

برنامه امتحانات دروس عمومی و پایه کارشناسی نیمسال اول ۹۷-۹۶

تاریخ امتحان	نوبت اول (ساعت ۸)	نوبت سوم (ساعت ۱۴)
شنبه ۹۶/۱۰/۲۳	مقاومت مصالح ۲: د- صفی زاده: ۳۰ مقاومت مصالح ۲: د- بیسادی: ۱۸	ماشینهای کنترل عددی: د- نیک نام: ۳۵ مبانی مهندسی برق ۱: م- امیری: ۳۵ مبانی مهندسی برق ۱: م- امیری: ۲۱
یکشنبه ۹۶/۱۰/۲۴	روشهای تولید: د- اکبری، هاشمی، داودی: ۳۲ دینامیک گازها: د- بیدآبادی: ۳۲	انتقال حرارت ۱: د- بازدیدي طهراني: ۲۸ انتقال حرارت ۱: د- شجاعی فرد: ۲۷
دو شنبه ۹۶/۱۰/۲۵	علم مواد: د- هاشمی: ۳۶ علم مواد: د- صدیقی: ۳۳	ارتعاشات: د- طالبی: ۳۸ ارتعاشات: د- حق پناهی: ۳۴ توربین گاز و موتور جت: د- اخلاقی: ۲۰
سه شنبه ۹۶/۱۰/۲۶	کنترل اتوماتیک: د- منتظری: ۳۷ کنترل اتوماتیک: د- بیگ زاده: ۳۰	ترمودینامیک ۲: د- مقیمی: ۴۳ استاتیک: د- کاظمی راد: ۲۸
چهارشنبه ۹۶/۱۰/۲۷	ترمودینامیک ۱: د- صفاری: ۳۹ ترمودینامیک ۱: د- قاسمی: ۴۱	روشهای طراحی مهندسی: د- نوری: ۳۲ مکانیک سیالات ۱: د- تقوی: ۳۷
شنبه ۹۶/۱۰/۳۰	طراحی اجزاء ۱: د- طاهری: ۲۷ طراحی اجزاء ۱: د- خرمی شاد: ۳۲	طراحی اجزاء ۲: د- اشرفی: ۲۳
یکشنبه ۹۶/۱۱/۰۱	تهویه مطبوع ۱: د- شهریار: ۲۳ دینامیک ماشین: د- آسیایی: ۲۶	دینامیک: د- حسینی هاشمی: ۳۴ دینامیک: د- رجیبی: ۳۲ دینامیک: د- خان میرزا: ۳۲
دوشنبه ۹۶/۱۱/۰۲	رباتیک و آزمایشگاه: د- حبیب نژاد: ۲۴	مکانیک سیالات ۲: د- اخلاقی: ۳۰ مکانیک سیالات ۲: د- سیاوشی: ۳۷
سه شنبه ۹۶/۱۱/۰۳	مقدمه ای بر اجزای محدود: د- محمدی: ۲۳ مقدمه ای بر دینامیک محاسباتی: د- حسینعلی پور: ۲۴	مبانی مهندسی برق ۲: م- خسروی: ۲۹
چهارشنبه ۹۶/۱۱/۰۴	مدیریت و کنترل پروژه: د- اکبری: ۳۸	مقاومت مصالح ۱: د- شکریه: ۳۴ مقاومت مصالح ۱: د- دانشجو: ۲۴ مقاومت مصالح ۱: د- آیت الهی: ۳۰

برنامه امتحانات دروس تئوری کارشناسی نیمسال اول ۹۷ - ۹۶

نوبت اول	نوبت دوم	نوبت سوم	تاریخ امتحان
ساعت ۸,۳۰	ساعت ۱۱	ساعت ۱۴	
<p align="center">کارگاه اتومکانیک</p> <p>محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک</p>			شنبه
نقشه کشی ۱ مکانیک : د- هاشمی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	نقشه کشی ۱ مکانیک : م- اکبرنیا (۲ گروه) محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	نقشه کشی ۱ مکانیک : د- شهریاری محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	۹۶/۱۰/۱۶
نقشه کشی ۲ : م- عسگری محل آزمون: سایت کارشناسی	نقشه کشی ۲ : م- رحیمی محل آزمون: سایت کارشناسی		
<p align="center">آزمایشگاه مکانیک سیالات</p> <p>محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک</p>			یکشنبه
نقشه کشی مواد م- اکبرنیا محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک	نقشه کشی مواد م- غلامی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	نقشه کشی مواد م- رحیمی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	۹۶/۱۰/۱۷
<p align="center">آزمایشگاه مقاومت مصالح</p> <p>محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک</p>			دو شنبه
آز علم مواد محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک		نقشه کشی مهندسی شیمی م- رحیمی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	۹۶/۱۰/۱۸
<p align="center">آزمایشگاه ترمودینامیک</p> <p>محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک</p>			
نقشه کشی برق گروه ۰۱ و ۰۲ م- مقصودی محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	نقشه کشی برق گروه ۰۳ و ۰۴ م- عابدی نژاد محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	نقشه کشی برق گروه ۰۵ م- مصیب نژاد محل آزمون: کلاس ۱۰۹ دانشکده معماری	
<p align="center">آزمایشگاه مبانی برق</p> <p>محل آزمون: سالن امتحانات دانشکده مکانیک</p>			سه شنبه
			۹۶/۱۰/۱۹