

کارشناسی ابزار دقیق		
شنبه ۱۶-۱۳	ریبسی	کنترل دیجیتال
شنبه ۱۹-۱۶	ریبسی	کنترل مدرن
یکشنبه ۱۰-۸	زنگنه	نگهداری تشخیص عیب
یکشنبه ۱۳-۱۰	زنگنه	عملگر صنعتی
یکشنبه ۱۴-۱۱	کریمی	ریاضی مهندسی
یکشنبه ۱۶-۱۳	بهر	آزمایشگاه ابزار دقیق
یکشنبه ۱۶-۱۳	زنگنه	عملگرها
یکشنبه ۱۶-۱۴	به نژاد	زبان تخصصی
یکشنبه ۱۷-۱۴	گندمکار	ابزار دقیق پیشرفته
یکشنبه ۱۹-۱۶	زنگنه	مستندسازی مدارک پروژه اتوماسیون
یکشنبه ۱۹-۱۶	بهر	مباحث ویژه
یکشنبه ۱۹-۱۷	گندمکار	ابزار دقیق
دوشنبه ۱۶-۱۳	قدیمی	الکترونیک کاربردی
دو شنبه ۱۶-۱۳	نجیبی	آز سیستم های کنترل خطی
دوشنبه ۱۹-۱۶	نجیبی	سنسور و مبدل
سه شنبه ۱۰-۸	گندمکار	میکروکنترلر
سه شنبه ۱۱-۸	کامیار	مدار الکتریکی پیشرفته
سه شنبه ۱۲-۱۰	گندمکار	کنترل کننده ای منطقی برنامه پذیر
سه شنبه ۱۶-۱۳	ریبسی	سیستم کنترل خطی
سه شنبه ۱۶-۱۳	نجیبی	آز سیستم کنترل خطی
سه شنبه ۱۷-۱۴	میرعلایی	کنترل در ابزار دقیق
سه شنبه ۱۸-۱۶	ریبسی	کنترل صنعتی
سه شنبه ۱۹-۱۶	نجیبی	نرم افزار متلب
سه شنبه ۲۰-۱۷	میرعلایی	آز سنسور و مبدل
چهارشنبه ۱۴-۱۲	میرعلایی	آز عملگرها
چهارشنبه ۱۶-۱۴	ریبسی	کنترل پیشرفته
کاردانی الکترونیک عمومی		
شنبه ۱۲-۱۰	حسن زاده	میکرو کامپیوتر
شنبه ۱۶-۱۳	گندمکار	آز میکرو کامپیوتر ۱
شنبه ۱۹-۱۶	عباسی	آز ماشین های الکتریکی
شنبه ۱۹-۱۶	گندمکار	آز الکترونیک ۲
شنبه ۱۶-۱۴	عباسی	ماشین الکتریکی
یکشنبه ۱۱-۸	ایرج زاده	آز مدار الکتریکی
یکشنبه ۱۴-۱۱	ایرج زاده	آز الکترونیک صنعتی
یکشنبه ۱۹-۱۶	به نژاد	ریاضی کاربردی
یکشنبه ۲۰-۱۶	کریمی	الکترونیک ۲
دو شنبه ۲۰-۱۶	قدیمی	الکترونیک ۱
دوشنبه ۱۳-۱۱	نجیبی	زبان فنی
دوشنبه ۱۶-۱۳	بهادران	مدار مجتمع خطی
دوشنبه ۱۶-۱۳	بهارلو	آز سیستم مخابراتی

دوشنبه ۱۹-۱۶	بهارلو	اصول سیستم مخابراتی
سه شنبه ۱۴-۱۱	کامیار	کاربرد نرم افزار در الکترونیک
چهارشنبه ۱۷-۱۳	قنبری	کنترل صنعتی
چهارشنبه ۱۷-۱۴	بهفر	طراحی و ساخت مدار چاپی
چهارشنبه ۱۷-۱۴	میرعلایی	الکترونیک صنعتی
چهارشنبه ۲۰-۱۷	بهفر	آز الکترونیک ۱
چهارشنبه ۲۰-۱۷	میرعلایی	کاربرد ابزار دقیق
کاردانی الکتروتکنیک		
شنبه از ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰	احسان - برجاس	زبان فنی
شنبه از ۱۶:۰۰ تا ۱۹:۰۰	سهراب - محمدی	تجهیزات پست و نیروگاه
یکشنبه از ۱۱:۰۰ تا ۱۴:۰۰	هادی - دشتی	ماشین‌های الکتریکی AC و آزمایشگاه
یکشنبه از ۱۳:۰۰ تا ۱۶:۰۰	خداکرم - عمادی	آشنایی با شبکه های توزیع و کارگاه
یکشنبه از ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰	احسان - برجاس	تحلیل مدارهای الکتریکی AC
یکشنبه از ۱۶:۰۰ تا ۱۹:۰۰	هادی - دشتی	تعمیر و نگهداری و آزمایشگاه
یکشنبه از ۱۶:۰۰ تا ۲۰:۰۰	خداکرم - عمادی	طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی
یکشنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰	سید حسام الدین - مساوات	ماشین‌های الکتریکی DC و آزمایشگاه
یکشنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰	احسان - برجاس	کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه
دوشنبه از ۱۲:۰۰ تا ۱۴:۰۰	هومند - اکبری	الکترومکانیک کاربردی
دوشنبه از ۱۴:۰۰ تا ۱۷:۰۰	عباس - جشنی پور	آزمایشگاه اندازه‌گیری الکتریکی
دوشنبه از ۱۴:۰۰ تا ۱۷:۰۰	هومند - اکبری	هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه
دوشنبه از ۱۴:۰۰ تا ۱۷:۰۰	سهراب - محمدی	رله و حفاظت سیستم ها و آزمایشگاه
دوشنبه از ۱۴:۰۰ تا ۱۷:۰۰	احسان - برجاس	کاربرد نرم‌افزارهای تحلیلی در برق
دوشنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰	عباس - جشنی پور	الکترونیک عمومی و آزمایشگاه
دوشنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰	احسان - برجاس	کاربرد نرم‌افزارهای ترسیمی در برق
دوشنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰	هادی - دشتی	متره برآورد و استانداردهای اجرایی
دوشنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰	سید حسام الدین - مساوات	کنترل صنعتی و آزمایشگاه
سه شنبه از ۱۲:۰۰ تا ۱۷:۰۰	خداکرم - عمادی	طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی LV و MV
سه شنبه از ۱۳:۰۰ تا ۱۶:۰۰	علیرضا - عباسی	ماشین مخصوص و آزمایشگاه
سه شنبه از ۱۶:۰۰ تا ۱۸:۰۰	علیرضا - عباسی	طراحی روشنایی داخلی و خارجی
سه شنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۰:۰۰	سید احمد - حسینی بندری	الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه
سه شنبه از ۱۷:۰۰ تا ۲۱:۰۰	هومند - اکبری	کارگاه مکانیک عمومی
سه شنبه از ۱۸:۰۰ تا ۲۰:۰۰	احسان - برجاس	تحلیل مدارهای الکتریکی DC