

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۷/۰۲/۱۰

ردیف	نام	نام خانوادگی	نام دوره	شهریه
۱	مهدی	ایزدی خواه	اجرای ساختمانهای بتنی	
۲	نرگس	پیهانی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۳	حسین	توچقازی	اجرای ساختمانهای بتنی	
۴	سید محمد	حسینی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۵	فائزه السادات	حسینی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۶	علی	خدابخشی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۷	حامد	درویشی	اجرای ساختمانهای بتنی	
۸	محمد	دیناروند	اجرای ساختمانهای بتنی	
۹	محمد	ردیفی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۰	داود	رشیدی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۱	معصومه	روزبه	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۲	شبیر	زندبگله	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۳	امید	شلالوند	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۴	رضا	شیرزادی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۵	جابر	شیرازی	اجرای ساختمانهای بتنی	
۱۶	عباس	شیراوند	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۷	محمد	عباسی	اجرای ساختمانهای بتنی	
۱۸	مسعود	عبدالملکی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۱۹	رضا	فرجی	اجرای ساختمانهای بتنی	
۲۰	علی	قاسمی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۲۱	محمد صادق	کتابی	اجرای ساختمانهای بتنی	
۲۲	ابراهیم	مالمیر	اجرای ساختمانهای بتنی	
۲۳	حسین	منصوری	اجرای ساختمانهای بتنی	
۲۴	غلامرضا	نادری پور	اجرای ساختمانهای بتنی	
۲۵	جواد	ملکی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۲۶	جواد	بیات	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۲۷	میثم	مومنی	اجرای ساختمانهای بتنی	*
۲۸	حسن	کولیوند	اجرای ساختمانهای بتنی	
۲۹	خلیل	خلیلی	اجرای ساختمانهای بتنی	
۳۰	سعید	یاوری	اجرای ساختمانهای بتنی	

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۷/۰۲/۱۰

	اجرای ساختمانهای فولادی	ایزدی خواه	مهدی	۱
	اجرای ساختمانهای فولادی	بیات	جواد	۲
	اجرای ساختمانهای فولادی	پیهانی	نرگس	۳
	اجرای ساختمانهای فولادی	توچقازی	حسین	۴
	اجرای ساختمانهای فولادی	حسینی	سید محمد	۵
	اجرای ساختمانهای فولادی	حسینی	فائزه السادات	۶
	اجرای ساختمانهای فولادی	خدابخشی	علی	۷
	اجرای ساختمانهای فولادی	درویشی	حامد	۸
	اجرای ساختمانهای فولادی	دیناروند	محمد	۹
	اجرای ساختمانهای فولادی	ردیفی	محمد	۱۰
	اجرای ساختمانهای فولادی	رشیدی	داود	۱۱
	اجرای ساختمانهای فولادی	روزبه	معصومه	۱۲
	اجرای ساختمانهای فولادی	زند عیسی خانی	مهدی	۱۳
	اجرای ساختمانهای فولادی	زندبگله	شعبیر	۱۴
	اجرای ساختمانهای فولادی	شلالوند	امید	۱۵
	اجرای ساختمانهای فولادی	شیرازی	جابر	۱۶
	اجرای ساختمانهای فولادی	شیراوند	عباس	۱۷
	اجرای ساختمانهای فولادی	صفری	حسین	۱۸
	اجرای ساختمانهای فولادی	عباسی	محمد	۱۹
	اجرای ساختمانهای فولادی	عبدالملکی	مسعود	۲۰
	اجرای ساختمانهای فولادی	فرجی	رضا	۲۱
	اجرای ساختمانهای فولادی	قاسمی	علی	۲۲
	اجرای ساختمانهای فولادی	مومنی	میثم	۲۳
	اجرای ساختمانهای فولادی	مالمیر	ابراهیم	۲۴
	اجرای ساختمانهای فولادی	کولیوند	حسن	۲۵
	اجرای ساختمانهای فولادی	خلیلی	خلیل	۲۶
	اجرای ساختمانهای فولادی	منصوری	حسین	۲۷
	اجرای ساختمانهای فولادی	نادری پور	غلامرضا	۲۸
	ارتقاء پایه از ۳ به ۲ رشته عمران	عابدی میرزائی	هادی	۱
	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت	بازوند	علیرضا	۱
	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت	حیدری	مرجان	۲
	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت	شیرازی	جابر	۳
	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت	عابدی میرزائی	هادی	۴
	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت	لروند	محمد	۵
	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت	همیانی	اکبر	۶
	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	احمدوند	محمد جاسم	۱
	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	بطویی	حسین	۲
	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	حسینی	مریم	۳
	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	زند عیسی خانی	مهدی	۴
	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	شیرزادی	رضا	۵
	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	کریمی	مهدی	۶
	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	مالمیر	ابراهیم	۷

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۷/۰۲/۱۰

۱	مرجان	حیدری	انطباق شهری ساختمان ها
۲	مرجان	حیدری	انطباق کاربری اراضی شهری
۱	مهدی	ایزدی خواه	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۲	نرگس	پیهانی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۳	حسین	ترکاشوند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۴	حسین	توچقازی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۵	فائزه السادات	حسینی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۶	محمد	دیناروند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۷	داود	رشیدی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۸	معصومه	روزبه	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۹	عباس	شیراوند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۱۰	رضا	شیرزادی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۱۱	حسین	صفری	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۱۲	علی	قاسمی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۱۳	محمد	لروند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۱۴	ابراهیم	مالمیر	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۱۵	غلامرضا	نادری پور	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده
۱	مهدی	ایزدی خواه	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۲	جواد	بیات	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۳	نرگس	پیهانی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۴	حسین	توچقازی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۵	سید محمد	حسینی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۶	فائزه السادات	حسینی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۷	علی	خدابخشی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۸	محمد	دیناروند	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۹	داود	رشیدی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۰	معصومه	روزبه	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۱	شیرین	زندبگله	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۲	امید	شلالوند	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۳	عباس	شیراوند	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۴	علی	قاسمی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۵	مهدی	کریمی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۶	ابراهیم	مالمیر	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۷	حسن	کولیوند	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۸	خلیل	خلیلی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۱۹	میثم	مومنی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۲۰	غلامرضا	نادری پور	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۷/۰۲/۱۰

	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	درویشی	محمد علی	۱
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	بیات	جواد	۲
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	ایزدی خواه	مهدی	۳
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	بحیرایی	محمد	۴
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	بهزادی	محمد مهدی	۵
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	ترکاشوند	حسین	۶
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	حسینی	حمید	۷
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	ردیفی	محمد	۸
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	سپهلیان	جواد	۹
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	شالچی	علیرضا	۱۰
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	شعبانی	حمید	۱۱
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	شیراوند	عباس	۱۲
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	شیرزادی	رضا	۱۳
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	صفری	حسین	۱۴
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	عبدالملکی	مسعود	۱۵
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	غیاثوندان	مهدی	۱۶
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	قیاسوند	محسن	۱۷
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	کولیوند	نسرین	۱۸
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	لروند	محمد	۱۹
	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	معصومی	وحید	۲۰
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	ملکی	جواد	۲۱
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	نادری پور	غلامرضا	۲۲
*	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش	همیانی	اکبر	۲۳
	بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	بطوئی	حسین	۱
	بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	صارمی	عباس	۲
	بکارگیری استاندارد و مقررات ملی (معماری ۳ به ۲)	شمس پویا	محمد	۱
	بکارگیری استاندارد و مقررات ملی (معماری ۳ به ۲)	نعمتی ازناوله	مهدی	۲
	بکارگیری استاندارد ها ،مقررات ملی،راهنماهای طراحی در معماری	اصل شیرین	سجاد	۱
	بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها	جلالی	اکرم	۱
	بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها	سلیمی	بهمن	۲
	تاسیسات برقی ساختمانهای بلند مرتبه	سلیمی	بهمن	۱

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۷/۰۲/۱۰

۱	محمد رضا	خداداد	تاسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی
۲	حامد	زنگنه	تاسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی
۱	هاشم	جعفری	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله
۱	سجاد	اصل شیرین	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها
۲	محمد رضا	خداداد	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها
۳	حامد	زنگنه	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها
۱	محمد رضا	خداداد	چیلر و برج خنک کن
۲	حامد	زنگنه	چیلر و برج خنک کن
۱	فرهاد	رضایی حسین آبادی	دوره های ارتقای پایه ۳ به ۲ معماری
۱	حسین	بطویی	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی
۱	حسین	توچقازی	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها
۱	کیوان	جمشیدپور	ساختمان هوشمند
۲	کیوان	جمشیدپور	ساختمان هوشمند
۳	اسحاق	محمدنظری	ساختمان هوشمند
۱	حسین	توچقازی	سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی
۱	مهدی	ایزدی خواه	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی
۲	محمد	بحیرایی	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی
۳	محمد مهدی	بهزادی	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی
۴	نسرین	کولیوند	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی
۱	مهدی	ایزدی خواه	ضوابط طراحی ساختمانها با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن
۲	محمد	بحیرایی	ضوابط طراحی ساختمانها با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن
۳	محمد مهدی	بهزادی	ضوابط طراحی ساختمانها با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن
۴	نسرین	کولیوند	ضوابط طراحی ساختمانها با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن
۱	سمانه	میرزایی	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش Irfd
۱	محمد رضا	خداداد	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق
۲	حامد	زنگنه	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق
۱	محمد	لروند	قالب بندی و قالب برداری
۱	محمد مهدی	بهزادی	مبانی گودبرداری و ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (311)
۲	نسرین	کولیوند	مبانی گودبرداری و ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (311)
۱	محمد مهدی	بهزادی	مبانی مدلسازی و طراحی رایانه ای (322)
۲	نسرین	کولیوند	مبانی مدلسازی و طراحی رایانه ای (322)
۱	سجاد	اصل شیرین	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۲	مهدی	ایزدی خواه	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۳	محمد	بحیرایی	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۴	محمد مهدی	بهزادی	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۵	مژگان	جلیوند	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۶	مریم	حسینی	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۷	محمد	دیناروند	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۸	نسرین	کولیوند	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۱	حسین	توچقازی	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی