

برنامه امتحانات دروس کارشناسی ارشد نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روزانه و نوبت دوم

محل امتحان	نوبت سوم (ساعت ۱۶-۱۴)	محل امتحان	نوبت اول (ساعت ۱۱-۰۹)	تاریخ امتحان
کلاس ۱۱۶ ۲۰۶ و ۲۰۵ سالن کلاس ۱۱۵ و ۱۱۴	ریاضیات پیشرفته ۱: د. خان میرزا ریاضیات پیشرفته ۱: د. خرمی شاد ریاضیات پیشرفته ۱: د. حبیب نژاد مبانی بیومکانیک: د. کاظمی راد	۱۱۵ و ۱۱۴ سالن سالن کلاس ۱۱۶	ریاضیات پیشرفته ۱: د. سیاوشی ریاضیات پیشرفته ۱: د. طالبی ریاضیات پیشرفته ۲: گروه ۰۱ ریاضیات پیشرفته ۲: گروه ۰۲	شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۲
		۱۱۵ و ۱۱۴ کلاس ۱۱۶	روش اجزاء محدود ۱: د. حق پناهی طراحی شبکه لوله کشی: د. مقیمی	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۳
۲۰۶ و ۲۰۵ کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۶	طراحی به کمک کامپیوتر پیشرفته: د. نیک نام کنترل خودکار پیشرفته: د. منتظری پلاستیسیته: د. اشرفی	کلاس ۱۰۶ کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۶	مبانی توربین های گاز: د. اخلاقی آرئودینامیک مادن صوت: د. تقوی طراحی سازه های فضایی پیشرفته: د. دانشجو ریاضیات پیشرفته ۱: د. آسیایی	دو شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۴
کلاس ۱۰۶ ۲۰۷ و ۲۰۶	تئوری لایه مرزی: د. باز دیدی طهرانی ابزارشناسی و ماشینکاری: د. داودی	کلاس ۱۱۴ خودرو ۱۱۶ و ۱۱۵	آناتومی: د. صالحی تئوری لایه مرزی: د. شجاعی فرد شکل دهی فلزات: د. صدیقی	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۶
کلاس ۱۱۴ ۱۱۶ و ۱۱۵ کلاس ۱۰۶	بینایی ماشین: د. شهبازی ارتعاشات پیشرفته سیستمهای ممتد: د. هاشمی نژاد ۲۵ ابزار دقیق بیومدیکال: د. بیگ زاده	کلاس ۱۰۶ کلاس ۱۱۴ ۲۰۶ و ۲۰۵ کلاس ۲۰۵	اصول جلوبرنده های پیشرفته: د. اخلاقی تئوری الاستیسیته: د. شگریه مبانی دینامیک سیالات: د. حسینی پور ۲۹ + ۲۴ مبانی دینامیک سیالات محاسباتی: د. قره قانی	شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۹
کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۴	توربولانس: د. پورانصاری جریان لزج: د. نوری	سالن کلاس ۱۱۵ سالن کلاس ۱۱۴	مکانیک محیط پیوسته: د. هاشمی مکانیک ۱: د. بیگ زاده مکانیک محیط پیوسته: د. طاهری بهروز مکانیک سیالات زیستی: د. نویدبخش	یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰
۱۱۴ و ۱۱۵ کلاس ۱۱۶	انتقال حرارت در جریانهای دوفازی: د. صفاری دینامیک گاز پیشرفته: د. تحسینی	کلاس ۱۰۷ کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۴	روش اجزاء محدود ۲: د. حق پناهی فیزیک بولوزی: د. صالحی طراحی بهینه قطعات مکانیکی: د. معدولیت	دوشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۱
سالن	تحلیل تجربی تنش: رضوان عابدینی	کلاس ۱۱۴ کلاس ۲۰۵	توربولانس: د. صنایع کنترل خودکار پیشرفته: د. دوائی	سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۲
کلاس ۱۱۴ ۲۰۷ و ۲۰۸ کلاس ۱۰۶	سوخت و احتراق پیشرفته: د. قاسمی مکانیک شکست: د. آیت الهی سیستمهای تولید صنعتی: د. ذبیحی فر	کلاس ۲۰۷ کلاس ۱۱۴ کلاس ۲۰۵	طراحی وسایل نقلیه هوایی: د. صفی زاده مدلسازی در سیستمهای بیولوژیکی: د. نویدبخش سیستمهای ذخیره انرژی: د. قندهاریون	چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۳
				پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۴