



به نام خدا

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهریار

رشته مهندسی عمران - مهندسی سازه

مقطع کارشناسی ارشد ناپيوسته

كد رشته

۲۳۹

نام درس	تعداد واحد	نوع درس	جمع
ترم اول			
روش اجزای محدود	۳	اجباری	۹ واحد
ریاضیات عالی مهندسی	۳	اجباری	
تئوری الاستیسیته	۳	اجباری	
ترم دوم			
تکنولوژی عالی بتن	۳	اختیاری	۹ واحد
بهسازی لرزه ای سازه های موجود	۳	اختیاری	
دینامیک سازه	۳	اجباری	
ترم سوم			
سازه های بتن آرمه پیشرفته	۳	اختیاری	۹ واحد
طراحی لرزه ای سازه ها	۳	اختیاری	
سمینار و روش تحقیق	۳		
ترم چهارم			
پایان نامه	۶	-	۶ واحد عملی

گزیده‌ای از نکات و موارد آموزشی که دانشجو مکلف به رعایت آن‌ها می‌باشد.

- دانشجویانی که درس «اندیشه‌ها و وصایای امام (ع)» را در مقطع کارشناسی یا کاردانی نگذرانده‌اند، باید درس مذکور را اخذ نمایند.
- دانشجو پس از انتخاب پایان‌نامه، تا زمانی که آن را به پایان نرسانده، موظف است براساس تقویم دانشگاهی و حداکثر تا پایان هفته دوم هر نیمسال تحصیلی، آن را اخذ و تمدید نماید.
- حداکثر امکان اخذ دو عنوان درسی تا سقف ۶ واحد با درس پایان‌نامه، در ترم آخر وجود دارد.
- سقف اخذ درس بصورت میهمان همزمان (ماده ۲۴) حداکثر ۶ واحد درسی، و فقط در یک نیمسال می‌باشد.
- نمره قبولی کلیه دروس (اعم از اصلی و جبرانی) ۱۲ می‌باشد. دانشجویی که معدل وی کمتر از ۱۴ باشد، مشروط محسوب می‌گردد.
- دانشجو می‌تواند پس از گذراندن کلیه واحدها و قبل از دفاع، جهت ارتقای معدل حداکثر ۱۰ واحد را طی یک نیمسال تکرار نماید.
- دروس جبرانی حتماً می‌بایست در نیمسال‌های اول یا دوم تحصیلی اخذ و گذرانده شود.
- دانشجو در هر نیمسال تحصیلی باید حداقل ۸ واحد و با نظر گروه حداکثر تا ۱۴ واحد درسی را انتخاب نماید.
- دروس تخصصی به تشخیص گروه از بین دروس تخصصی - انتخابی ارائه می‌شود.
- دانشجویانی که مدرک کارشناسی آنان غیرمرتبط می‌باشد، باید دو درس «سازه های بتن آرمه ۱» و «سازه های فولادی ۱» را به عنوان دروس جبرانی بگذرانند.

امضاء:

تاریخ بازنگری: ۱۳۹۷/۰۲/۲۰

نام نام خانوادگی مدیر گروه آموزشی: آقای دکتر امیر عارفیان