

ترم: اول ۱۲ واحد	ترم: دوم ۱۲ واحد	ترم: سوم ۸ واحد	ترم: چهارم ۶ واحد
نام درس: ریاضیات عالی مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: روش اجزای محدود تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: سمینار تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: - پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: پایان نامه تعداد واحد: ۶ نوع درس: - پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: دینامیک سازه‌ها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تئوری ورق و پوسته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: پایان نامه تعداد واحد: ۶ واحد نوع درس: - پیشنیاز: - همنیاز: -	
نام درس: بهینه سازی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: پایداری سازه‌ها تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -		
نام درس: سازه های فلزی پیشرفته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی اختیاری پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تئوری الاستیسیته تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -		

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