

روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان
یکشنبه و سه شنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۱/۲۶	۳۰	محاسبه بارهای حرارتی و برودتی با نرم افزار کریر (HAP 4.9)	تاسیسات مکانیکی
شنبه و دوشنبه ها	۲۱:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۱/۲۷	۴۸	طراحی و نقشه کشی سه بعدی تاسیسات با نرم افزار REVIT MEP	
چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه و هفته بعد چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۱/۲۹	۶۰	ساختمان و تعمیر پکیج های حرارتی (با کارگاه عملی)	
شنبه و دوشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۸	۶۰	طراحی موتورخانه و انتخاب تجهیزات	
دوشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۱۰	۳۰	سیستم های برودتی حرفه ای (مهندسی برودت)	
یکشنبه ، سه شنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۱۸	۲۴	متره و برآورد تاسیسات مکانیکی و برقی	
یکشنبه و سه شنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۲۳	۴۵	نقشه کشی تاسیسات مکانیکی و برقی همراه با آموزش نرم افزار AUTOCAD	
دوشنبه و چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۲۴	۴۰	مهندسی آسانسور: اجرا و نظارت	
یکشنبه و سه شنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۲۵	۲۴	ابزار دقیق در تاسیسات	
شنبه و چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۲۶	۱۸	دوره جامع طراحی ، بهره برداری و نگهداری سونا، استخر و جکوزی	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۲/۲۶	۲۴	ساختمان و تعمیر مشعل های گازی و گازویلی (همراه با کارگاه عملی)	
پنجشنبه ها	۱۷:۰۰-۱۴:۰۰	۹۷/۲/۲۷	۳۰	سیستم های مدیریت هوشمند ساختمان (BMS)	
پنجشنبه ها	۱۸:۰۰-۱۴:۰۰	۹۷/۲/۲۷	۴۰	ترسیم سه بعدی موتورخانه با نرم افزار PDMS	
پنجشنبه ها	۱۹:۰۰-۱۳:۰۰	۹۷/۲/۲۷	۸۰	اصول طراحی تاسیسات ساختمانی، بیمارستانی، صنعتی	
شنبه و دوشنبه ها	۲۱:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۳۱	۴۸	طراحی و نقشه کشی سه بعدی تاسیسات با نرم افزار REVIT MEP	
شنبه و چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۵	۲۴	پمپ حرفه ای برای مهندسان تاسیسات	
یکشنبه و سه شنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۶	۳۰	ساختمان و تعمیر چیلر تراکمی (با کارگاه عملی)	
دوشنبه و چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۹	۱۸	تبرید تراکمی ۲	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۹	۲۴	تعمیر سیستم های VRF	
شنبه ، دوشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۱۹	۲۴	طراحی تخصصی بیمارستان	
شنبه و دوشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۱	۲۴	اعلام و اطفاء حریق	
دوشنبه ، چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۱	۳۰	اصول طراحی تاسیسات ویژه معماران	
چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه و هفته بعد چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۲۳	۶۰	ساختمان و تعمیر پکیج های حرارتی (با کارگاه عملی)	

روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان
پنجشنبه، جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۲۴	۱۶	دریچه‌های هوا، دمپر، صداگیر Vavbox ها و غیره	تاسیسات مکانیکی
شنبه، چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۴	۲۴	تعمیرات بردهای الکترونیکی	
دوشنبه و چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۸	۲۴	نظارت بر اجرا و تحویل تاسیسات و تجهیزات مکانیکی	
دوشنبه و پنجشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۹	۳۰	طراحی سیستم های بخار	
یکشنبه و سه شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۹	۳۰	محاسبه بارهای حرارتی و برودتی با نرم‌افزار کریر (HAP 4.9)	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۳۰	۳۰	برق برای مهندسان تاسیسات	
پنجشنبه‌ها	۱۸:۰۰-۱۴:۰۰	۹۷/۳/۳۱	۴۵	طراحی شبکه آبرسانی شهری، دفع فاضلاب شهری و جمع آوری آب‌های سطحی	
دوشنبه، جمعه‌ها	۱۹:۰۰-۱۴:۰۰ ۲۱:۰۰-۱۷:۰۰	۹۷/۳/۳۱	۱۱۵	آمادگی آزمون پایه ۳	
پنجشنبه‌ها	۱۷:۰۰-۱۳:۰۰	۹۷/۳/۳۱	۲۴	طراحی تاسیسات مکانیک ساختمان های بلند مرتبه	
شنبه، چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۱/۲۹	۳۰	مهندسی طراحی پایپینگ	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۲/۱۹	۲۴	اصول طراحی P & ID و PFD	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۲۳	۱۶	آموزش آشنایی و نحوه کار و تعمیرات پمپ و کمپرسور	
سه‌شنبه، چهارشنبه، پنجشنبه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۲/۲۵	۲۴	طراحی و انتخاب توربین گاز و بخار	
شنبه و چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۲۹	۲۴	اصول استرس آنالیز لوله‌کشی بر اساس کد ASME 31.1	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۸	۲۴	اصول و طراحی Data Sheet	
شنبه و چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۱۹	۳۰	طراحی مبدل با ASPEN Bjac , HTRI	
دوشنبه و چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۱	۳۰	مهندسی طراحی دستگاه‌های ایمنی و HSE	
چهارشنبه و پنجشنبه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۲۳	۱۶	ایمنی و بهداشت صنعتی	
سه‌شنبه چهارشنبه، پنجشنبه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۲۹	۴۰	ترسیم سه‌بعدی موتورخانه با نرم‌افزار PDMS	
پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۱/۳۰	۱۶	مهندسی افزودنی‌های غذایی	صنایع غذایی
پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۲/۶	۱۶	تقلبات در صنایع غذایی	
پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۲۴	۱۶	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت QMS مبتنی بر سری استانداردهای ISO9000	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۲۳	۲۴	اصول نگهداری میوه‌ها، سبزیجات و فراورده‌های گوشتی در سردخانه کارخانجات صنایع غذایی	
پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۳۱	۱۶	مبانی سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی مبتنی بر ISO 22000:2005	



آموزشگاه مهندسی

روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان
پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۲/۶	۲۴	طراحی تابلوهای MV - LV	م: ۹
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۲/۹	۲۴	تئوری طراحی برق واحدهای صنعتی	
چهارشنبه و پنج‌شنبه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۲/۱۹	۱۶	ایمنی در برق	
شنبه ، چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۱۹	۲۴	دوره تخصصی کابل	
پنج‌شنبه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۷/۳/۲۴	۸	طراحی سیستم روشنایی با نرم‌افزار CALCULUX VER 6.7.2	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۷/۳/۲۷	۳۶	طراحی و نقشه‌کشی سه‌بعدی برق با نرم‌افزار REVITMEP	