



دانشکده علوم ریاضی

اطلاعیه

(قابل توجه دانشجویان محترم دروس هماهنگ)

به اطلاع دانشجویان ارجمند می‌رساند مصوبات شورای آموزشی دانشکده علوم ریاضی راجع به دروس هماهنگ ریاضی عمومی ۱، ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل برای نیمسال دوم ۹۹-۹۸ به شرح زیر می‌باشد.

۱- مقرر گردید برای تمام دروس هماهنگ محتوای الکترونیکی (همراه با صوت) توسط شخص استاد درس تهیه گردد و در بخش محتوای الکترونیکی صفحه شخصی اساتید بارگذاری شود. دانشجویان ارجمند باید برای دریافت فایلها به صفحه شخصی اساتید خود در دانشکده ریاضی مراجعه بفرمایند. بدیهی است عواقب عدم مراجعه دانشجویان بر عهده دانشجو می‌باشد.

۲- تمام امتحانات میان ترم دروس هماهنگ لغو می‌گردد.

۳- برای هر یک از دروس هماهنگ ۶ سری تمرین به صورت مشترک توسط دانشکده ریاضی تهیه خواهد شد و در سایت دانشکده ریاضی بخش دروس هماهنگ و کانال اطلاع رسانی دروس هماهنگ در فضای مجازی به آدرس [@math-shahroodut](https://math-shahroodut) قرار داده خواهد شد و برای هر سری تمرین، تاریخی جهت تحویل حل تمرینات مشخص می‌گردد تا دانشجو جوابها را به ایمیل استاد درس مربوطه ارسال کند. نمره کلاسی و فعالیت آموزشی دانشجویان بر اساس تحویل این تمرینات مشخص خواهد شد که حداکثر ۶ نمره برای آنها در نظر گرفته شده است. بدیهی است به جوابهایی که بعد از تاریخ مشخص شده ارسال گردند نمره ای تعلق نخواهد گرفت. دانشجویان می‌توانند اشکالات مربوط به تمرینات تحویلی را بعد از اتمام مهلت ارسال جوابها از طریق صفحه پرسش و پاسخ استاد خود مرتفع نمایند.

۴- امتحان پایان ترم از تمام فصل های کتاب گرفته می‌شود که در آن ۸ سوال ۲ نمره ای طرح می‌گردد. در واقع امتحان پایانی از ۱۶ نمره می‌باشد و ۶ نمره برای تمرینات تحویلی در نظر گرفته می‌شود.

تبصره مهم: دانشجو باید حداقل از ۱۶ نمره پایان ترم ۶ نمره اخذ کند تا نمره اخذ شده تمرینات توسط استاد درس منظور گردد. در غیر این صورت نمره نهایی دانشجو به صورت مینیمم (نمره پایانی + نمره حل تمرین) و (۹ و نیم) خواهد بود.

۵- دانشجویان ارجمند می‌توانند نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را در بخش "پرسش و پاسخ" صفحه شخصی ریاست دانشکده (آقای دکتر قوتمند) و مدیران گروه (آقایان دکتر غزنوی و دکتر جعفری) مطرح بفرمایند. همچنین، می‌توانید نظرات خود را به آی دی [@mathematicssut](https://mathematicssut) ارسال بفرمایند.

با آرزوی توفیق