

برنامه پیشنهادی رشته کارشناسی مهندسی مکانیک

نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم	نیمسال پنجم	نیمسال ششم	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم
ریاضی ۱ (۳)	معادلات دیفرانسیل (۳)	ریاضی ۲ (۳)	ترمودینامیک ۱ (۳)	ترمودینامیک ۲ (۳)	انتقال حرارت ۱ (۳)	طراحی اجزاء ۲ (۳)	پروژه تخصصی (۳)
فیزیک پایه ۱ (۳)	برنامه نویسی (۳)	دینامیک (۴)	سیالات ۱ (۳)	سیالات ۲ (۳)	کنترل اتوماتیک (۳)	مدیریت و کنترل پروژه (۲)	درس تخصصی انتخابی
فارسی (۳)	استاتیک (۳)	مقاومت مصالح ۱ (۳)	مقاومت مصالح ۲ (۲)	ارتعاشات (۲)	دینامیک ماشین (۳)	درس تخصصی انتخابی (۳)	درس تخصصی انتخابی
زبان خارجی (۳)	فیزیک پایه ۲ (۳)	علم مواد (۳)	ریاضی مهندسی (۳)	طراحی اجزاء ۱ (۳)	یکی از دروس : ۱- روشهای تولید ۲- هیدرولیک ۳- رباتیک	یکی از دروس : ۱- اجزای محدود ۲- مکانیک سیالات محاسباتی ۳- سیستمهای دینامیکی	درس تخصصی انتخابی
شیمی عمومی (۳)	نقشه کشی ۲ (۲)	مبانی مهندسی برق ۱ (۳)	مبانی برق ۲ (۳)	آز مقاومت (۱)	زبان تخصصی (۲)	آزارتعاشات (۱)	آزمایشی برق
نقشه کشی ۱ (۲)	دانش خانواده و جمعیت (۲)	مبانی مهندسی برق ۱ (۳)	کارگاه جوشکاری (۱)	محاسبات عددی (۲)	آز ترمودینامیک (۱)	کارگاه اتومکانیک (۱)	درس عمومی (۲)
تربیت بدنی (۱)	درس عمومی (۲)	ورزش ۱ (۱)	آز فیزیک ۱ (۱)	کارگاه ماشین ابزار (۱)	آز سیالات (۱)	درس عمومی (۲)	کارآموزی ۲ (ترم تابستان سال چهارم)
		درس عمومی (۲)	درس عمومی (۲)	آز فیزیک ۲ (۱)	درس عمومی (۲)	کارآموزی ۱ (ترم تابستان سال سوم)	