

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: انتقال حرارت پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضیات پیشرفته 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: مکانیک سیالات پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضیات پیشرفته و مکانیک محیط های پیوسته همنیاز: -	نام درس: پایان نامه تعداد واحد: ۶ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	دروس جبرانی: 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: دینامیک سیالات محاسباتی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: -		نام درس: انتقال حرارت ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: در صورت عدم گذراندن در دوره کارشناسی همنیاز: -
نام درس: ترمودینامیک پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضیات پیشرفته	نام درس: مباحث برگزیده در انرژی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -		

*** مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس برعهده دانشجو است.**