

لیست دروس رشته مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت دوره کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد مرکز بین‌المللی کیش

نیمسال اول

دانشجویان مرتبط (کارشناسی برق گرایش غیر از قدرت)	دانشجویان مرتبط (کارشناسی برق گرایش قدرت)
اصول کنترل مدرن (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)	اصول کنترل مدرن (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)
الکترونیک قدرت I (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)	الکترونیک قدرت I (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)
بررسی سیستم‌های قدرت ۲ (۳ واحد) - (جبرانی)	توزیع انرژی الکتریکی (۳ واحد) - (تخصصی انتخابی)
روش تحقیق (۲ واحد) - (جبرانی)	روش تحقیق (۲ واحد) - (جبرانی)

نیمسال دوم

دانشجویان غیرمرتبط (کارشناسی برق گرایش غیر از قدرت)	دانشجویان مرتبط (کارشناسی برق گرایش قدرت)
سیستم‌های انتقال جریان متناوب انعطاف‌پذیر (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)	سیستم‌های انتقال جریان متناوب انعطاف‌پذیر (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)
دینامیک سیستم‌های قدرت ۱ (۳ واحد) - (تخصصی الزامی)	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱ (۳ واحد) - (تخصصی الزامی)
بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت (۳ واحد) - (تخصصی الزامی)	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت (۳ واحد) - (تخصصی الزامی)
قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکتریکی (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)	قابلیت اطمینان سیستم‌های انرژی الکتریکی (۳ واحد) - (تخصصی اختیاری)
ماشین‌های الکتریکی ۳ (۳ واحد) - (جبرانی)	

نیمسال سوم

دانشجویان غیرمرتبط (کارشناسی برق گرایش غیر از قدرت)	دانشجویان مرتبط (کارشناسی برق گرایش قدرت)
تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی (۳ واحد) - (تخصصی انتخابی)	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی (۳ واحد) - (تخصصی انتخابی)
توزیع انرژی الکتریکی (۳ واحد) - (تخصصی انتخابی)	سمینار (۲ واحد)
پایان نامه (۶ واحد)	پایان نامه (۶ واحد)
سمینار (۲ واحد)	

نیمسال چهارم

دانشجویان غیرمرتبط (کارشناسی برق گرایش غیر از قدرت)	دانشجویان مرتبط (کارشناسی برق گرایش قدرت)
تمدید پایان نامه (۶ واحد)	تمدید پایان نامه (۶ واحد)

مجید حسین پور

مدیر گروه برق قدرت

