

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			دکترای	کارشناسی ارشد	
۱۰۳۰۲۰۹۶۷	قالب بندی و قالب برداری (۳۱۳) ، اجرای ساختمانهای بتنی (۸۱۲) ، آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان (۸۱۳) ، نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجرایی پی های سطحی (۲-۸۱۱)	عمران	✓		حمیدرضا اشرفی
۱۰۳۰۲۷۸۸۲	قالب بندی و قالب برداری (۳۱۳) - شالوده های عمیق (۳۳۱) - آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان (۸۱۳) - نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده، نکات اجرایی پی های سطحی (۲-۸۱۱)	عمران	✓		سعید غفارپور جهرمی
۱۰۳۰۱۴۷۵۲	اجرای ساختمان های فولادی (۸۱۱) اجرای ساختمانهای بتنی (۸۱۲) ، آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی (۱-۸۱۱) ، مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه و نکات اجرایی سازه مصالح بنایی (۴-۸۱۱)	عمران	✓		موسی مظلوم
۱۰۳۰۰۹۰۲۳	نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۳-۸۱۱) ، روش های تولید صنعتی ساختمان (۳۱۸) - طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش LRFD (۳۲۸) - اجرای ساختمان های فولادی (۸۱۱)	عمران	✓		موسی محمودی صاحبی
۱۰۳۰۱۵۱۳۹	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی (۳۱۶) - آشنایی با مبانی پدافند غیر عامل (۳۱۵) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۳-۸۱۱) - نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه (۸۱۷)	عمران	✓		سید عظیم حسینی
۱۰۳۰۳۹۵۲۵	سیستم های سازه ای ساختمان های بلند (۳۲۲) - روش های ترمیم و تعمیر ساختمانهای بتنی پیشرفته (۸۲۵) - اجرای ساختمانهای بتنی (۸۱۲) - نکات اجرایی سازه های فولادی و بتنی (۳-۸۱۱)	عمران	✓		فرزاد حاتمی برق
۱۰۳۰۱۶۰۷۹	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۳۲۴) - روش های ساخت و فناوری نوین در اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی (۸۱۴) - آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی (۱-۸۱۱)	عمران	✓		مهیار جاویدروزی
۱۰۳۰۰۲۱۹۱	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی (۳۱۶) - اجرای ساختمان های بتنی (۸۱۲) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران		✓	شهرام وثوق

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			دانشنامه	کارشناسی	
۱۰۳۰۰۶۴۷۶	بهسازی خاک(۳۲۱)- آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی (۱-۸۱۱)- مبانی گودبرداری ژئوتکنیک سازه های نگهبان(۳۱۱)- شالوده های عمیق(۳۳۱)	عمران	✓		حمیدرضا صبا
۱۰۳۰۰۲۲۶۱	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان(۳۱۱)- قالب بندی و قالب برداری(۳۱۳)	عمران		✓	علی اصغر برگی
۱۰۳۰۰۰۷۲۰	- اصول حرفه ای خدمات مهندسی مدیریت ایمنی کیفیت ساخت(۳۱۲) - آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت(۸۱۶) - آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه نگهبان(۸۱۳) - آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی(۱-۸۱۱)	عمران	✓		محمد رضا عطرچیان
۱۰۳۰۰۱۹۲۸	بتن های ویژه و رشهای خاص بتن ریزی(۳۱۶)- مصالح و فناوریهای نوین ساخت(۳۱۴) - روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی(۳۱۹) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح ۱ (۳-۸۱۱)	عمران		✓	محمد رضا صالحی
۱۰۳۰۰۳۳۰۲	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی(۳۱۹) - روش های تولید صنعتی ساختمان(۳۱۸) - مصالح و فناوریهای نوین ساخت(۳۱۴) - اجرای ساختمان های فولادی(۸۱۱)	عمران	✓		علی مزروعی
۱۰۳۰۲۰۱۲۱	سیستم های مقاوم بتن آرمه(۳۲۹)، اجرای ساختمان های بتنی(۸۱۲)، آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان(۸۱۳)، نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجرایی پی های سطحی(۲-۸۱۱)	عمران	✓		پژمان وهاب کاشی
۱۰۳۰۲۸۲۷۴	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک . سازه های نگهبان(۳۱۱)- بهسازی خاک(۳۲۱)- شالوده های عمیق- (۳۳۱) - نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجرایی پی های سطحی(۲-۸۱۱)	عمران	✓		مسعود عامل سخی
۱۰۳۰۲۷۵۸۵	روش های تعمیر مرمت و تقویت سازه ها(۳۱۷)- تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۳۲۶)- ضوابط طراحی ساختمانهایی با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن(۳۲۰) ، نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجرایی پی های سطحی سطحی(۲-۸۱۱)	عمران		✓	بابک نصراله بیگی

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			اساسی	ارتقاء پایه	
۱۰۳۰۲۰۳۵۹	طراحی اتصالات در سازه های فولادی (۳۲۳) - سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۳۲۴) - روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی (۳۱۹) - اجرای ساختمان های فولادی (۸۱۱)	عمران		✓	سیدمجیدرضا صهری
۱۰۳۰۲۰۱۰۴	بهسازی خاک (۳۱۱) - مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان (۳۲۱) - آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان (۸۱۳)	عمران		✓	مهدی ابراهیمی
۱۰۳۰۲۲۹۵۸	ضوابط طراحی ساختمانهای با مصالح بنائی و مقاوم سازی آن (۳۲۰)، مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه و نکات اجرایی سازه مصالح بنایی و دیوارچینی (۴-۸۱۱)، تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۳۲۶)	عمران	✓		فرنوش باسلیقه
۱۰۳۰۱۶۷۸۵	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی (۳۳۰) - مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای (۳۲۲)	عمران		✓	بهروز ملک
۱۰۳۰۳۸۸۳۷	روش های تعمیر مرمت و تقویت سازه ها (۳۱۷) - مصالح و فناوریهای نوین ساخت (۳۱۴) - بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی (۳۱۶) - اجرای ساختمان های بتنی (۸۱۲)	عمران	✓		آیت اله ممیز
۱۰۳۰۰۱۸۱۹۴	آشنایی با مبانی پدافند غیر عامل (۳۱۵)، پدافند غیر عامل (۳۲۵)، سیستم های مقاوم بتن آرمه (۳۲۹)، اجرای ساختمان های بتنی (۸۱۲)	عمران	✓		قاسم دهقانی اشکذری
۱۰۳۰۲۷۰۰۴	سیستم های سازه ای ساختمانهای بلند (۳۳۲) - روش های تعمیر مرمت و تقویت سازه ها (۳۱۷) - طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD (۳۲۸) - نکات اجرایی سازه های فولادی و روش های تولید صنعتی (۸۱۶)	عمران	✓		علی گلصورت پهلویانی
۱۰۳۰۳۵۴۴۵	مصالح و فناوریهای نوین ساخت (۳۱۴) - اجرای ساختمانهای بتنی (۸۱۲)	عمران		✓	پیمان شادمان حیدری

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			دانشجوی	دانشجوی	
۱۰۳۰۲۰۰۳۳	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۳۲۴) نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجرایی پی های سطحی (۲) - (۸۱۱) ویرایش چهارم آئین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمانهای متداول (۳۳۳) - روش های تعمیر مرمت و تقویت سازه ها (۳۱۷)	عمران	✓		امیر حسین خلوتی
۱۰۳۰۱۹۹۲۵	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۳۱۱) - بهسازی خاک (۳۲۱) - شالوده های عمیق (۳۳۱) - آشنایی با روش های گودبرداری (۸۱۳)	عمران	✓		ابوالفضل اسلامی
۱۰۳۰۱۰۹۹۸۰	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی (۳۱۹) - قالب بندی و قالب برداری (۳۱۳) - نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری (۸۱۵) - آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی (۸۱۱-۱)	عمران		✓	علی مسعود انواری
۱۰۳۰۴۴۸۷۵	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۳۲۶) - مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای (۳۲۲) - ضوابط طراحی ساختمانهایی با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن (۳۲۰) -	عمران	✓		بیت اله بدرلو
۱۰۳۰۲۰۴۳۲	پدافند غیر عامل (۳۲۵) - آشنایی با مبانی پدافند غیر عامل (۳۱۵)	عمران		✓	مهرداد مرادی مظهري
۱۰۳۰۱۱۴۰۲	اجرای ساختمان های فولادی (۸۱۱) - سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی (۳۲۷) - سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۳۲۴) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح ۱ (۳-۸۱۱)	عمران	✓		ناصر شاپختی
۱۰۳۰۴۱۴۱۴	اجرای ساختمان های بتنی (۸۱۲) - اجرای ساختمان های فولادی (۸۱۱) - نکات اجرایی سازه های فولادی و بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران	✓		سعید فدایی
۱۰۳۰۴۲۳۱۱	اجرای ساختمانهای بتنی (۸۱۲) - روش های ساخت و فناوری های نوین در اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی (۸۱۴) - مصالح و فناوریهای نوین ساخت (۳۱۴) - مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه و نکات اجرایی سازه مصالح بنایی ، دیوارچینی (۴-۸۱۱)	عمران	✓		علی رضویان امرئی

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			دانشنامه	دانشنامه	
۱۰۳۰۲۲۵۶۴	روش های تعمیر مرمت و تقویت سازه ها (۳۱۷) - سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۳۲۴) - مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی (۳۳۰) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱-۳-۸۱۱)	عمران	✓		غلامرضا قدرتی امیری
۱۰۳۰۵۲۵۶۸	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه (۸۱۷) - اصول حرفه ای خدمات مهندسی مدیریت ایمنی و کیفیت ساخت (۳۱۲) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران	✓		افشین فیروزی بویاغچی
۱۰۳۰۴۳۷۹۵	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی (۱-۸۱۱) - نکات اجرایی در نما سازی و نازک کاری (۸۱۵) - اصول حرفه ای خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت (۳۱۲)	عمران		✓	امیر حسام الدین آرمان پور
۱۰۳۰۳۸۸۱۴	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD (۳۲۸) - مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی (۳۳۰) - مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه - نکات اجرایی سازه مصالح بنایی دیوار چینی (۴-۸۱۱)	عمران	✓		پرویز عبادی
۱۰۳۰۳۷۵۶۷	مصالح و فناوریهای نوین ساخت (۳۱۴)	عمران		✓	جمال احمدی
۱۰۳۰۵۰۴۹۰	مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای (۳۲۲)	عمران		✓	کامبیز مظاهری
۱۰۳۰۰۸۰۰۸	روش های تعمیر مرمت و تقویت سازه ها (۳۱۷) - ضوابط طراحی ساختمانهایی با مصالح بنایی (۳۲۰) - تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۳۲۶) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران		✓	رضا کرمی محمدی
۱۰۳۰۵۱۳۱۳	اصول حرفه ای خدمات مهندسی مدیریت ایمنی و کیفیت ساخت (۳۱۲)، مصالح و فناوریهای نوین ساخت (۳۱۴)، آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی (۱-۸۱۱) - آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت (۸۱۶)	عمران	✓		مهدی روانشادینیا

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			ارشد	دکتری	
۱۰۳۰۰۵۲۲۸۷	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده (۸۱۳) ، نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجرایی پی های سطحی (۲-۸۱۱) ، مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۳۱۱) ، شالوده های عمیق (۳۳۱)	عمران		✓	محمد میثم فدایی
۱۰۳۰۰۰۸۸۶۶	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و مسائل اولیه کارگاهی (۲-۸۱۱) ، ضوابط طراحی ساختمانهایی با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن (۳۲۰) ، مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی (۳۳۰) ، نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران	✓		حمزه شکیب
۱۰۳۰۱۶۶۶۰	آشنایی با مبانی پدافند غیر عامل (۳۱۵)	عمران		✓	محمد خرم آبادی
۱۰۳۰۴۷۸۱۷	طراحی اتصالات در سازه های فولادی (۳۲۳) ، اجرای ساختمانهای فولادی (۸۱۱) ، نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران		✓	روح اله اسفندیار
۱۰۳۰۲۱۵۳۱	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۳۱۱) آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده (۸۱۳)	عمران	✓		مسعود پلاسی
۱۰۳۰۱۸۵۰۹	مصالح و فناوریهای نوین ساخت (۳۱۴) ، مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۳۱۱) - آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه حقوقی (۱-۸۱۱)	عمران		✓	مهدی وکیل زاده دیزجی
۱۰۳۰۶۶۱۸۷	آشنایی با مبانی پدافند غیر عامل (۳۱۵)	عمران		✓	حمیدرضا رضائی بارونقی
۱۰۳۰۴۷۵۵۱	قالب بندی و قالب برداری (۳۱۳) ، مصالح و فناوریهای نوین ساخت (۳۱۴) - سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۳۲۴) - ویرایش چهارم آیین نامه اجرائی طراحی ساختمانها در برابر زلزله (۳۳۳)	عمران	✓		محمد مهدی امیری

اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			دانشنامه	دانشنامه	
۱۰۳۰۱۷۲۳۰	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان(۳۱۱) - بهسازی خاک(۳۲۱)	عمران		✓	ایرج رحمانی
۱۰۳۰۴۸۰۰۱	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و پی های سطحی(۲-۸۱۱) ، سیستم های مقاوم بتن آرمه(۳۲۹) ، ضوابط طراحی ساختمانهایی با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن(۳۲۰)	عمران		✓	فرزام مقدم راد
۱۰۳۰۸۰۸۳۹	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان(۳۱۱) - آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان(۸۱۳) - بهسازی خاک(۳۲۱)	عمران		✓	علی نبی زاده
۱۰۳۰۶۴۰۳۴	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی(۳۲۴)	عمران		✓	بصیر فرهادی
۱۰۳۰۳۹۸۰۹	طراحی اتصالات در سازه های فولادی(۳۲۳) - اجرای ساختمان های فولادی(۸۱۱)	عمران		✓	روح اله احمدی جزنی
۱۰۳۰۴۶۸۲۴	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان(۳۱۱) - نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجرایی پی های سطحی(۲-۸۱۱)	عمران		✓	مهدی پنجی
۱۰۳۰۲۰۸۳۱	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان(۳۱۱) - بهسازی خاک(۳۲۱)	عمران		✓	نادر شریعتمداری
۱۰۳۰۳۲۶۷۷	طراحی اتصالات در سازه های فولادی(۳۲۳) - مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای(۳۲۲) - ویرایش چهارم آئین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله برای ساختمانهای بلند مرتبه(۳۳۴)	عمران	✓		علیرضا فاروقی

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			دانشنامه	دانشجوی	
۱۰۳۰۰۷۲۷۹	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه حقوقی (۸۱۱-۱)	عمران		✓	محمد رضا راهدان
۱۰۳۰۴۸۲۹۱	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه (۸۱۷) - آشنایی با شرح وظایف پیمانکار (۸۱۱-۱)	عمران		✓	علی طالقانی
۱۰۳۰۲۱۴۶۱	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی (۳۱۹) - نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده (۸۱۱-۲)	عمران		✓	مهدی بیرونی کاشانی
۱۰۳۰۰۱۳۸۸۳	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۳۱۱)	عمران		✓	حامد میرزائی فر
۱۰۳۰۴۷۰۴۶	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۳۱۱) - بهسازی خاک (۳۲۱)	عمران		✓	احمد رضا حسینی
۱۰۳۰۰۲۲۸۱۵	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۳۱۱) - بهسازی خاک (۳۲۱) - شالوده های عمیق (۳۳۱)	عمران		✓	نوید گنجیان
۱۰۳۰۰۵۳۴۷۰	قالب بندی و قالب برداری (۳۱۳)	عمران		✓	پرهام حیاتی
۱۰۳۰۲۱۵۹۶	نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و بتن مسلح (۸۱۱-۳) - قالب بندی و قالب برداری (۳۱۳)	عمران		✓	مهدی مقاریان



## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			ارشد	دکتری	
۱۰۳۰۹۰۹۶۰	قالب بندی و قالب برداری(۳۱۳) - ضوابط طراحی ساختمانهایی با مصالح بنایی(۳۲۰)	عمران		✓	محسن اسماعیلی
۱۰۳۰۰۷۹۶۲	مبانی گودبرداری(۳۱۱) - بهسازی خاک(۳۲۱) - شالوده های عمیق(۳۳۱)	عمران		✓	محمد رضا تجلیل تبریزی
۱۰۳۰۷۰۲۰۸	مبانی گودبرداری(۳۱۱) - مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه و نکات اجرایی سازه مصالح بنایی و دیوارچینی (۴-۸۱۱)	عمران	✓		علی مجید پور خوئی
۱۰۳۳۰۰۷۰۴۶	سیستم های مقاوم بتن آرمه(۳۲۹) - اجرای ساختمان های بتنی(۸۱۲) - سیستم های سازه ای ساختمانهای بلند(۳۳۲) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران	✓		عباسعلی تسنیمی
۱۰۳۰۴۶۹۳۰	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار و مسائل اولیه کارگاهی (۱-۸۱۱) - روش های ساخت ، فناوری نوین اجرایی ساختمان و جزئیات اجرایی(۸۱۴)	عمران		✓	سید علی زاده ختمی مآب
۱۰۳۰۴۲۸۰۵	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه و نکات اجرایی سازه مصالح بنایی، دیوارچینی(۴-۸۱۱) - قالب بندی و قالب برداری(۳۱۳)	عمران		✓	شهرام طالش عابدینی
۱۰۳۰۴۴۳۲۹	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD(۳۲۸) - نکات اجرایی سازه های فولادی ۱ و نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۳-۸۱۱)	عمران	✓		ابوذر صالح
۱۰۳۰۴۴۵۶۵	سیستم های سازه ای ساختمانهای بلند(۳۳۲) - سیستم های مقاوم بتن آرمه(۳۲۹) - روش های تولید صنعتی ساختمان(۳۱۸)	عمران		✓	حسین پرستش

## اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			دانشنامه	دانشجوی	
۱۰۳۰۲۳۴۹۵	ضوابط طراحی ساختمانها با مصالح بنائی و مقاوم سازی ان(۳۲۰) - مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای(۳۲۲) - تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله(۳۲۶)	عمران		✓	مجید محمدی
۱۰۳۰۰۴۶۰۹	ضوابط طراحی ساختمانها با مصالح بنائی و مقاوم سازی ان(۳۲۰) - مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه و نکات اجرایی سازه مصالح بنایی، دیوارچینی(۴-۸۱۱)	عمران		✓	نصراله امینی
۱۰۳۰۵۱۸۶۲	روش های تعمیر مرمت و تقویت سازه ها(۳۱۷) - طراحی اتصالات در سازه های فولادی(۳۲۳)	عمران		✓	حمیدرضا ایرانی
۱۰۳۰۸۲۱۹۲	اصول حرفه ای خدمات مهندسی مدیریت ایمنی و کیفیت ساخت(۳۱۲) - مصالح و فناوری های نوین ساخت(۳۱۴) - آشنایی با شرح وظایف پیمانکار مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (۱-۸۱۱)	عمران	✓		حمیدرضا عباسیان جهرمی
۱۰۳۰۵۵۰۹۱	ضوابط طراحی ساختمانها با مصالح بنائی و مقاوم سازی ان(۳۲۰) - مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای(۳۲۲) - سیستم های مقاوم فلزی و بتنی(۳۲۴)	عمران		✓	شیما طاهری
۱۰۳۰۱۶۷۲۴	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده(۳۱۱)	عمران		✓	نیک نام شاکر منتظر
۱۰۳۰۷۳۱۶۹	طراحی اتصالات در سازه های فولادی(۳۲۳) - مصالح و فناوریهای نوین ساخت(۳۱۴)	عمران	✓		مسعود ذبیحی سامانی
۱۰۳۰۴۳۸۹۷	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله(۳۲۶)(طراحی اتصالات در سازه های فولادی(۳۲۳)	عمران	✓		حسین مشکی

اسامی مدرسین واجد شرایط تدریس دوره های آموزشی تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال بکار مهندسی

شماره عضویت	دوره های مورد تأیید	رشته تحصیلی	تحصیلات		نام - نام خانوادگی
			مقطع	رتبه	
۱۰۳۰۴۹۴۵۷	آشنایی با شرح وظایف مجری ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت (۸۱۶) - نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و نکات اجایی پی های سطحی (۲-۸۱۱)	عمران		✓	امیدرضا ریاحی