

برنامه امتحانات دروس کارشناسی ارشد نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

محل امتحان	نوبت سوم (ساعت ۱۶-۱۴)	محل امتحان	نوبت اول (ساعت ۱۱-۰۹)	تاریخ امتحان
کلاس ۱۱۴ سالن امتحانات سالن امتحانات کلاس ۱۱۵	ریاضیات پیشرفته ۱: د. خان میرزا ریاضیات پیشرفته ۱: د. خرمی شاد ریاضیات پیشرفته ۱: د. حبیب نژاد مبانی بیومکانیک: د. کاظمی راد	کلاس ۱۱۴ سالن امتحانات سالن امتحانات کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۶	ریاضیات پیشرفته ۱: د. ساوشی ریاضیات پیشرفته ۱: د. علیزاده ریاضیات پیشرفته ۱: د. طالبی ریاضیات پیشرفته ۲: گروه ریاضیات پیشرفته ۲: گروه	شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۳
		کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵ و ۱۱۶	روش اجزاء محدود ۱: د. حق پناهی طراحی شبکه لوله کشی: د. مقیمی	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۴
کلاس ۱۱۴ 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 آترودینامیک مادون صوت: د. تقوی طراحی سازه های فضایی پیشرفته: د. دانشجو ریاضیات پیشرفته ۱: د. آسیایی	دو شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۵
کلاس ۱۰۶	تئوری لایه مرزی: د. بازدیدي طهراني	کلاس ۱۱۴ خودرو	آناتومی: د. صالحی تئوری لایه مرزی: د. شجاعی فرد	سه شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۶
کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵ و ۱۱۶ کلاس ۱۰۶	بینایی ماشین: د. شهبازی ارتعاشات پیشرفته سیستمهای ممتد: د. طالبی ابزار دقیق بیومدیكال: د. بیگ زاده	کلاس ۱۰۶ کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵ و ۱۱۶	اصول جلوبرنده های پیشرفته: د. اخلاقی جریان لزج: د. نوری تئوری الاستیسیته: د. شکریه	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۷
کلاس ۱۱۶ و ۱۱۵ کلاس ۲۰۵ و ۲۰۶ کلاس ۱۱۴	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی: د. حسینعلی پور مبانی دینامیک سیالات محاسباتی: د. قره قانی مبانی دینامیک سیالات محاسباتی: د. پورانصاری	کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۶ کلاس ۱۰۶ کلاس ۲۰۷ و ۲۰۸	مکانیک محیط پیوسته: د. هاشمی تحلیل سازه های پیشرفته هوافضایی: د. محمدی مکاترونیک ۱: د. بیگ زاده مکانیک محیط پیوسته: د. طاهری بهروز مکانیک سیالات زیستی: د. نویدبخش	شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۳۰
کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵	سیستمهای تولید صنعتی: د. ریاحی انتقال حرارت در جریانهای دوفازی: د. صفاری	کلاس ۱۰۷ کلاس ۱۱۴	روش اجزاء محدود ۲: د. حق پناهی فیزیولوژی: د. صالحی	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۱
کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵	سوخت و احتراق پیشرفته: د. قاسمی تحلیل تجربی تنش: رضوان عابدینی	کلاس ۱۱۴	توربولانس: د. صنایع	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۲
کلاس ۱۱۴	شکل دهی فلزات: د. صدیقی	کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۴	طراحی وسایل نقلیه هوایی: د. صفی زاده مدلسازی و شبیه سازی در سیستمهای بیولوژیکی: د. نویدبخش	سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۳
کلاس ۲۰۶ و ۲۰۵ کلاس ۱۱۴	سیستمهای ذخیره انرژی: د. قندهاریون کنترل خودکار پیشرفته: د. دوائی	کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵ و ۱۱۶ کلاس ۱۰۶ کلاس ۲۰۱	ابزارشناسی و ماشینکاری: د. داودی مکانیک شگست: د. آیت الهی دینامیک گاز پیشرفته: د. تحسینی مکانیک محیط پیوسته ۱: د. علیزاده	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۴

*آزمایشگاه آناتومی و فیزیولوژی ۱۸/۱۰/۱۴۰۲ ساعت ۰۹:۳۰ برگزار می شود.