

برنامه امتحانی نیمسال اول ۰۳-۰۲ تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک

| تاریخ | ۹ صبح | ۹ صبح | ۹ صبح | ۹ صبح | ۹ صبح | ۹ صبح | ساعت ۱۳:۳۰ | ساعت ۱۳:۳۰ | ساعت ۱۳:۳۰ |
|------------------------|--|--|---|--|--|---|---|------------|------------|
| شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۳ | ریاضیات پیشرفته ۱ د. سیاوشی / د. علیزاده / د. طالبی | ریاضیات پیشرفته ۲ گروه ۰۱ و ۰۲ | مبانی بیومکانیک د. کاظمی راد | ریاضیات پیشرفته ۱ د. خان میرزا / د. حبیب نژاد / د. خرمی شاد | | | | | |
| یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۴ | روش اجزاء محدود ۱ د. حق پناهی | طراحی شبکه لوله کشی صنعتی د. مقیمی | | | | | | | |
| دو شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۵ | مبانی توربین های گاز د. اخلاقی | آرودینامیک مادون صوت د. تقوی | طراحی سازه های فضایی پیشرفته د. دانشجو | ریاضیات پیشرفته ۱ د. آسیابی | طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته د. نیک نام | کنترل خودکار پیشرفته د. منتظری | پلاستیسته د. اشرفی | | |
| سه شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۶ | آناتومی د. صالحی | تئوری لایه مرزی د. شجاعی فرد دانشکده خودرو برگزار می شود | | | | تئوری لایه مرزی د. باز دیدی طهرانی | | | |
| چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۷ | اصول جلوبرنده های پیشرفته د. اخلاقی | جریان لزوج د. نوری | تئوری الاستیسته د. شکر به | | | ارتعاشات پیشرفته سیستمهای ممتد د. طالبی | ابزار دقیق بیومدیکال د. بیگ زاده | | |
| شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۳۰ | مکانیک محیط پیوسته د. هاشمی | تحلیل سازه های پیشرفته هوافضایی د. محمدی | مکانیک محیط پیوسته د. طاهری بهروز | مکانیک سیالات زیستی د. نویدبخش | مبانی دینامیک سیالات محاسباتی د. حسینعلی پور | مبانی دینامیک سیالات محاسباتی د. قره فانی | دینامیک سیالات محاسباتی د. پورانصاری | | |
| یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۱ | روش اجزاء محدود ۲ د. حق پناهی | فیز بولوژی د. صالحی | | | سیستمهای تولید صنعتی د. ریاحی | انتقال حرارت در جریانهای دوفازی د. صفاری | | | |
| دوشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲ | | توربولانس د. صنایع | | | | سوخت و احتراق پیشرفته د. قاسمی | تحلیل تجربی تنش رضوان عابدینی | | |
| سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۳ | طراحی وسایل نقلیه هوایی د. صفی زاده | مدلسازی و شبیه سازی در سیستمهای بیولوژیکی د. نویدبخش | | | شکل دهی فلزات د. صدیقی | | | | |
| چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۴ | ابزارشناسی و ماشینکاری د. داودی | مکانیک شکست د. آیت الهی | مکانیک محیط پیوسته ۱ د. علیزاده | | | سیستمهای ذخیره انرژی د. قندهار یون | کنترل خودکار پیشرفته د. دوائی | | |

**آزمایشگاه آناتومی و فیزیولوژی ۱۸/۱۰/۱۴۰۲ ساعت ۹:۳۰ برگزار می شود.