

نام دوره – همایش- سمینار و آزمون		زمان پرگزاری	رشته	میزان ساعت
اردبیهشت	عمران	۲۴		(پیشرفت)
اردبیهشت	عمران	۳۶		(قدماً)
اردبیهشت	عمران	۴۴		SAFE
اردبیهشت	کلیه رشته ها	۲۰		مدیریت و کنترل پروژه با نرم افزار MSP
اردبیهشت	کلیه رشته ها	۴۸		۲ بعدی Auto Cad
اردبیهشت	معماری	۵۰		۳D MAX
اردبیهشت	معماری	۵۲		Architecture Revit
اردبیهشت	کلیه رشته ها	۲۰		اینترنت
اردبیهشت	برق	۳۰		مبانی روشنایی و نرم افزار DIALUX
اردبیهشت	mekanik			کالار دو پوند
اردبیهشت	کلیه رشته ها	۱۶		اقیم، ساختمان، بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۲۴		طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش IRFD
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۲۴		سیستم های مقاوم بتن آرمه
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۲۴		مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۲۴		شالوده های عمیق
اردبیهشت خرداد	معماری (ارتقا پایه)	۱۶		اصول و مبانی طراحی بنایی بلندمرتبه
اردبیهشت خرداد	معماری (ارتقا پایه)	۱۶		معماری زمینه گرا در بافت ها
اردبیهشت خرداد	معماری (ارتقا پایه)	۱۶		الزامات هماهنگی مدیریت و اجرای ساختمان
اردبیهشت خرداد	mekanik (ارتقا پایه)	۱۶		تدابیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمان ۲
اردبیهشت خرداد	mekanik (ارتقا پایه)	۱۶		چلر و برج های خنک کن
اردبیهشت خرداد	mekanik (ارتقا پایه)	۱۶		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضا های پر جمیعت
اردبیهشت خرداد	mekanik (ارتقا پایه)	۱۶		علیق پندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق
اردبیهشت خرداد	برق (ارتقا پایه)	۱۶		ساختمان های هوشمند ۲
اردبیهشت خرداد	برق (ارتقا پایه)	۱۶		بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۲
اردبیهشت خرداد	mekanik (ارتقا پایه)	۱۶		تاسیسات لوله کشی گازساختمان ها
اردبیهشت خرداد	mekanik (ارتقا پایه)	۱۶		تاسیسات گرمایی ، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
اردبیهشت خرداد	mekanik (ارتقا پایه)	۱۶		تاسیسات بهداشتی
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۱۶		مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۲۴		مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۲۴		طراحی اتصالات در سازه های فولادی
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۲۴		تحلیل دینامیکی در اثر بد و وزنه
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۱۶		روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۱۶		بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۱۶		مصالح و فن اوری های نوین در صنعت ساختمان
اردبیهشت خرداد	معماری (ارتقا پایه)	۱۶		معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان
اردبیهشت خرداد	معماری (ارتقا پایه)	۱۶		پکارگری استانداردها، مقررات ملی و راهنمایی طراحی در معماری
اردبیهشت خرداد	معماری (ارتقا پایه)	۱۶		روش های تعمیر و مرمت و تقویت سازه ها
اردبیهشت خرداد	عمران (ارتقا پایه)	۱۶		سیستم های جریان ضعیف
اردبیهشت خرداد	برق (ارتقا پایه)	۱۶		تفکیک اراضی شهری
اردبیهشت خرداد	شهرسازی (ارتقا پایه)	۱۶		دوره اموزشی گاز
خرداد	mekanik	۱۶		ضوابط اینمی و انتشاری، پیوست طرح تفصیلی جدید شهر اصفهان
خرداد	mekanik	۲		تکنولوژی بتن پیشرفته
خرداد	عمران	۱۶		حقوق مهندسین
خرداد	معماری	۸		طراحی پایه ها در اصفهان
خرداد	معماری	۸		Lsf ناظران دفاتر
خرداد	عمران	۰۰		نمایی خشک ساختمان ها
خرداد	عمران	۳		نظارت بر تهیه و نصب آسانسور
خرداد	mekanik	۲۴		مقام سازی سازه های بتن آرمه به وسیله کامپوزیت های FRP
خرداد	عمران	۴۰		ایمنی ساختمان ها در مقابل حریق (NFPA ۱۰۱)
خرداد	برق	۱۵		اطفاء حریق
خرداد	mekanik	۲		آموزش عملی نظارت تاسیسات مکانیک ساختمان ها گروه (د)
خرداد	mekanik	۳		نظارت بر ساختمان
خرداد	mekanik	۱۰		تهیه نقشه ساختمان های مسکونی
خرداد	معماری	-		اشتغالی با کلایات حقوق
خرداد	کلیه رشته ها	۱۲		