

روندمای پیشنهادی واحدهای مقطع کارشناسی مهندسی مکانیک ورودی ۱۴۰۳ به بعد

نیمسال تحصیلی															
اول		دوم*		سوم		چهارم		پنجم		ششم					
آیین زندگی	۲	تاریخ تحلیلی	۲	دانش خانواده	۲	اندیشه اسلامی ۱	۲	اندیشه اسلامی ۲	۲	انقلاب اسلامی (۲)	۲	زبان عمومی	۳	تفسیر موضوعی قرآن	۲
فارسی	۳	برنامه نویسی	۳							هوش ممنوعی و تحول دیجیتال	۲	پروژه کارشناسی	۳	تخصصی انتخابی ۳	۳
ریاضی ۱	۳	ریاضی ۲	۳	ریاضی مهندسی	۳	مکانیک سیالات ۱	۳	مکانیک سیالات ۲	۳	آر سیالات	۱	تخصصی اختیاری ۱	۳	تخصصی اختیاری ۳	۳
آمار و احتمالات مهندسی	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	ترمودینامیک ۱	۳	ترمودینامیک ۲	۳	ترمودینامیک ۲	۳	آر ترمودینامیک	۱	تخصصی اختیاری ۲	۲	تخصصی اختیاری ۴	۳
فیزیک ۱	۳	فیزیک ۲	۳	محاسبات عددی	۲	ارتعاشات	۳	کنترل اتوماتیک	۳	مهارت های نرم شغلی ۱	۲	تخصصی انتخابی ۱	۳	تخصصی اختیاری ۵	۳
آشنایی با مهندسی مکانیک (کاربینی)	۱	آر فیزیک ۱	۱	دینامیک	۳	دینامیک ماشین	۳	انتقال حرارت ۱	۳			تخصصی انتخابی ۲	۳		
		استاتیک	۳	مقاومت مصالح ۱	۳	مقاومت مصالح ۲	۲	آر ارتعاشات	۱						
نقشه کشی صنعتی	۲			نقشه کشی صنعتی به کمک کامپیوتر	۲	آر مقاومت مصالح	۱	مبانی مهندسی برق	۳						
				دانش مهندسی مواد	۳	طراحی اجزا ۱	۳	طراحی ۲	۳						
				تربیت بدنی	۱	ورزش ۱	۱	کارگاه جوشکاری	۱	کارگاه ماشین ابزار	۱	کارگاه اتومکانیک	۱		
مجموع واحد		۱۷		۱۸		۱۷		۱۹		۱۸		۱۸		۱۴	

پیشنیاز ← پیشنهادی ← همنیاز

ردیف	عنوان درس	مجموع واحد	توضیحات
۱	عمومی	۲۲	
۲	پایه	۲۴	
۳	تخصصی الزامی	۶۰	
۴	تخصصی اختیاری انتخابی	۹	جدول ۷ برنامه درسی
۵	دروس مهارتی - اشتغال پذیری	۵	کارآموزی ۱ پس از گذراندن ۶۰ واحد و کارآموزی ۲ پس از گذراندن کارآموزی ۱ در تابستان اخذ می شود.
۶	کارگاه و پروژه	۶	پروژه پس از گذراندن ۱۰۰ واحد قابل اخذ است.
۷	تخصصی اختیاری	۱۴	
	جمع واحدهای مورد نیاز برای فارغ التحصیلی	۱۴۰	

* پس از نیمسال اول، دانشجو باید واحدها را با هدایت و نظر استاد مشاور خود اخذ نماید.

** برای اطلاع از لیست دروس تخصصی الزامی و انتخابی و همچنین پیش نیاز آنها به برنامه دروس کارشناسی مهندسی مکانیک در تابلو اعلانات دانشکده مراجعه نمایید.