

به نام خدا

برنامه ترم بندی دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی برق قدرت

دروس اختیاری - قدرت
الکترونیک قدرت 2
قابلیت اطمینان در سیستمهای قدرت
حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت
سیستم های کنترل غیر خطی
ادوات FACTS
سیستم های کنترل حرکت پیشرفته

مهندسی برق - قدرت				
نیمسال اول	تئوری جامع	الکترونیک قدرت 1	کنترل مدرن	روش تحقیق
نیمسال دوم	دینامیک	آنالیز کامپیوتری	بهره برداری پیشرفته از سیستم های قدرت	سمینار
نیمسال سوم	درس اختیاری	درس اختیاری	پایان نامه	

* دروس اختیاری از جدول روبرو انتخاب شود.

مهندسی برق قدرت - سیستم های برق				
نیمسال اول	تئوری جامع	الکترونیک قدرت 1	کنترل مدرن	روش تحقیق
نیمسال دوم	دینامیک	آنالیز کامپیوتری	بهره برداری پیشرفته از سیستم های قدرت	سمینار
نیمسال سوم	قابلیت اطمینان	حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت	پایان نامه	

مهندسی برق قدرت - الکترونیک قدرت				
نیمسال اول	تئوری جامع	الکترونیک قدرت 1	کنترل مدرن	روش تحقیق
نیمسال دوم	دینامیک	آنالیز کامپیوتری	منابع تغذیه سوئیچینگ	سمینار
نیمسال سوم	کنترل محرکه های الکتریکی	سیستم های کنترل حرکت پیشرفته	پایان نامه	

مهندسی برق قدرت - ماشین های الکتریکی				
نیمسال اول	تئوری جامع	الکترونیک قدرت 1	کنترل مدرن	روش تحقیق
نیمسال دوم	دینامیک	آنالیز کامپیوتری	روشهای اجزاء محدود در الکترومغناطیس	سمینار
نیمسال سوم	طراحی ماشین	سیستم های کنترل حرکت پیشرفته	پایان نامه	