

دانشکده فنی و مهندسی

برنامه امتحانی دروس کارشناسی ارشد و دکتری گروه مهندسی برق نیمسال ۹۶۱

روز	تاریخ	ساعت ۹-۱۱	ساعت ۱۴-۱۶
شنبه	۹۶/۱۰/۱۶	-	-
یکشنبه	۹۶/۱۰/۱۷	-	-
دوشنبه	۹۶/۱۰/۱۸	-	-
سه‌شنبه	۹۶/۱۰/۱۹	آنتن‌های فراپهن باند (CFD) فیلترهای افقی (CFA)	الکترونیک قدرت ۱ (EPA) محرکه الکتریکی (PD) سیستم‌های فازی (EAD)
چهارشنبه	۹۶/۱۰/۲۰	مباحث ویژه در مهندسی مخابرات (CSA) برنامه‌ریزی سیستم‌های قدرت (SPA)	نانوتکنولوژی (MA)
پنجشنبه	۹۶/۱۰/۲۱	تعطیل	
جمعه	۹۶/۱۰/۲۲		
شنبه	۹۶/۱۰/۲۳	روش‌های عددی در الکترومغناطیس (CFD) بررسی و کاربرد سیستم‌های موازی (ED) تئوری و تکنولوژی نیمه‌هادی‌ها (EMA)	توزیع انرژی الکتریکی (SPA) حفاظت پیشرفته (PD)
یکشنبه	۹۶/۱۰/۲۴	طراحی سیستم‌های برق خورشیدی (EPA)	
دوشنبه	۹۶/۱۰/۲۵	بازساخت الگو (CSA) انتشار امواج رادیویی (CFAD)	بهره‌برداری (SPA)
سه‌شنبه	۹۶/۱۰/۲۶		آزمایشگاه سیستم‌های میکرونانو (MA)
چهارشنبه	۹۶/۱۰/۲۷	مباحث ویژه در مهندسی برق (CSA) VHDL (EAD)	کنترل توان راکتیو (ESPA) قابلیت اطمینان (PD)
پنجشنبه	۹۶/۱۰/۲۸	تعطیل	
جمعه	۹۶/۱۰/۲۹		
۹۶/۱۰/۲۸	۹۶/۱۰/۳۰	اصول سیستم‌های رادار (CFA) مباحث ویژه در مهندسی برق (ED) فرآیندهای تصادفی (CSA)	تئوری جامع ماشین (EPA) تولید پراکنده و ریزشبکه‌ها (PD)
یکشنبه	۹۶/۱۱/۱	ارتعاشات سیستم‌های پیوسته در ساختارهای میکروالکترومکانیک (MA)	مدارهای مجتمع فرکانس بالا (EA)
یکشنبه	۹۶/۱۱/۲	الکترومغناطیس پیشرفته (CFA) کنترل مدرن (ESPA)	(ED) Data Converter پردازش تصویر (CSA) مدارهای مجتمع دیجیتال (EA)