

ترم دوم			
پیشنیاز	تعداد واحد		عنوان درس
	عملی	نظری	
معادلات - ریاضی (۲)		۳	ریاضیات مهندسی
		۳	آمار و احتمالات مهندسی
		۲	تاریخ تمدن ایران
مدار (۲)		۳	بررسی سیستم های قدرت (۱)
مهندسی		۳	الکترومغناطیس
بررسی (۱)		۳	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستم ها
مدار (۲)		۳	تاسیسات الکتریکی و پروژه
۲۰	۰	۲۰	جمع

ترم چهارم			
پیشنیاز	تعداد واحد		عنوان درس
	عملی	نظری	
ماشین (۲)		۳	ماشین های الکتریکی (۳)
		۲	زبان تخصصی
		۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن
بعد از ۶۰	۲		کارآموزی
عایقها و فشار		۳	طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه
بعد از ۶۰	۲		پروژه
ماشین (۲)	۱		آزمایشگاه ماشین های الکتریکی
کنترل خطی	۱		آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
بررسی (۲)	۱		آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت ۲
۱۷	۷	۱۰	جمع

ترم اول			
همنیاز	تعداد واحد		عنوان درس
	عملی	نظری	
		۳	ریاضی (۲)
ریاضی (۲)		۳	معادلات دیفرانسیل
	۱		تربیت بدنی (۲)
		۲	برنامه نویسی کامپیوتر
معادلات		۳	مدارهای الکتریکی (۲)
		۳	مدارهای منطقی
		۲	شبکه های توزیع
		۳	حفاظت سیستم های قدرت
۲۰	۱	۱۹	جمع

ترم سوم			
پیشنیاز	تعداد واحد		عنوان درس
	عملی	نظری	
مغناطیس		۳	ماشین های الکتریکی (۲)
بررسی (۱)		۳	بررسی سیستم های قدرت (۲)
تجزیه و تحلیل		۳	سیستم های کنترل خطی
بررسی (۱)		۳	عایقها و فشار قوی
		۳	الکترونیک (۲)
		۲	تفسیر موضوعی قرآن
ب کامپیوتر - معادلات		۲	محاسبات عددی
مدار منطقی	۱		آزمایشگاه مدار منطقی
۲۰	۱	۱۹	جمع

ترم پنجم			
پیشنیاز	تعداد واحد		عنوان درس
	عملی	نظری	
ماشین (۳)		۲	ماشین های الکتریکی مخصوص
		۲	اندیشه اسلامی (۲)
بعد از ۶۰		۲	تاریخ اسلام
۶		۶	جمع