

برنامه امتحانات **کارشناسی** دانشکده مهندسی برق در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	ترم ۱ ۸/۳۰-۱۰/۳۰	ترم ۳ ۱۱-۱۳	ترم ۵ ۱۴-۱۶	ترم ۷ ۸/۳۰-۱۰/۳۰
دوشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۷	ریاضی ۱ ۱۱-۱۳	مدارهای الکتریکی ۱ گروه ۱ دکتر کاظم زاده گروه ۲ دکتر هجری	الکترونیک ۲ دکتر نجفی اقدم	سیستمهای کنترل مدرن دکتر خسروجردی میدانها و امواج دکتر حبیب زاده
سه شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۸	دروس معارف ۱۱-۱۳	دروس معارف ۱۱-۱۳	دروس معارف ۱۱-۱۳	دروس معارف ۱۱-۱۳
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۹	فارسی عمومی ۱۱-۱۳		سیستم های کنترل خطی دکتر خسروجردی	
پنج شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۳۰			سیستم های دیجیتال ۱ دکتر فرجی	الکترونیک ۳ دکتر فرجی
شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۲	نقشه کشی مهندسی مهندس شمسی	ریاضی مهندسی گروه دکتر صادقی (۸/۳۰-۱۰/۳۰) گروه دکتر اسلامی (۱۱-۱۳)	اصول سیستمهای مخابراتی دکتر ابراهیم نژاد	سیستمهای کنترل دیجیتال دکتر زینالی
یکشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۳	فیزیک ۱ ۱۱-۱۳			مدارهای مخابراتی دکتر پورمند
دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴	آشنایی با مهندسی برق دکتر بدری دکتر زینالی	الکترومغناطیس گروه ۱ دکتر بدری گروه ۲ دکتر نوری	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی دکتر صادقی	مبانی مکترونیک دکتر اکبری
سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵			سیگنالها و سیستم ها مهندس عزمی	

روز	ترم ۱ ۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	ترم ۳ ۱۱ - ۱۳	ترم ۵ ۱۴ - ۱۶	ترم ۷ ۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶		محاسبات عددی دو گروه گروه ۱ دکتر ایلاتی گروه ۲ خانم دکتر موسوی	ماشین های الکتریکی ۲ دکتر مددی	سیستم های دیجیتال ۲ دکتر جهانی
		مدارهای پالس و دیجیتال (آفلاین) دکتر حبیب زاده (۹ - ۱۱)		
پنجشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۷	دروس معارف	دروس معارف		
شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۹		کنترل صنعتی (آفلاین) دکتر زینالی	مدارهای الکتریکی ۲ دکتر محبوبی	طراحی سیستمهای ریز پردازنده ای دکتر موسوی
یکشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۱۰	برنامه نویسی کامپیوتر دو گروه دکتر جهانی	احتمال مهندسی دکتر حومه ای	ماشین های الکتریکی ۱ دکتر عزیزیان	حفاظت و رله دکتر اسلامی

آموزش دانشکده مهندسی برق

*** امتحان دروسی که به رنگ سبز مشخص شده است به صورت حضوری خواهد بود ***

برنامه امتحانی کارشناسی ارشد و دکتری دانشکده مهندسی برق در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز امتحان	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۱ - ۱۳	۱۴ - ۱۶
دوشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۷	سیستمهای کنترل مدرن (جبرانی) دکتر خسرو جردی	شبکه های کامپیوتری پیشرفته دکتر غفاپور	کنترل مدرن قدرت دکتر صادقی یزدانخواه
	پردازش سیگنال دیجیتال DSP (جبرانی) دکتر صادقی	افزاره های نیم رسانا دکتر نوری	
سه شنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۸		مدارهای مجتمع خطی CMOS دکتر نجفی اقدم	الکترونیک قدرت ۱ دکتر مددی
			کنترل پیش بین دکتر محبوبی
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۹	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۲ (جبرانی) دکتر کاظم زاده	تئوری پیشرفته مخابرات دکتر ابراهیم نژاد	مقدمات فناوری میکروسیستمها دکتر پورمند
پنجشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۳۰	مدارهای مجتمع نوری دکتر حبیب زاده	شناسایی سیستمها دکتر زینالی	شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی دکتر اسلام
شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۲	ارزیابی کارآیی شبکه های پیشرفته دکتر غفاپور	تئوری جامع ماشین های الکتریکی دکتر عزیزیان	شبکه های عصبی دکتر ابراهیمی
	لیزر دکتر نوری	مدارهای مجتمع فشرده VLSI دکتر فرجی	دینامیک سیستمهای الکترونیک قدرت دکتر خوشخو

روز امتحان	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۱ - ۱۳	۱۴ - ۱۶
یکشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۳	الکترونیک نوری دکتر بهرامی	سیستمهای کنترل چند متغیره دکتر محبوبی	بهینه سازی محدب دکتر آذغانی
دوشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۴	مدارهای مبدل های داده A.D/A.D دکتر نجفی اقدم	محاسبات نرم دکتر ابراهیم نژاد	تشخیص و جبران عیب دکتر خسروجردی ماشین های الکتریکی ۳ (جبرانی) دکتر عزیزیان
سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵	طراحی مبدل های الکترونیک قدرت دکتر هجری	محاسبات ابری دکتر جهانی	کنترل توان راکتیو دکتر کاظم زاده
چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶	سیستم های مخابرات بی سیم دکتر ابراهیمی	کنترل فازی دکتر اکبری	طراحی مبدل های الکترونیک قدرت دکتر هجری
		بازشناسی آماری الگو دکتر صدیقی	ابزار دقیق پیشرفته دکتر بدری - دکتر فرجی
شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۹	مدارهای زیست الکترونیک دکتر فرجی	فرآیندهای تصادفی دکتر آذغانی	الکترونیک صنعتی (جبرانی) دکتر وارثی
	طراحی وسایط نقلیه برق و ترکیبی دکتر وارثی		
یک شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۱۰	بهره برداری از سیستم های قدرت دکتر کاظم زاده	نظریه بهینه سازی دکتر علیزاده	کنترل غیر خطی دکتر خسروجردی
	سلولهای خورشیدی دکتر بهرامی	تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیم رسانا دکتر بدری	بلورهای فوتونی دکتر نوری