

ردیف	نام دوره	مدت دوره	شروع دوره	پایان دوره	زمان برگزاری	هزینه دوره (تومان)
۱	پردازش سیگنال در MATLAB و پیاده‌سازی در FPGA	۱۴	۹۹/۰۹/۰۴	۹۹/۰۹/۲۵	سه شنبه ۱۸-۲۰ جمعه ۱۰-۱۲	۶۳۰/۰۰۰
۲	ایمنی در صنعت برق HSE	۸	۹۹/۰۹/۰۸	۹۹/۰۹/۲۹	شنبه ۱۸-۲۰	۳۵۰/۰۰۰
۳	Altium designer (Protel DXP)	۲۴	۹۹/۰۹/۱۵	۹۹/۱۰/۲۳	شنبه و سه شنبه ۱۸-۲۰	۶۰۰/۰۰۰
۴	طراحی بردهای فرکانس بالا	۲۰	۹۹/۰۹/۲۲	۹۹/۱۰/۲۲	شنبه و دوشنبه ۱۸-۲۰	۶۲۰/۰۰۰
۵	میکروکنترلر ARM-LPC (II)	۴۴	۹۹/۰۹/۲۴	۹۹/۱۲/۱۱	دوشنبه و چهارشنبه ۱۸-۲۰	۱/۰۰۰/۰۰۰
۶	اصول طراحی الکترونیک (I)	۲۴	۹۹/۰۹/۳۰	۹۹/۱۱/۰۵	یکشنبه ۱۸-۲۰ و جمعه ۱۰-۱۲	۵۲۰/۰۰۰
۷	Embedded Systems و اینترنت اشیا IOT	۲۰	۹۹/۱۰/۰۲	۹۹/۱۲/۰۵	سه شنبه ۱۸-۲۰	۵۵۰/۰۰۰
۸	تکنیک‌های تعمیر و نگهداری تجهیزات PLC	۹	۹۹/۱۰/۱۲	۹۹/۱۱/۰۳	جمعه ۹-۱۲	۴۵۰/۰۰۰
۹	تکنیک‌های تعمیر و نگهداری تجهیزات ابزار دقیق	۱۰	۹۹/۱۰/۱۴	۹۹/۱۱/۰۳	یکشنبه و پنجشنبه ۱۸-۲۰	۴۵۰/۰۰۰

**"آموزش بدون ماسک و ممدودیت"**

**\*\*فیلم های ضبط شده هر جلسه از دوره‌های آموزشی در اختیار دانشجویان گرامی قرار می گیرد.\*\***

