

دپارتمان معماری و معماری داخلی					
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزارتومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	
۰۳/۰۷/۱۲	پنج شنبه ۹ - ۱۳	۷۹۸۰	۴۰	حضوری	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی مدل سازی با نرم افزار 3DsMax ۳ به صورت گام به گام + ندرینگ با پلاگین V-Ray Next مدل سازی با نرم افزار SketchUP + زندرینگ با پلاگین Lumion آموزش نرم افزار
۰۳/۰۶/۱۹	دوشنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۰	۵۲۸۰	۳۰	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۹۸۰	۴۰	آنلاین	
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				فعالیت ها و تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۲۰۰	۶	آنلاین	طراحی دیتیل ها و تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)
۰۳/۰۷/۲۱	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۱۹۸۰	۳۶	حضوری	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی طراحی تخصصی نمای ساختمان (اصول طراحی، مشخصات فنی مصالح، جزئیات اجرایی)
۰۳/۰۶/۲۰	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۹۸۰	۳۶	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۷۶۰	۲۱	آنلاین	
۰۳/۰۵/۱۶	سه شنبه ۱۶ - ۲۰	۱۳۵۸۰	۵۰	حضوری	
۰۳/۰۷/۰۵	ایام هفته ساعت غیر اداری	۳۶۴۸۰	۱۵۵ + ۲۵	حضوری	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی
۰۳/۰۵/۳۱	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۱۹۸۰	۶۰	حضوری	طراحی تخصصی نمای ساختمان (اصول طراحی، مشخصات فنی مصالح، جزئیات اجرایی)
	در دست برنامه ریزی	۷۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	آنلاین + آفلاین	طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حرق، معلومین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)
۰۳/۰۶/۰۸	-	۸۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	حضوری + آفلاین	
دپارتمان امور فنی و قراردادها					
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزارتومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	
۰۳/۰۶/۰۱	پنج شنبه ۹ - ۱۳	۱۰,۰۰۰	۴۰	حضوری	نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)
۰۳/۰۷/۲۸	شنبه ۱۷ - ۲۱	۷۴۸۰		آنلاین	
۰۳/۰۵/۲۵	پنجشنبه ۱۵ - ۱۹	۶۱۸۰	۳۰	حضوری	متوجه برپایه نقشه های سازه و معماری
۰۳/۰۵/۳۰	شنبه و سه شنبه ۲۱ - ۲۴			آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۵۶۸۰	۷۸	حضوری	تبیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای ابنيه به همراه تعديل
۰۳/۰۷/۰۳	یکشنبه و سه شنبه ۲۱ - ۲۴	۱۲۶۸۰	۸۷	آنلاین	تبیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای ابنيه به همراه تعديل + مابالتفاوت نخ مصالح
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متوجه و تهیه صورت وضعیت راه سازی
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متوجه و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
۰۳/۰۵/۲۳	شنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۲۴	۸۴۸۰	۴۵	آنلاین	تبیه صورت وضعیت، آنلاین و برآورد با نرم افزار تکسا
۱۴۰۳	پنج شنبه ۱۹ - ۲۱	۱۵۸۸۰	۴۵	حضوری	امور پیمان ها (نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، مدیریت ادعا و تأخیرات) آشنایی اجمالی با فهرست بها و اجزای آن
	در دست برنامه ریزی	۱۳۷۸۰	۴۸	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۹۸۰	۲۱	آنلاین	
دپارتمان توسعه فردی و سازمانی					
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزارتومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	
	برگزاری به صورت سازمانی				اخلاق حرفه ای
۰۳/۰۷/۰۳	سه شنبه ۲۱ - ۲۴	۷۰۵۰	۵۰	حضوری	مدیریت ذهن و رفتار
	برگزاری به صورت سازمانی				فرهنگ سازمانی
	برگزاری به صورت سازمانی				مستندسازی
	در دست برنامه ریزی	۴۵۰۰	۳۰	حضوری	مهارت های ارتباطی (فن بیان، مذاکره، سخنوری)
دپارتمان راه و نقشه برداری					
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزارتومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۹۸۰	۱۷	آنلاین	آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				نقشه برداری ساختمان همراه با کار عملی با دوربین Total Station (کار عملی، روزهای جمعه)
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متوجه و تهیه صورت وضعیت راه سازی
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی

خانه عمران؛ مرجع توسعه دانش و مهارت های تخصصی صنعت ساختمان (از دهه ۷۰ تا کنون)

با مجوز رسمی آموزش کارکنان دولت، شهرداری و شرکت ملی نفت ایران

بادرنظرگرفتن نیاز بازار کار به نیروی انسانی کارآمد و ماهر در بخش های مختلف صنعت ساختمان و همچنین عدم انعطاف پذیری دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی در پاسخ دهی مطلوب به ضرورت ها و خواسته های واقعی کار فرمایان، یقیناً وجود دوره ها و کارگاه های آموزشی اثربخش به متابه گامی مؤثر در رفع این نقصه مهم می تواند نقش بسیاری را در روند شکوفایی حرفه و رونق بخشیدن به چرخه اقتصادی کشور ایفا نماید. در این راستا مؤسسه تحقیق و توسعه خانه عمران به عنوان ابداع کننده و پایه گذار دوره های بازآموزی مهندسی ساختمان طی دوده گذشته بر اساس نگرشی پویا با ارائه خدماتی گسترده، رهبری جریان نوین آموزش بدون مرز از راه حل های ساخت و ساز و طرح های عمرانی بر عهده داشته و اینک با تکیه بر هیأت علمی مدرس و پیشرفت های متعدد برای متخصصان عزیز کشورمان طراحی و برگزاری نماید.

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۵/۰۷

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	دپارتمان اجرا و ساخت
۰۳/۰۶/۰۵	پنج شنبه ۹-۱۳	۱۰,۰۰۰	۴۰	حضوری	نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)
۰۳/۰۷/۲۸	شنبه ۱۷-۲۱	۷۴۸۰		آنلاین	
	فعال سازی ۲۳ ساعت بعد از ثبت نام	۷۵۰	۵	آفلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel General (Excel General)
۰۳/۰۷/۲۳	دوشنبه ۲۱-۱۸	۱۲۹۸۰	۳۶	حضوری	اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهبان؛ ویژه کلیه دست اندکاران ساخت و ساز
۰۳/۰۶/۱۷	شنبه و چهارشنبه ۲۱-۱۸	۳۲۵۴۰	۱۰۰ + ۱۰	حضوری	اجرای ساختمان از فونداسیون تا نازک کاری به همراه کلیه نکات فنی و تجربی در سازه های فولادی و بتی ویژه کلیه دست اندکاران ساخت و ساز
۱۴۰۳/۰۷/۰۳	جمعه ۸:۳۰-۱۳:۳۰			حضوری	فوت و فن تنظیم قراردادهای متدالو در ساخت و ساز شهری
	در دست برنامه ریزی	۷۰۰۰	۱۸	حضوری	آموزش کامل ساختمان سازی + تور کارگاهی حضوری (حقوقی و قراردادی، مصالح، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت کاری، نازک کاری، تأسیسات)
۰۳/۰۵/۲۴	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱-۱۸	۲۰۹۸۰	۱۲۹ + ۸	آنلاین	آمادگی و رود به کارگاه ساختمان (نقشه خوانی، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت کاری، نازک کاری، تأسیسات)
۰۳/۰۷/۰۵	پنج شنبه و جمعه ۹-۱۳	۱۴۹۸۰	۷۰	حضوری	رویه های قانونی ضوابط ساخت و ساز شهری
۰۳/۰۶/۱۸	ایام هفته ساعت غیر اداری	۹۹۰۰ + ۲۲۵۰	۶۶ + ۳۷	آنلاین + آفلاین	ناظر حرفه ای ساختمان
	فعال سازی ۲۳ ساعت بعد از ثبت نام	۱۶۸۰	۸	آفلاین	اصول و مبانی تنظیم قراردادهای متدالو در ساخت و ساز
	در دست برنامه ریزی	۱۸۰۰ + ۱۱۸۰	۶ + ۸	آنلاین + آفلاین	
۰۳/۰۵/۲۵	پنج شنبه ۱۹-۱۵	۶۱۸۰	۳۰	حضوری	متره برقی نقشه های سازه و معماری آنلاین، حضوری
۰۳/۰۵/۳۰	شنبه و سه شنبه ۲۱-۱۸			آنلاین	

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	دپارتمان تأسیسات
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)
	تأسیسات مکانیکی ساختمان (سیستم سرمایش و گرمایش، تهویه مطبوع، سیستم آبرسانی و فاضلاب، تأسیسات آتش نشانی و گازرسانی)				
	فعال سازی ۲۳ ساعت بعد از ثبت نام	۳۵۸۰	۳۰	آفلاین	تأسیسات برقی ساختمان های متعارف و بلند مرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیر تأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم های جریان ضعیف)
	فعال سازی ۲۳ ساعت بعد از ثبت نام	۶۸۰	۴:۳۰	آفلاین	مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساخت های سازمانی
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
۰۳/۰۷/۰۲	ایام هفته ساعت غیر اداری	۵۸۸۰	۳۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical-Electrical-Plumbing)
	در دست برنامه ریزی	۵۹۸۰	۶۰	آنلاین	طراحی، نظارت و اجرای تأسیسات مکانیکی + مدرک بازآموزی
	در دست برنامه ریزی	۴۹۸۰	۵۲	آنلاین	نظارت و اجرای تأسیسات برقی سیستم نیرو و ارتینگ، ترانسفورماتور، پست و برق اضطراری، کابل و قوانین مریوطه، محیط عادی و مخصوص، تابلو و تجهیزات حفاظتی، دیماند و خازن، سیستم جریان ضعیف، آسانسور و پلکان برقی، (مباحثت ۲۱، ۲۲، ۲۳) آزمون کلاسی
	در دست برنامه ریزی	۵۹۸۰	۶۸	آنلاین	نظارت، اجرا و طراحی تأسیسات برقی (مباحثت مطابق نظارت و اجرا) + مدرک بازآموزی

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	دپارتمان سازه و ژئوتکنیک
۰۳/۰۷/۱۲	پنج شنبه ۹-۱۳	۷۹۸۰	۴۰	حضوری	آموزش کامل AutoCAD دو بعدی
۰۳/۰۶/۱۹	دوشنبه و چهارشنبه ۱۷-۲۰	۵۲۸۰	۳۰	آنلاین	تحلیل سازه ها
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۶۸۰	۱۸	آفلاین	محاسبات تقریبی ابعاد سازه مبتنی بر استانداردها و مقررات ملی (جهت ارتقاء بینش و تقویت قضایت مهندسی)
۰۳/۰۵/۲۳	یکشنبه ۲۱-۲۴	۸۴۸۰	۴۰	آنلاین	تحلیل و طراحی دستی سازه ها (آشنایی با فرآیند و مفاهیم طراحی)
۰۳/۰۵/۳۰	سه شنبه ۲۱-۲۴	۱۸۹۸۰	۹۰	آنلاین	مدلسازی، بارگذاری، آنالیزو طراحی ساختمان های متعارف + به همراه آنالیز دینامیکی طیفی با ETABS & SAFE به صورت گام به گام (تهیه دفترچه محاسباتی با کلیه جزئیات و نکات تجربی از بارگذاری تا طراحی فونداسیون در سازه های فولادی و بتی)
۰۳/۰۶/۱۵	پنج شنبه ۹-۱۳	۱۵۷۸۰	۹۰	آنلاین	تکنیک های محاسبات پیشرفته سازه با نرم افزار ETABS & SAFE
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۹۴۸۰	۳۷	آفلاین	طراحی لرزه ای اتصالات پیچی و جوشی سازه های فولادی
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۸۸۰	۱۸	آفلاین	مدلسازی، آنالیزو طراحی ساختمان با نرم افزار SAP به همراه آنالیز دینامیکی (بروژه دانشگاهی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۹۸۰	۳۲	آفلاین	مدلسازی، بارگذاری و تحلیل پروژه های صنعتی با نرم افزار SAP (ساختمن، سوله، مخزن)
۱۴۰۵/پاییز	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۳۹۸۰	۴۰	حضوری	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)
۰۳/۰۶/۰۹	سه شنبه ۲۱-۲۴	۸۹۸۰	۴۰	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۴۸۰	۲۸	آفلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۹۸۰	۳۹	آفلاین	آنالیزو طراحی با نرم افزار Robot Structure
۱۴۰۵/پاییز	ایام هفته ساعت غیر اداری	۹۸۸۰	۴۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار XSTEEL Tekla Structures
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۵۴۸۰	۳۶	آفلاین	
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	دپارتمان BIM
۰۳/۰۶/۱۸	یکشنبه ۲۱-۲۴	۷۹۶۰	۲۶	حضوری	مدلسازی و نقشه کشی با نرم افزار Revit با سطح LOD 300
۰۳/۰۷/۰۴	چهارشنبه ۲۱-۲۴	۵۹۶۰	۲۶	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۹۸۰	۱۶	آفلاین	
۰۳/۰۷/۲۱	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۱۹۸۰	۳۶	حضوری	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)
۰۳/۰۶/۲۰	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۹۸۰	۳۶	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۷۸۰	۲۱	آفلاین	
۱۴۰۵/پاییز	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۳۹۸۰	۴۰	حضوری	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)
۰۳/۰۶/۰۹	سه شنبه ۲۱-۲۴	۸۹۸۰	۴۰	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۴۸۰	۲۸	آفلاین	
۰۳/۰۶/۰۳	ایام هفته ساعت غیر اداری	۵۸۸۰	۳۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۹۸۸۰	۴۰	آفلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار XSTEEL Tekla Structures
	دردست برنامه ریزی	۵۴۸۰	۳۶	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۹۸۰	۳۹	آفلاین	آنالیزو طراحی با نرم افزار Robot Structure
۰۳/۰۶/۰۶	جمعه ۹-۱۳	۴۷۸۰	۱۲	حضوری	آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۶۸۰	۲۰	آفلاین	آموزش پلاگین Dynamo
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	دپارتمان مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۷۵۰	۵	آفلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel (Excel General)
۰۳/۰۵/۲۹	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۹۸۰	۴۰	آنلاین	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۸۰۰	۱۸	آفلاین	آموزش نرم افزار Primavera (P6)
۱۴۰۵/پاییز	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۲۰۰	۳۶	آنلاین	اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK (Project Management Body Of Knowledge)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون نظام مهندسی
در دست برنامه ریزی	محاسبات (آئین نامه ۲۸۰۵ (زلزله)، مباحث: ۶ (بارگذاری)، ۹ (تزن)، ۱۰ (فولاد)، تحلیل سازه، ۷ (پی سازی)، ۸ (مصالح بنایی)، آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی	۳۳۲۵۰ + ۶۰۰	۱۵۵ + ۱۲	آنلاین + آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	ناظرت (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)	۱۵۴۵۰ + ۹۰۰	۱۵۳ + ۱۸	آنلاین + آفلاین	
۰۳/۰۵/۱۵	ناظرت و اجرا (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)	۱۵۴۵۰ + ۲۳۵۰	۱۵۳ + ۴۷	آنلاین + آفلاین	
۰۳/۰۵/۱۷	پایه ۳ ناظرت	۲۱۴۰۰ + ۹۰۰	۱۵۷ + ۱۸	حضوری + آفلاین	
۰۳/۰۵/۱۷	پایه ۳ ناظرت و اجرا	۲۱۴۰۰ + ۲۵۵۰	۱۵۷ + ۵۱	حضوری + آفلاین	
۰۳/۰۶/۰۵	ناظرت و اجرا (قانون نظام مهندسی، مباحث ۲ تا ۵، ۷ تا ۲۳ و راهنمای جوش) آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + دو مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی	۱۵۱۵۰ + ۲۱۵۰	۱۵ + ۴۳	آنلاین + آفلاین	
۰۳/۰۶/۰۷	پایه ۳ ناظرت و اجرا	۲۵۸۰۰ + ۱۴۵۰	۱۳۹ + ۳۹	حضوری + آفلاین	
شهریور ۱۴۰۳	طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حريق، معلومین، پارکينگ، شهرسازی، يك مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)	۷۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	آنلاین + آفلاین	
۰۳/۰۶/۰۸	پایه ۳ تأسیسات مکانیکی	۸۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	حضوری + آفلاین	
در دست برنامه ریزی	+ یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی	۵۹۸۰	۶۰	آنلاین	
در دست برنامه ریزی	ناظرت و اجرای تأسیسات برقی (سیستم نیرو و ارتبیگ، ترانسفورماتور، پست و برق اضطراری، کابل و قوانین مربوطه، تابلو و تجهیزات حفاظتی، دیماند و خازن، سیستم جریان ضعیف، آسانسور و پلکان برقی مباحث ۱۲، ۲۱، ۲۲ آزمون کلاسی)	۴۹۸۰	۵۲	آنلاین	
در دست برنامه ریزی	ناظرت، اجرا و طراحی تأسیسات برقی (مباحث مطابق ردیف بالا) + مدرک بازآموزی	۵۹۸۰	۶۸	آنلاین	
برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری (مباحث ۱، ۲، قانون، ۱۲، ۲۱ و اصول اخلاق حرفه ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی				
متناوب با برنامه دوره	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران - محاسبات + تحلیل آزمون	۶۰۰	۸	آنلاین	
	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی ناظرت عمران + تحلیل آزمون	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	
	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی ناظرت معماري + تحلیل آزمون	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	
	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی اجرای عمران + تحلیل آزمون	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	
	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی اجرای معماري + تحلیل آزمون	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	
	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی برق	۴۵۰	۲/۵	آنلاین	
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون های کارشناسی رسمی
در دست برنامه ریزی	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته راه و ساختمان (آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)	۳۰۰۰۰	۸۰ + ۷۵	حضوری + آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته معماری و تزئینات داخلی (چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)	۱۲۰۰۰ + ۵۶۸۰	۷۵	آنلاین + آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	کلیه مباحث آزمون کارشناسی رسمی (چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)	۱۰۹۸۰	۱۵۰	آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته معماری و تزئینات داخلی				
برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی	شبیه سازی جلسه مصاحبه (الزمات رزومه نویسی، ملاحظات فرآیند مصاحبه، برگزاری مصاحبه با اعضای هیات علمی)	۲۵۰۰	-	حضوری	
متناوب با زمان برگزاری آزمون اصلی					