

برنامه امتحانات نیمسال ۹۸۲ تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق

تاریخ	عنوان درس	استاد	ساعت	کلاس
شنبه ۹۹/۳/۳۱	- مدارهای مجتمع یکپارچه ریزموج	د. یاوند حسنی	۱۰	
	- مدارهای مجتمع خطی (CMOS) (آفلاین مجازی)	د. یاوند حسنی	۱۰	
	- معماری پیشرفته کامپیوتر (آفلاین مجازی)	د. شاه حسینی	۱۰	
	- شناسایی سیستمها	د. پستان	۱۰	
	- طراحی ماشینهای الکتریکی + (آفلاین مجازی)	د. واحدی	۱۰	
	- جداسازی کور منابع (مباحث ویژه ۱ م. پزشکی)	د. غفاری	۱۰	
	- تئوری تخمین	د. کهایبی	۱۵	
	- سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب (پردیس)	د. سبزویشان	۱۵	
	- حفاظت پیشرفته (آفلاین مجازی)	د. شهرتاش	۱۵	
	- بررسی حالتها گذرا (آفلاین مجازی)	د. شهرتاش	۱۵	
یکشنبه ۹۹/۴/۱	- جنگ الکترونیک	د. سلیمانی	۱۵	
	- تشخیص و تحمل خرابی + (آفلاین مجازی)	د. محمدی	۱۰	
	- ریزپردازنده پیشرفته (آفلاین مجازی)	د. صدر	۱۰	
	- تئوری پیشرفته مخابرات + (آفلاین مجازی)	د. طباطبائی کیلی	۱۰	
	- تئوری پیشرفته مخابرات	د. نظام الحسینی	۱۰	
	- شبکه های هوشمند (دکترا)	د. جدید	۱۰	
	- کنترل توان راکتیو + (پردیس و آفلاین مجازی)	م. کاظمی	۱۵	
دوشنبه ۹۹/۴/۲	- ادوات facts (آفلاین مجازی)	م. کاظمی	۱۵	
	- کنترل بهینه	د. گنجه فر	۱۰	
	- کنترل محرکهای الکتریکی	د. عرب خابوری	۱۰	
	- ادوات و مدارهای تصویر برداری + (آفلاین مجازی)	د. کرمی	۱۰	
	- ریاضیات رمزنگاری	د. باقری	۱۰	
	- شناسایی آماری الگو	د. دلیری	۱۵	
	- فناوری عایقها (مجازی)	د. حکمتی	۱۵	
سه شنبه ۹۹/۴/۳	- تحلیل مدارهای غیرخطی مایکروویو	د. طبرانی	۱۵	
	- ریاضیات مهندسی پیشرفته	د. کمجانی	۱۰	
	- ریاضیات رمزنگاری (آفلاین مجازی)	د. هادیان	۱۰	
	- شبکه های کامپیوتری پیشرفته (آفلاین مجازی)	د. بهشتی	۱۰	
	- سلول های خورشیدی	د. محمدنژاد	۱۰	
	- آشوب و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی	د. سبزویشان	۱۵	
چهارشنبه ۹۹/۴/۴	- نظریه اطلاعات	د. فلاحتی	۱۵	
شنبه ۹۹/۴/۷	- امنیت شبکه	د. شاه حسینی	۱۰	
	- بینایی ماشین + (آفلاین مجازی)	د. شکوهی	۱۰	
	- علوم اعصاب محاسباتی + (پردیس)	د. دلیری	۱۰	
	- محدود کننده جریان خطا (آفلاین مجازی)	د. حیدری	۱۵	
	- الکترونیک قدرت ۱ (آفلاین مجازی)	د. رحمتی	۱۵	
	- دینامیک سیستمهای قدرت (مجازی و پردیس)	د. کلاتر	۱۵	
	- سازگاری الکترومغناطیس (EMC)	د. چلداوی	۱۵	
یکشنبه ۹۹/۴/۸	- نانوالکترونیک	د. محمدنژاد	۱۰	
	- منابع تغذیه سوئیچینگ	د. ابریشمی فر	۱۰	
	- مبدل های داده مجتمع	د. ازهری	۱۰	
	- اولتراسوند در پزشکی + (پردیس)	د. بهنام	۱۰	
	- الکترومغناطیس پیشرفته	د. عریضی	۱۵	

	۱۵	د. عباداللهی	- کنترل فرایند اتفاقی
	۱۵	د. بهشتی	- پردازش تصویر + (آفلاین مجازی)
	۱۵	د. غلامی	- هماهنگی عایقی
دوشنبه ۹۹/۴/۹	۱۰	د. کمجانی	- آنتن های مدار چاپی
	۱۰	د. موسوی	- طراحی سیستمهای هوشمند + (آفلاین مجازی)
	۱۰	د. موسوی	- مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (آفلاین مجازی)
	۱۰	د. شکوهی	- dsp (آفلاین مجازی)
	۱۵	د. عرفانیان	- پردازش سیگنالهای بیولوژیکی
	۱۵	د. فرهمند	- تخمین طیف
سه شنبه ۹۹/۴/۱۰	۱۰	د. عبدالعالی	- محیطهای پیچیده الکترومغناطیسی
	۱۰	د. صدر	- آزمون غیرمخرب + (آفلاین مجازی)
	۱۰	د. جلیلیان	- کیفیت توان + (آفلاین مجازی)
	۱۰	د. فرخی	- شبکه های عصبی
	۱۵	د. شایانفر	- اصول کنترل مدرن + (آفلاین مجازی)
	۱۵	د. شالچیان	- شبکه های عصبی مصنوعی (پردیس)
	۱۵	د. فلاحتی	- اصول رمزنگاری
	۱۵	د. فلاحتی	- کدگذاری کانال (آفلاین مجازی)
چهارشنبه ۹۹/۴/۱۱	۱۰	د. رضوی زاده	- MIMO + (آفلاین مجازی)
	۱۰	د. جدید	- سیستمهای تجدید ساختار شده + (مجازی و پردیس)
	۱۵	د. شالچیان	- ویولت و کاربردهای آن در پردازش سیگنال و تصویر
	۱۵	د. خلج	- آنتن ۲
	۱۵	د. میرزا کوچکی	- VHDL (آفلاین مجازی)
	۱۵	د. میرزا کوچکی	- VLSI
شنبه ۹۹/۴/۱۴	۱۰	د. جلیلیان	- توزیع انرژی الکتریکی (آفلاین مجازی)
	۱۰	د. کلاتر	- انرژی های تجدید پذیر + (آفلاین مجازی)
	۱۰	د. یزدان پناه	- مهندسی گاف انرژی نیمه هادی (مباحث ویژه ۱ نانو)
	۱۰	د. حسن زاده	- آناتومی
	۱۵	د. حجت	- اصول سیستم های رادار
	۱۵	د. ازهری	- مدارهای مجتمع توان پایین
	۱۵	د. شمقدری	- یادگیری تقویتی (مباحث ویژه ۱ کنترل)
	۱۵	د. حدادی	- حسگری فشرده