

چارت مهندسی برق، ورودی ۹۸ و ۹۹

ترم ۱		ترم ۲		ترم ۳		ترم ۴	
واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد
ریاضی عمومی ۱	۳	ریاضی عمومی ۲	۳	ریاضیات مهندسی	۳	الکترونیک ۱	۲
فیزیک ۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	الکترومغناطیس	۳	سیگنال ها و سیستم ها	۳
فارسی	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	مدارهای الکتریکی ۱	۳	سیستم های دیجیتال ۱	۳
زبان خارجی	۳	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	محاسبات عددی	۲	احتمال مهندسی	۳
عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی	۲
آشنایی با مهندسی برق	۱	تربیت بدنی ۱	۱	عمومی	۱	کارگاه برق	۱
کارگاه عمومی	۱	فیزیک ۲	۳	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	تربیت بدنی ۲	۱
		نقشه کشی مهندسی	۱	مدارهای الکتریکی ۲	۲	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه گیری	۱
جمع واحد ها	۱۶	جمع واحد ها	۱۷	جمع واحد ها	۱۶	جمع واحد ها	۱۸
ترم ۵		ترم ۶		ترم ۷		ترم ۸	
واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد
سیستم های کنترل خطی	۳	اصول سیستم های مخابراتی	۳	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	۳	کنترل صنعتی	۳
فیزیک الکترونیک	۳	ماشین های الکتریکی ۲	۲	مدارهای مخابراتی	۳	اقتصاد مهندسی	۳
الکترونیک ۲	۲	طراحی سیستم های ریزپردازنده ای	۳	الکترونیک آنالوگ	۳	پروژه	۳
سیستم های دیجیتال ۲	۳	مدارهای پالس و دیجیتال	۳	الکترونیک صنعتی	۳	ابزار دقیق	۳
آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱	۱	عمومی	۲	پردازش سیگنال های دیجیتال	۳	آز الکترونیک صنعتی	۱
میدان ها و امواج	۳	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	۱	آزمایشگاه مدارهای پالس و دیجیتال	۱	آزمایشگاه الکترونیک آنالوگ	۱
ماشین های الکتریکی ۱	۲	آزمایشگاه الکترونیک	۱	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی ۱	۱	تاسیسات الکتریکی یا مباحث ویژه یا یک درس کارشناسی ارشد	۳
		زبان تخصصی	۲	عمومی	۲		
		آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۲	۱				
جمع واحد ها	۱۷	جمع واحد ها	۱۸	جمع واحد ها	۱۹	جمع واحد ها	۱۷

۱- پیشنهاد می شود دانشجویان درس کارآموزی را در تابستان سال سوم انتخاب کنند.

۲- دانشجویان در انتخاب واحد موظف به رعایت همنیازی و پیشنیازی دروس بر اساس چارت آموزشی هستند.

۳- در صورت تخلف آموزشی، دروس مربوطه توسط شورای آموزشی حذف و شهریه آن نیز برگشت داده نمی شود.

۴- پیش نیاز/هم نیاز دروسی که با * تعیین شده اند بر اساس مصوبه دانشکده می باشند.