

ترم اول (۱۶ واحد)	ترم دوم (۱۸ واحد)	ترم سوم (۲۰ واحد)	ترم چهارم (۲۰ واحد)	ترم پنجم (۱۹ واحد)	ترم ششم (۱۸ واحد)	ترم هفتم (۱۵ واحد)	ترم هشتم (۱۵ واحد)
ریاضی ۱ (پایه-۳)	ریاضی ۲ (پایه-۳)	آز. فیزیک ۲ (پایه-۱)	محاسبات عددی (پایه-۲)	آز. مقاومت مصالح (اصلی-۱)	مبانی مهندسی برق ۲ (اصلی-۳)	کنترل اتوماتیک (اصلی-۳)	آز. ترمودینامیک (اصلی-۱)
--	ریاضی ۱	فیزیک ۲	برنامه نویسی کامپیوتر	مقاومت مصالح ۲	مبانی مهندسی برق ۱	ارتعاشات	ترمودینامیک ۲
فیزیک ۱ (پایه-۳)	فیزیک ۲ (پایه-۳)	برنامه نویسی کامپیوتر (پایه-۳)	دینامیک ماشین (اصلی-۳)	طراحی اجزا ۱ (اصلی-۳)	طراحی اجزا ۲ (اصلی-۳)	آز. دینامیک ماشین و ارتعاشات (اصلی-۱)	پروژه پایانی (پروژه)
--	فیزیک ۱	ریاضی ۱	دینامیک	مقاومت مصالح-۱ دینامیک	طراحی اجزا ۱	ارتعاشات (همیناز)- دینامیک ماشین	گذراندن ۱۰۵ واحد قبولی
شیمی عمومی (پایه-۳)	آز. فیزیک ۱ (پایه-۱)	مقاومت مصالح ۱ (اصلی-۳)	علم مواد (اصلی-۳)	مکانیک سیالات ۲ (اصلی-۳)	ارتعاشات مکانیکی (اصلی-۳)	آز. مبانی برق (اصلی-۱)	درس تخصصی اختیاری
--	فیزیک ۱	استاتیک	شیمی عمومی	مکانیک سیالات ۱	ریاضی مهندسی- دینامیک	مبانی برق ۲ (همیناز)	
نقشه کشی صنعتی ۱ (اصلی-۲)	معادلات دیفرانسیل (پایه-۳)	دینامیک (اصلی-۴)	مقاومت مصالح ۲ (اصلی-۲)	ترمودینامیک ۲ (اصلی-۳)	انتقال حرارت ۱ (اصلی-۳)	مدیریت و کنترل پروژه (تخصصی الزامی-۲)	درس تخصصی اختیاری
--	ریاضی ۱	استاتیک	مقاومت مصالح ۱	ترمودینامیک ۱-سیالات ۱	مکانیک سیالات ۲ (همیناز) ترمودینامیک ۱	کارآموزی ۱	
زبان عمومی (عمومی-۳)	نقشه کشی صنعتی ۲ (تخصصی الزامی-۲)	ریاضی مهندسی (اصلی-۳)	مکانیک سیالات ۱ (اصلی-۳)	کارگاه اتومکانیک (کارگاه ۱)	مقدمه ای بر دینامیک سیالات محاسباتی (تخصصی الزامی-۳)	مقدمه ای بر اجزای محدود (تخصصی الزامی-۳)	درس تخصصی اختیاری
--	نقشه کشی صنعتی ۱	ریاضی ۲- معادلات دیفرانسیل	معادلات دیفرانسیل- دینامیک		مکانیک سیالات ۲-محاسبات عددی	مقاومت مصالح ۲-محاسبات عددی	
درس عمومی (عمومی-۲)	استاتیک (اصلی-۳)	ترمودینامیک ۱ (اصلی-۳)	مبانی مهندسی برق ۱ (اصلی-۳)	روش تولید (تخصصی الزامی-۳)	ریاتیک و آزمایشگاه (تخصصی الزامی-۳)	درس تخصصی اختیاری	درس عمومی (عمومی-۲)
--	ریاضی ۱-فیزیک ۱	فیزیک ۱-معادلات دیفرانسیل	فیزیک ۲	علم مواد	دینامیک ماشین		
	کارگاه جوشکاری و ورق کاری (کارگاه-۱)	کارگاه ماشین ابزار (کارگاه-۱)	زبان تخصصی (تخصصی الزامی-۲)	درس عمومی (عمومی-۳)	آز. مکانیک سیالات (اصلی-۱)	درس تخصصی اختیاری	
	-	-	زبان عمومی		مکانیک سیالات ۲		
	درس عمومی (عمومی-۲)	درس عمومی (عمومی-۲)	درس عمومی (عمومی-۲)	درس عمومی (عمومی-۲)	درس عمومی (عمومی-۲)	درس عمومی (عمومی-۲)	
	-	-	-	-	-	-	

* هر دانشجو موظف است با نظر استاد راهنمای خود از یکی از سبدهای دروس تخصصی انتخابی، ۱۵ واحد درسی را انتخاب نموده و بگذراند.

ترم ناپستان
کارآموزی ۱ (۰.۵ واحد) گذراندن ۶۵ واحد قبولی
کارآموزی ۲ (۰.۵ واحد) کارآموزی ۱

نام درس (نوع درس- تعداد واحد)
پیشنیاز

عمومی	پایه	اصلی	تخصصی الزامی	تخصصی اختیاری	کارگاه، کارآموزی و پروژه	مجموع
۲۲ واحد	۲۵ واحد	۶۱ واحد	۱۲ واحد	۱۵ واحد	۷ واحد	۱۴۲