

به نام خدا

برنامه هفتگی دروس کارشناسی ارشد و دکتری نیمسال اول سال تحصیلی 89-90

(89/06/03)

ایام هفته	10 تا 8	12 تا 10	15 تا 13	17 تا 15	19 تا 17
شنبه	1- شبکه‌های عصبی (د. عرفانیان) 2- الکترونیک نوری (د. صدر) 3- انتشار امواج رادیویی (د. خلج) 4- دینامیک سیستم‌های قدرت (د. شایانفر)	1- مدل‌سازی و شبیه‌سازی سیستم‌های بیولوژیکی (د. عرفانیان) 2- کنترل غیرخطی (د. جاهد مطلق) 3- الکترومغناطیس پیشرفته (د. چلداوی) 4- طراحی مدارات مجتمع فعال (د. ابریشمی فر) 5- VHDL (د. میرزا کوچکی) 6- حالت‌های گذرا (د. شهرتاش)	1- ریاضیات مهندسی پیشرفته (د. پشتمان) 2- بینایی ماشین (د. برادران شکوهی) 3- ریاضیات مهندسی پیشرفته (د. کمجانی) 4- دینامیک سیستم‌های قدرت (د. کلانتر) 5- محدودکننده جریان خطا (د. حیدری)	1- علوم اعصاب محاسباتی (د. دلیری) 2- کنترل فازی (د. فرخی) 3- کنترل تطبیقی (د. سجادیان) 4- طراحی مدارهای واسط (د. شاه حسینی) 5- DSP (د. شکوهی) 6- مخابرات سیار 2 (د. فلاحتی) 7- طراحی مدارات مجتمع جریان (د. ازهری) 8- کنترل مدرن (د. شایانفر) 9- حفاظت گسترده و جامع شبکه‌های قدرت (د. شهرتاش)	
یکشنبه	1- کنترل مقاوم (د. جلالی) 2- طراحی مدارات فرکانس بالا (د. موسوی) 3- تئوری جامع ماشین (د. واحدی)	1- مایکروویو 2 (د. حجت کاشانی) 2- مکاترونیک (د. محمدشهری) 3- کوانتوم الکترونیک 1 (د. محمدنژاد) 4- میکروپرسور 2 (د. محمدی) 5- الکترونیک قدرت 1 (د. شولایی)	1- کنترل توان راکتیو (م. کاظمی) 2- DSP (د. رضائی‌راد) 3- مخابرات سیار (د. ابوالحسنی) 4- سیستم‌های مخابرات نوری (د. واجد سمیعی) 5- اصول رمزنگاری (د. فلاحتی) 6- تئوری و تکنولوژی (د. کسایی)	1- آنتن 2 (د. عریضی) 2- کنترل مدرن (د. محمدشهری) 3- الکترونیک نوری (د. محمدنژاد) 4- DSP (د. کهایی) 5- بهره‌برداری پیشرفته (د. جدید) 6- کیفیت توان (د. جلیلیان) - حفاظت.	1- کنترل دیجیتال (د. بلندی)
دوشنبه	1- شبکه‌های عصبی (د. عرفانیان) 2- آنالیز غیرخطی مدارهای مایکروویو (د. طیرانی) 3- انرژی‌های نو (د. کلانتر)	1- مدل‌سازی و شبیه‌سازی سیستم‌های بیولوژیکی (د. عرفانیان) 2- DSP (د. بهنام) 3- کنترل غیرخطی (د. جاهد مطلق)	1- ریاضیات مهندسی پیشرفته (د. پشتمان)	1- علوم اعصاب محاسباتی (د. دلیری) 2- کنترل فازی (د. فرخی) 3- کنترل تطبیقی (د. سجادیان) 4- DSP (د. شکوهی)	

	<p>5- مخابرات سیار 2 (د.فلاحتی)  6- کنترل مدرن (د.شایانفر)  7- سیستم‌های کنترل دیجیتال (د.سبزپوشان)  8- روش‌های عددی در الکترومغناطیس (د.سلیمانی)  9- طراحی مدارات مجتمع جریان (د.ازهری)  10- افزارهای قدرت و کاربردهای آن (د.رحمتی)</p>		<p>4- الکترومغناطیس پیشرفته (د.جلداوی)  5- فرآیندهای تصادفی (د.طباطباوکیلی)  6- دینامیک سیستم‌های قدرت (د.شایانفر)  7- طراحی مدارات مجتمع فعال (د.ابریشمی فر)  8- VHDL (د.میرزا کوچکی)  9- کیفیت توان (د.جلیلیان) - قدرت</p>	<p>4- الکترونیک نوری (د.صدر)  5- آزمون پذیری (د.محمدی)  6- انتشار امواج رادیویی (خلج)</p>	
<p>1- کنترل دیجیتال (د.بلندی)</p>	<p>1- آنتن 2 (د.عریضی)  2- کنترل مدرن (د.محمدشهری)  3- الکترونیک نوری (د.محمدنژاد)  4- DSP (د.کهایبی)  5- بهره‌برداری پیشرفته (د.جدید)  6- کیفیت توان (د.جلیلیان) - حفاظت</p>	<p>1- کنترل توان راکتیو (م.کاظمی)  2- DSP (د.رضائی‌راد)  3- مخابرات سیار (د.ابوالحسنی)  4- سیستم‌های مخابرات نوری (د.واجدسمیعی)  5- اصول رمزنگاری (د.فلاحتی)  6- تئوری و تکنولوژی (د.کسایبی)</p>	<p>1- مایکروویو 2 (د.حجت کاشانی)  2- مکترونیک (د.محمدشهری)  3- کوانتوم الکترونیک 1 (د.محمدنژاد)  4- میکروپروسسور 2 (د.محمدی)  5- الکترونیک قدرت 1 (د.شولایی)</p>	<p>1- کنترل مقاوم (د.جلالی)  2- طراحی مدارات فرکانس بالا (د.موسوی)  3- تئوری جامع ماشین (د.واحدی)</p>	<p><b>سه شنبه</b></p>
	<p>1- روش‌های عددی در الکترومغناطیس (د.سلیمانی)  2- حفاظت گسترده و جامع شبکه‌های قدرت (د.شهرتاش)  3- طراحی مدارهای واسط (د.شاه‌حسینی)  4- افزارهای قدرت و کاربردهای آن (د.رحمتی)  5- کیفیت توان (د.جلیلیان) - قدرت</p>	<p>1- ریاضیات مهندسی پیشرفته (د.کمجانی)  2- بینایی ماشین (د.شکوهمی)  3- دینامیک سیستم‌های قدرت (د.کلانتر)  4- محدودکننده جریان خطا (د.حیدری)</p>	<p>1- DSP (د.بهنام)  2- فرآیندهای تصادفی (د.طباطباوکیلی)  3- حالت‌های گذرا (د.شهرتاش)</p>	<p>1- آنالیز غیرخطی مدارهای میکروویو (د.طیرانی)  2- انرژی‌های نو (د.کلانتر)  3- آزمون پذیری (د.محمدی)  4- سیستم‌های کنترل دیجیتال (د.سبزپوشان)</p>	<p><b>چهارشنبه</b></p>
<p>آناتومی (د.فراهانی) (16-19)</p>	<p>فیزیولوژی (د.حسینعلی پور) (13-16)</p>				