

برنامه امتحانات دروس کارشناسی ارشد (پردیس و مجازی) نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

محل امتحان	نوبت سوم (ساعت ۱۶-۱۴)	محل امتحان	نوبت اول (ساعت ۱۱-۹)	تاریخ امتحان
سالن امتحانات کلاس ۱۱۵	ریاضیات پیشرفته ۱: د. حبیب نژاد- پردیس مبانی بیومکانیک: د. کاظمی راد- پردیس	سالن امتحانات	ریاضیات پیشرفته ۱: د. علیزاده- پردیس	شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۳
		کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۵ و ۱۱۶	روش اجزاء محدود ۱: د. حق پناهی- پردیس طراحی شبکه لوله کشی: د. مقیمی- پردیس	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۴
کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۰۶ کلاس ۲۰۷	طراحی به کمک کامپیوتر پیشرفته: د. نیک نام- پردیس سیستمهای تولید صنعتی: د. ریاحی- مجازی انتقال حرارت پیشرفته: د. صفاری- مجازی	کلاس ۱۰۶	مبانی توربین های گاز: د. اخلاقی- پردیس	دو شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۵
کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۶	شکل دادن فلزات: د. صدیقی- مجازی تبدیل مستقیم انرژی: د. اکبری- مجازی	کلاس ۱۱۴	آناتومی: د. صالحی- پردیس	سه شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۶
کلاس ۱۱۶ و ۱۱۵ کلاس ۱۰۶ کلاس ۲۰۶ و ۲۰۵	ارتعاشات پیشرفته سیستمهای ممتد: د. طالبی- پردیس ابزار دقیق بیومدیکال: د. بیگ زاده- پردیس ریاضیات پیشرفته ۱: د. علیزاده- مجازی			چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۷
کلاس ۱۱۶ و ۱۱۵ کلاس ۱۱۶ و ۱۱۵	موتورهای احتراق داخلی: د. حسینعلی پور- آرشبو مبانی دینامیک سیالات محاسباتی: د. حسینعلی پور- پردیس	کلاس ۲۰۸ و ۲۰۷	مکانیک سیالات زیستی: د. نویدبخش- پردیس	شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۳۰
		کلاس ۱۱۴	فیزیولوژی: د. صالحی- پردیس	یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۱
کلاس ۱۱۶ کلاس ۱۱۶ کلاس ۱۰۶	کنترل آلودگی محیط زیست: د. قره قانی- آرشبو مبانی دینامیک سیالات محاسباتی: د. قره قانی- مجازی سیستمهای کنترل و آزمایش: د. نیکنام- مجازی			دوشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۲
کلاس ۱۱۵	مباحث منتخب: د. سیاوشی- مجازی	کلاس ۱۱۶ کلاس ۱۰۶ کلاس ۱۱۴	پایش وضعیت پیشرفته: د. رجبی- مجازی ترمودینامیک پیشرفته: د. قره قانی- پردیس مدلسازی و شبیه سازی در سیستمهای بیولوژیکی: د. نویدبخش- پردیس	سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۳
کلاس ۱۱۵	ابزارشناسی و ماشینکاری: د. داودی- مجازی	۱۰۷ کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۱۶ و ۱۱۵ کلاس ۲۰۵	انتقال حرارت پیشرفته: د. بازددی- آرشبو ابزارشناسی و ماشینکاری: د. داودی- پردیس مکانیک شکست: د. آیت الهی- پردیس تبدیل انرژی پیشرفته: د. قندهاریون- مجازی	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۴

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