

**برنامه زمانبندی آزمون های پایان دوره الکترونیکی مربوط به صدور، تمدید و ارتقا پایه مهندسی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی**

ردیف	کد درس	عنوان درس	نام مدرس	گروه	تاریخ آزمون	ساعت شروع آزمون
۱	۳۱۱	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان	مسعود حاجی علیوی بناب	اول	۹۹/۵/۲۲	۱۴
۲	۳۱۱	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهبان	مسعود حاجی علیوی بناب	دوم	۹۹/۵/۲۲	۱۴
۳	۱۱۳	مصالح و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان	قربان محبوبی	اول	۹۹/۵/۲۲	۱۴
۴	۱۱۴	اصول و مبانی طراحی بناهای بلندمرتبه	پیمان سیدزائر	اول	۹۹/۵/۲۲	۱۴
۵	۳۱۶	بتن ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	حسن افشین	اول	۹۹/۵/۲۲	۱۴
۶	۳۱۶	بتن ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	حسن افشین	دوم	۹۹/۵/۲۲	۱۴
۱۵	۸۱۷	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	میرحیدر هاشمی	اول	۹۹/۵/۲۵	۱۵:۱۵
۸	۸۱۷	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	میرحیدر هاشمی	دوم	۹۹/۵/۲۵	۱۵:۱۵
۹	۴۱۱	تاسیسات گرمایی ، سرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع	حامد اختری شیشوان	اول	۹۹/۵/۲۵	۱۴
۱۰	۸۱۳	اجرای گودبرداری ژئوتکنیک	مسعود حاجی علیوی بناب	اول	۹۹/۵/۲۵	۱۴
۱۱	۳۱۴	مصالح و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان	مسعود پوربابا	اول	۹۹/۵/۲۷	۱۴
۱۲	۳۱۴	مصالح و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان	مهدی رحیمی اصل	دوم	۹۹/۵/۲۷	۱۴
۱۳	۱۱۱	بکارگیری استانداردها	حسن نیازی	اول	۹۹/۵/۲۷	۱۶:۳۰
۱۴	۱۱۵	معماری زمینه گرا در بافتها	امید عطائی	اول	۹۹/۵/۲۷	۱۶:۳۰
۱۵	۳۱۷	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	طالب مرادی شقاقی	اول	۹۹/۵/۲۷	۱۵
۱۶	۳۱۷	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	طالب مرادی شقاقی	دوم	۹۹/۵/۲۷	۱۵
۱۷	۸۱۲	اجرای ساختمانهای بتنی	جمشید صبوری	اول	۹۹/۵/۲۹	۱۴
۱۸	۸۱۲	اجرای ساختمانهای بتنی	محمد باقر مهدی زاده	دوم	۹۹/۵/۲۹	۱۴
۱۹	۸۱۴	روشهای ساخت- فناوری نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	حسین زنوزی مرند	اول	۹۹/۶/۰۱	۱۴
۲۰	۴۱۴	تدابیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی ساختمانها ۱	توحید ادیبی	اول	۹۹/۶/۰۱	۱۴

۱۴	۹۹/۶/۰۳	اول	رضا سرکن دیزجی	معماری پایدار و روشهای صرفه جوئی در ساختمان	۱۱۲	۲۱
۱۴	۹۹/۶/۰۳	اول	اسحاق رسولی	الزامات هماهنگی و مدیریت و اجرای ساختمان	۱۱۶	۲۲
۱۵	۹۹/۶/۰۳	اول	محمد حسین متین پور	روشهای اجرا و کنترل اتصالات سازه های فولادی	۳۱۹	۲۳
۱۵	۹۹/۶/۰۳	دوم	محمد حسین متین پور	روشهای اجرا و کنترل اتصالات سازه های فولادی	۳۱۹	۲۴
۱۵	۹۹/۶/۰۵	اول	محمد حسین متین پور	اجرای ساختمان های فولادی	۸۱۱	۲۵
۱۴	۹۹/۶/۰۵	سیزدهم و مردودین	علیرضا عباس نژاد	مبانی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۱۷	۲۶
۱۴	۹۹/۶/۰۵	چهاردهم و مردودین	اسحاق رسولی	مبانی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۱۷	۲۷
۱۴	۹۹/۶/۰۵	مردودین	امید عطایی	مبانی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۱۷	۲۸
۱۴	۹۹/۶/۰۵	مردودین	محمد حسین حبشی زاده	مبانی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۱۷	۲۹
۱۴	۹۹/۶/۱۰	اول	محمد حسین حبشی زاده	مقررات و تدابیر فنی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۸	۳۰
۱۴	۹۹/۶/۱۰	دوم	محمد حسین حبشی زاده	مقررات و تدابیر فنی سلامت و ایمنی محیط زیست HSE	۸۱۸	۳۱
۱۵	۹۹/۶/۱۰	اول	امید عطائی	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت ، ایمنی محیط زیست HSE	۸۲۲	۱۵
۱۶	۹۹/۶/۱۰	اول	.	کارآموزی صلاحیت اجرا	۸۲۱	۳۳
۱۶	۹۹/۶/۱۰	دوم	.	کارآموزی صلاحیت اجرا	۸۲۱	۳۴
۱۴	۹۹/۶/۱۲	اول	طاہر عابدین زاده	ساختمانهای هوشمند	۵۱۴	۳۵
۱۴	۹۹/۶/۱۲	اول	سعید میر رضایی	آیین نامه ۲۸۰۰	۳۳۳	۳۶
۱۴	۹۹/۶/۲۲	اول	علی فارسی	بهبود سازی و صرفه جویی انرژی	۵۱۶	۳۷
۱۴	۹۹/۶/۲۲	اول	ساسان یغمائی	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله	۳۲۶	۳۸
۱۴	۹۹/۶/۲۹	اول	علی زراعت پرور	تاسیسات برقی ساختمانهای بلند مرتبه	۵۱۷	۳۹
۱۴	۹۹/۶/۲۹	اول	مسعود حسین زاده	مبانی مدل سازی رایانه ای	۳۲۲	۴۰