

ترم: چهارم	ترم: سوم 8 واحد	ترم: دوم 12 واحد	ترم: اول 12 واحد
نام درس: ادامه پایان نامه تعداد واحد: نوع درس: پیشنیاز: همنیاز:	نام درس: سمینار تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: انتقال حرارت پیشرفته تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضیات پیشرفته همنیاز: -	نام درس: ریاضیات پیشرفته تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی مهندسی (جبرانی) همنیاز: -
<b>دروس جبرانی:</b> نام درس: ریاضی مهندسی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: در صورت عدم گذراندن در دوره کارشناسی همنیاز:	نام درس: پایان نامه تعداد واحد: 6 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: مکانیک سیالات پیشرفته تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضیات پیشرفته و مکانیک محیط های پیوسته همنیاز: -	نام درس: مکانیک محیط های پیوسته تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضیات پیشرفته
نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: در صورت عدم گذراندن در دوره کارشناسی همنیاز:		نام درس: دینامیک سیالات محاسباتی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: محاسبات عددی (جبرانی) همنیاز: -	نام درس: محاسبات عددی پیشرفته تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضیات پیشرفته
نام درس: انتقال حرارت 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: در صورت عدم گذراندن در دوره کارشناسی همنیاز:		نام درس: مباحث برگزیده در انرژی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ترمودینامیک پیشرفته تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ریاضیات پیشرفته

\* مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس برعهده دانشجو است.

تاریخ ویرایش: 93/10/30