



محتوای آموزش و ترتیب ارائه دروس :

ردیف	جلسات	موضوع جلسه	نام مدرس
۱	هفته اول	مقدمه، آنالیز بردارها	میثم شعبانی مطلق
۲	هفته دوم تا ششم	استاتیک ذرات و اجسام صلب - بارهای گسترده	میثم شعبانی مطلق
۳	هفته هفتم تا نهم	تحلیل تیرها و قاب ها و خرابا در حالت تعادل استاتیکی	میثم شعبانی مطلق
۴	هفته دهم	محاسبه مرکز سطح	میثم شعبانی مطلق
۵	هفته یازدهم	مقدمه، معرفی بحث مقاومت مصالح	میثم شعبانی مطلق
۶	هفته دوازدهم و سیزدهم	تنش و کرنش محوری	میثم شعبانی مطلق
۷	هفته چهاردهم	تنش و کرنش برشی و محاسبه آنها	میثم شعبانی مطلق
۸	هفته پانزدهم	ضریب پواسون و قانون هوک	میثم شعبانی مطلق
۹	هفته شانزدهم	پیچش	میثم شعبانی مطلق
۱۰	هفته هفدهم	خمش در تیرها	میثم شعبانی مطلق

وظایف و تکالیف (فعالتهای) دانشجوی :

شرکت در کلاس ها و ارائه به موقع تمرینات

نحوه ارزشیابی دانشجوی :

امتحان میان ترم ۶ نمره - امتحان پایان ترم ۱۴ نمره

منابع آموزشی :

کتاب استاتیک و مقاومت مصالح بیر و جانستون

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.