

رشته مهندسی مکانیک (ورودی های ۹۸ و جدیدتر)

نیمسال ۱	نیمسال ۲	نیمسال ۳	نیمسال ۴	نیمسال ۵	نیمسال ۶	نیمسال ۷	نیمسال ۸
۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳
ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۲ پ/ریاضی ۱	محاسبات عددی پ/برنامه نویسی پ یا ه/معادلات	ریاضیات مهندسی پ/معادلات و ریاضی ۲	مکانیک سیالات ۲ پ/سیالات ۱ ه/ترمودینامیک ۲	انتقال حرارت ۱ پ یا ه/ترمودینامیک ۲ و سیالات ۲	کنترل اتوماتیک پ/ارتعاشات	درس تخصصی
۲	۳	۳	۳	۳	۳	۱	۳
آشنایی با مهندسی مکانیک*	معادلات دیفرانسیل پ یا ه/ریاضی ۲	فیزیک عمومی ۲	مکانیک سیالات ۱ پ/دینامیک ۱ و معادلات پ یا ه/ترمودینامیک ۱	ارتعاشات مکانیکی پ/دینامیک ۱ و ریاضیات مهندسی	طراحی اجزا ۲ پ/اجزا ۱ پ یا ه/نقشه ۲	آز انتقال حرارت پ/انتقال ۱	درس تخصصی
۲	۳	۳	۳	۳	۱	۳	۳
نقشه کشی صنعتی ۱	استاتیک پ/ریاضی ۱ و آشنایی	ترمودینامیک ۱ پ یا ه/معادلات	ترمودینامیک ۲ ه/سیالات ۱ پ/ترمودینامیک ۱	طراحی اجزا ۱ پ/مقاومت ۱ و دینامیک پ یا ه/علم مواد	کارگاه اتومکانیک	درس تخصصی	درس تخصصی
۳	۲	۳	۲	۳	۱	۳	۲
شیمی عمومی	نقشه کشی صنعتی ۲ پ/نقشه ۱	دینامیک پ یا ه/معادلات پ/استاتیک	مقاومت مصالح ۲ پ/مقاومت ۱	علم مواد پ/شیمی عمومی و مقاومت ۱	آز دینامیک ماشین پ/دینامیک ماشین پ یا ه/ارتعاشات	درس تخصصی	عمومی
۳	۲	۳	۳	۱	۱	۳	
برنامه نویسی	فیزیک اندازه گیری	مقاومت مصالح ۱ پ/استاتیک	دینامیک ماشین پ/دینامیک	آز مکانیک سیالات ه/سیالات ۲	آز مبانی برق و الکترونیک پ یا ه/امبانی برق الکترونیک	درس تخصصی	
۱	۱	۱	۳	۱	۳	۳	
تربیت بدنی ۱	آز فیزیک اندازه گیری پ یا ه/فیزیک اندازه گیری	کارگاه ماشین ابزار	مبانی برق و الکترونیک پ/فیزیک ۲	آز ترمودینامیک ه/ترمودینامیک ۲	تخصصی اختیاری	پروژه پ/آشنایی	
۳	۱	۲	۱	۳	۳	۲	
زبان فارسی	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	عمومی	آز مقاومت مصالح پ یا ه/مقاومت ۲	تخصصی اختیاری	تخصصی اختیاری	عمومی	
	۱	۲	۱	۲	۱		
	زبان انگلیسی ۱	زبان انگلیسی ۲	آز فیزیک ۲ پ یا ه/فیزیک ۲	عمومی	تربیت بدنی ۲		
	۲				عمومی		
* دانشجویان ورودی ۹۸ به جای این درس باید درس روش تحقیق و گزارش نویسی (۲ واحد) را بگذرانند.							
کارآموزی ۱ - تابستان بعد از نیمسال ۶ - پ/ آشنایی با مهندسی مکانیک							