

ردیف	نام دوره	مدت دوره	شروع دوره	زمان برگزاری	هزینه دوره (تومان)	مدرس
۱	هوشمندسازی ساختمان با پروتکل Wireless (BMS)	۳۲	۱۴۰۰/۰۷/۰۱	پنجشنبه ۱۸-۱۵	۱/۳۵۰/۰۰۰	دکتر سرمست
۲	میکروکنترلر جامع ARM-STM	۶۰	۱۴۰۰/۰۷/۰۴	یکشنبه ۲۱-۱۸	۱/۶۰۰/۰۰۰	دکتر مهرعلیان
۳	طراحی نیروگاه برق خورشیدی II (PV+)	۱۶	۱۴۰۰/۰۷/۱۳	سه شنبه و چهارشنبه ۱۷-۹	۲/۲۰۰/۰۰۰	مهندس محمدی
۴	Altium designer (Protel DXP)	۳۲	۱۴۰۰/۰۷/۱۷	شنبه ۲۱-۱۸	۸۹۰/۰۰۰	مهندس آدینه
۵	میکروکنترلر AVR (I)	۳۲	۱۴۰۰/۰۷/۲۱	چهارشنبه ۱۸-۱۶	۹۹۰/۰۰۰	دکتر مهرعلیان
۶	PLC S7 (II)	۵۲	۱۴۰۰/۰۷/۲۳	جمعه ۱۲-۹	۱/۵۰۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۷	تعمیر بوردهای الکترونیک جامع	۴۰	۱۴۰۰/۰۷/۲۵	یکشنبه ۲۱-۱۸	۱/۲۸۰/۰۰۰	گروه اساتید
۸	طراحی نیروگاه برق خورشیدی I	۲۴	۱۴۰۰/۰۷/۳۰	جمعه، شنبه و یکشنبه ۱۷-۹	۲/۵۰۰/۰۰۰	مهندس محمدی
۹	پردازش سیگنال در MATLAB و پیاده سازی روی FPGA	۲۴	۱۴۰۰/۰۸/۰۶	پنجشنبه ۲۱-۱۹	۱/۳۰۰/۰۰۰	مهندس رنجبر
۱۰	ePLAN	۳۲	۱۴۰۰/۰۸/۱۰	دوشنبه ۲۱-۱۸	۱/۳۰۰/۰۰۰	مهندس زنجانی زاده
۱۱	کارگاه آردینو I	۲۷	۱۴۰۰/۰۸/۱۲	دوشنبه و چهارشنبه ۱۸-۱۶	۹۹۰/۰۰۰	مهندس صادقی
۱۲	سیستم های کنترل صنعتی و ابزار دقیق II	۳۶	۱۴۰۰/۰۸/۱۴	جمعه ۱۲-۹	۱/۳۵۰/۰۰۰	دکتر زنجانی
۱۳	MATLAB عمومی	۲۰	۱۴۰۰/۰۸/۱۷	دوشنبه ۱۸-۱۶	۸۳۰/۰۰۰	گروه اساتید
۱۴	PLC S7 (I)	۵۲	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	سه شنبه ۲۱-۱۸	۱/۴۰۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۱۵	سیستم های کنترل صنعتی و ابزار دقیق I	۳۶	۱۴۰۰/۰۸/۲۱	جمعه ۱۲-۹	۱/۱۵۰/۰۰۰	دکتر زنجانی
۱۶	الکتروپنوماتیک	۵۲	۱۴۰۰/۰۸/۲۲	شنبه ۱۸-۱۵	۱/۹۵۰/۰۰۰	گروه اساتید
۱۷	اصول طراحی الکترونیک (I)	۳۲	۱۴۰۰/۰۸/۲۶	چهارشنبه ۲۱-۱۸	۸۵۰/۰۰۰	دکتر مهرعلیان
۱۸	FPGA (I)	۴۸	۱۴۰۰/۰۹/۱۱	پنجشنبه ۱۸-۱۵	۱/۴۵۰/۰۰۰	مهندس رنجبر
۱۹	Vivado	۲۰	۱۴۰۰/۰۹/۱۲	جمعه ۱۲-۹	۱/۳۵۰/۰۰۰	مهندس رنجبر
۲۰	یونیت دندانپزشکی	۲۵	۱۴۰۰/۰۹/۲۰	شنبه ۱۹-۱۶	۱/۴۰۰/۰۰۰	گروه اساتید
۲۱	دستگاه کویترون	۱۵	۱۴۰۰/۰۹/۲۲	دوشنبه ۱۹-۱۶	۱/۱۰۰/۰۰۰	گروه اساتید
۲۲	اتوکلوا	۴۰	۱۴۰۰/۰۹/۲۴	چهارشنبه ۲۰-۱۶	۱/۷۰۰/۰۰۰	گروه اساتید
۲۳	جامع دندانپزشکی ( یونیت، کویترون، اتوکلوا )	۸۰	۱۴۰۰/۰۹/۲۵	پنجشنبه ۲۰-۱۶	۳/۵۰۰/۰۰۰	گروه اساتید



(جهت عضویت در کانال تخصصی گروه برق، با تلفن همراه خود تصویر رو به رو را اسکن کنید.)



۰۳۱-۳۳۸۳



@metacomplex



t.metacomplex.com

اصفهان، بلوار دانشگاه، کوچه ۵ (مؤذن صفایی)