

برنامه امتحانی نیمسال اول ۱-۰۰- تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک

تاریخ	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۱۴ ساعت	۱۴ ساعت	۱۴ ساعت
شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۸	مبانی بیومکانیک د. کاظمی راد	ریاضیات پیشرفته ۱ د. سیاوشی / د. علیرزاده / د. طالبی	ریاضیات پیشرفته ۲ گروه ۰۱ و ۰۲			ریاضیات پیشرفته ۱ د. هاشمی نژاد / د. حبیب نژاد / د. خرمی شاد	
یکشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۱۹	روش اجزاء محدود ۱ د. حق پناهی						
دو شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۰	طراحی شبکه لوله کشی صنعتی د. مقیمی	کنترل خودکار پیشرفته د. منتظری	طراحی سازه های فضایی پیشرفته د. دانشجو	میکروسایلات د. آسیایی	طراحی و ساخت به کمک کامپوتر پیشرفته د. نیک نام	آرئودینامیک مادون صوت د. تقوی	پلاستیسیته د. اشرفی
سه شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۱	تئوری لایه مرزی د. شجاعی فرد	سیستمهای ذخیره انرژی د. قندهار یون	مبانی توربین های گاز د. اخلاقی		مباحث منتخب (کاربرد بینایی ماشین) د. شهبازی		
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۲	اصول جلوبرنده های پیشرفته د. اخلاقی	جریان لزج د. نوری	ابزار دقیق بیومدیکال د. بیگ زاده	تئوری الاستیسیته د. شکر به	انتقال حرارت در جریانهای دوفازی د. صفاری	ارتعاشات پیشرفته سیستمهای ممتد د. طالبی	سیستمهای تولید صنعتی د. ریاحی
شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۵	مکانیک محیط پیوسته د. هاشمی	مکانیک محیط پیوسته د. حسینی هاشمی	دینامیک سیالات محاسباتی د. پورانصاری	مکانیک محیط پیوسته د. طاهری بهروز	تحلیل سازه های پیشرفته هوافضایی د. محمدی	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی د. حسینی پور	مکانیک سیالات محاسباتی د. قره قانی
یکشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۶	مدلسازی و شبیه سازی در سیستمهای بیولوژیکی د. نویدبخش				مکانیک خرابی در مواد کامپوزیت د. محمدی		
دوشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۷	طراحی بهینه قطعات مکانیکی د. معدولیت	توربولانس د. صنایع	مکانیک سیالات زیستی د. نویدبخش		سوخت و احتراق پیشرفته د. بیدآبادی	سوخت و احتراق پیشرفته د. قاسمی	تحلیل تجربی تنش رضوان عابدینی
سه شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۸	طراحی وسایل نقلیه هوایی د. صفی زاده				شکل دهی فلزات د. صدیقی		
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۹	ابزار شناسی و ماشینکاری د. داودی	مکانیک شکست د. آیت الهی	دینامیک گاز پیشرفته د. تحسینی	سیستمهای کنترل هوشمند د. خان میرزا	مکانیک محیط پیوسته ۱ د. علیرزاده	تئوری لایه مرزی د. باز دیدی طهرانی	کنترل خودکار پیشرفته د. دوائی