

ترم: اول ۱۸ واحد	ترم: دوم ۱۸ واحد	ترم: سوم ۱۹ واحد	ترم: چهارم ۱۹ واحد
نام درس: فیزیک ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: ریاضی عمومی ۱	نام درس: فیزیک ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک ۱ همنیاز: -	نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: ترمودینامیک ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک ۱ همنیاز: معادلات دیفرانسیل
نام درس: شیمی عمومی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: استاتیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک ۱ و ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: مقاومت مصالح ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: -	نام درس: مقاومت مصالح ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -
نام درس: آذ فیزیک ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: فیزیک ۱	نام درس: برنامه سازی کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: دینامیک تعداد واحد: ۴ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: معادلات دیفرانسیل	نام درس: مکانیک سیالات ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل و دینامیک همنیاز: ترمودینامیک ۱
نام درس: نقشه کشی صنعتی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: نقشه کشی صنعتی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: نقشه کشی صنعتی ۱ همنیاز: -	نام درس: مبانی مهندسی برق ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک ۲ همنیاز: -	نام درس: ریاضی مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل و ریاضی عمومی ۲ همنیاز: -
نام درس: ریاضی عمومی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: علم مواد تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: مبانی مهندسی برق ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مبانی مهندسی برق ۱ همنیاز: -
نام درس: زبان خارجی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: آذ فیزیک ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: فیزیک ۲	نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: تربیت بدنی ۱ همنیاز: -	نام درس: کارگاه جوشکاری تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: اندیشه اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: معارف اسلامی ۱ همنیاز: -	نام درس: فارسی عمومی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: آذ شیمی عمومی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: شیمی عمومی		نام درس: دانش خانواده تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -

ترم: هشتم ۱۵ واحد	ترم: هفتم ۱۷ واحد	ترم: ششم ۱۷ واحد	ترم: پنجم ۱۸ واحد
نام درس: تهویه مطبوع تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت ۱ همنیاز: -	نام درس: موتورهای احتراق تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ترمودینامیک ۲ همنیاز: -	نام درس: کنترل اتوماتیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ارتعاشات مکانیکی	نام درس: ترمودینامیک ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ترمودینامیک ۱ و مکانیک سیالات ۱ همنیاز: -
نام درس: مقدمات سیالات محاسباتی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت ۱ و محاسبات عددی و مکانیک سیالات ۲ همنیاز: -	نام درس: دینامیک گازها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ترمودینامیک ۲ و مکانیک سیالات ۲ همنیاز: -	نام درس: طراحی اجزاء ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: طراحی اجزاء ۱ همنیاز: -	نام درس: طراحی اجزاء ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ و دینامیک همنیاز: -
نام درس: هیدرولیک و پنوماتیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: کنترل اتوماتیک و طراحی اجزاء ۲ همنیاز: -	نام درس: انتقال حرارت ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت ۱ همنیاز: -	نام درس: انتقال حرارت ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ترمودینامیک ۲ همنیاز: مکانیک سیالات ۲	نام درس: مکانیک سیالات ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک سیالات ۱ همنیاز: -
نام درس: سیستمهای اندازه گیری تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: کنترل اتوماتیک همنیاز: -	نام درس: آزمونهای مکانیک سیالات تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: مکانیک سیالات ۲	نام درس: ارتعاشات مکانیکی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی مهندسی و دینامیک همنیاز: -	نام درس: دینامیک ماشین تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک همنیاز: -
نام درس: آزمونهای انتقال حرارت تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت ۱ همنیاز: -	نام درس: مدیریت و اقتصاد صنعتی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: آزمونهای برق تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: مبنای مهندسی برق ۲	نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: برنامه سازی کامپیوتر همنیاز: -
نام درس: کارآموزی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ۱۳۶ ساعت همنیاز: -	نام درس: آزمونهای دینامیک و ارتعاشات تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک ماشین و ارتعاشات مکانیکی همنیاز: -	نام درس: آزمونهای ترمودینامیک تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ترمودینامیک ۲	نام درس: آزمونهای مقاومت مصالح تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: مقاومت مصالح ۲
نام درس: اخلاق کاربردی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: زبان تخصصی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: زبان خارجی همنیاز: -
نام درس: پروژه تخصصی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ۱۳۶ ساعت همنیاز: -	نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ۱۳۶ ساعت همنیاز: -	نام درس: کارگاه ماشین ابزار تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -

***مسئولیت رعایت پیش نیاز و همنیاز دروس بر عهده دانشجو است.**