



ترم چهارم				ترم سوم				ترم دوم				ترم اول												
پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	رتبه	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	رتبه	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	رتبه							
	نظری	عملی	جمع				نظری	عملی	جمع				نظری	عملی	جمع			نظری	عملی	جمع				
***	۲	***	۲	کنترل خانواده	۰۲۵	۰۱	۳	***	۳	زبان خارجی	۰۱۸	***	۳	***	۳	زبان فارسی	۰۱۰	***	۲	***	۲	زبان پیش	۰۱	
۰۱۷	۱	۱	***	تربیت بدنی ۲	۰۲۶	۰۱۱	۳	***	۳	ریاضی عمومی ۲	۰۱۹	۰۲	۳	***	۳	ریاضی عمومی ۱	۰۱۱	***	۲	***	۲	ریاضی پیش	۰۲	
۰۱۱	۳	***	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۰۲۷	۰۱۱	۳	***	۳	معادلات دیفرانسیل	۰۲۰	۰۵	۱	۱	***	آزمایشگاه فیزیک ۱	۰۱۲	***	۲	***	۲	فیزیک پیش	۰۳	
۰۱۹ و ۰۲۰	۳	***	۳	ریاضی مهندسی	۰۲۸	۰۱۳	۱	۱	***	آزمایشگاه فیزیک ۲	۰۲۱	۰۵	۳	***	۳	فیزیک ۲	۰۱۳	***	۲	***	۲	اندیشه اسلامی ۱	۰۴	
۰۲۰ و ۰۵	۳	***	۳	ترمودینامیک ۱	۰۲۹	۰۱۴	۳	***	۳	مقاومت مصالح ۱	۰۲۲	۰۱۱	۳	***	۳	استاتیک	۰۱۴	***	۳	***	۳	فیزیک ۱	۰۵	
۰۲۳ و ۰۲۰	۳	***	۳	مکانیک سیالات ۱	۰۳۰	۰۱۴	۴	***	۴	دینامیک	۰۲۳	۰۶	۳	***	۳	علم مواد	۰۱۵	***	۳	***	۳	شیمی عمومی	۰۶	
۰۲۲	۲	***	۲	مقاومت مصالح ۲	۰۳۱	۰۱۳	۳	***	۳	مبانی مهندسی برق ۱	۰۲۴	۰۷	۲	۱	۱	نقشه کشی صنعتی ۲	۰۱۶	***	۲	۱	۱	نقشه کشی صنعتی ۱	۰۷	
۰۲۴	۳	***	۳	مبانی مهندسی برق ۲	۰۳۲							***	۱	۱	***	تربیت بدنی ۱	۰۱۷	***	۱	۱	***	۱	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۰۸
																		***	۱	۱	***	۱	کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی	۰۹
***	۲۰	۱	۱۹	جمع	***	۲۰	۱	۱۹	جمع	***	۱۹	۷	۱۱	جمع	***	۱۸	۳	۱۵	جمع	***	۱۵	۳	۱۸	جمع
ترم هشتم				ترم هفتم				ترم ششم				ترم پنجم												
پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	رتبه	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	رتبه	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	رتبه							
	نظری	عملی	جمع				نظری	عملی	جمع				نظری	عملی	جمع			نظری	عملی	جمع				
***	۲	***	۲	تفسیر موضوعی قرآن	۰۵۹	***	۲	***	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۰۵۰	***	۲	***	۲	انقلاب اسلامی ایران	۰۴۲	***	۲	***	۲	اخلاق اسلامی	۰۳۳	
۰۳۱	۳	***	۳	مقاومت مصالح ۳	۰۶۰	***	۲	***	۲	اخلاق مهندسی	۰۵۱	۰۳۰ و ۰۲۹	۳	***	۳	ترمودینامیک ۲	۰۴۳	۰۳۰	۳	***	۳	مکانیک سیالات ۲	۰۳۴	
۰۳۱ و ۰۱۵	۳	***	۳	مواد مرکب (کامپوزیتها)	۰۶۱	۰۳۷	۳	***	۳	کنترل اتوماتیک	۰۵۲	۰۳۴	۱	۱	***	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۰۴۴	۰۲۳ و ۰۲۲	۲	***	۳	طراحی اجزا ۱	۰۳۵	
۰۱۵ و ۰۳۵	۳	***	۳	مکانیک شکست مقدماتی	۰۶۲	۰۲۷ و ۰۴۵ همیناز	۱	۱	***	آز-دینامیک ماشین و ارتعاشات	۰۵۳	۰۲۲	۳	***	۳	دینامیک ماشین	۰۴۵	۰۳۱	۱	۱	***	۱	آز-مقاومت مصالح	۰۳۶
۰۴۶	۳	***	۳	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل فلزات	۰۶۳	۰۴۳	۱	۱	***	آزمایشگاه ترمودینامیک	۰۵۴	۰۱۵	۳	۱	۲	روشهای تولید و کارگاه	۰۴۶	۰۲۳ و ۰۲۸	۳	***	۳	ارتعاشات مکانیکی	۰۳۷	
۰۴۱	۰۱۵	۰۱۵	***	کارآموزی ۲	۰۶۴	۰۴۸	۲	***	۲	روشهای طراحی در مهندسی	۰۵۵	۰۳۲	۱	۱	***	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۰۴۷	۰۱۸	۲	***	۲	زبان تخصصی مکانیک	۰۳۸	
گذراندن ۱۰۰ واحد قبولی	۳	۳	***	پروژه پایانی	۰۶۵	۰۱۵	۲	***	۲	شناخت فلزات صنعتی	۰۵۶	۰۳۵	۳	۳	۳	طراحی اجزا ۲	۰۴۸	۰۲۷	۲	***	۲	محاسبات عددی	۰۳۹	
۰۴	۲	***	۲	اندیشه اسلامی ۲	۰۶۶	۰۲۹ پیشنیاز ۰۳۴ همیناز	۳	***	۳	انتقال حرارت ۱	۰۵۷	۰۴۱	۲	***	۲	مدیریت و کنترل پروژه	۰۴	***	۱	۱	***	۱	کارگاه اتومکانیک	۰۴۰
						۰۳۹ و ۰۳۱	۳	***	۳	مقدمه ای بر اجزا محدود	۰۵۸							گذراندن ۶۵ واحد قبولی	۰۱۵	۰۱۵	***	۱۵	کارآموزی ۱	۰۴۱
***	۱۹/۵	۳/۵	۱۶	جمع	***	۱۹	۳	۱۶	جمع	***	۱۸	۳	۱۵	جمع	***	۱۷/۵	۲/۵	۱۵	جمع	***	۱۵	۲/۵	۱۷/۵	جمع