان پیش دانشگاهی	۲	-	-	-
۴		مبانی کامپیوتر	۲	-	-	-
دروس عمومی و معارف						
۱		فارسی عمومی	۳	-	-	-
۲		زبان خارجی	۳	-	-	-
۳		اندیشه اسلامی ۱	۲	-	-	-
۴		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	-	-	-
۵		تربیت بدنی ۱	۱	-	-	-
۶		آشنائی با روانخوانی و صحیح خوانی قرآن کریم	۱	-	-	-
۷		وصیت نامه امام خمینی ره	۱	-	-	-
۸		دانش خانواده و جمعیت	۲	-	-	-
دروس پایه						
۱		فیزیک مکانیک	۲	-	-	فیزیک پیش- ریاضی ۶
۲		فیزیک حرارت	۲	-	-	فیزیک پیش- ریاضی ۶
۳		آز فیزیک حرارت	۱	-	-	فیزیک حرارت
۴		ریاضی ۶	۳	-	-	ریاضی پیش
۵		ریاضی ۷	۲	-	-	ریاضی ۶
دروس اصلی						
۱		زبان فنی	۲	-	-	زبان عمومی
۲		استاتیک	۳	-	-	فیزیک مکانیک
۳		مقاومت مصالح	۲	-	-	استاتیک
۴		آز مقاومت مصالح	۱	-	-	مقاومت مصالح
۵		ترمودینامیک	۲	-	-	فیزیک حرارت
۶		آز ترمودینامیک	۱	-	-	فیزیک حرارت
۷		اجزاء ماشین ۲	۳	-	-	مقاومت مصالح
۸		مکانیک سیالات	۲	-	-	ریاضی ۷

جدول دروس

رشته: مکانیک خودرو

گروه: مهندسی مکانیک

مقطع تحصیلی: کاردانی پیوسته



مدیر گروه: دکتر سید محمد رضا لقمانیان

شماره تماس: ۰۳۱۵۲۴۹۲۱۰۳

Email: m_Loghmanian@yahoo.com

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۰ دیماه ۹۴

-	-	-	۲	هیدرولیک و پنوماتیک	۹
هیدرولیک و پنوماتیک	-	۱	-	آز هیدرولیک و پنوماتیک	۱۰
دروس تخصصی					
کارگاه سوخت رسانی ۲	-	-	۲	تکنولوژی سوخت رسانی ۲	۱
تکنولوژی سوخت رسانی ۲	-	۲	-	کارگاه سوخت رسانی ۲	۲
-	-	-	۲	تکنولوژی انتقال قدرت ۲	۳
تکنولوژی انتقال قدرت ۲	-	۲	-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲	۴
-	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲	۲	-	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک	۵
کارگاه دستگاههای الکتریکی خودرو	-	-	۲	تکنولوژی دستگاههای الکتریکی خودرو	۶
تکنولوژی دستگاههای الکتریکی	-	۲	-	کارگاه دستگاههای الکتریکی خودرو	۷
-	رسم فنی ۳و۳	۱	۱	رسم فنی ۴	۸
کارگاه شاسی و بدنه ۲	-	-	۲	تکنولوژی شاسی و بدنه ۲	۹
تکنولوژی شاسی و بدنه ۲	-	۲	-	کارگاه شاسی و بدنه ۲	۱۰
کارگاه مولد قدرت ۳	-	-	۳	تکنولوژی مولد قدرت ۲	۱۱
تکنولوژی مولد قدرت ۲	-	۲	-	کارگاه مولد قدرت ۳	۱۲
-	کلیه کارگاهها	۱	-	کارگاه نقص یابی قسمتهای مختلف خودرو	۱۳
-	مبانی کامپیوتر	۱	۱	نقشه کشی با کامپیوتر	۱۴
-	گذراندن حداقل ۵۰ واحد	۲	-	کارآموزی	۱۵
-	-	-	۲	اصول سرپرستی	۱۶
-	-	۱	۲	کار آفرینی	۱۷

توضیحات:

(۱)

(۲)