

ترم اول (واحد ۱۷+۱ واحد جبرانی)

عملی	نظری	حفاظت سیستم های قدرت
۰	۳	جبرانی
عملی	نظری	تجهیزات پست
۰	۳	جبرانی
عملی	نظری	اصول اندازه گیری الکتریکی
۰	۳	جبرانی
عملی	نظری	آزمایشگاه ماشین ۱
۱	۰	جبرانی(تخصصی)
عملی	نظری	آزمایشگاه ماشین ۲
۱	۰	جبرانی (تخصصی)
عملی	نظری	ریاضی عمومی ۲
۰	۳	پایه
عملی	نظری	معادلات دیفرانسیل
۰	۳	پایه
عملی	نظری	مدار الکتریکی ۲
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	ماشین های الکتریکی ۲
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	مدارهای منطقی
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	برنامه نویسی کامپیوتر
۰	۲	پایه

ترم دوم (۲۰ واحد+۵ واحد جبرانی)

عملی	نظری	زبان تخصصی
۰	۲	تخصصی
عملی	نظری	آمار و احتمالات مهندسی
۰	۳	پایه
عملی	نظری	الکترونیک صنعتی
۰	۳	جبرانی
عملی	نظری	دانش و جمعیت خانواده
۰	۲	جبرانی
عملی	نظری	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
۰	۲	عمومی
عملی	نظری	محاسبات عددی
۰	۲	پایه
عملی	نظری	سیستم های کنترل خطی
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	بررسی سیستم های قدرت ۱
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	ماشین های الکتریکی ۳
۰	۳	تخصصی
عملی	نظری	آزمایشگاه مدارهای منطقی
۱	۰	اصلی
عملی	نظری	آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی
۱	۰	تخصصی

ترم سوم (۲۰ واحد+۱ واحد جبرانی)

عملی	نظری	الکترومغناطیس
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	ریاضی مهندسی
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	وصایای امام (ره)(جبرانی)
۰	۱	در محاسبه سقف واحد محسوب نمی شود
عملی	نظری	بررسی سیستم های قدرت (۲)
۰	۳	تخصصی
عملی	نظری	انقلاب و ریشه های آن
۰	۲	عمومی
عملی	نظری	تاسیسات الکتریکی و پروژه
۰	۳	تخصصی
عملی	نظری	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها
۰	۳	اصلی
عملی	نظری	عیاق و فشار قوی
۰	۳	تخصصی
عملی	نظری	تاریخ صور اسلام
۰	۲	عمومی

ترم چهارم (۹ واحد+۱ واحد جبرانی)

عملی	نظری	طراحی خطوط انتقال و پروژه
۰	۳	تخصصی
عملی	نظری	آشنایی با رخوانی قرآن کریم(جبرانی)
۰	۱	در محاسبه سقف واحد محسوب نمی شود
عملی	نظری	طراحی پست های فشار قوی و پروژه
۰	۳	اختیاری
عملی	نظری	ماشین های مخصوص
۰	۲	تخصصی
عملی	نظری	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
۱	۰	اصلی
عملی	نظری	آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت
۱	۰	تخصصی
عملی	نظری	اندیشه اسلامی ۲
۰	۲	عمومی
عملی	نظری	تفسیر موضوعی نهج البلاغه
۰	۲	عمومی
عملی	نظری	کارآموزی
۲	۰	تخصصی(بعد از گذراندن حداقل ۶۰ واحد)
عملی	نظری	پروژه
۲	۰	تخصصی(بعد از گذراندن حداقل ۶۰ واحد)
عملی	نظری	تربیت بدنی ۲
۱	۰	عمومی