

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۶/۱۰/۰۴

ردیف	نام	نام خانوادگی	نام دوره
۱	محمد	عباسی	اجرای ساختمانهای بتنی
۲	شبیر	زندبگله	اجرای ساختمانهای بتنی
۳	حسین	توچقازی	اجرای ساختمانهای بتنی
۴	سید محمد	حسینی	اجرای ساختمانهای بتنی
۵	حامد	درویشی	اجرای ساختمانهای بتنی
۶	داود	رشیدی	اجرای ساختمانهای بتنی
۷	جابر	شیرازی	اجرای ساختمانهای بتنی
۸	غلامرضا	نادری پور	اجرای ساختمانهای بتنی
۹	سعید	یاوری	اجرای ساختمانهای بتنی
۱۰	محمد	عباسی	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۱	شبیر	زندبگله	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۲	حسین	توچقازی	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۳	سید محمد	حسینی	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۴	حامد	درویشی	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۵	داود	رشیدی	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۶	جابر	شیرازی	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۷	حسین	صفری	اجرای ساختمانهای فولادی
۱۸	هادی	عابدی میرزائی	ارتقاء پایه از ۳ به ۲ رشته عمران
۱۹	علیرضا	بازوند	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت
۲۰	جابر	شیرازی	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت
۲۱	اکبر	همیانی	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت
۲۲	مریم	حسینی	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان
۲۳	رضا	شیرزادی	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان
۲۴	مهدی	کریمی	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان
۲۵	رضا	فرجی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۲۶	شبیر	زندبگله	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۲۷	حسین	ترکاشوند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۲۸	حسین	توچقازی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۲۹	فریده	احمدوند شاهرودی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۰	علیرضا	بازوند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۱	حسین	ترکاشوند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۲	علی	خدابخشی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۳	حامد	درویشی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۴	محمد	ردیفی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۵	داود	رشیدی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۶	وحید	روزبهبانی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۷	محمد حسین	روستایی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۸	امید	شلالوند	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۳۹	جابر	شیرازی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۴۰	حسین	صفری	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۶/۱۰/۰۴

۴۱	حسین	صفری	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۴۲	رضا	فرجی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۴۳	ابراهیم	مالمیر	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۴۴	غلامرضا	نادری پور	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۴۵	اکبر	همیانی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۴۶	میثم	ابراهیمی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
۴۷	شعبیر	زندبگله	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۴۸	حسین	توچقازی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۴۹	سید محمد	حسینی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۵۰	داود	رشیدی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۵۱	غلامرضا	نادری پور	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۵۲	مهدی	کریمی	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوق مرتبط و قراردادهای ساخت
۵۳	حسین	ترکاشوند	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۵۴	میثم	ابراهیمی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۵۵	فریده	احمدوند شاهرودی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۵۶	هاشم	اسکندریان	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۵۷	مهديه	اقا مهدی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۵۸	رضا	بابایی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۵۹	مجید	تاجعلی نامیله	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۰	حسین	ترکاشوند	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۱	سید مهدی	حسینی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۲	علی	خدابخشی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۳	خلیل	خلیلی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۴	سعید	دارابی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۵	اویس	رحیمی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۶	داود	رشیدی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۷	مریم	رضایی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۸	وحید	روزبهبانی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۶۹	محمد حسین	روستایی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۰	سعید	رهام	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۱	شعبیر	زندبگله	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۲	رضا	زندعیسی خانی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۳	مهدی	زندعیسی خانی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۴	مهرشاد	زندى	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۵	جواد	سهیلیان	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۶	امید	شلالوند	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۷	جابر	شیرازی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۸	علیرضا	صارمی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۷۹	حسین	صفری	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۰	الهام	طوافی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۱	محمد	عباسی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۲	پرویز	غیاثوند	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۶/۱۰/۰۴

۸۳	مهدی	غیاثوندان	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۴	رضا	فرجی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۵	محسن	قیاسوند	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۶	جلال	کاوسی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۷	مهدی	کریمی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۸	شیما	کشاورزیان مقدم	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۸۹	ابراهیم	مالمیر	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۹۰	وحید	معصومی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۹۱	جواد	ملکی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۹۲	میثم	مومنی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۹۳	ابوذر	نیاوند	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۹۴	مهدی	هادیان	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۹۵	اکبر	همیانی	آشنایی با فرآیند جوش و بازرسی جوش
۹۶	عباس	صارمی	بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی
۹۷	محمد	شمس پویا	بکارگیری استاندارد و مقررات ملی (معماری ۳ به ۲)
۹۸	مهدی	نعمتی ازناوله	بکارگیری استاندارد و مقررات ملی (معماری ۳ به ۲)
۹۹	منا	اذر کف	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۰	مهدی	بختیاری	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۱	اکرم	جلالی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۲	مژگان	جلیوند	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۳	محسن	جلیلی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۴	مریم	حسینی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۵	محمد	دیناروند	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۶	محمد	دیناروند	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۷	فرهاد	رضایی حسین آبادی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۸	مهرنوش	زندى	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۰۹	ماریا	سعیدی فرد	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۰	عباس	عزیز ملابری	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۱	عباس	عزیزملابری	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۲	مرضیه	قربانی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۳	احسان	قیاسوند	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۴	محسن	قیاسوند	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۵	محمد حسین	ملکی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۶	سعید	یاوری	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۷	فرشته	بصیری	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۸	هما	ترکزبان	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۱۹	فرشته	بصیری	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۲۰	نرگس	پیهانی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۲۱	هما	ترکزبان	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۲۲	معصومه	روزبه	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۲۳	سمانه	روستایی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری
۱۲۴	اصغر	کریمی	بکارگیری استاندارد ها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۶/۱۰/۰۴

۱۲۵	پریسا	معافی	بکارگیری استانداردها مقررات ملی راهنماهای طراحی در معماری
۱۲۶	سپیده	معرارجی	بکارگیری استانداردها مقررات ملی راهنماهای طراحی در معماری
۱۲۷	اکرم	جلالی	بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها
۱۲۸	بهمن	سلیمی	بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها
۱۲۹	بهمن	سلیمی	تاسیسات برقی ساختمانهای بلند مرتبه
۱۳۰	محمد رضا	خداداد	تاسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی
۱۳۱	حامد	زنگنه	تاسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی
۱۳۲	هاشم	جعفری	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله
۱۳۳	محمد رضا	خداداد	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها
۱۳۴	حامد	زنگنه	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمانها
۱۳۵	محمد رضا	خداداد	چیلر و برج خنک کن
۱۳۶	حامد	زنگنه	چیلر و برج خنک کن
۱۳۷	فرهاد	رضایی حسین آبادی	دوره های ارتقای پایه ۳ به ۲ معماری
۱۳۸	حسین	توچقازی	روشهای تعمیر،مرمتو تقویت سازه ها
۱۳۹	اسحاق	محمدنظری	ساختمان هوشمند
۱۴۰	حسین	توچقازی	سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی
۱۴۱	سمانه	میرزایی	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش lrfd
۱۴۲	محمد رضا	خداداد	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق
۱۴۳	حامد	زنگنه	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق
۱۴۴	رضا	بابایی	قالب بندی و قالب برداری
۱۴۵	پیمان	جمشیدی	قالب بندی و قالب برداری
۱۴۶	سید مهدی	حسینی	قالب بندی و قالب برداری
۱۴۷	سید محمد	حسینی	قالب بندی و قالب برداری
۱۴۸	خلیل	خلیلی	قالب بندی و قالب برداری
۱۴۹	حامد	درویشی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۰	محمد	ردیفی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۱	وحید	روزبهبانی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۲	محمد حسین	روستایی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۳	شبیر	زندبگله	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۴	رضا	شیرزادی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۵	علیرضا	صارمی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۶	محمد	عباسی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۷	مهدی	کریمی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۸	سمانه	میرزایی	قالب بندی و قالب برداری
۱۵۹	محسن	نانکلی	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۰	اکبر	همیانی	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۱	ابراهیم	مالمیر	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۲	میثم	ابراهیمی	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۳	فریده	احمدوند شاهرودی	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۴	مهدیه	اقا مهدی	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۵	علیرضا	بازوند	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۶	حسین	ترکاشوند	قالب بندی و قالب برداری

ثبت نام دوره های نظام مهندسی تا مورخ ۹۶/۱۰/۰۴

۱۶۷	سید محمد	حسینی	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۸	علی	خدابخشی	قالب بندی و قالب برداری
۱۶۹	سعید	دارابی	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۰	اویس	رحیمی	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۱	داود	رشیدی	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۲	سعید	رهام	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۳	مهرشاد	زندى	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۴	امید	شلالوند	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۵	جابر	شیرازی	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۶	الهام	طوافی	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۷	حسین	عباسی	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۸	داود	غفوری	قالب بندی و قالب برداری
۱۷۹	پرویز	غیاثوند	قالب بندی و قالب برداری
۱۸۰	رضا	فرجی	قالب بندی و قالب برداری
۱۸۱	جلال	کاوسی	قالب بندی و قالب برداری
۱۸۲	احمد	کولیوند	قالب بندی و قالب برداری
۱۸۳	میثم	مومنی	قالب بندی و قالب برداری
۱۸۴	میثم	مومنی	قالب بندی و قالب برداری
۱۸۵	غلامرضا	نادری پور	قالب بندی و قالب برداری
۱۸۶	مژگان	جلیوند	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۱۸۷	مریم	حسینی	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۱۸۸	محمد	دیناروند	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان
۱۸۹	سجاد	اصل شیرین	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۰	نرگس	پیهانی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۱	هما	ترکزبان	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۲	محسن	جلیلی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۳	مریم	حسینی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۴	محمد	دیناروند	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۵	فرهاد	رضایی حسین آبادی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۶	معصومه	روزبه	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۷	سمانه	روستائی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۸	مرضیه	قربانی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۱۹۹	اصغر	کریمی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۲۰۰	پریسا	معافی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۲۰۱	سپیده	معراجی	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۲۰۲	مهدی	نعمتی ازناوله	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۲۰۳	سعید	یاوری	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمانها
۲۰۴	حسین	توچقازی	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی