

# محاسبات عددی

## دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

### نیمسال اول ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴

### استاد درس : رسول دلیرروی فرد

#### هدف :

روش‌های مهندسی و تکنیک‌های به کار رفته در محاسبات ریاضی ، به‌طور قابل ملاحظه‌ای در سال‌های اخیر تغییر کرده است. این تغییر در اثر توسعه کاربردهای کامپیوترهای پُرسرعت در حل انواع مسائل و محاسبات علوم و مهندسی است. از این‌رو ضرورت دارد، دانشجویان علوم و مهندسی با روش‌های عددی به کار گرفته شده در حل مسائل ریاضی آشنایی کامل پیدا کرده و هر موقع لازم باشد ، از توانایی و قدرت چنین روش‌هایی ، بهره کافی بگیرند. بایستی توجه کرد که در برخی از مسائل علوم و مهندسی هنوز یک راه حل بسته یافت نشده است . پس بررسی عددی این‌گونه مسائل از اهمیت خاصی برخوردار است.

ساعت کلاس : شنبه ۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰

#### مراجع :

- ۱- ”روش‌های محاسبات عددی“ رسول دلیرروی فرد انتشارات دانشگاه خواجه نصیر ۱۳۹۶
- 2- “Numerical Methods” by : J.Douglas Faires & Richard Burden” ,Thomson Learning,2003.
- 3- “Introductory Methods of Numerical Analysis” by : S.S.Sastry,Phi Learning Private Limited,2012.
- 4- “Numerical Methods for Engineers” by : Steven C.Chapra & Raymond P.Canale , McGraw-Hill , 2010.
- 5- “Linear and Nonlinear Programming” by : David G.Luenberger & Yinyu Ye, Springer , 2008.

#### عنایین درس :

- ۱- دقت و خطأ در محاسبات عددی
  - ۲- تعیین ریشه‌های معادلات با روش‌های مختلف
  - ۳- انواع تفاضلها ، درون یابی ، مشتق‌گیری عددی
  - ۴- روش‌های عددی برای حل معادله دیفرانسیل معمولی مرتبه ۱ و ۲ و مراتب بالاتر ۵- انتگرال‌گیری عددی
  - ۶- حل دستگاه معادلات خطی ۷- عملیات روی ماتریسها و تعیین مقادیر ویژه آنها
  - ۸- حل دستگاه معادلات غیر خطی ۹- برآش خم (روش حداقل مربعات) ۱۰- برنامه‌ریزی خطی و غیر خطی
- تذکر : مباحث و روش‌هایی که در این قسم تدریس خواهد شد، در برگه دیگری به شما ارائه می‌شود.

## نحوه امتحان و نمره :

- ۱- میان ترم : دوشنبه ۱۴۰۳/۹/۵ ۵ نمره (۵ فصل) ساعت ۳۰:۱۲
- ۲- تمرین : ۴ نمره (شامل ۲۰ مسئله)
- ۳- کوئیز : ۵ نمره (۳ کوئیز ۲/۵ نمره‌ای) تاریخ کوئیزها عبارتند از :  
۲۸ مهر ۱۴۰۳ ، ۲۶ آبان ۱۴۰۳ ، ۸ دی ۱۴۰۳

شرکت در ۲ کوئیز برای هر دانشجو اجباری است. شرکت در کوئیز سوم به منزله جبران کاستی‌ها محسوب می‌شود.

کوئیزهای اول و دوم حدود ساعت ۳۰:۱۲ ، برگزار می‌شود.

- ۴- نمره پایان ترم : ۶ نمره  
امتحان پایان ترم بر اساس مباحثی خواهد بود که در میان ترم نیامده است (۵ فصل آخر)

## نکته مهم :

- ۱- به سایت <http://wp.kntu.ac.ir/dfard> مراجعه نمائید. پس از جدیدی باز خواهد شد بخش E-courses انتخاب کرده و سپس با انتخاب درس Numerical Analysis از تمرینها و جواب آنها، کوئیز و امتحان میان ترم و پایان ترم و جواب آنها، و لینکهای مفید استفاده کنید. اطلاعات مربوط به این ترم، شامل مسائل و حل آنها، کوئیز و حل آنها، امتحانات میان ترم و پایان ترم و حل آنها و اطلاعات همین برگه در بخش fall03 قرار دارد.
- ۲- به سایت <http://wp.kntu.ac.ir/dfard> مراجعه نمائید. در این قسمت برای E\_books را انتخاب کنید. بخش موضوعات مختلف، اسمی برخی از کتابهای معروف به همراه مختصراً از ویژگی و فهرست مطالب آن آورده شده است (abstract). همچنین فایل اصلی کتاب و گاهی حل المسائل آن نیز در فرمت pdf یا djvu موجود است.
- ۳- درس بطور کامل از کتاب روش‌های محاسبات عددی (مرجع ۱) تدریس می‌شود و تکلیف نیز از روی آن مشخص خواهد شد. لذا لازم است دانشجویان این کتاب را از انتشارات دانشگاه تهیه فرمایند یا از طریق سایت فیدیو دریافت کنند.
- ۴- به سایت <http://vc.kntu.ac.ir> مراجعه کرده و تکلیف خود را از آن طریق در مهلت مقرر ارسال نمائید.