

برنامه امتحانات دروس عمومی و پایه کارشناسی نیمسال اول ۴۰۰-۹۹

نوبت چهارم (ساعت ۱۸-۱۶)	نوبت سوم (ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۳:۳۰)	نوبت دوم ساعت ۱۱	نوبت اول (ساعت ۱۰:۳۰ - ۰۸:۳۰)	تاریخ امتحان
ماشینهای کنترل عددی: د- نیک نام			مکانیک سیالات ۱: د- اخلاقی مقدمه ای بر مکاترونیک: د- شهبازی	شنبه ۹۹/۱۰/۲۰
علم مواد: د- ریاحی علم مواد: د- صدیقی دینامیک گازها: د- بیدآبادی			دینامیک: د- حسینی هاشمی دینامیک: د- رجبی دینامیک: د- خان میرزا	یکشنبه ۹۹/۱۰/۲۱
طراحی اجزاء ۱: د- طاهری طراحی اجزاء ۱: د- خرمی شاد			زبان تخصصی	دو شنبه ۹۹/۱۰/۲۲
استاتیک: د- کاظمی راد ارتعاشات: د- حق پناهی ارتعاشات: د- طالبی			طراحی اجزاء ۲: د- اشرفی روشهای تولید: اکبری، هاشمی، داودی، عابدینی	سه شنبه ۹۹/۱۰/۲۳
کنترل اتوماتیک: د- منتظری کنترل اتوماتیک: د- بیگ زاده			ترمودینامیک ۱: د- صفاری ترمودینامیک ۱: د- قاسمی ترمودینامیک ۱: د- قره قانی	چهارشنبه ۹۹/۱۰/۲۴
مبانی مهندسی برق ۱: د- توتونچیان مبانی مهندسی برق ۱: د- غفاری شناخت فلزات صنعتی: د- هاشمی	آشنایی با رشته و مهارتهای دانشجویی ترمودینامیک ۲: د- مقیمی ترمودینامیک ۲: د- قندهاریون			شنبه ۹۹/۱۰/۲۷
مکانیک سیالات ۲: د- سیاوشی مکانیک سیالات ۲: د- تقوی اصول جلوبرنده ها: د- تحسینی			روشهای طراحی مهندسی: د- عابدینی دینامیک ماشین: د- آسیایی	دوشنبه ۹۹/۱۰/۲۹
مقاومت مصالح ۲: د- صفی زاده موتورهای احتراق داخلی: د- قره قانی			تستهای غیر مخرب و آزمایشگاه: د- رجبی مبانی مهندسی برق ۲: م- خسروی مبانی مهندسی برق ۲: م- خسروی	سه شنبه ۹۹/۱۰/۳۰
یاتاقان و روغنکاری: د- نویدبخش مدیریت و کنترل پروژه: د- اکبری مدیریت و کنترل پروژه: د- اسم خانی			مقدمه ای بر اجزای محدود: د- محمدی مقدمه ای بر دینامیک محاسباتی: د- پورانصاری	چهارشنبه ۹۹/۱۱/۰۱
مقاومت مصالح ۱: د- شکریه مقاومت مصالح ۱: د- دانشجو مقاومت مصالح ۱: د- آیت الهی			انتقال حرارت ۱: د- بازدیدي طهراني انتقال حرارت ۱: د- شجاعی فرد	شنبه ۹۹/۱۱/۰۴

امور آموزش کارشناسی دانشکده مهندسی مکانیک