



امتحان میان ترم و پایان ترم به صورت کاملا هماهنگ با سوالات مشترک برگزار می شود.

*مباحث میان ترم شامل فصل های: آنالیز خط، ریشه یابی، درونیابی

*مباحث پایان ترم شامل فصل های: تقریب کمترین مربعات، مشتق گیری و انتگرال گیری عددی، حل عددی معادلات دیفرانسیل، حل دستگاه های خطی و غیرخطی

طرح درس محاسبات عددی

سرفصل های مورد نظر در این درس عبارتند از :

۱. آنالیز خط شامل خطای ماشین- خطای اعمال حسابی- خطای محاسبه توابع یک و چند متغیره از دیدگاه خطای نسبی و قدر مطلق- انتشار خط (۲ جلسه)

۲. ریشه یابی شامل روش های تنصیف، روش تکرار نقطه ثابت، روش نیوتن رافسون و روش نابجایی و وتری به همراه آنالیز خطای و مرتبه همگرایی روش ها (۳ جلسه)

۳. درونیابی و تقریب شامل روش های درونیابی لاغرانژ- تفاصلات تقسیم شده نیوتن- روش های پیشرو و پسرو نیوتن به همراه آنالیز خط، درونیابی معکوس و تقریب کمترین مربعات (گرسنگی و پیوسته) (۳ جلسه)

۴. مشتق گیری و انتگرال گیری عددی شامل روش های چند نقطه ای تقریب مشتق- روش های انتگرال گیری ذوزنقه ای، سیمپسون و نقطه میانی همراه با آنالیز خطای آنها و روش رامبرگ (۳ جلسه)

۵. حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی شامل روش‌های اویلر و رانگ کوتا (مرتبه ۲ و ۴) (۲ جلسه)
۶. حل دستگاه‌های خطی به روش هایی مستقیم (معکوس و روش حذفی گاوس) و تکراری (روش‌های ژاکوبی و گاس سایدل همراه با بحث محورگیری) و حل دستگاه‌های غیر خطی به روش نیوتن (۲ جلسه)