

# برنامه دوره های نظام مهندسی بصورت « مجازی » در نیمه اول سال ۱۴۰۱

رشته	صلاحیت	عناین دوره ها	مدت زمان اجرا (ساعت)	کد دوره	تاریخ برگزاری	مدرس دوره
معماری	نظارت و طراحی	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری	۱۶	۱۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۱۶،۱۷	سیدتاج الدین منصوری
		معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	۱۶	۱۱۲	۱۴۰۱/۰۴/۲۳،۲۴	مهدی شریفی
		مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	۱۶	۱۱۳	۱۴۰۱/۰۴/۳۰،۳۱	مجتبی باقری
	پایه ۱ب۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	۱۶	۱۱۴	۱۴۰۱/۰۵/۰۶،۰۷	رامین حیدری مقدم
		معماری زمینه گرا در بافت ها	۱۶	۱۱۵	۱۴۰۱/۰۵/۱۳،۱۴	حسن سجاذزاده
		الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	۱۶	۱۱۶	۱۴۰۱/۰۵/۲۰،۲۱	حسن سجاذزاده
شهرسازی	نظارت و طراحی	انطباق کاربری اراضی شهری	۱۶	۲۱۳	اعلام می گردد.	محسن غیائی نیا
	پایه ۲ب۳ و ۲ا	انطباق شهری ساختمان ها	۱۶	۲۱۲	اعلام می گردد.	محسن غیائی نیا
نظارت	پایه ۲ب۳	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	۱۶	۳۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۱۶،۱۷	علی پروری
		مصالح و فناوری های نوین ساخت	۱۶	۳۱۴	۱۴۰۱/۰۴/۲۲،۲۳	میثم بیات
		بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۱۶	۳۱۶	۱۴۰۱/۰۴/۳۰،۳۱	علی پروری
	پایه ۱ب۲	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	۱۶	۳۱۷	۱۴۰۱/۰۵/۰۶،۰۷	علی پروری
		روش های تولید صنعتی ساختمان	۱۶	۳۱۸	۱۴۰۱/۰۵/۱۳،۱۴	امیرعباس کریمی
		ضوابط طراحی ساختمان های با مصالح بنائی و مقاوم سازی آن	۲۴	۳۲۰	۱۴۰۱/۰۵/۲۰،۲۱	امیر خوش خوی
عمران	پایه ۲ب۳	بهبود روش های طراحی خاک	۲۴	۳۲۱	۱۴۰۱/۰۵/۲۷،۲۸	واحد قیاسی
		تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله	۲۴	۳۲۶	۱۴۰۱/۰۶/۰۳،۰۴	مجتبی حسینی
		سیستم های ویژه جذاب انرژی در سازه های فولادی	۲۴	۳۲۷	۱۴۰۱/۰۵/۲۰،۲۱	امیرعباس کریمی
	پایه ۱ب۲	طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش LRFD	۲۴	۳۲۸	۱۴۰۱/۰۵/۲۷،۲۸	مجتبی حسینی
		سیستم های مقاوم بتن آرمه	۲۴	۳۲۹	۱۴۰۱/۰۶/۰۳،۰۴	مجتبی حسینی
شالوده های عمیق	۲۴	۳۳۱	۱۴۰۱/۰۶/۱۰،۱۱	وحید رستمی		
مکانیک	نظارت و طراحی	تأسیسات گرمائی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۱۶	۴۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۲۳،۲۴	مظفر شکری راد
		تأسیسات بهداشتی	۱۶	۴۱۲	۱۴۰۱/۰۴/۳۰،۳۱	حمیدرضا رضائیان
		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها-۱	۱۶	۴۱۴	۱۴۰۱/۰۵/۰۶،۰۷	احمد نقی لو
		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها-۲	۱۶	۴۱۷	۱۴۰۱/۰۵/۱۳،۱۴	احمد نقی لو
	پایه ۱ب۲	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق	۱۶	۴۱۸	۱۴۰۱/۰۵/۲۰،۲۱	مهرداد پاک نژاد
		چیلر و برج های خنک کن	۱۶	۴۱۹	۱۴۰۱/۰۵/۲۷،۲۸	مهرداد پاک نژاد
		تأسیسات مکانیکی ساختمان های بلندمرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی	۱۶	۴۲۱	۱۴۰۱/۰۶/۰۳،۰۴	حمیدرضا رضائیان
		بهبود روش های طراحی	۱۶	۵۱۳	۱۴۰۱/۰۵/۱۳،۱۴	اشکان محمدی
برق	نظارت و طراحی	آسانسور و پله برقی	۱۶	۵۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۲۳،۲۴	سامان همتی حسینی
		ساختمان های هوشمند ۲	۱۶	۵۱۵	۱۴۰۱/۰۴/۳۰،۳۱	اشکان محمدی
نقشه برداری	نظارت و طراحی	بهبود روش های طراحی	۱۶	۵۱۶	۱۴۰۱/۰۵/۰۶،۰۷	اشکان محمدی
		محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی	۱۶	۶۱۳	اعلام می گردد.	محمد عباسی
عمران معماری	اجرا	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۲۴	۸۱۳	۱۴۰۱/۰۳/۱۲،۱۳	امیر خوش خوی
		روش های ساخت، فناوری نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرائی	۲۴	۸۱۴	۱۴۰۱/۰۳/۱۹،۲۰	امیرعباس کریمی
		آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قرارداد های ساخت	۲۴	۸۱۶	۱۴۰۱/۰۳/۲۶،۲۷	سیدجمال جوادی
		نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه و آشنایی با انواع ماشین آلات ساختمانی	۲۴	۸۱۷	۱۴۰۱/۰۴/۰۲،۰۳	عبداله قوامی
		مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست	۲۴	۸۱۸	۱۴۰۱/۰۴/۰۹،۱۰	پوریا رحمن پور
		روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت ایمنی و محیط زیست	۱۶	۸۲۲	۱۴۰۱/۰۶/۲۴،۲۵	سیدجمال جوادی
عمران معماری	ورود به حرفه-اجرا	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و ضوابط حقوقی مرتبط و قرارداد های ساخت	۱۶	۸۱۱-۱	۱۴۰۱/۰۴/۱۶،۱۷	بهبود مرتضوی
		نکات اجرائی در تخریب بناهای فرسوده و... و نکات اجرائی پی های سطحی	۱۶	۸۱۱-۲	۱۴۰۱/۰۴/۲۳،۲۴	وحید رستمی
		نکات اجرائی سازه های فولادی (۱) و نکات اجرائی سازه های بتن مسلح (۱)	۱۶	۸۱۱-۳	۱۴۰۱/۰۴/۳۰،۳۱	پوریا رحمن پور
		نکات اجرائی سازه مصالح بنایی، دیوار چینی و مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه	۱۲	۸۱۱-۴	۱۴۰۱/۰۵/۰۶،۰۷	آیت محمدی تبار
		نکات اجرائی تأسیسات برقی ساختمان (۱)	۸	۸۱۱-۵	۱۴۰۱/۰۵/۱۰	اشکان محمدی
		نکات اجرائی تأسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	۸	۸۱۱-۶	۱۴۰۱/۰۵/۱۱	مظفر شکری راد
		مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست-HSE	۸	۸۱۱-۷	۱۴۰۱/۰۵/۰۶	سیدجمال جوادی
عمران معماری	تمدید پروانه	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست-HSE	۸	۸۱۱-۷	۱۴۰۱/۰۲/۲۹	سیدجمال جوادی
مجریان گازکشی ساختمان	تأسیسات لوله کشی گاز ساختمان (مبحث ۱۷) ویژه مجریان	۱۶	۴۱۳	۱۴۰۱/۰۳/۲۶،۲۷	حمیدرضا رضائیان	

ویرایش ۱۴۰۱/۰۲/۱۲

مهندس گرامی برای اطلاع و پیش ثبت نام در دوره های نظام مهندسی وارد کانال تلگرام زیر شوید: [https://t.me/Upgrad\\_Basic](https://t.me/Upgrad_Basic)

و یا با نصب پیام رسان "بله" وارد کانال زیر شوید: [https://ble.ir/Upgrad\\_Basic](https://ble.ir/Upgrad_Basic)

کارشناس برگزاری: آقای منصوری - تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۹۷۴۹۷۰ (زمان پاسخگویی ۱۴:۴۵ الی ۱۵:۳۰)

دانشگاه فنی و حرفه ای استان لرستان "مجری رسمی دوره های نظام مهندسی"



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه فنی و حرفه ای