

گروه مهندسی برق

رشته کارشناسی ارشد مهندسی برق الکترونیک – مدارهای مجتمع الکترونیک (دارندگان کارشناسی غیر از 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	۹۳۱۲۵۴	+	۳	مباحث ویژه (۱)	تخصصی	۹۸۵۱۲۵	+	۳	الکترونیک ۳	جبرانی
۴۱۶۹۹۹	+	۳	مدارهای مجتمع نوری	تخصصی	۹۸۵۶۵۴	+	۲	سمینار	تخصصی	۴۱۶۸۸۸	+	۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	تخصصی
					۴۱۶۱۱۱	+	۳	پردازش سیگنال دیجیتال (DPS)	جبرانی	۴۰۹۸۳۲	+	۳	سیستم های دیجیتال ۲	جبرانی
مجموع واحدها					۱۲		مجموع واحدها					۱۴		
ترم چهارم														
کد درس و دروس پیش نیاز	واحد		نام درس	نوع درس	کد درس و دروس فوق و کسب حداقل معدل کل ۱۴	ع	ن							
	ع	ن												
(۹۸۴۱۲۳)			پایان نامه	تخصصی	۶	+								
مجموع واحدها						۶								

توجه:

– دانشجویان در صورتی که در مقطع تحصیلی پیشین، درس و صایای 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 کلاس ها، مطابق تقویم دانشگاهی، ملاک حضور و غیاب دانشجویان خواهد بود.