

دروس و چارت درسی دوره‌ی کارشناسی پیوسته، رشته‌ی مکانیک گرایش طراحی جامدات		 پایگاه اطلاع‌رسانی تحصیلی		
نیمسال دوم		نیمسال اول		
واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	ردیف
۳	ریاضی ۲	۳	ریاضی ۱	۱
۳	فیزیک ۲	۳	فیزیک ۱	۲
۳	استاتیک	۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	۳
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	شیمی عمومی	۴
۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۲	نقشه‌کشی صنعتی	۵
۳	علم مواد	۳	درس عمومی	۶
۲	درس عمومی	۲	درس عمومی	۷
۱۸ واحد		۱۷ واحد	مجموع واحدها	
				
نیمسال چهارم		نیمسال سوم		
واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	ردیف
۳	مبانی مهندسی برق	۳	مقاومت مصالح	۱
۳	ترمودینامیک ۲	۳	ریاضیات مهندسی	۲
۲	مقاومت مصالح ۲	۴	دینامیک	۳
۳	مکانیک سیالات ۱	۳	ترمودینامیک ۱	۴
۳	دینامیک ماشین	۳	برنامه‌نویسی کامپیوتر	۵
۲	محاسبات عددی	۱	کارگاه جوشکاری و ورق‌کاری	۶
۲	درس عمومی	۲	درس عمومی	۷
				۸
۱۸ واحد		۱۹ واحد	مجموع واحدها	
				

نیمسال ششم		نیمسال پنجم		
واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	ردیف
۳	طراحی اجزا ۲	۳	طراحی اجزا ۱	۱
۳	کنترل اتوماتیک	۳	انتقال حرارت	۲
۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۳	ارتعاشات مکانیکی	۳
۱	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات	۳	مکانیک سیالات ۲	۴
۳	درس تخصصی	۳	مبانی مهندسی برق ۲	۵
۲	نقشه‌کشی صنعتی ۲	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک	۶
۳	روش‌های تولید و کارگاه یا سیستم‌های هیدرولیک و نیوماتیک	۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۷
۲	درس عمومی	۲	درس عمومی	۸
۱۸ واحد		۱۹ واحد	مجموع واحدها	
 mydiplom.ir  mydiplom_ir				
نیمسال هشتم		نیمسال هفتم		
واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	ردیف
۱	کارگاه اتومکانیک	۱	کارگاه ماشین ابزار	۱
۲	مدیریت و کنترل پروژه	۱	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۲
۱	درس عمومی	۳	پروژه تخصصی	۳
۳	درس تخصصی	۲	زبان تخصصی مکانیک	۴
۳	درس تخصصی	۳	درس تخصصی	۵
۳	درس تخصصی	۳	مقدمه‌ای بر اجزاء محدود یا مقدمه‌ای بر سیالات محاسباتی	۶
		۲	درس عمومی	۷
		۲	درس عمومی	۸
۱۳ واحد		۱۸ واحد	مجموع واحدها	
 mydiplom.ir  mydiplom_ir				
نیمسال تابستان				
واحد	عنوان درس			ردیف
۲	کارآموزی			۱
۱۴۰ واحد		تعداد کل واحدهای درسی		
۱۲۹ واحد		تعداد کل واحدهای نظری		
۱۱ واحد		تعداد کل واحدهای عملی		