

## برنامه امتحانات دروس تئوری کارشناسی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نوبت سوم (ساعت ۱۵/۳۰-۱۳/۳۰)	نوبت اول (ساعت ۱۰/۳۰-۰۸/۳۰)	تاریخ امتحان
علم مواد: د- صدیقی علم مواد: د-ریاحی روشهای تولید: د-صدیقی د-اکبری د- داودی د-عابدینی	طراحی اجزاء ۱: د-اشرفی طراحی اجزاء ۱: د-ذبیحی فر سیستمهای هیدرولیک و نیوماتیک: د-نیکنام	شنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۶
کنترل اتوماتیک: د- منتظری کنترل اتوماتیک: د- بیگ زاده کنترل اتوماتیک: د- دوائی مرکزی	ارتعاشات: د-رجبی ارتعاشات: د-هاشمی نژاد روشهای طراحی مهندسی: د-عابدینی	یکشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۷
طراحی مکانیزمها: د- ذبیحی فر دینامیک ماشین: د- آسیایی دینامیک ماشین: د- علیزاده دینامیک ماشین: د- شهبازی	مبانی برق ۱: د-اسماعیلی <b>زبان تخصصی</b>	سه شنبه ۱۴۰۳/۰۳/۲۹
طراحی اجزاء ۲: د-خرمی شاد طراحی اجزاء ۲: د- طالبی	دینامیک: د-رجبی طراحی مبدلهای حرارتی: د- صنایع	چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۳/۳۰
مقاومت مصالح ۱: د-آیت الهی مقدمه ای بر سیالات محاسباتی: د- تحسینی	مقاومت مصالح ۲: د- حق پناهی مقاومت مصالح ۲: د- دانشجو مقاومت مصالح ۲: د- صفی زاده سیستمهای اندازه گیری: د- داودی	شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۰۲
مبانی برق ۲: د-فلاحی فر هوش مصنوعی: د- صالحی	مقدمه ای بر اجزای محدود: د- اشرفی، محمدی	یکشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۰۳
ترمودینامیک ۲: د- حسینعلی پور ترمودینامیک ۲: د- قندهاریون ترمودینامیک ۲: د- قره قانی	پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات: د- هاشمی	دو شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۰۴
انتقال حرارت ۱: د-شجاعی فرد انتقال حرارت ۱: د- بازیدی	<b>سوخت و احتراق: د- قاسمی</b> <b>محاسبات عددی</b>	چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۰۶
مکانیک سیالات ۱: د- تقوی مکانیک سیالات ۱: د- سیاوشی مکانیک سیالات ۱: د- تحسینی طراحی سیستمهای تبرید: د- صفاری	مکانیک مواد کامپوزیت: د- طاهری مکانیک سیالات ۲: د- مقیمی مکانیک سیالات ۲: د- اخلاقی	شنبه ۱۴۰۳/۰۴/۰۹
استاتیک: د- کاظمی راد استاتیک: د- اشرفی مدیریت و کنترل پروژه: د-نوری، رجبی، اکبری، دوایی	توربو ماشین: د-شجاعی فرد ترمودینامیک ۱: د- قاسمی	یکشنبه ۱۴۰۳/۰۴/۱۰