

دروس تحصیلات تکمیلی گروه قدرت ارائه شده در ترم ۱۴۰۳-۱ (شروع کلاس‌ها از ۲۴ شهریور ۱۴۰۳)

18-20	16-18	14-16	14-12:30	10-12	8-10	
				الکترونیک صنعتی (دکتررحیمی)		شنبه
سیستم‌های انتقال انعطاف‌پذیر FACTS (دکتررحیمی)	تحلیل سیستم‌های انرژی ۲ (دکترطاهر)  کنترل محرکه‌های الکتریکی (دکترحلوایی)	سمینار قدرت (دکترطاهر)	ماشین‌های الکتریکی مدرن (دکترافسری)		الکترونیک قدرت ۱ (دکترمحمدی)	یکشنبه
کنترل محرکه‌های الکتریکی (دکترحلوایی)	تئوری جامع ماشین‌ها (دکترکتابی)		بهره برداری از سیستم‌های قدرت (دکترطاهر)	الکترونیک صنعتی (دکتررحیمی)  توزیع انرژی الکتریکی (دکترکریمی)  مباحث ویژه (دکتراخوان حجازی)	ماشین ۳ (دکترحلوایی)	دوشنبه
دینامیک ۲ (دکترطاهر)	سیستم‌های انتقال انعطاف‌پذیر FACTS (دکتررحیمی)  تحلیل سیستم‌های انرژی ۲ (دکترطاهر)	ریزشبکه‌های هوشمند (دکترکتابی)	ماشین ۳ (دکترحلوایی)  ماشین‌های الکتریکی مدرن (دکترافسری)	تئوری جامع ماشین‌ها (دکترکتابی)	الکترونیک قدرت ۱ (دکترمحمدی)	سه شنبه
				توزیع انرژی الکتریکی (دکترکریمی)  دینامیک ۲ (دکترطاهر)  مباحث ویژه (دکتراخوان حجازی)	بهره برداری از سیستم‌های قدرت (دکترطاهر)  ریزشبکه‌های هوشمند (دکترکتابی)	چهارشنبه

**نکته ۱:** دروس ماشین ۳، تحلیل سیستم‌های انرژی ۲ و الکترونیک صنعتی جزء دروس کارشناسی هستند که به عنوان جبرانی دانشجویان ارشدی که رشته کارشناسی غیرمرتبط دارند، تعریف شده‌اند.

**نکته ۲:** دروس الکترونیک قدرت ۱، تئوری جامع ماشین‌ها و کنترل محرکه‌های الکتریکی دروس اجباری گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی هستند که این ترم ارائه شده‌اند.

**نکته ۳:** دروس بهره برداری از سیستم‌های قدرت، تئوری جامع ماشین‌ها و توزیع انرژی الکتریکی دروس اجباری گرایش سیستم‌های قدرت هستند که این ترم ارائه شده‌اند.

**نکته ۴:** دانشجویان دکتری می‌توانند با مشورت استاد راهنما از بین دروس ریزشبکه‌های هوشمند، دینامیک ۲، سیستم‌های انتقال انعطاف‌پذیر FACTS، ماشین‌های الکتریکی مدرن و یا سایر دروس کارشناسی ارشد که قبلاً نگذرانده‌اند، انتخاب نمایند. در ضمن، این دانشجویان حتی می‌توانند درسی از سایر گروه‌های دانشکده (مانند کنترل، کامپیوتر و ...) پس از تایید استاد راهنما و مدیر گروه اخذ نمایند.