

برنامه امتحانات دروس کارشناسی ارشد نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

پرديس و مجازی و بین المللی

| محل امتحان | نوبت دوم (ساعت ۱۶-۱۴) | محل امتحان | نوبت اول (ساعت ۱۱-۰۹) | تاریخ امتحان |
|---|---|----------------------------------|--|------------------------|
| سالن امتحانات ۱۱۴ و ۱۱۵ | ریاضیات پیشرفته ۱ (پرديس): د. حبیب نژاد مبانی بیومکانیک (پرديس): د. کاظمی راد | کلاس ۱۱۶ | ریاضیات پیشرفته ۱ (پرديس): د. قندهاریون | شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۲ |
| | | ۱۱۴ و ۱۱۵ | روش اجزاء محدود ۱ (پرديس): د. حق پناهی | یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۳ |
| ۲۰۵ و ۲۰۶ | طراحی به کمک کامپیوتر پیشرفته (پرديس): د. نیک نام | کلاس ۱۰۶ | مبانی توربین های گاز (پرديس): د. اخلاقی | دوشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۴ |
| ۲۰۶ و ۲۰۷ و ۱۱۴ و ۱۱۵ و ۱۱۶ کلاس ۲۰۵ | ابزارشناسی و ماشینکاری (پرديس): د. داودی ریاضیات پیشرفته ۱ (مجازی): د. قره قانی انتقال حرارت پیشرفته تشعشع (مجازی): د- صفاری | کلاس ۱۱۴ ۲۰۱ | آناتومی (پرديس): د. صالحی پایش وضعیت (مجازی): د- رجبی | چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۶ |
| کلاس ۱۱۴ کلاس ۱۰۶ | بینایی ماشین (پرديس): د. شهبازی ابزار دقیق بیومدیكال (پرديس): د. بیگ زاده | ۲۰۵ و ۲۰۶ | مبانی دینامیک سیالات (پرديس): د. حسینعلی پور | شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۹ |
| | | | | یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰ |
| | | کلاس ۱۱۵ کلاس ۱۱۶ | فیزیولوژی (پرديس): د. صالحی ترمودینامیک پیشرفته (پرديس): د- قره قانی | دوشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۱ |
| کلاس ۲۰۵ سالن امتحانات سالن امتحانات | مباحث منتخب (مجازی): د- سیاوشی شکل دهی فلزات (مجازی): د. صدیقی مبانی دینامیک سیالات محاسباتی (مجازی): د. قره قانی | کلاس ۱۱۶ کلاس ۱۱۵ | ریاضیات پیشرفته ۱ (بین الملل): د- بیگ زاده ابزارشناسی و ماشینکاری (مجازی): د- داودی | سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۲ |
| ۱۱۵ و ۱۱۶ کلاس ۲۰۱ | تبدیل انرژی پیشرفته (مجازی): د- قندهاریون سیستم های تولید صنعتی (مجازی): د- ریاحی | کلاس ۲۰۶ کلاس ۲۰۱ کلاس ۱۰۶ | تبدیل مستقیم انرژی (مجازی): د- اکبری سیستمهای کنترل و ماشین ابزار (مجازی): د- نیک نام ترمودینامیک پیشرفته ۱ (بین الملل): د- قره قانی | چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۳ |
| | | | | پنج شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۰۴ |

*آزمایشگاه آناتومی و فیزیولوژی ۱۴۰۳/۱۰/۱۵ ساعت ۰۹:۰۰ برگزار می شود.