

برنامه نیم سال اول ۹۶/۹۷ گروه مهندسی برق - کارشناسی نسخه نهایی

ش.ک	ش.ک	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰	ش.ک	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	ش.ک	۱۰-۱۲	ش.ک	استاد	۸-۱۰	ش.ک	ش.ک
شبه	دوم	سیستم‌های دیجیتال ۱	د.غ. کریمی	الکترونیک ۱ (۰۱)	۲۰۳	مدارهای الکتریکی ۱- (۰۱) ماشین‌های الکتریکی ۱- (۰۱) (ف)	۲۰۳	د.زرجم	دروانشادی	۲۰۳	دروانشادی
سوم	سوم	سیستم‌های دیجیتال ۲ (۰۱) (ف) اصول سیستم‌های مخابراتی (۰۱)		ماشین‌های الکتریکی ۲ (۰۲) (ز)	۱۰۱	سیستم‌های دیجیتال ۲ (۰۲) (ف) ماشین‌های الکتریکی ۲- (۰۱)	۱۰۱	م.آیین‌فر دم. مرادی	م.آیین‌فر دم. مرادی	۱۰۱	د.ح. مرادی
چهارم	چهارم	طراحی سیستم‌های ریزپردازنده‌ای تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲		رله و حفاظت (ف) عایق و فشارقوی (ز) فیزیک الکترونیک	۳۰۵	تاسیسات الکتریکی (ز) پردازش سیگنال‌های دیجیتال	۲۰۵	د.م. کاشانی د.عبدی	د.ش. کریمی د.زرجم	۲۱	د.م. مرادی د.م. مرادی د.خسروی
کتابخانه	دوم	الکترومغناطیس (۰۱)		محاسبات عددی (۰۱)	۲۱	الکترومغناطیس (۰۲) زبان تخصصی (۰۱)	۲۱	دم.کی د.زرجم	دم.کی د.زرجم	۲۱	د.ابوزاده
سوم	سوم	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (۰۱)		اصول سیستم‌های مخابراتی (۰۲) (ف)	۱۰۱	الکترونیک ۲ (۰۱) تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (۰۲)	۱۰۱	د.ش. کریمی	م.فیروزه د.ش. کریمی	۲۰۳	د.جانی
چهارم	چهارم	مایکروویو ۱ مدارهای پالس و دیجیتال (ف)		شورای گروه		ماشین‌های الکتریکی مخصوص مدارهای مخابراتی		د.بیاتی م.فیروزه	د.ح. مرادی د.غ. کریمی		د.کبهانی د.جانی
دانشگاه	دوم	ریاضی مهندسی (۰۱) مدارهای الکتریکی ۱- (۰۲)		مدارهای الکتریکی ۱- (۰۱) ماشین‌های الکتریکی ۱- (۰۱)	۱۰۱	ریاضی مهندسی (۰۲) سیگنال و سیستم	۲۰۳	د.بهرامی م.فیروزه	د.بهرامی م.فیروزه	۲۰۳	د.روانشادی
سوم	سوم	اصول سیستم‌های مخابراتی (۰۱) (ز) مدارهای الکتریکی ۲		کنترل خطی (۰۲) ماشین‌های الکتریکی ۲- (۰۱) (ف)	۳۰۵	ماشین‌های الکتریکی ۲ (۰۲) ۲۵	۲۱	دم.کی م.درفشی	د.ح. مرادی	۲۱	د.بهرامی د.م. مرادی
چهارم	چهارم	مدارهای مخابراتی (ف)		تاسیسات الکتریکی	۳۰۵	الکترونیک آنالوگ عایق و فشارقوی	۳۰۵	د.غ. کریمی	م.فیروزه د.م. مرادی	۲۱	د.ش. کریمی
سازمان	دوم	الکترومغناطیس (۰۱)		محاسبات عددی (۰۲)	۲۱	الکترومغناطیس (۰۲)	۲۱	دم.کی	دم.کی	۲۱	د.ابوزاده
سوم	سوم	الکترونیک (۰۲) (ز) تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (۰۱)		کنترل خطی (۰۱)	۱۰۱	الکترونیک (۰۱) الکترونیک ۲ (۰۱) (ف) تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (۰۲)	۲۰۳	د.م. کاشانی د.ش. کریمی	د.غ. کریمی م.فیروزه د.ش. کریمی	۲۰۳	د.جانی
چهارم	چهارم	مایکروویو ۱ (ز) حفاظت و رله مدارهای پالس و دیجیتال		مخابرات دیجیتال فیزیک الکترونیک (ز)	۳۰۵	پردازش سیگنال‌های دیجیتال (ز) ماشین‌های الکتریکی مخصوص (ف)	۳۰۵	د.بیاتی د.م. مرادی م.فیروزه	د.زرجم د.ح. مرادی	۳۰۵	د.جانی د.خسروی
پنجشنبه	دوم	ریاضی مهندسی (۰۱) مدارهای الکتریکی (۰۲)		اقتصاد مهندسی (ف)		ریاضی مهندسی (۰۲) زبان تخصصی (۰۲) مدارهای الکتریکی ۲	۲۰۳	د.بهرامی م.فیروزه د.زرجم	د.بهرامی م.فیروزه د.زرجم	۲۰۳	د.بهرامی د.زرجم م.درفشی
سوم	سوم	طراحی سیستم‌های ریزپردازنده‌ای (ز)		ماشین‌های الکتریکی ۲ (۰۲) (ز)		الکترونیک آنالوگ (ف)	۲۱	د.م. کاشانی	م.آیین‌فر د.بهرامی	۱۰۱	م.آیین‌فر د.بهرامی
چهارم	چهارم	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (ف)		الکترونیک صنعتی (ف) سیستم‌های مخابرات نوری (ز)	۲۱	سیستم‌های دیجیتال ۲ (۰۱)	۱۰۵	د.عبدی	م.آیین‌فر	۲۵	د.کبهانی م.امیری



برنامه امتحانات نیمسال اول ۹۷-۱۳۹۶ گروه مهندسی برق کارشناسی

سال چهارم		سال سوم		سال دوم			
۱۴:۰۰	۰۸:۰۰	۱۴:۰۰	۰۸:۰۰	۱۳:۳۰	۰۸:۰۰		
عایق	طراحی سیستم ریزپردازنده		سیستم دیجیتال II		مدار I	۱۰/۲۳	شنبه
	مایکروویو I	سیستم دیجیتال I				۱۰/۲۴	یکشنبه
الکترونیک صنعتی					اقتصاد مهندسی	۱۰/۲۵	دوشنبه
		الکترونیک I	الکترونیک II			۱۰/۲۶	سهشنبه
	تاسیسات دی اس پی			محاسبات عددی		۱۰/۲۷	چهارشنبه
						۱۰/۲۸	پنجشنبه
						۱۰/۲۹	جمعه
مدار مخابراتی	بررسی II	مخابرات I			ریاضی مهندسی	۱۰/۳۰	شنبه
			سیگنال سیستم			۱۱/۰۱	یکشنبه
	ماشین مخصوص	کنترل خطی			زبان تخصصی	۱۱/۰۲	دوشنبه
مخابرات دیجیتال	مدار پالس و دیجیتال		مدار II			۱۱/۰۳	سهشنبه
	ماشین III	ماشین I	ماشین II			۱۱/۰۴	چهارشنبه
	فیزیک الکترونیک					۱۱/۰۵	پنجشنبه
						۱۱/۰۶	جمعه
مخابرات نوری					الکترومغناطیس	۱۱/۰۷	شنبه
الکترونیک آنالوگ	حفاظت و رله		بررسی I			۱۱/۰۸	یکشنبه

برنامه امتحانات نیمسال اول ۹۷-۱۳۹۶ گروه مهندسی برق - تحصیلات تکمیلی

مخابرات			قدرت	الکترونیک			
سیستم	میدان	مهندسی پزشکی					
ریاضی مهندسی پیشرفته	ریاضی مهندسی پیشرفته	ابزار دقیق بیومدیکال ۱۴	الکترونیک قدرت ۱		طراحی سیستم ریزپردازنده	۱۰/۲۳	شنبه
	مایکروویو I					۱۰/۲۴	یکشنبه
			الکترونیک صنعتی		مدارهای مجتمع خطی	۱۰/۲۵	دوشنبه
						۱۰/۲۶	سهشنبه
دی اس پی		دی اس پی	بررسی سیستم های حالت گذرا			۱۰/۲۷	چهارشنبه
					تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا	۱۰/۲۸	پنجشنبه
						۱۰/۲۹	جمعه
سیستم های مخابرات بیسیم	سیستم های مخابرات بیسیم		بررسی II			۱۰/۳۰	شنبه
					الکترونیک نوری	۱۱/۰۱	یکشنبه
سیستم های تصویر گر پزشکی		سیستم های تصویر گر پزشکی	تئوری جامع ماشین های الکتریکی			۱۱/۰۲	دوشنبه
مخابرات دیجیتال	الکترومغناطیس پیشرفته				مدارات مجتمع خیلی فشرده	۱۱/۰۳	سهشنبه
			ماشین III			۱۱/۰۴	چهارشنبه
			کنترل ماشین های الکتریکی		فیزیک الکترونیک	۱۱/۰۵	پنجشنبه
						۱۱/۰۶	جمعه
						۱۱/۰۷	شنبه
فرایندهای تصادفی	فرایندهای تصادفی	فرایندهای تصادفی	بهره برداری از سیستم های قدرت		الکترونیک آنالوگ	۱۱/۰۸	یکشنبه