

برنامه امتحانی نیمسال دوم ۰۰-۹۹ تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک

تاریخ امتحانات	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۱۴ بعداز ظهر	۱۴ بعداز ظهر	۱۴ بعداز ظهر
شنبه ۱۴۰۰/۴/۵	ریاضیات پیشرفته ۱ د. آسیابی	سیتمهای کنترل و آزمایش ماشین ابزار دکتر عابدینی. دکتر نیک نام	آنالیز شکل دهی دکتر هاشمی	انتقال حرارت پیشرفته (تشمیح) دکتر صفاری	آنالیز مودال در سیستمهای مکانیکی دکتر احمدیان	توربولانس دکتر پور انصاری توربولانس دکتر شجاعی فرد
یکشنبه ۱۴۰۰/۴/۶	مکانیک ضربه ای ۱ دکتر حسینی هاشمی	مکانیک کامپوزیت های پیشرفته دکتر سگریه	فیزیولوژی دکتر نمازی	متالورژی در تولید دکتر صدیقی		
دوشنبه ۱۴۰۰/۴/۷	طراحی آئرو دینامیک توربو ماشینها دکتر تقوی	اندازه گیری پیشرفته دکتر نوری		سیستمهای دینامیکی دکتر منتظری	پایداری سازه های هوایی دکتر محمدی	انتقال حرارت پیشرفته (جابجائی) دکتر طهرانی دکتر حسینعلی پور
سه شنبه ۱۴۰۰/۴/۸	رباتیک دکتر حبیب نژاد			تستهای غیر مخرب پیشرفته دکتر ریاحی		
چهارشنبه ۱۴۰۰/۴/۹	دینامیک پیشرفته دکتر حبیب نژاد	مباحث منتخب در مهندسی هوافضا دکتر قاسمی	ترمودینامیک پیشرفته دکتر صنایع	ترمودینامیک پیشرفته دکتر مقیمی	سازه های اتصال جسیبی دکتر خرمی شاد	دینامیک سازه دکتر طالبی
شنبه ۱۴۰۰/۴/۱۲	پایش وضعیت پیشرفته دکتر رجبی	ارگانهای مصنوعی دکتر نوید بخش	مکانیک سیالات پیشرفته دکتر نوری	کنترل غیر خطی دکتر بیگ زاده	احتراق ذرات دکتر بیدآبادی	
یکشنبه ۱۴۰۰/۴/۱۳	روش اجزاء محدود ۱ دکتر حق پناهی	روش اجزاء محدود ۱ دکتر معدولیت	جریان لزوج دکتر تحسینی		مباحث منتخب در انرژی دکتر قندهاریون	
دوشنبه ۱۴۰۰/۴/۱۴	مکاترونیک ۲ دکتر خان میرزا	ارتعاشات اتفاقی دکتر صفی زاده	ویسکوالاستیسیته دکتر علیزاده		فرایندهای الکتروفیزیکی دکتر داودی	طراحی توربو ماشین جریان محوری دکتر اخلاقی
سه شنبه ۱۴۰۰/۴/۱۵	(مباحث منتخب) بهینه سازی سیستم های انرژی دکتر قره قانی	اتوماسیون در تولید دکتر شهبازی	کنترل تطبیقی دکتر خان میرزا	ویسکوالاستیسیته دکتر اشرفی		
چهارشنبه ۱۴۰۰/۴/۱۶	جریان در محیط متخلخل دکتر سیاوشی	عملکرد توربین های گاز دکتر اخلاقی	سیستم های کنترل دیجیتال دکتر دوانی	طراحی اجزا و سازه ماشین ابزار دکتر اکبری روش اجزاء محدود ۲ دکتر حق پناهی	روش اجزاء محدود ۱ دکتر دانشجو	خستگی در کامپوزیت های زمینه پلیمری دکتر طاهری

**\*\*امتحان درس آزمایشگاه آناتومی و فیزیولوژی در تاریخ ۱۴۰۰/۳/۲۹ ساعت ۰۹:۳۰ الی ۱۱:۳۰ برگزار می گردد.**