|  |
| --- |
| * **مشخصات مدرس یا مدرسین**
 |
| **ردیف** | **نام و نام خانوادگي** | **مدرک تحصیلی** | **وضعیت استخدامی** | **درصد مشارکت**  | **گروه آموزشی**  |
|  | سهیل طالبیان | ■دکتری تخصصی 🞎کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی🞎کارشناسی  | عضو هیأت علمی ■کارشناس آموزشی 🞎مدرس مدعو 🞎 | 100% |  |
|  |  | 🞎دکتری تخصصی 🞎کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی🞎کارشناسی | عضو هیأت علمی 🞎کارشناس آموزشی 🞎مدرس مدعو 🞎 |  |  |

* **مشخصات درس**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان درس** | **کد درس** | **عنوان رشته** | **مقطع تحصیلی** | **تعداد واحد** | **ساعات تدریس در هفته** | **درس عملی هم‌نیاز**  |
| مقاومت مصالح 2 |  | مهندسی عمران | 🞎دکتری تخصصی🞎دکتری عمومی 🞎کارشناسی ارشد ■کارشناسی  |  3 | میانگین سه ساعت | دارد 🞎ندارد ■ |

* **مشخصات درس عملی هم‌نیاز (در صورت وجود)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان درس عملی هم‌نیاز** | **تعداد واحد** | **تعداد ساعات تدریس در هفته** | **نام و نام خانوادگي مدرس یا مدرسین بخش عملی** |
|  |  |  |  |

* **نحوۀ سنجش و ارزشیابی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **معیارهای ارزشیابی**  | **درصد نمره****از نمره نهایی** | **زمان برگزاری** | **آخرین مهلت ارائه** |
| **تاریخ** | **ساعت** | **تاریخ** | **ساعت** |
| 🞎 آزمون‌های مستمر کلاسی |  | ××× | ××× | ××× | ××× |
| ■ تکالیف درسی (ترجمه🞎 تحقیق یا پروژه🞎 سمینار🞎 )  | 10% | ××× | ××× |  |  |
| ■ آزمون میان‌ترم  | 35% |  |  | ××× | ××× |
| ■ حضور فعال در کلاس  | 5% | ××× | ××× | ××× | ××× |
| ■ آزمون پایانی  | 50% |  |  | ××× | ××× |
| 🞎 سایر موارد (...........................................................) |  |  |  |  |  |

* **وسایل کمک آموزشی:**
* **منابع درسی برگزیده:**

**مقاومت مصالح شیمز ویرایش پنجم**

**مقاومت مصالح بییر و جانسون ویرایش هفتم**

**روز‌ و ساعات برگزاری کلاس :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **هفته** | **تاریخ** | **موضوع جلسه** | **مدرس** |
| 1 | 29/11/96 |  مروری بر خمش تیرها |  |
| 29/11/96 |  مروری بر خمش تیرها |  |
| 2 | 6/12/96 | خمش مقاطع نامتقارن |  |
|  |  |  |
| 3 | 13/12/96 | تیرهای خمیده  |  |
| 13/12/96 | مرکز برش در انواع مقاطع تیرها |  |
| 4 | 20/12/96 | تیر بر بستر ارتجاعی |  |
|  |  |  |
| 5 | 19/1/97 | تحلیل وضعیت دوبعدی تنش و کرنش |  |
| 19/1/97 | تحلیل وضعیت دوبعدی تنش و کرنش |  |
| 6 | 26/1/97 | معیارهای تسلیم |  |
|  |  |  |
| 7 | 2/2/97 | محاسبه تغییر تیر شکلها با انتگرال دوگانه |  |
| 2/2/97 | محاسبه تغییر تیر شکلها با انتگرال دوگانه |  |
| 8 | 9/2/97 | تحلسیل تیرهای نامعین استاتیکی |  |
|  |  |  |
| 9 | 16/2/97 | روشهای انرژی و قصایای مربوطه |  |
| 16/2/97 | روشهای انرژی و قصایای مربوطه |  |
| 10 | 23/2/97 | کمانش در ستونها |  |
|  |  |  |
| 11 | 30/2/97 | کمانش در ستونها |  |
| 30/2/97 | پیچش مقاطع غیرمدور |  |
| 12 | 6/3/97 | پیچش مقاطع غیرمدور |  |
|  |  |  |
| 13 | 13/3/97 | پیچش تیرهای مقید |  |
| 13/3/97 | انالیز پلاستیک تیرها |  |
| 14 | 20/3/97 | مقدمه ای بر تحلیل صفحات و پوسته ها |  |
|  |  |  |
| 15 |  |  |  |
|  |  |  |
| 16 |  |  |  |
|  |  |  |