

## برنامه درسی ارشد و دکترا برق نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

گروه قدرت

۱۶ - ۱۸			۱۴ - ۱۶			۱۰:۳۰ - ۱۱:۳۰			۸:۳۰ - ۱۰:۳۰			
			نظریه	PD	محركه الكتريكي	فرسادی	PD	توليد پراکنده و ريزشکه‌ها	فرسادی	EPA	تئوری جامع ماشین	شنبه
						نظریه	EPA	الکترونیک قدرت ۱	تلاوت	SPA	بهره‌برداری	
						گلشن‌نواز	SPA	برنامه‌ریزی سیستم‌های قدرت				
گلوانی	SPA	توزیع انرژی الکتریکی	طوسی	ESPA	کنترل توان راکتیو	تلاوت	PD	حفاظت پیشرفته				یکشنبه
طوسی	PD	قابلیت اطمینان	صباحی	ESPA	کنترل مدرن	فرهادی	EPA	طراحی سیستم‌های برق خورشیدی				
						طوسی	PD	شناسایی سیستم‌ها				
نظریه	EPA	الکترونیک قدرت ۱	نظریه	PD	محركه الكتريكي				گلشن‌نواز	SPA	برنامه‌ریزی سیستم‌های قدرت	دوشنبه
طوسی	PD	قابلیت اطمینان	طوسی	ESPA	کنترل توان راکتیو							
			صباحی	ESPA	کنترل مدرن							
			فرهادی	EPA	طراحی سیستم‌های برق خورشیدی	فرسادی	EPA	تئوری جامع ماشین	فرسادی	PD	توليد پراکنده و ريزشکه‌ها	سه‌شنبه
						تلاوت	PD	حفاظت پیشرفته	تلاوت	SPA	بهره‌برداری	
						گلوانی	SPA	توزیع انرژی الکتریکی				
						طوسی	PD	شناسایی سیستم‌ها				

برنامه امتحانی کارشناسی ارشد و دکتری برق نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ساعت ۱۴-۱۶	ساعت ۹-۱۱	تاریخ	روز
الکترونیک قدرت ۱ (EPA) محركه الكتریکی (PD)		۹۶/۱۰/۱۹	سه شنبه
	برنامه ریزی سیستمهای قدرت (SPA)	۹۶/۱۰/۲۰	چهارشنبه
توزیع انرژی الكتریکی (SPA) حفاظت پیشرفته (PD)		۹۶/۱۰/۲۳	شنبه
	طراحی سیستمهای برق خورشیدی (EPA)	۹۶/۱۰/۲۴	یکشنبه
بهره برداری (SPA)		۹۶/۱۰/۲۵	دوشنبه
کنترل توان راکتیو (ESPA) قابلیت اطمینان (PD) شناسایی سیستم PD		۹۶/۱۰/۲۷	چهارشنبه
تئوری جامع ماشین (EPA) تولید پراکنده و ریز شبکه ها (PD)		۹۶/۱۰/۳۰	شنبه
	کنترل مدرن (ESPA)	۹۶/۱۱/۲	یکشنبه