



باسمه تعالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



مؤسسه آموزش عالی غیرانتفاعی - غیردولتی اندیشمند لاهیجان

چارت ترم بندی گروه کارشناسی ناپیوسته مهندسی نکتولوژی مکانیک خودرو

ترم ها	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیشنیاز درس	همنیاز درس
ترم اول	۷۰۶۱۷۲۱۹	کارگاه مدل سازی و ریخته گری	عملی	۱		۱		
	۷۰۶۱۷۲۱۷	تئوری حرکت خودرو	تخصصی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۰۱	معادلات دیفرانسیل	پایه	۳	۳			
	۷۰۶۱۷۲۲۹	مصالح مهندسی (اختیاری)	تخصصی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۱۲	ترمودینامیک ۲	اصلي	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۳۵	برنامه نویسی رایانه ای	نظری - عملی	۲	۱	۱		
	۷۰۶۱۷۲۲۳	زبان تخصصی	تخصصی	۲	۲			
	۴۲۰۰۱۵	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	عمومی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۲۴	استاتیک و مقاومت مصالح (غیرمرتبط)	تخصصی	۳	۳		در صورت نگذردن در دوره کاردانی	
	۷۰۶۱۷۲۲۳	ترمودینامیک ۱ (غیرمرتبط)	تخصصی	۲	۲		در صورت نگذردن در دوره کاردانی	
۷۰۶۱۷۲۲۲	مکانیک سیالات ۱ (غیرمرتبط)	تخصصی	۲	۲		در صورت نگذردن در دوره کاردانی		
<b>جمع</b>				۱۶	۱۴	۲		
ترم دوم	۷۰۶۱۷۲۰۶	دینامیک	اصلي	۲	۲		۷۰۶۱۷۲۰۱	
	۷۰۶۱۷۲۰۵	مقاومت مصالح ۲	اصلي	۲	۲			
	۴۲۰۰۱۰	تاریخ اسلام	عمومی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۱۸	کارگاه ماشین ابزار	عملی	۱	۱	۱		
	۷۰۶۱۷۲۰۷	ریاضی مهندسی	اصلي	۳	۳		۷۰۶۱۷۲۰۱	
	۷۰۶۱۷۲۲۶	تکنولوژی سوخت و سوخت رسانی گازی و کارگاه	نظری - عملی	۲	۱	۱		
	۷۰۶۱۷۲۱۶	کارگاه الکترونیک خودرو	عملی	۱	۱	۱	۷۰۶۱۷۲۱۵	
	۷۰۶۱۷۲۲۴	هیدرولیک ماشین آلات سنگین	تخصصی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۱۵	الکترونیک خودرو	تخصصی	۳	۳			
	<b>جمع</b>				۱۸	۱۵	۳	
ترم سوم	۷۰۶۱۷۲۰۹	مکانیک سیالات ۲	اصلي	۲	۲		۷۰۶۱۷۲۰۶	
	۷۰۶۱۷۲۲۱	کاربرد ترم افزار رایانه ای در خودرو	نظری - عملی	۲	۱	۱		
	۷۰۶۱۷۲۱۰	انتقال حرارت	اصلي	۲	۲		۷۰۶۱۷۲۰۹	۷۰۶۱۷۲۰۱
	۴۲۰۰۱۱	تفسیر موضوعی قرآن کریم	عمومی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۰۲	محاسبات عددی	پایه	۲	۲		۷۰۶۱۷۲۰۱	
	۷۰۶۱۷۲۱۳	طراحی اجزاء ماشین	اصلي	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۲۲	کاربرد تکنولوژی پیشرفته در صنعت خودرو و کارگاه	نظری - عملی	۳	۲	۱	۷۰۶۱۷۲۱۵	
	۴۲۰۰۰۷   ۴۲۰۰۰۲	تربیت بدنی ۲	عملی	۱	۱	۱		
	۷۰۶۱۷۲۱۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات ۲	عملی	۱	۱	۱	۷۰۶۱۷۲۰۹	
	<b>جمع</b>				۱۷	۱۳	۴	
ترم چهارم	۴۲۰۰۱۲	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۰۴	آمار و احتمالات	پایه	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۲۰	کارگاه تراشکاری قطعات خودرو	عملی	۱	۱	۱	۷۰۶۱۷۲۱۸	
	۷۰۶۱۷۲۰۸	ارتعاشات	اصلي	۲	۲		۷۰۶۱۷۲۰۷ & ۷۰۶۱۷۲۰۶	
	۷۰۶۱۷۲۲۵	باتاقان و مکانیزم روغنکاری	تخصصی	۲	۲			
	۷۰۶۱۷۲۱۴	اصول طراحی موتورهای پیستونی	تخصصی	۳	۳			
	۷۰۶۱۷۲۲۷	پروژه	عملی	۳	۳		بعد از گذردن ۵۰ واحد درسی	
	۷۰۶۱۷۲۲۸	کارآموزی	عملی	۲	۲	۲	ترم آخر	
	۷۰۶۱۷۲۳۰	طراحی ماشین های دوار (اختیاری)	تخصصی	۲	۲		۷۰۶۱۷۲۰۸ & ۷۰۶۱۷۲۱۲	
	۴۲۰۰۳۴	آشنایی با دفاع مقدس	عمومی	۲	۲			
۴۲۰۰۳۵   ۴۲۰۰۳۶	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	۲	۲		در صورت نگذردن در دوره کاردانی		
<b>جمع</b>				۲۳	۱۷	۶		
<b>جمع کل واحدها</b>				۷۴	۵۹	۱۵		

\*\*\* برای دانشجویان غیرمرتبط ۷ واحد جبرانی به ۷۴ واحد دوره کارشناسی ناپیوسته اضافه خواهد شد.