

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

دوره : تمامی دوره ها

مقطع : کارشناسی ارشد

نوع برنامه : نوع برنامه درسی

دانشکده : 13 - فنی و مهندسی

ترم ورود : نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

گروه آموزشی : 13 - مهندسی عمران

ترم اعمال : نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱

رشته : 17 - مهندسی عمران - سازه

| ردیف | شماره درس | نام درس | ترم اخذ | نوع امتحان | تاریخ امتحان | چندمین روز | روز هفته | ساعت شروع | ساعات پایان |
|------|-----------|--|---------|------------|--------------|------------|----------|-----------|-------------|
| ۱ | ۱۱۱۱۲۹۷ | پایان نامه ارشد (۶ واحد) | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۲ | ۱۲۲۰۶۵۸ | حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ | ۱ | دو شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۳ | ۱۳۱۳۰۰۱ | ریاضیات عالی مهندسی | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ | ۹ | چهارشنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۴ | ۱۳۱۳۰۵۱ | مکانیک خاک | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۴ | ۴ | پنجشنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۵ | ۱۳۱۳۰۵۴ | تحلیل سازه ۱ | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۹ | ۸ | سه شنبه | ۱۳:۳۰ | ۱۵:۳۰ |
| ۶ | ۱۳۱۳۰۵۹ | سازه های بتن آرمه ۱ | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ | ۱ | دو شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۷ | ۱۳۱۳۰۶۰ | سازه های فولادی ۱ | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۱ | ۱۰ | پنجشنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۸ | ۱۳۱۳۱۵۷ | روش اجزاء محدود | ۲ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۱ | ۱۰ | پنجشنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۹ | ۱۳۱۳۱۵۸ | دینامیک سازه ها | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۳ | ۱۱ | شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۱۰ | ۱۳۱۳۱۶۴ | تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۶ | ۵ | شنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۱۱ | ۱۳۱۳۱۶۵ | پایداری سازه ها | ۲ | تشریحی | | | | | |
| ۱۲ | ۱۳۱۳۱۶۶ | سمینار | ۲ | تشریحی | | | | | |
| ۱۳ | ۱۳۱۳۱۶۷ | سمینار (تحقیق و تتبع نظری) | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۱۴ | ۱۳۱۳۱۶۸ | طراحی غیرارتجاعی (خمیری) سازه ها (آموز...) | ۳ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۵ | ۱۳ | دو شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۱۵ | ۱۳۱۳۱۶۹ | بهسازی سازه های آسیب دیده در زلزله (آموز...) | ۳ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۳ | ۳ | چهارشنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۱۶ | ۱۳۱۳۱۷۰ | مهندسی پی پیشرفته | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۷ | ۶ | یکشنبه | ۱۳:۳۰ | ۱۵:۳۰ |
| ۱۷ | ۱۳۱۳۱۷۱ | سازه های بتن آرمه پیشرفته | ۱ | تشریحی | | | | | |
| ۱۸ | ۱۳۱۳۱۷۲ | سازه های فلزی پیشرفته | ۲ | تشریحی | | | | | |
| ۱۹ | ۱۳۱۳۱۷۳ | تئوری صفحات و پوسته ها | ۲ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۶ | ۵ | شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۲۰ | ۱۳۱۳۱۷۴ | طراحی ساختمانها در برابر زلزله | ۲ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۳ | ۱۱ | شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۲۱ | ۱۳۱۳۱۸۹ | سازه های فضایی | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۸ | ۷ | دو شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۲۲ | ۱۳۱۳۱۹۰ | آزمایشگاه سازه | ۱ | تشریحی | | | | | |
| ۲۳ | ۱۳۱۳۲۰۸ | مهندسی زلزله | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۲۴ | ۱۳۱۳۲۰۹ | اندرکنش خاک و سازه | ۳ | تشریحی | | | | | |

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

مقطع : کارشناسی ارشد

دوره : تمامی دوره ها

دانشکده : 13 - فنی و مهندسی

نوع برنامه : نوع برنامه درسی

گروه آموزشی : 13 - مهندسی عمران

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

رشته : 17 - مهندسی عمران - سازه

ترم اعمال : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳

| ردیف | شماره درس | نام درس | ترم اخذ | نوع امتحان | تاریخ امتحان | چندمین روز | روز هفته | ساعت شروع | ساعات پایان |
|------|-----------|-------------------------------------|---------|------------|--------------|------------|----------|-----------|-------------|
| ۱ | ۱۱۱۱۲۹۷ | پایان نامه ارشد (۶ واحد) | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۲ | ۱۲۲۰۶۵۸ | حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ | ۱ | دو شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۳ | ۱۳۱۳۰۰۱ | ریاضیات عالی مهندسی | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ | ۹ | چهارشنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۴ | ۱۳۱۳۰۳۸ | استاتیک | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۴ | ۴ | پنجشنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۵ | ۱۳۱۳۰۵۴ | تحلیل سازه ۱ | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۹ | ۸ | سه شنبه | ۱۳:۳۰ | ۱۵:۳۰ |
| ۶ | ۱۳۱۳۰۵۹ | سازه های بتن آرمه ۱ | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ | ۱ | دو شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۷ | ۱۳۱۳۰۶۰ | سازه های فولادی ۱ | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۱ | ۱۰ | پنجشنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۸ | ۱۳۱۳۱۵۷ | روش اجزاء محدود | ۲ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۱ | ۱۰ | پنجشنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۹ | ۱۳۱۳۱۶۷ | سمینار (تحقیق و تتبع نظری) | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۱۰ | ۱۳۱۳۱۷۱ | سازه های بتن آرمه پیشرفته | ۱ | تشریحی | | | | | |
| ۱۱ | ۱۳۱۳۲۰۹ | اندرکنش خاک و سازه | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۱۲ | ۱۳۱۳۲۳۰ | تئوری الاستیسیته | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۶ | ۵ | شنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۱۳ | ۱۳۱۳۲۳۱ | دینامیک سازه | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۳ | ۱۱ | شنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۱۴ | ۱۳۱۳۲۷۶ | سازه های فولادی پیشرفته | ۱ | تشریحی | | | | | |
| ۱۵ | ۱۳۱۳۲۷۷ | تحلیل غیر ارتجاعی سازه ها | ۱ | تشریحی | | | | | |
| ۱۶ | ۱۳۱۳۲۷۸ | پایداری سازه ها | ۲ | تشریحی | | | | | |
| ۱۷ | ۱۳۱۳۲۷۹ | تئوری ورق و پوسته | ۲ | تشریحی | | | | | |
| ۱۸ | ۱۳۱۳۲۸۰ | طراحی لرزه ای سازه ها | ۲ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۲۱ | ۱۸ | یکشنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۱۹ | ۱۳۱۳۲۸۱ | آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای سازه ها | ۱ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۳ | ۳ | چهارشنبه | ۰۸:۳۰ | ۱۰:۳۰ |
| ۲۰ | ۱۳۱۳۲۸۲ | کنترل لرزه ای سازه ها | ۲ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۱ | ۱۰ | پنجشنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |
| ۲۱ | ۱۳۱۳۲۸۴ | تکنولوژی عالی بتن | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۲۲ | ۱۳۱۳۳۱۱ | سمینار و روش تحقیق | ۲ | تشریحی | | | | | |
| ۲۳ | ۱۳۱۳۳۲۳ | روش اجزاء مرزی (آموزش محور) | ۳ | تشریحی | | | | | |
| ۲۴ | ۱۳۱۳۳۲۴ | کنترل لرزه ای سازه ها (آموزش محور) | ۳ | تشریحی | ۱۳۹۹/۱۰/۱۱ | ۱۰ | پنجشنبه | ۱۱:۰۰ | ۱۳:۰۰ |