

تکنولوژی مکانیک خودرو (کارشناسی ناپیوسته)

ترم اول					ترم دوم					ترم سوم							
نوع درس	نام درس	واحد		پیش‌نیاز	هم‌نیاز	نوع درس	نام درس	واحد		پیش‌نیاز	هم‌نیاز	نوع درس	نام درس	واحد		پیش‌نیاز	هم‌نیاز
		ن	ع					ن	ع					ن	ع		
جبرانی	ریاضی عمومی جبرانی	۳	-	-	-	پایه	محاسبات عددی	۲	-	معادلات دیفرانسیل	-	اصلی	مکانیک سیالات ۲	۲	-	دینامیک	-
جبرانی	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	-	-	-	اصلی	مقاومت مصالح ۲	۲	-	استاتیک و مقاومت مصالح	-	تخصصی	تئوری حرکت خودرو	۲	-	دینامیک	-
جبرانی	موتورهای احتراق داخلی	۲	-	-	-	اصلی	ریاضی مهندسی	۳	-	معادلات دیفرانسیل	-	اصلی	طراحی اجزاء ماشین ۱	۲	-	مقاومت مصالح ۲	-
اصلی	ترمودینامیک ۲	۲	-	-	-	تخصصی	کارگاه مدل‌سازی و ریخته‌گری	۱	-	-	-	تخصصی	کاربرد نرم افزار رایانه‌ای در خودرو	۱	۱	اصول طراحی موتورهای پیستونی	-
پایه	آمار و احتمالات مهندسی	۲	-	-	-	تخصصی	اصول طراحی موتورهای پیستونی	۳	-	موتورهای احتراق داخلی	-	تخصصی	هیدرولیک ماشین‌آلات سنگین	۲	-	-	-
پایه	معادلات دیفرانسیل	۳	-	-	-	تخصصی	الکترونیک خودرو	۳	-	-	ریاضی مهندسی	تخصصی	یاتاقان و مکانیزم روغن‌کاری آن	۲	-	-	مکانیک سیالات ۲
عمومی	تربیت بدنی ۲	۱	-	-	-	تخصصی	کارگاه الکترونیک خودرو	۱	-	-	الکترونیک خودرو	تخصصی	زبان تخصصی	۲	-	-	-
عمومی	اندیشه اسلامی ۲	۲	-	-	-	اصلی	دینامیک	۲	-	معادلات دیفرانسیل	-	عمومی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-	-	-
پایه	برنامه‌نویسی کامپیوتر	۱	۱	-	-	عمومی	آشنایی با قانون اساسی	۲	-	-	-	انتخابی	مدیریت و اقتصاد صنعتی	۲	-	-	-
						تخصصی	کارگاه ماشین‌ابزار	۱	-	-	-	اصلی	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	-	-	مکانیک سیالات ۲
												تخصصی	کارگاه تراشکاری قطعات خودرو	۱	-	کارگاه ماشین‌ابزار	-
مجموع واحدها		۱۸	۲						۱۷	۳						۱۷	۳
ترم چهارم																	
نوع درس	نام درس	واحد		پیش‌نیاز	هم‌نیاز	نوع درس	نام درس	واحد		پیش‌نیاز	هم‌نیاز	نوع درس	نام درس	واحد		پیش‌نیاز	هم‌نیاز
		ن	ع					ن	ع								
تخصصی	تکنولوژی سوخت و سوخت‌رسانی گازی و کارگاه	۱	۱	اصول طراحی موتورهای پیستونی	-	تخصصی	پروژه	۳	-	گذراندن ۸۰٪ واحدها	-	تخصصی	انتقال حرارت	۲	-	مکانیک سیالات ۲	-
اصلی	انتقال حرارت	۲	-	معادلات دیفرانسیل	-	عمومی	کارآموزی	۲	-	آخرین ترم تابستان	-						
تخصصی	کاربرد تکنولوژی پیشرفته در صنعت خودرو و کارگاه	۲	۱	الکترونیک خودرو	-												
اصلی	ارتعاشات	۲	-	ریاضی مهندسی - دینامیک	-												
انتخابی	مصالح مهندسی	۲	-	-	-												
عمومی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲	-	-	-												
عمومی	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	-	-	-												
مجموع واحدها		۱۳	۲						۵						۱۳	۲	

توجه: دانشجویان محترم در هنگام انتخاب واحد موارد پیش‌نیاز و هم‌نیاز را رعایت نمایند. مسئولیت رعایت پیش و هم‌نیاز بر عهده دانشجو می‌باشد.

- دروس گذرانده شده بدون رعایت پیش‌نیاز حذف می‌گردد و دانشجو می‌بایست با رعایت پیش‌نیاز این دروس را دوباره انتخاب نماید.
- طبق بخشنامه دانشجویان در هر ترم می‌توانند فقط یک در س از گروه معارف به جز وصایا، قرآن انتخاب نمایند.
- دانشجویان موظفند کلیه کلیه دروس جبرانی و پیش‌دانشگاهی را حداکثر تا پایان ترم دوم تحصیل خود اخذ و بگذرانند.
- دانشجویان مشروط که معدل آنان در نیمسال کمتر از ۱۲ باشد مجاز به انتخاب بیش از ۱۴ واحد درسی نیستند.
- دانشجویانی که در دوره کاردانی آموزش قران ۱ واحد، وصایای امام ۱ واحد، دانش خانواده و جمعیت را نگذرانده‌اند در دوره کارشناسی ملزم به گذراندن واحد ها هستند.
- وصایا و قران شامل سقف واحدهای یک ترم نمی‌باشد.
- کارت ورود به جلسه ملاک تاریخ امتحان می‌باشد لذا دریافت کارت ورود به جلسه در پایان ترم ضروری است.
- زمان شروع و اتمام کلاس‌ها مطابق تقویم دانشگاهی ملاک حضور و غیاب دانشجویان خواهد بود.