

سیلابس درسی کارشناسی ناپیوسته مکانیک خودرو ورودیهای مهر ۹۶ و بعد از آن -موسسه آموزش عالی غیر دولتی و غیرانتفاعی هاتف زاهدان (کاردانی های غیرمرتبط)

ترم دوم					ترم اول				
پیش نیاز	عملی	نظری	نوع درس	نام درس	پیش نیاز	عملی	نظری	نوع درس	نام درس
-	۰	۲	عمومی	انقلاب اسلامی ایران و ریشه های آن	-	۰	۳	جبرانی	ریاضی عمومی (۱)
-	۰	۲	عمومی	اندیشه اسلامی (۲)	-	۰	۳	پایه	معادلات دیفرانسیل
معادلات دیفرانسیل	۰	۲	پایه	محاسبات عددی	-	۰	۳	جبرانی	استاتیک ومقاومت مصالح
معادلات دیفرانسیل	۰	۲	اصلی	دینامیک	-	۰	۳	تخصصی	الکترونیک خودرو
-	۰	۲	اصلی	طراحی اجزاء ماشین(۱)	الکترونیک خودرو ویا همزمان	۱	۰	تخصصی	کارگاه الکترونیک خودرو
ترمودینامیک	۰	۲	تخصصی	ترمودینامیک (۲)	-	۱	۰	تخصصی	کارگاه ماشین ابزار
-	۰	۲	تخصصی	تئوری حرکت خودرو			۲	تخصصی	یاتاقان ومکانیزم روغنکاری
-	۱	۰	تخصصی	کارگاه مدلسازی ورخته گری	-	۰	۲	جبرانی	ترمودینامیک
-	۰	۲	تخصصی	کاربرد تکنولوژی پیشرفته درصنعت خودرو	-	۰	۲	جبرانی	مکانیک سیالات
-	۱	۰	تخصصی	کارگاه تکنولوژی پیشرفته درصنعت خودرو					
-	۰	۲	تخصصی	هیدرولیک ماشین آلات سنگین					
	۲	۱۸		جمع		۲	۱۸		جمع

ترم چهارم					ترم سوم				
پیش نیاز	عملی	نظری	نوع درس	نام درس	پیش نیاز	عملی	نظری	نوع درس	نام درس
-	۰	۲	عمومی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	-	۰	۲	عمومی	تفسیر موضوعی قرآن
-	۱	۱	پایه	برنامه نویسی رایانه	-	۰	۲	پایه	آمارواحتتمالات
دینامیک وریاضی مهندسی	۰	۲	اصلی	ارتعاشات	معادلات دیفرانسیل	۰	۳	اصلی	ریاضی مهندسی
-	۰	۳	تخصصی	اصول طراحی موتورهای پیستونی	معادلات دیفرانسیل وهمزمان بامکانیک سیالات	۰	۲	اصلی	انتقال حرارت
-	۱	۱	اصلی (اختیاری)	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای خودرو	دینامیک	۰	۲	اصلی	مکانیک سیالات (۲)
-	۳	۰	تخصصی	پروژه	همزمان بامکانیک سیالات(۲)	۱	۰	اصلی	آزمایشگاه مکانیک سیالات
-	۲	۰	تخصصی	کارآموزی	کارگاه تراشکاری درصنعت خودرو	۱		تخصصی	کارگاه تراشکاری درصنعت خودرو
-	۰	۲	تخصصی (اختیاری)	مصالح مهندسی	تکنولوژی سوخت رسانی گازی	-	۱	تخصصی	تکنولوژی سوخت رسانی گازی
-	۰	۲	تخصصی (اختیاری)	اصول طراحی کارخانه	کارگاه تکنولوژی سوخت رسانی گازی	۱	۰	تخصصی	کارگاه تکنولوژی سوخت رسانی گازی
					استاتیک ومقاومت مصالح	۰	۲	اصلی	مقاومت مصالح (۲)
						۱	۰	عمومی	تربیت بدنی (۲)
						۰	۲	تخصصی	زبان تخصصی مکانیک
	۷	۱۳		جمع		۴	۱۶		جمع

تعداد ساعات درسی برای هر واحد عملی کارآموزی برابر ۱۲۰ ساعت می باشد. (مجموعاً ۲۴۰ ساعت)

تعداد ساعات درسی برای هر واحد عملی (به جز کارآموزی و پروژه) برابر ۳۲ ساعت می باشد.

تعداد ساعات درسی برای هر واحد نظری برابر ۱۶ ساعت می باشد.

دانشجو جهت فارغ التحصیلی می بایست حداقل یک پودمان از پودمان هایی که توسط گروه تعریف می گردد را اخذ نموده و پاس نماید. تعداد واحدهای هر پودمان توسط گروه تعیین خواهد شد

تمامی دروس اختیاری درج شده در سیلابس (مجموعاً ۴ واحد) می بایست توسط دانشجو اخذ و گذرانده شود.

