

ترم: اول ۱۲ واحد	ترم: دوم ۱۲ واحد	ترم: سوم ۸ واحد	ترم: چهارم
نام درس: ریاضیات پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: همنیاز: ریاضی مهندسی (جبرانی)	نام درس: مقاومت مصالح پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: 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: ارتعاشات مکانیکی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: در صورت عدم گذراندن در دوره کارشناسی همنیاز:	نام درس: ارتعاشات سیستمهای ممتد تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ارتعاشات مکانیکی (جبرانی) همنیاز: ریاضیات پیشرفته
نام درس: طراحی کاربردی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: مباحث برگزیده در طراحی کاربردی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز:- همنیاز:-		

مسئولیت رعایت پیشنیاز و هم نیاز دروس بر عهده دانشجو است.