

برنامه امتحانات گروه برق نیمسال اول ۹۵-۹۴									روز و تاریخ
علوم پایه و معارف									۱۰/۱۹ شنبه
									۱۰/۲۰ یکشنبه
روش تحقیق (ارشد)	ماشینهای الکتریکی 3 (کارشناسی ناپیوسته)	مدارهای منطقی (کارشناسی ناپیوسته)	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها (کارشناسی ناپیوسته)	حفاظت سیستمهای قدرت (کارشناسی ناپیوسته)	ماشینهای الکتریکی مخصوص (کاردانی)	الکترونیک صنعتی (کارشناسی و کاردانی)	تحلیل مدارهای الکتریکی (کاردانی)	ماشینهای الکتریکی DC (کاردانی)	۱۰/۲۱ دوشنبه
علوم پایه و معارف									۱۰/۲۲ سهشنبه
طراحی مدارهای مجتمع خطی CMOS (ارشد)			ماشینهای مخصوص (کارشناسی ناپیوسته)	عایقها و فشار قوی (کارشناسی ناپیوسته)	ماشینهای الکتریکی MIC (کاردانی)	مبانی سیستمهای قدرت	اصول سرپرستی (کاردانی)	کنترل صنعتی (کاردانی)	۱۰/۲۳ چهارشنبه
تئوری و تکنولوژی ساخت قطعات نیمههادی 2 (ارشد)			برنامه نویسی کامپیوتر و برنامه سازی کامپیوتر (کارشناسی ناپیوسته و پیوسته)	الکترومغناطیس (کارشناسی ناپیوسته)	تجهیزات پست (کارشناسی ناپیوسته)	مدارهای الکتریکی ۱ (کارشناسی و کاردانی)	ماشینهای الکتریکی سه فاز (کاردانی)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی (کاردانی)	۱۰/۲۴ پنج-شنبه
تعطیل									۱۰/۲۵ جمعه
علوم پایه و معارف									۱۰/۲۶ شنبه
مباحث ویژه در الکترونیک 1 (ارشد)		طراحی خطوط انتقال و پروژه (کارشناسی ناپیوسته)	سیستمهای کنترل خطی (کارشناسی ناپیوسته)	ماشینهای الکتریکی 2 (کارشناسی ناپیوسته)	مدارهای الکتریکی 2 (کارشناسی ناپیوسته)	روشنایی فنی (کاردانی)	کاربرد رایانه در برق (کاردانی)	ایمنی در برق (کاردانی)	۱۰/۲۷ یکشنبه
علوم پایه و معارف									۱۰/۲۸ دوشنبه
علوم پایه و معارف									۱۰/۲۹ سهشنبه
الکترونیک ۳ (ارشد)				بررسی سیستمهای قدرت 2 (کارشناسی ناپیوسته)	ریاضیات مهندسی (کارشناسی ناپیوسته)	رله و حفاظت (کاردانی)	کارآفرینی و پروژه (کاردانی)	مبانی دیجیتال (کاردانی)	۱۰/۳۰ چهارشنبه
طراحی مدارهای الکترونیکی فرکانس بالا (ارشد)			تأسیسات الکتریکی و پروژه (کارشناسی پیوسته و ناپیوسته)	زبان تخصصی (کارشناسی ناپیوسته)	بررسی سیستمهای قدرت ۱ (کارشناسی ناپیوسته)	الکترونیک 2 (کارشناسی ناپیوسته)	زبان فنی (کاردانی)	الکترونیک عمومی (کاردانی)	۱۱/۱ پنج-شنبه
تعطیل									۱۱/۲ جمعه