

ترم: اول	ترم: دوم	ترم: سوم	ترم: چهارم
۱۲ واحد	۱۲ واحد	۸ واحد	
نام درس: ریاضیات پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضی مهندسی (جبرانی)	نام درس: الاستیسیته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک محیط های پیوسته همنیاز: -	نام درس: سمینار تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ادامه پایان نامه تعداد واحد: - نوع درس: - پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: مکانیک محیط های پیوسته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضیات پیشرفته	نام درس: خزش، خستگی و شکست تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضیات پیشرفته همنیاز: -	نام درس: پایان نامه تعداد واحد: ۶ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ریاضی مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: در صورت عدم گذراندن در دوره کارشناسی همنیاز: -
نام درس: محاسبات عددی پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضیات پیشرفته	نام درس: روش اجزای محدود تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضیات پیشرفته همنیاز: -		نام درس: مقاومت مصالح ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: در صورت عدم گذراندن در دوره کارشناسی همنیاز: -
نام درس: تئوری ورق ها و پوسته ها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۲ همنیاز: -	نام درس: مباحث برگزیده در طراحی کاربردی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -		