

برنامه امتحانی نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹ تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک (پردیس و مجازی)

ساعت	تاریخ	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۹:۳۰ صبح	۱۴ بعد از ظهر
شنبه ۰۰/۴/۵	ریاضیات پیشرفته ۱ (پ) دکتر آسیایی	انتقال حرارت پیشرفته (تشعشع) (پ)(م) (مشترک پردیس و مجازی) دکتر صفاری	آنالیز شکل دادن فلزات (پ) دکتر هاشمی	انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی) (م) دکتر باز دیدی تست غیر مخرب پیشرفته (م) دکتر ریاحی انتقال حرارت پیشرفته (تشعشع) (م) آفلاین دکتر صفاری		۱۴ بعد از ظهر
یکشنبه ۰۰/۴/۶	مکانیک کامپوزیت های پیشرفته (پ) دکتر شگریه			فیز یولوژی (پ) دکتر نمازی		متالوژی در تولید (پ) دکتر صدیقی
دو شنبه ۰۰/۴/۷						انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی) (پ) دکتر حسینی پور
سه شنبه ۰۰/۴/۸	ریاتیک (پ) دکتر حبیب نژاد کورایم		طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته (م) دکتر نیک نام			
چهارشنبه ۰۰/۴/۹	دینامیک پیشرفته (پ) دکتر حبیب نژاد کورایم			ترمودینامیک پیشرفته (م) دکتر مقیمی		
شنبه ۰۰/۴/۱۲	مکانیک محیط پیوسته ۱ (پ) دکتر طاهری بهروز	مبانی توربین های گازی (پ) دکتر اخلاقی	ارگانهای مصنوعی (پ) دکتر نویدبخش	فرآیندهای الکتروفیزیکی (م) دکتر داودی کنترل آلودگی محیط زیست (م) دکتر قره قانی		
یکشنبه ۰۰/۴/۱۳						
دو شنبه ۰۰/۴/۱۴	ویسکوالاستیسیت و رئولوژی مواد زیستی (پ) دکتر علیزاده					فرآیندهای الکتروفیزیکی (پ) دکتر داودی
سه شنبه ۰۰/۴/۱۵	مباحث منتخب (پ) دکتر قره قانی					
چهارشنبه ۰۰/۴/۱۶	طراحی اجزاء و سازه ماشین ابزار (پ) دکتر اکبری	جریان در محیط متخلخل (م) آفلاین دکتر سباوشی	مونورهای احتراق داخلی پیشرفته (م) دکتر حسینی پور			آناتومی (پ) دکتر نمازی

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