

چارت کارشناسی ارشد مهندسی برق قدرت - گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی

تاریخ به روزرسانی: ۱۴۰۲/۱۱/۲

برنامه درسی پیشنهادی ترم اول		
کد درس	تعداد واحد	نام درس
۲۰۲۲۱۰۱	۳	الکترونیک قدرت ۱
۲۰۲۲۱۰۲	۳	تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی
۲۰۲۲۱۱۹	۳	مبدل‌های الکتریکی توان بالا
برنامه درسی پیشنهادی ترم دوم		
کد درس	تعداد واحد	نام درس
۲۰۲۲۱۰۳	۳	الکترونیک قدرت ۲
۲۰۲۲۱۱۳	۳	کنترل محرکه‌های الکتریکی
۲۰۲۲۱۱۷	۳	روش‌های نوین کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت
برنامه درسی پیشنهادی ترم سوم		
کد درس	تعداد واحد	نام درس
۲۰۲۲۱۱۲	۳	طراحی سیستم‌های برق خورشیدی
۲۰۲۲۱۱۵	۳	طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت
۲۰۱۷۰۳۲	۲	سمینار
برنامه درسی پیشنهادی ترم چهارم		
کد درس	تعداد واحد	نام درس
۲۰۲۳۰۳۶	۶	پایان نامه
۳۲	مجموع واحدها	