

برنامه پیشنهادی کارشناسی ارشد عمران - گرایش سازه

| ترم اول | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|------|------|------|------|-----------|-------------------------------|
| هم نیاز | پیش نیاز | ساعت | | | واحد | شماره درس | نام درس |
| | | جمع | عملی | نظری | | | |
| - | - | 48 | - | 48 | 3 | 1 | ریاضیات عالی مهندسی |
| - | - | 48 | - | 48 | 3 | 2 | تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته |
| - | - | 48 | - | 48 | 3 | 3 | دینامیک سازه‌ها |
| - | - | 48 | - | 48 | 3 | 4 | سازه های فلزی پیشرفته |
| | | | | | 12 | مجموع | |
| ترم دوم | | | | | | | |
| - | - | 48 | - | 48 | 3 | 5 | روش اجزای محدود |
| - | - | 48 | - | 48 | 3 | 6 | سازه های بتن آرمه پیشرفته |
| - | تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته | 48 | - | 48 | 3 | 7 | پایداری سازه‌ها |
| - | - | 48 | - | 48 | 3 | 8 | سدهای بتنی |
| | | | | | 12 | مجموع | |
| ترم سوم | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 9 | سمینار |
| | | | | | 6 | 10 | پایان نامه |
| | | | | | 8 | مجموع | |
| ترم چهارم | | | | | | | |
| | | | | | 6 | 10 | پایان نامه |