

برنامه امتحانات نیمسال ۴۰۰۲ تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق

تاریخ	عنوان درس	استاد	ساعت	کلاس
دوشنبه ۰۱/۳/۲۳	-ریاضیات مهندسی پیشرفته	د.کمجانی	۹:۳۰	۲۰۱
	-طراحی ماشینهای الکتریکی	د.واحدی	۹:۳۰	۲۰۲
	-تئوری پیشرفته مخابرات (دو گروه)	د.نظام حسینی	۹:۳۰	۲۰۳
	-مدلسازی و شبیه سازی سیستمهای بیولوژیکی	د.عرفانیان	۹:۳۰	۲۰۴
	-طراحی سیستمهای هوشمند+(آفلاین واحد مجازی)	د.موسوی	۹:۳۰	۲۰۶و۲۰۵
سه شنبه ۰۱/۳/۲۴	-کنترل غیر خطی	د.جاهدمطلق	۱۴	۲۰۶
	-مدارهای مجتمع یکپارچه ریزموج	د.یاوندحسینی	۹:۳۰	۲۰۵
	-امنیت شبکه	د.شاه حسینی	۹:۳۰	۲۰۶
	-پراکندگی امواج الکترومغناطیسی	د.عبدالعالی	۱۴	۲۰۳
	-ادوات و مدارهای تصویربرداری	د.کرمی	۱۴	۲۰۴
چهارشنبه ۰۱/۳/۲۵	-حفاظت پیشرفته سیستمهای قدرت+ (آفلاین واحد مجازی)	د.شهرتاش	۱۴	۲۰۶
	-آنتن ۲	د.خلج	۱۴	۲۰۱
	-کنترل محرکه های الکتریکی	د.عرب خابوری	۱۴	۲۰۲
	-مدلسازی و ارزیابی عملکرد شبکه	د.سلیمانی	۱۴	سالن امتحانات
	-ویولت و کاربردهای آن در پردازش سیگنال و تصویر	د.شالچیان	۱۴	۲۰۶و۲۰۵
شنبه ۰۱/۳/۲۸	تئوری تخمین و فیلترهای بهینه	د.عبداللہی	۱۴	۲۰۴
	-ریزپردازنده پیشرفته (آفلاین واحد مجازی)	د.صدر	۱۴	۲۰۴
	-کنترل بهینه	د.گنجه فر	۹:۳۰	۲۰۶
	-آنتنهای مدارچاپی	د.کمجانی	۹:۳۰	۲۰۵
	-تئوری تخمین	د.کهایبی	۱۴	۲۰۱
یکشنبه ۰۱/۳/۲۹	-بینایی ماشین	د.شکوهی	۱۴	۲۰۶
	-توزیع انرژی (آفلاین واحد مجازی)	د.جلیلیان	۱۴	۲۰۲
	-اولتراسوند و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی	د.بهنام	۱۴	۲۰۲
	-مدارهای مجتمع توان پایین (واحد مجازی)	د.کرمی	۱۴	۲۰۳
	-نانو الکترونیک	د.محمدنژاد	۹:۳۰	۲۰۱
دو شنبه ۰۱/۳/۳۰	-تشخیص و تحمل خرابی	د.محمدی	۹:۳۰	۲۰۲
	-نظریه اطلاعات	د.فلاحتی	۱۴	۲۰۳
	-سیستمهای عصبی شناختی ۱	د.صنایعی	۱۴	۲۰۴
	-بررسی حالت‌های گذرا (آفلاین واحد مجازی)	د.شهرتاش	۱۴	۲۰۳
	-مباحث ویژه در مهندسی پزشکی ۱	د.غفاری	۹:۳۰	۲۰۱
سه شنبه ۰۱/۳/۳۱	-متامتریالهای الکترومغناطیسی	د.طیرانی	۹:۳۰	۲۰۲
	-انرژیهای تجدید پذیر	د.کلانتر	۹:۳۰	۲۰۶
	-پردازش تصویر	د.بهشتی	۱۴	۲۰۶
	-شناسایی سیستمها	د.پشتان	۹:۳۰	۲۰۱
	-امنیت شبکه (آفلاین واحد مجازی)	د.شاه حسینی	۹:۳۰	۲۰۳
چهارشنبه ۰۱/۳/۳۱	-رمزنگاری	د.فلاحتی	۱۴	۲۰۲
	-آز فیزیولوژی	د.سبزپوشان	۹:۳۰	۲۰۶
	-مباحث ویژه در الکترونیک ۱	د.ابریشمی فر	۱۴	۲۰۱
	-اندازه گیری میکروویو	د.طیرانی	۱۴	۲۰۲

۲۰۳	۱۴	د.حسین مردی	-فیزیولوژی	۰۱/۴/۰۱
۲۰۶	۱۴	د.حدادی	- مباحث ویژه در مخابرات سیستم ۲ (یادگیری عمیق)	
۲۱۲	۱۴	د.جدید	-تجدید ساختار در سیستمهای قدرت	
۲۰۴	۱۴	د.شاه حسینی	-معماری کامپیوتر پیشرفته(آفلاین واحد مجازی)	
۲۰۴	۱۴	د.شایانفر	-اصول کنترل مدرن (آفلاین واحد مجازی)	
۲۰۴	۱۴	د.موسوی	-پردازشگرهای سیگنالهای دیجیتال (آفلاین واحد مجازی)	
۲۰۶	۱۴	د.شمقدری	کنترل پیش بین	پنجشنبه ۰۱/۴/۰۲
۲۰۱	۹:۳۰	د.رضوی زاده	-مخابرات سیار پیشرفته	شنبه ۰۱/۴/۴
۲۰۲	۹:۳۰	د.عریضی	-تئوری الکترومغناطیس پیشرفته ۱	
۲۰۶و۲۰۵	۹:۳۰	د.صدر	-آزمون غیرمخرب +(واحد مجازی)	
۲۰۳	۹:۳۰	د.سبزپوشان	-آشوب و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی	
۲۱۲	۹:۳۰	د.ابریشمی فر	-منابع تغذیه سوئیچینگ	
۲۰۳	۱۴	د.حکمتی	-فناوری عایقها و فشارقوی(آفلاین واحد مجازی)	
۲۰۵	۹:۳۰	د.میرزا کوچکی	-مدارهای مجتمع خیلی فشرده + (آفلاین واحد مجازی)	یکشنبه ۰۱/۴/۵
۲۰۶	۹:۳۰	د. دلیری	-علوم اعصاب محاسباتی	
۲۰۱	۱۴	د.ازهری	-مدارهای مجتمع توان پایین	
۲۰۲	۱۴	د.فرخی	-شبکه های عصبی	
۲۰۳	۱۴	د.فرهمند	-مباحث ویژه در مخابرات سیستم ۱(یادگیری تقویتی)	
۲۰۶	۱۴	د.نورامین	-فناوری تراهرتز	
۲۰۶	۱۴	د.جلیلیان	-کیفیت توان(آفلاین واحد مجازی)	