

برنامه هفتگی تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی برق - نیمسال دوم ۹۶ - ۹۵ (ارشد و دکتری)

	۱۵:۳۰ - ۱۷:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	۱۰:۱۵ - ۱۲:۱۵	۰۸:۱۵ - ۱۰:۱۵	مقطع و گرایش	
شنبه		مبدل‌های داده مجتمع (A/D,D/A) / منفردی	مدارهای مجتمع خطی پیشرفته / منفردی		۹۵	ارشد مدارهای مجتمع الکترونیک
					۹۵	ارشد الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
	سمینار	برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی / صالحی	کنترل توان راکتیو/ صفری	قابلیت اطمینان سیستم های انرژی الکتریکی/تقی زادگان	۹۵	ارشد سیستم های قدرت
					۹۵	ارشد مخابرات سیستم
					۹۵	ارشد مخابرات - میدان
	پروژه دکتری			آمادگی برای آزمون جامع	۹۴	دکترای برق
یکشنبه	سمینار	مدارهای مجتمع خطی پیشرفته* / منفردی مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) * / یوسفی		مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) / یوسفی	۹۵	ارشد مدارهای مجتمع الکترونیک
	سمینار	طراحی ماشین های الکتریکی * / بهجت	الکترونیک قدرت ۲/ اینائی	روش های نوین کنترل مبدل های الکترونیک قدرت/عجمی	۹۵	ارشد الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
					۹۵	ارشد سیستم های قدرت
					۹۵	ارشد مخابرات سیستم
					۹۴	ارشد مخابرات سیستم
					۹۵	ارشد مخابرات - میدان
			ریز شبکه ها و ریز سیستمها/نجفی	انرژی تجدید پذیر/ تقی زادگان	۹۵	دکترای برق-سیستمهای قدرت
			الکترونیک قدرت ۲/ اینائی		۹۵	دکترای برق-الکترونیک قدرت
دوشنبه		طراحی ماشین های الکتریکی / بهجت	الکترونیک قدرت ۲* (فرد) / اینائی	روش های نوین کنترل مبدل های الکترونیک قدرت* (زوج)/عجمی	۹۵	ارشد مدارهای مجتمع الکترونیک
		بررسی احتمالی سیستم های قدرت* / صالحی	بررسی احتمالی سیستم های قدرت/ صالحی	شبکه های هوشمند/ نجفی	۹۵	ارشد الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
	سمینار				۹۵	ارشد سیستم های قدرت
	سمینار		آنتن های مدار چاپی/ذاکر	آنتن های مدار چاپی (فرد) * /ذاکر فرا مواد* (زوج) / حسین زاده	۹۵	ارشد مخابرات سیستم
				انرژی تجدید پذیر* / تقی زادگان	۹۵	ارشد مخابرات - میدان
			ریز شبکه ها و ریز سیستمها* (فرد) / نجفی		۹۵	دکترای برق-سیستمهای قدرت
			الکترونیک قدرت ۲* (فرد) / اینائی		۹۵	دکترای برق-الکترونیک قدرت
		مباحث ویژه* / یوسفی مبدل‌های داده مجتمع (A/D,D/A) * / منفردی	مباحث ویژه/ یوسفی		۹۵	ارشد مدارهای مجتمع الکترونیک
سه شنبه					۹۵	ارشد الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
			برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی* / صالحی	قابلیت اطمینان سیستم های انرژی الکتریکی* / تقی زادگان	۹۵	ارشد سیستم های قدرت
			تئوری تخمین* / آتشیار	تئوری پیشرفته مخابرات / آتشیار	۹۵	ارشد مخابرات سیستم
			تئوری پیشرفته مخابرات* / آتشیار الکترومغناطیس پیشرفته* / ذاکر	فرا مواد/ حسین زاده	۹۵	ارشد مخابرات - میدان
					۹۵	دکترای برق-سیستمهای قدرت
	روشهای اجزاء محدود* / بهجت	روشهای اجزاء محدود/ بهجت			۹۵	دکترای برق-الکترونیک قدرت
					۹۵	ارشد مدارهای مجتمع الکترونیک
					۹۵	ارشد الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
چهارشنبه					۹۵	ارشد سیستم های قدرت
			مباحث ویژه* / حسین زاده	تئوری تخمین / آتشیار	۹۵	ارشد مخابرات سیستم
					۹۵	ارشد مخابرات - میدان
				پایان نامه	۹۴	ارشد مدارهای مجتمع الکترونیک
				پایان نامه	۹۴	ارشد الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
			پایان نامه	۹۴	ارشد سیستم های قدرت	
			پایان نامه	۹۴	ارشد مخابرات سیستم	

* یک هفته در میان تشکیل می گردد.