

الف : دروس کارشناسی ارشد

۱-۲ کارشناسی ارشد مهندسی سازه

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

| ردیف | نوع واحد | تعداد واحد | ملاحظات |
|------|--------------------|------------|---|
| ۱ | دروس اجباری | ۱۲ | بر اساس جدول ۱-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود. |
| ۲ | دروس اختیاری | ۱۲ | بر اساس جدول ۲-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود. |
| ۳ | سمینار و روش تحقیق | ۲ | |
| ۴ | پایان نامه | ۶ | |

جدول ۱-۲

دروس اجباری

| ردیف | نام درس | تعداد واحد |
|------|--|------------|
| ۱ | دینامیک سازه CE4100 | ۳ |
| ۲ | تئوری الاستیسیته CE4101 | ۳ |
| ۳ | یکی از دروس : - تحلیل غیر ارنجاعي سازه CE4102 - ریاضیات عالی مهندسی CE4000 | ۳ |
| ۴ | روش اجزاء محدود CE4002 | ۳ |



جدول ۲-۲

دروس اختیاری - مهندسی سازه

| مجموعه ج | | مجموعه ب | | مجموعه الف | | ردیف |
|------------|---|--------------|------------------------------|------------|--|------|
| تعداد واحد | دروس ریاضی و محاسباتی | تعداد د واحد | مکانیک سازه و مواد | تعداد واحد | تحلیل و طراحی سازه | |
| ۳ | ریاضیات عالی مهندسی CE4000 | ۳ | تکنولوژی عالی بتن CE4111 | ۳ | سازه‌های بتن آرمه پیشرفته CE4105 | ۱ |
| ۳ | اجزاء محدود پیشرفته (غیر خطی) CE5000 | ۳ | تئوری ورق و پوسته CE4115 | ۳ | سازه‌های فولادی پیشرفته CE4106 | ۲ |
| ۲ | روش اجزاء مرزی CE5002 | ۳ | مکانیک محیط بیوسته CE4116 | ۳ | طراحی بل CE4107 | ۳ |
| ۳ | بهینه سازی CE5114 | ۳ | مکانیک مواد مرکب CE5109 | ۲ | بتن پیش تنیده CE5100 | ۴ |
| ۲ | قابلیت اعتمادسازه CE5115 | ۳ | تئوری پلاستیسیته CE4117 | ۳ | طراحی ساختمانهای صنعتی CE4108 | ۵ |
| ۳ | ارتعاشات تصادفی CE5001 | ۳ | مکانیک شکست CE5006 | ۳ | پایداری سازه CE4109 | ۶ |
| ۳ | محاسبات نرم CE4001 | ۳ | طراحی غشاء و پوسته CE5111 | ۲ | ساختمانهای بلند CE4110 | ۷ |
| | | | | ۳ | تئوری انفجار و طراحی سازه ها در برابر آن CE5116 | ۸ |
| | | | | ۳ | دینامیک سازه های پیشرفته CE5102 | ۹ |
| | | | | ۲ | آزمایشگاه و تحلیل تجربی سازه CE5103 | ۱۰ |
| | | | | ۳ | تحلیل غیرارتجاعی سازه ها CE5104 | ۱۱ |
| | | | | ۳ | طراحی لرزه ای سازه ها CE4111 | ۱۲ |
| | | | | ۳ | بهسازی لرزه ای سازه های موجود CE4112 | ۱۳ |
| | | | | ۳ | انتر زلزله بر سازه های ویژه CE5105 | ۱۴ |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|----|
| | | | | ۳ | اندرکنش خاک و سازه CE5117 | ۱۵ |
| | | | | ۳ | کنترل سازه ها CE5106 | ۱۶ |
| | | | | ۲ | پایش سلامت سازه ها CE5107 | ۱۷ |
| | | | | ۳ | طراحی سازه ها بر اساس عملکرد CE5108 | ۱۸ |
| | | | | ۲ | روش تخریب ساختمان CE4119 | ۱۹ |

