

برنامه پیشنهادی ترمی کارشناسی ارشد مهندسی عمران-گرایش سازه

نیمسال دوم		نیمسال اول	
تعداد واحد	نام درس	تعداد واحد	نام درس
۳	روش اجزاء محدود	۳	ریاضیات عالی مهندسی
۳	طراحی لرزه‌ای سازه‌های فولادی	۳	دینامیک سازه
۳	بهسازی سازه‌های بتنی و فولادی	۳	تئوری ارتجاعی(الاستیسیته)
۲	روش تحقیق	----	----
نیمسال چهارم		نیمسال سوم	
۶	تمدید پایان نامه در صورت نیاز	۳	مکانیک شکست
----	----	۳	تحلیل قابلیت اعتماد
----	----	۶	پایان نامه

• جمع کل تعداد واحدها ۳۲ واحد است

برنامه پیشنهادی ترمی کارشناسی ارشد مهندسی عمران-گرایش محیط زیست

نیمسال دوم		نیمسال اول	
تعداد واحد	نام درس	تعداد واحد	نام درس
۳	هیدرولیک پیشرفته	۳	ریاضیات عالی مهندسی
۳	روشهای عددی در مهندسی محیط زیست	۳	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب
۳	طراحی شبکه های آب و فاضلاب	۳	مبانی انتقال و انتشار آلاینده ها
۳	اصول مهندسی و مدیریت پسماند	۳	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست
نیمسال چهارم		نیمسال سوم	
۶	تمدید پایان نامه در صورت نیاز	۳	سمینار و روش تحقیق
----	----	۶	پایان نامه
----	----	---	---

• جمع کل تعداد واحدها ۳۲ واحد است