

ترم‌بندی پیشنهادی رشته کارشناسی ارشد گرایش سیستم‌های قدرت  
(برای دانشجویان گرایش غیر مرتبط و دارای دورس جبرانی)

ترم‌بندی پیشنهادی رشته کارشناسی ارشد گرایش سیستم‌های قدرت  
(برای دانشجویان با گرایش مرتبط و بدون دورس جبرانی)

ترم اول	
تعداد واحد	نام درس
۳ (نظری)	ماشین‌های الکتریکی ۳
۳ (نظری)	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲
۳ (نظری)	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت
۳ (نظری)	مباحث ویژه

ترم اول	
تعداد واحد	نام درس
۳ (نظری)	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱
۳ (نظری)	بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت
۳ (نظری)	مباحث ویژه

ترم دوم	
تعداد واحد	نام درس
۳ (نظری)	دینامیک سیستم‌های قدرت ۱
۳ (نظری)	کنترل توان راکتیو
۳ (نظری)	فناوری عایق‌ها و فشار قوی
۳ (نظری)	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی

ترم دوم	
تعداد واحد	نام درس
۳ (نظری)	کنترل توان راکتیو
۳ (نظری)	فناوری عایق‌ها و فشار قوی
۳ (نظری)	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی

ترم سوم	
تعداد واحد	نام درس
۳ (نظری)	کیفیت توان
۳ (نظری)	اصول کنترل مدرن
۲ (نظری)	سمینار

ترم سوم	
تعداد واحد	نام درس
۳ (نظری)	کیفیت توان
۳ (نظری)	اصول کنترل مدرن
۲ (نظری)	سمینار

ترم چهارم	
تعداد واحد	نام درس
۶ (عملی)	پایان نامه

ترم چهارم	
تعداد واحد	نام درس
۶ (عملی)	پایان نامه