



ترم	دروس هم‌نیاز	دروس پیش‌نیاز	نوع واحد		نوع درس	نام درس	کد درس	ردیف
			عملی	تئوری				
ترم اول			۳		۳	ریاضی مهندسی	۶۸۰۰	۱
			۳		۳	الکترومغناطیس	۶۸۰۲	۲
			۲		۲	کاربرد کامپیوتر در شبکه انتقال	۶۸۰۳	۳
			۲		۲	زبان تخصصی	۶۸۲۲	۴
			۱		۱	کارگاه تخصصی تابلو	۶۸۲۰	۵
			۱		۱	مقررات نگهداری و بهره‌برداری از شبکه‌ها	۶۸۲۱	۶
			۱		۱	کارگاه تخصصی مدارهای فرمان	۶۸۳۰	۷
			۳		۳	معادلات دیفرانسیل	۸۴۶۳	۸
			۱		۱	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی الکتریکی	۶۸۱۶	۹
			۲		۲	تئوری اندیشه ۲	۹۱۰۳	۱۰
			۱۶	۳	۱۹	جمع واحد ترم اول		
ترم دوم		الکترومغناطیس	۳		۳	ماشینهای الکتریکی	۶۸۰۶	۱۱
		ریاضی مهندسی	۲		۲	مدارهای جریان متناوب	۶۸۰۴	۱۲
		مدارهای جریان متناوب	۲	۱	۳	تئوری و عملی	۶۸۰۷	۱۳
			۳		۳	تاسیسات الکتریکی و پروژه	۶۸۱۰	۱۴
			۳		۳	بررسی سیستمهای قدرت ۱	۶۸۲۹	۱۵
			۲		۲	تحقیق در عملیات و کنترل پروژه	۹۱۱۶	۱۶
			۱		۱	متون اسلامی (تفسیر موضوعی قرآن)	۹۱۲۳	۱۷
			۱۵	۲	۱۷	ورزش (۱)	جمع واحد ترم دوم	
ترم سوم		بررسی سیستمهای قدرت ۲	۲		۲	حفاظت سیستمهای قدرت	۶۸۱۲	۱۸
		بررسی سیستمهای قدرت ۱	۳		۳	بررسی سیستمهای قدرت ۲	۶۸۱۱	۱۹
		بررسی سیستمهای قدرت ۱	۲		۲	فشار قوی و عایقها	۶۸۱۴	۲۰
		مدارهای جریان متناوب	۱		۱	از مدار جریان متناوب	۶۸۰۵	۲۱
		ماشینهای الکتریکی	۱		۱	از ماشین الکتریکی (۱)	۶۸۰۸	۲۲
		تاسیسات الکتریکی و پروژه	۲	۱	۳	طراحی و توسعه شبکه‌های توزیع و پروژه	۶۸۱۸	۲۳
		طراحی و توسعه شبکه‌های توزیع و پروژه	۱		۱	کارگاه تخصصی توزیع هوایی	۶۸۱۷	۲۴
		بعد از ترم دوم	۲		۲	استاندارد در شبکه‌های انتقال و توزیع	۶۸۲۸	۲۵
			۲		۲	تاریخ و فرهنگ و تمدن	۹۱۱۳	۲۶
			۱۳	۴	۱۷	جمع واحد ترم سوم		
ترم چهارم		ریاضی مهندسی	۳		۳	آمار و احتمالات مهندسی	۶۸۰۱	۲۷
		فشار قوی و عایقها	۲	۱	۳	تجهیزات بست	۶۸۱۷	۲۸
		فشار قوی و عایقها	۱		۱	از عایقهای فشار قوی	۶۸۱۵	۲۹
		حفاظت سیستمهای قدرت	۱		۱	از حفاظت سیستمهای قدرت	۶۸۱۳	۳۰
		از ماشین الکتریکی (۱)	۱		۱	از ماشین الکتریکی (۲)	۶۸۰۹	۳۱
		بررسی سیستمهای قدرت ۲	۲	۱	۳	طراحی خطوط انتقال و پروژه	۶۸۲۶	۳۲
		گذراندن ۳۰ واحد	۲		۲	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن	۹۱۱۰	۳۳
		گذراندن ۶۰ واحد	۳		۳	کارآموزی	۶۸۲۴	۳۴
			۳		۳	پروژه	۶۸۲۳	۳۵
			۹	۱۱	۲۰	جمع واحد ترم چهارم		
جمع کل واحد: ۷۳			توجه: دانشجویانی که ۳۰ واحد درسی اخذ نموده‌اند قادر به انتخاب واحد درس کارآموزی خواهند بود.					
			توجه: دانشجویانی که ۶۰ واحد درسی اخذ نموده‌اند قادر به انتخاب واحد درس پروژه خواهند بود.					

واحد	دروس انتخابی	واحد	دروس زیر مربوط به دانشجویانی است که این دروس را در مقطع کاردانی گذرانده‌اند
		۲	۱ فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس
		۲	۲ مبانی ماشینهای الکتریکی
		۳	۳ ترانسفورماتور
		۲	۴ اصول فشار قوی و عایقها
		۳	۵ سیستم توزیع انرژی الکتریکی
		۲	۶ اصول سرپرستی