

تابلو اعلانات درس به منزله برد آموزشی استاد بوده که استاد می تواند اطلاعات مربوط به کلاس درس را در آن ثبت کند.

به طور مثال می تواند تمامی موارد آموزشی مربوط به هر درس را در آن قسمت وارد نماید.

امور کلاسی دانشجو

عنوان درس :	واحد :	تئوری (۲) عملی (۰)
شماره سریال درس :	گروه :	۴
نام و سهر استاد :	نیمسال :	۱۳۹۸ - ۱۳۹۹

تالیف و امتحانی که شامل فایل هستند:

عنوان	فرستنده	فایل اسناد	مهلت ارسال پاسخ	فایل پاسخ	تاریخ ارسال پاسخ	حذف فایل
منابع درسی						
عنوان						
ردیف						

منابع آزمونهای متمرکز

ردیف	عنوان آزمون	تعداد پرسشها	تعداد صحیح	تعداد غلط	تعداد بی پاسخ	امتیاز	کارت ورود
تابلوی اعلانات کلاس							

نمرات امتحان تئوری و مجموع دو امتحان

بسته های مربوط به امتحان میان ترم به پایین همین صفحه منتقل شدند.

بسته ششم: [تبدیل لایسنس](#) - [سری های فوریه](#)

تاریخ قوتتگین بستگاه ها (صفحه اول روش حل - صفحه دوم تمرین ها)

در بسته زیر ابتدا تعریف مقادیر و بردار های ویژه ارائه شده و قبل از تمرین ها نکته ای در خصوص ماتریس هادی که دو مقدار ویژه مساوی دارند (مانند مثال ارائه شده در آخرین جلسه درس) ذکر گردیده است.

[مقادیر ویژه و بردارهای ویژه \(جدید\)](#)

[پایخ تمرین های مربوط به مقادیر و بردارهای ویژه](#)

(حدافل 2 تمرین را قبل از مشاهده پاسخ ها حل کنید)

موارد زیر در طول نیمسال آموخته می شود که تمام بر فصل جدید درس ریاضیات مهندسی پیشرفته را می پوشاند.

تعمین قطعی اعداد مختلط - ریشه های یک عدد مختلط - توابع مختلط - توابع تحلیلی - معادلات کوشی ریمان و فرم قطبی آن ها - توابع هارمونیک - توابع هذلولی - انتگرال روی منحنی و خواص آن ها - قضایای کوشی - قطب ها و مانده ها - انتگرال های غیر عادی (کانتور) - سری های مختلط - سری های توانی مختلط - قضایای کولور و لوراننت - پداوری معادلات دیفرانسیل معمولی - روش تبدیل لاپلاس - توابع گاما، بتل، لژاند ر، گائوس، هرمیت، سری و انتگرال فوریه - دنباله های متعامد - سری فوریه تممیم یافته - مسائل مقادیر و توابع ویژه - معادلات دیفرانسیل جزئی و خلاصه ای از حل عددی آن ها - معادلات انتگرالی - قضیه های گرین و اشتروم لوفیویل - حل دستگاه های

برای ثبت اطلاعات در تابلو اعلانات کلاس درس بر روی کلاس درس کلیک کنید و نسبت به ثبت اطلاعات اقدام فرمایید.

و امنیت فضای مجازی