

برنامه امتحانی مهندسی برق نیمسال دوم ۹۹-۹۸، تاریخ بروزرسانی: ۹۸/۱۱/۲۷

روز	تاریخ	ساعت ۹	ساعت ۱۴
شنبه	۳/۳۱	ریاضی دو (2) الکترونیک یک (4) سیستم دیجیتال دو (6) دینامیک سیستم (P-S) الکترونیک قدرت دو (P-E) تئوری جامع ماشین (P) ادوات پیشرفته نانو الکترونیک (E-M) سیستم‌های فازی (E-I)	مدارهای پالس (87E) شبکه‌های مخابراتی (8C) سیستم فازی (C-S) آنتن دو (C-F) مباحث ویژه در مهندسی برق (C-F(D))
یکشنبه	۴/۱	احتمال مهندسی (43) ماشین دو (65)	طراحی سیستم ریزپردازنده (87EC)
دوشنبه	۴/۲	ریاضی یک (21) مخابرات دیجیتال (6EC8E)	انرژی تجدیدپذیر (8P)
سه‌شنبه	۴/۳	سیستم دیجیتال یک (4) الکترونیک دو (65)	-
چهارشنبه	۴/۴	معادلات دیفرانسیل (2) ریاضی مهندسی (43) زبان تخصصی (6) ارزیابی احتمالی (P-S) طراحی میدل (P-E) مباحث ویژه VLSI پیشرفته (E-I) الکترونیک نوری (E-M)	پردازش سیگنال‌های دیجیتال (8EC) ماکروویو دو (C-F)
پنج‌شنبه	۴/۵		
جمعه	۴/۶		
شنبه	۴/۷	فیزیک دو (2) سیگنال سیستم (4) فیزیک الکترونیک (6E) میدان و امواج (6C) ماشین سه (6P)	طراحی سیستم FPGA (8E) مایکروویو یک (8C) رله و حفاظت (8P)
یکشنبه	۴/۸	محاسبات عددی (43) کنترل خطی (65) تجدید ساختار (P-S) کنترل محرکه (P-E) شبکه‌های هوشمند (P) شبکه‌های عصبی (E-I) سنسور و میکروماشین (E-M)	مخابرات پیشرفته (C-S) آنتن‌های فرابهن باند (C-F)
دوشنبه	۴/۹	مدار یک (43) اصول سیستم مخابراتی (65) مدارهای مجتمع آنالوگ (E-I)	فیلتر و سنتز (87EC)
سه‌شنبه	۴/۱۰	مدار دو (4) الکترونیک صنعتی (6EC) الکترونیک صنعتی (6P)	-
چهارشنبه	۴/۱۱	فیزیک یک (21) الکترومغناطیس (43) تحلیل سیستم یک (65) ادوات FACTS (P-ES) مباحث ویژه در سیستم‌های میکرو نانو الکترومکانیک (E-M)	مدار مخابراتی (8EC)
پنج‌شنبه	۴/۱۲		
جمعه	۴/۱۳		
شنبه	۴/۱۴	ماشین یک (4) الکترونیک سه (6EC) تحلیل سیستم دو (6P) حفاظت پیشرفته (P-S) حفاظت دیجیتال (P) مدارهای مجتمع CMOS (E-I) سیستم‌های میکروالکترومکانیک در فرکانس‌های رادیویی (E-M)	مباحث ویژه در الکترونیک (8E) مباحث ویژه در مخابرات (8C) طرح پست (8P) DSP پیشرفته (C-S) انتشار امواج رادیویی (C-F) روش المان محدود در الکترومغناطیس (C-F(D))
یکشنبه	۴/۱۵	دروس عمومی	دروس عمومی
دوشنبه	۴/۱۶	دروس عمومی	دروس عمومی
سه‌شنبه	۴/۱۷	دروس عمومی	دروس عمومی