

«برنامه امتحانات نهایی دروس عملی کارشناسی در نیمسال دوم ۹۷-۹۶»

تاریخ امتحان	نوبت اول ساعت ۸,۳۰	نوبت دوم ساعت ۱۱	نوبت سوم ساعت ۱۴
یکشنبه ۹۷/۰۳/۲۷	آزمایشگاه انتقال حرارت	کارگاه تاسیسات	کارگاه اتومکانیک محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک
		نقشه کشی ۱ مکانیک : م-اکبرنیا محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	
دوشنبه ۹۷/۰۳/۲۸		آزمایشگاه مکانیک سیالات محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	آزمایشگاه دینامیک ماشین محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک
	نقشه کشی مواد م-اکبرنیا محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	نقشه کشی مواد م-عابدی نژاد محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	نقشه کشی مواد م-مصیب نژاد محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری
سه شنبه ۹۷/۰۳/۲۹	آز علم مواد-آز مبانی برق محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	آزمایشگاه مقاومت مصالح محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	آزمایشگاه ترمودینامیک محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک
	نقشه کشی مهندسی شیمی م-مقصودی و م-محمدظاهری محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری		
چهارشنبه ۹۷/۰۳/۳۰	نقشه کشی ۲: م-رحیمی محل آزمون: سایت کارشناسی	نقشه کشی ۲: م-رحیمی محل آزمون: سایت کارشناسی	نقشه کشی ۲: م-محمدظاهری محل آزمون: سایت کارشناسی ۲۱
	نقشه کشی برق م-غلامی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	نقشه کشی برق م-مقصودی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	نقشه کشی برق م-رحیمی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ و ۱۱۰ دانشکده معماری

برنامه امتحانات دروس کارشناسی نیمسال دوم ۹۷-۹۶

تاریخ امتحان	نوبت اول (ساعت ۸)	نوبت سوم (ساعت ۱۴)
شنبه ۹۷/۰۴/۰۲	ریاضی ۲ مبانی برق ۱: م - امیری مبانی برق ۲: م - خسروی مبانی برق ۲: م - خسروی	طراحی اجزاء ۱: د- اشرفی مقاومت مصالح ۱: د- آیت الهی
یکشنبه ۹۷/۰۴/۰۳	مقدمه ای بر سیالات محاسباتی: د- قره قانی ارتعاشات: د- هاشمی نژاد ارتعاشات: د- رجبی ریاضی ۱	کنترل اتوماتیک: د- منتظری
دوشنبه ۹۷/۰۴/۰۴	استاتیک: د- حسینی هاشمی استاتیک: د- محمدی استاتیک: د- شکریه زبان تخصصی	دینامیک ماشین: د- آسیایی دینامیک ماشین: د- علیزاده سیستمهای اندازه گیری: د- احمدیان
سه شنبه ۹۷/۰۴/۰۵	فیزیک پایه ۲	ترمودینامیک ۲: د- حسینی پور ترمودینامیک ۲: د- قندهاریون روشهای تولید: د- اکبری د- هاشمی د- داودی زبان انگلیسی
چهارشنبه ۹۷/۰۴/۰۶	دینامیک: د- هاشمی نژاد مقاومت مصالح ۳: د- اشرفی فیزیک پایه ۱	مقاومت مصالح ۲: د- بیسادی مقاومت مصالح ۲: د- دانشجو مقاومت مصالح ۲: د- صفی زاده
شنبه ۹۷/۰۴/۰۹	سیستمهای هیدرولیک و نیوماتیک: د- نیکنام مدیریت و کنترل پروژه: د- اکبری مدیریت و کنترل پروژه: د- ریاحی ریاضی مهندسی	علم مواد: د- صدیقی
یکشنبه ۹۷/۰۴/۱۰	سوخت و احتراق: د- بیدآبادی پلاستیسیته عملی و شکل دهی فلزات: د- هاشمی معادلات دیفرانسیل	ترمودینامیک ۱: د- قاسمی تأسیسات بهداشتی: د- شهریاری ریاضی کاربردی
دو شنبه ۹۷/۰۴/۱۱	مقدمه ای بر مکترونیک: د- بیگ زاده عددی	طراحی اجزاء ۲: د- خرمی شاد طراحی اجزاء ۲: د- طالبی شیمی عمومی
سه شنبه ۹۷/۰۴/۱۲	برنامه نویسی کامپیوتر	انتقال حرارت ۱: د- شجاعی فرد
چهارشنبه ۹۷/۰۴/۱۳	مکانیک سیالات ۲: د- مقیمی مکانیک سیالات ۲: د- تقوی	مکانیک سیالات ۱: د- نوری مکانیک سیالات ۱: د- سیاوشی توربو ماشین: د- شجاعی فرد

امور آموزش کارشناسی دانشکده مهندسی مکانیک