

برنامه دروس ارائه شده تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) در گروه برق-قدرت در نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه
۱۸:۳۰-۲۰	۱۷-۱۸:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷	۱۴-۱۵:۳۰	۱۲:۳۰-۱۴	۱۱-۱۲:۳۰
الکترونیک قدرت (دکتر محمدی)	دینامیک ۲ (دکتر طاهر)- جبرانی	FACT (دکتر رحیمی)- جبرانی			ماشین مدرن (دکتر افسری)
حفاظت پیشرفته (دکتر هاشمی)	ریزشبکه (دکتر کتابی)- جبرانی	توزیع انرژی (دکتر کریمی)	FACT (دکتر رحیمی)	ماشین مدرن (دکتر افسری)- جبرانی	بهره برداری (دکتر طاهر) کنترل محرکه (دکتر حلوائی)
الکترونیک قدرت (دکتر محمدی)	بهره برداری (دکتر طاهر)- جبرانی	FACT (دکتر رحیمی)	تئوری جامع (دکتر کتابی)	توزیع انرژی (دکتر کریمی)-جبرانی کنترل محرکه (دکتر حلوائی)- جبرانی	ماشین مدرن (دکتر افسری)
حفاظت پیشرفته (دکتر هاشمی)	تئوری جامع (دکتر کتابی)- جبرانی			بهره برداری (دکتر طاهر) ریزشبکه (دکتر کتابی) کنترل محرکه (دکتر حلوائی)	تولید پراکنده (دکتر اخوان- حجازی)
حفاظت پیشرفته (دکتر هاشمی)- جبرانی				تولید پراکنده (دکتر اخوان- حجازی)-جبرانی	

نکته ۱: جلسات **highlight** شده برای جبران جلساتی است که از ابتدای ترم تاکنون تشکیل نشده است. بنابراین، همه دروس تحصیلات تکمیلی به صورت سه جلسه‌ای در هفته تشکیل می‌شود.

نکته ۲: دروس ریزشبکه هوشمند و دینامیک سیستم‌های قدرت ۲ صرفاً مخصوص دانشجویان دکتری است؛ البته دانشجویان دکتری می‌توانند دروس دیگر را هم انتخاب نمایند، مشروط به اینکه در دوره کارشناسی ارشد آنها را اخذ نکرده باشند.