

ترم بندی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو (ورودی ۹۵۱ به بعد)

دروس عمومی: ۹ واحد دروس جبرانی: ۱۰ واحد دروس پایه: ۹ واحد دروس اصلی: ۱۸ واحد دروس تخصصی: ۳۰ واحد دروس انتخابی: ۴ واحد جمع واحد: ۸۰ واحد

ترم اول			ترم دوم		
عنوان درس	واحد	پیشنیاز	عنوان درس	واحد	پیشنیاز
مکانیک سیالات جبرانی	۲	--	مقاومت مصالح ۲	۲	--
ترمودینامیک جبرانی	۲	--	ترمودینامیک ۲	۲	--
مقاومت مصالح جبرانی	۲	--	دینامیک	۲	معادلات دیفرانسیل
برنامه نویسی رایانه	۲	--	ریاضی مهندسی	۳	معادلات دیفرانسیل
معادلات دیفرانسیل	۳	--	الکترونیک خودرو	۳	--
اندیشه اسلامی ۲	۲	اندیشه اسلامی ۱	تاریخ تحلیلی اسلام	۲	--
آمار و احتمالات	۲	--	کارگاه الکترونیک خودرو	۱	همیناز با الکترونیک خودرو
تکنولوژی سوخت و سوخت رسانی گازی و کارگاه	۲	--	کارگاه ماشین ابزار	۱	--
یاتاقان و مکانیزم روغن کاری آن	۲	--	اصول طراحی موتور های پیستونی	۳	--
زبان مقدماتی ۱	۱	-	زبان مقدماتی ۲	۱	زبان مقدماتی ۱
جمع واحد	۲۰		جمع واحد	۲۰	

ترم سوم			ترم چهارم		
عنوان درس	واحد	پیشنیاز	عنوان درس	واحد	پیشنیاز
مکانیک سیالات ۲	۲	دینامیک	انتقال حرارت	۲	معادلات دیفرانسیل همیناز با سیالات ۲
تئوری حرکت خودرو	۲	--	زبان تخصصی	۲	زبان مقدماتی ۲
طراحی اجزای ماشین ۱	۲	--	کاربرد تکنولوژی پیشرفته در صنعت خودرو و کارگاه	۳	الکترونیک خودرو
محاسبات عددی	۲	معادلات دیفرانسیل	کارگاه مدلسازی و ریخته گری	۱	--
آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	همیناز با مکانیک سیالات ۲	کارگاه تراشکاری قطعات خودرو	۱	کارگاه ماشین ابزار
کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در خودرو	۲	--	مصالح مهندسی	۲	
ارتعاشات	۲	دینامیک و ریاضی مهندسی	مدیریت و اقتصاد صنعتی	۲	گذراندن حداقل ۳۰٪ واحدها
انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲		تفسیر موضوعی قرآن	۲	--
هیدرولیک ماشین آلات سنگین	۲	--	کار آموزی	۲	ترم آخر
مهارت ۱	۱	-	پروژه	۳	گذراندن حداقل ۸۰٪ واحدها
جمع واحد	۲۰		مهارت ۲	۱	مهارت ۱
			ورزش	۱	
			جمع واحد	۲۲	