

گروه مهندسی برق

رشته کارشناسی ارشد مهندسی برق الکترونیک – مدارهای مجتمع الکترونیک (دارندگان کارشناسی مهندسی برق الکترونیک)

ترم سوم				ترم دوم				ترم اول							
کد درس	واحد		نام درس	نوع درس	کد درس	واحد		نام درس	نوع درس	کد درس	واحد		نام درس	نوع درس	
	ع	ن				ع	ن				ع	ن			
۴۱۶۳۵۶	+	۳	VHDL	تخصصی	۴۱۶۷۷۷	+	۳	تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیم رسانا	تخصصی	۹۸۲۹۸۴	+	۲	روش تحقیق	جبرانی	
۹۸۵۶۵۰	+	۳	مبدلهای داده مجتمع (A/D,D/A)	تخصصی	۴۱۶۴۴۴	+	۳	مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI)	تخصصی	۹۸۵۶۶۶	+	۳	فیزیک الکترونیک	جبرانی	
۹۳۱۲۵۸	+	۳	مباحث ویژه (۲)	تخصصی	۴۱۶۹۹۹	+	۳	مدارهای مجتمع نوری	تخصصی	۹۸۵۱۲۵	+	۳	الکترونیک ۳	جبرانی	
۹۸۵۶۵۴	+	۲	سمینار	تخصصی	۹۳۱۲۵۴	+	۳	مباحث ویژه (۱)	تخصصی	۴۱۶۸۸۸	+	۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	تخصصی	
مجموع واحدها					مجموع واحدها					مجموع واحدها					
ترم چهارم															
		واحد				واحد						واحد			
		ع		ن		ع		ن				ع		ن	
		کد درس و دروس پیش نیاز				کد درس و دروس پیش نیاز						کد درس و دروس پیش نیاز			
		(۹۸۴۱۲۳)				(۹۸۴۱۲۳)						گذراندن دروس فوق و کسب حداقل معدل کل ۱۴			
		مجموع واحدها				مجموع واحدها						مجموع واحدها			

توجه:

- دانشجویان در صورتی که در مقطع تحصیلی پیشین، درس وصایای امام را نگذرانده باشند ملزم به انتخاب و گذراندن درس مذکور تا قبل از انتخاب پایان نامه هستند.
- کارت ورود به جلسه ملاک تاریخ امتحان می باشد. لذا دریافت کارت ورود به جلسه در پایان ترم ضروری است.
- زمان شروع و اتمام کلاسها، مطابق تقویم دانشگاهی، ملاک حضور و غیاب دانشجویان خواهد بود.