

برنامه درسی ارشد و دکترا برق نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

گروه الکترونیک

۱۶-۱۸			۱۴-۱۶			۱۰:۳۰ - ۱۱:۳۰			۸:۳۰ - ۱۰:۳۰			
مشعوفی	ED	بررسی و کاربرد سیستم‌های موازی	مشعوفی	ED	بررسی و کاربرد سیستم‌های موازی	موسی‌زاده	EA	مدارهای مجتمع فرکانس بالا RF	موسی‌زاده	EA	مدارهای مجتمع دیجیتال	شنبه
			افرنگ	MA	آزمایشگاه سیستم‌های میکرونانو	حدیدی	EAD	Data Converter	حدیدی	EAD	Data Converter	
رضازاده	MA	ارتعاشات سیستم‌های پیوسته در ساختارهای میکروالکترومکانیک	رضازاده	MA	ارتعاشات سیستم‌های پیوسته در ساختارهای میکروالکترومکانیک	عباسپور	EMA	تئوری و تکنولوژی نیمه‌هادی‌ها (ترم ۱)	خوبی	EAD	سیستم‌های فازی	یکشنبه
									عباسپور	EMA	تئوری و تکنولوژی نیمه‌هادی‌ها (ترم ۱)	
									افرنگ	MA	نانو تکنولوژی	دوشنبه
									خوبی	EAD	سیستم‌های فازی	
						مشعوفی	EAD	VHDL	مشعوفی	EAD	VHDL	سه‌شنبه
						عباسپور	MA	طراحی مکانیکی سیستم‌های میکروالکترومکانیک	عباسپور	MA	طراحی مکانیکی سیستم‌های میکروالکترومکانیک	
			افرنگ	MA	نانو تکنولوژی	موسی‌زاده	EA	مدارهای مجتمع فرکانس بالا RF	موسی‌زاده	EA	مدارهای مجتمع دیجیتال	چهارشنبه
						حدیدی	ED	مباحث ویژه در مهندسی برق	حدیدی	ED	مباحث ویژه در مهندسی برق	

برنامه امتحانی الکترونیک نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

روز	تاریخ	ساعت ۹-۱۱	ساعت ۱۴-۱۶
سه‌شنبه	۹۶/۱۰/۱۹		سیستم‌های فازی (EAD)
چهارشنبه	۹۶/۱۰/۲۰		نانو تکنولوژی (MA)
شنبه	۹۶/۱۰/۲۳	بررسی و کاربرد سیستم‌های موازی (ED) تئوری و تکنولوژی نیمه‌هادی‌ها (EMA)	
سه‌شنبه	۹۶/۱۰/۲۶		آزمایشگاه سیستم‌های میکرونانو (MA)
چهارشنبه	۹۶/۱۰/۲۷	VHDL (EAD)	
شنبه	۹۶/۱۰/۳۰	مباحث ویژه در مهندسی برق (ED)	
یکشنبه	۹۶/۱۱/۱	ارتعاشات سیستم‌های پیوسته در ساختارهای میکروالکترومکانیک (MA)	مدارهای مجتمع فرکانس بالا (EA)
یکشنبه	۹۶/۱۱/۲		Data Converter (ED) مدارهای مجتمع دیجیتال (EA)