

برنامه امتحانی نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰ تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک (پردیس و مجازی)

ساعت	تاریخ	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۱۴ بعد از ظهر	۱۴ بعد از ظهر	۱۴ بعد از ظهر
شنبه	۱۴۰۰/۱۰/۱۸			مبانی بیومکانیک (پ) دکتر کاظمی راد	ریاضیات پیشرفته (پ) دکتر علیزاده	ریاضیات پیشرفته (پ) دکتر حبیب نژاد	ریاضیات پیشرفته (پ) دکتر خرمی شاد
یکشنبه	۱۴۰۰/۱۰/۱۹			روش اجزاء محدود در بیومکانیک (پ) دکتر حق پناهی			
دوشنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	انتقال حرارت تشعشع (م) دکتر صفاری	سیستم‌های کنترل و آزمایش ماشینهای ابزار (م) دکتر نیک نام	طراحی شبکه لوله کشی صنعتی (پ) دکتر مقیمی			
سه شنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۱						
چهارشنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۲	تبدیل مستقیم انرژی (م) دکتر اکبری	ابزارشناسی و ماشینکاری (م) دکتر داودی	ابزار دقیق در سیستمهای زیستی (بیو اینسترومنت (پ) دکتر بیگ زاده	سیستمهای تولید صنعتی (پ) دکتر ریاحی	ارتعاشات پیشرفته سیستمهای ممتد (پ) دکتر طالبی	
شنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۵	مکانیک محیط پیوسته ۱ (پ) دکتر هاشمی	مکانیک محیط پیوسته ۱ (پ) دکتر ظاهری بهروز		سیستم های ذخیره انرژی (م) دکتر قندهاریون	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی (پ) دکتر حسینی پور	مکاترونیک ۱ (پ) دکتر بیگ زاده
یکشنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۶						
دوشنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۷	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی (م) دکتر قره قانی	سیستم های تولید صنعتی (م) دکتر ریاحی	مکانیک سیالات زیستی (پ) دکتر نویدبخش			
سه شنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۸				شکل دادن فلزات (پ) دکتر صدیقی		
چهارشنبه	۱۴۰۰/۱۰/۲۹	ترمودینامیک پیشرفته (پ) دکتر قره قانی مکانیک شکست (پ) دکتر آیت الهی	جریان در محیط متخلخل (م) دکتر سیاوشی	پایش وضعیت پیشرفته (م) دکتر رجبی	مکانیک محیط پیوسته ۱ (پ) دکتر علیزاده		