

به نام خدا

برنامه هفتگی دروس کارشناسی نیمسال اول سال تحصیلی 90-89

(89/06/03)

ایام هفته	8 تا 10	10 تا 12	13 تا 15	15 تا 17	17 تا 19
شنبه	1- کنترل مدرن (د.سجادیان) 2- مدار 1 (د.عرب خابوری) 3- مدار 1 (د.عبدالعالی) 4- مدار 1 (م.حاجی پور) 5- الکترونیک 2 (د.آیت الهی) 6- مدارهای مخابراتی (د.کمجانی)	1- کنترل خطی (د.فرخی) 2- الکترونیک 2 (د.آیت الهی) 3- الکترونیک 2 (د.ازهری) 4- اجزاء کامپیوتر (د.نادری) 5- مخابرات 2 (د.طباطباو کیلی) 6- بررسی و طراحی سیستم های الکترونیکی (م.فریبرز) 7- تولید نیروگاه (د.کلانتروم.سبزیکار) 8- میکروپروسور (د.صدر)	1- الکترونیک 1 (د.شاه حسینی)	1- شبکه های صنعتی (د.محمدشهری) 2- اندازه گیری الکتریکی (د.غلامی) 3- مدارهای منطقی (د.میرزا کوچکی) 4- فیلتر و سنتز مدار (د.طیرانی) 5- الکترونیک صنعتی (د.شولایی)	
یکشنبه	1- آنتن 1 (د.حجت کاشانی) 2- الکترونیک 3 (د.رحمتی) 3- مدارهای منطقی (د.محمدی) 4- مدار 2 (د.عبدالعالی) 5- عایقها و فشار قوی (د.غلامی) 6- مخابرات 1 (د.ابوالحسنی) 7- مخابرات 1 (د.رضوی زاده) 8- الکترومغناطیس (د.خلج امیرحسینی)	1- مایکروویو 1 (د.عریضی) 2- کنترل خطی (د.پشتان) 3- مبانی تحقیق در عملیات (د.جلالی) 4- تجزیه و تحلیل سیستمها (د.چلداوی) 5- مباحث ویژه در الکترونیک (د.موسوی) 6- ماشین مخصوص (د.واحدی) 7- اصول میکرو کامپیوترها (د.رحمتی)	1- بررسی 1 (د.جدید) 2- بررسی 1 (د.شهرتاش) 3- ماشین 2 (د.جلیلیان) 4- جبر خطی (د.ابراهیمی)	1- کنترل خطی (د.بلندی) 2- سیستم های انتقال دیجیتال (د.فلاحی) 3- میدان و امواجها (د.واحدسمعی) 4- فیزیک الکترونیک (م.فریبرز) 5- ماشین 2 (د.حیدری) 6- تاسیسات الکتریکی (م.فهمی پور) 7- فیزیک مدرن (د.فرمان)	
دوشنبه	1- کنترل مدرن (د.سجادیان) 2- مدار 1 (د.عرب خابوری) 3- مدار 1 (د.عبدالعالی) 4- مدار 1 (م.حاجی پور) 5- الکترونیک 2 (د.آیت الهی) 6- مدارهای مخابراتی (د.کمجانی)	1- کنترل خطی (د.فرخی) 2- الکترومغناطیس (د.کمجانی) 3- الکترومغناطیس (د.سلیمانی) 4- الکترونیک 2 (د.آیت الهی) 5- الکترونیک 2 (د.ازهری) 6- اجزاء کامپیوتر (د.نادری) 7- ماشین 1 (د.کلانتر) 8- بررسی و طراحی سیستم های الکترونیکی (م.فریبرز) 9- بررسی 2 (م.کاظمی) 10- میکروپروسور (د.صدر)	1- تولید و نیروگاه (د.کلانتروم.سبزیکار)	1- شبکه های صنعتی (د.محمدشهری) 2- مخابرات 2 (طباطباو کیلی) 3- اندازه گیری الکتریکی (د.غلامی) 4- مدارهای منطقی (د.میرزا کوچکی) 5- فیلتر و سنتز مدار (د.طیرانی) 6- الکترونیک صنعتی (د.شولایی)	
سه شنبه	1- آنتن 1 (د.حجت کاشانی) 2- الکترونیک 3 (د.رحمتی) 3- مدارهای منطقی (د.محمدی)	1- مایکروویو 1 (د.عریضی) 2- کنترل خطی (د.پشتان) 3- مبانی تحقیق در عملیات (د.جلالی) 4- تجزیه و تحلیل سیستمها (د.چلداوی)	1- بررسی 1 (د.جدید) 2- بررسی 1 (د.شهرتاش) 3- ماشین 2 (د.جلیلیان)	1- کنترل خطی (د.بلندی) 2- سیستم های انتقال دیجیتال (د.فلاحی)	

	<p>3- میدان و امواجها (د. واجد سمیعی)</p> <p>4- فیزیک الکترونیک (م. فریبزر)</p> <p>5- ماشین 2 (د. حیدری)</p> <p>6- تاسیسات الکتریکی (م. فهمی پور)</p> <p>7- فیزیک مدرن (د. فرمان)</p>	<p>4- زبان تخصصی (د. رحمتی)</p> <p>5- جبر خطی (د. ابراهیمی)</p>	<p>5- ماشین مخصوص (د. واحدی)</p> <p>6- اصول میکرو کامپیوترها (د. رحمتی)</p>	<p>4- مدار 2 (د. عبدالعالی)</p> <p>5- عایقها و فشار قوی (د. غلامی)</p> <p>6- مخابرات 1 (د. ابوالحسنی)</p> <p>7- مخابرات 1 (د. رضوی زاده)</p> <p>8- الکترومغناطیس (د. خلیج امیر حسینی)</p>	
	<p>1- بررسی 2 (م. کاظمی)</p>	<p>1- الکترونیک 1 (د. شاه حسینی)</p>	<p>1- ماشین 1 (د. کلانتر)</p> <p>2- الکترومغناطیس (د. کمجانی)</p> <p>3- الکترومغناطیس (د. سلیمانی)</p>	<p>1- زبان تخصصی (د. رحمتی)</p> <p>2- مباحث ویژه در الکترونیک (د. موسوی)</p>	<p>چهارشنبه</p>