

شماره: 8663/3007

تاریخ: 1397/08/07



لیست نتایج آزمون مجدد ۹۷/۰۴/۲۷

ردیف

نتیجه	نمره	عناوین دوره	نام	نام خانوادگی	ردیف
قبول		بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	یاشار	حامی	۱
قبول		روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازهها			
قبول		روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی			
قبول		بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	محسن	رضایی	۲
قبول		روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازهها			
قبول		روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی			
قبول		قالب بندی و قالب برداری	محمد	مطلب	۳
قبول		مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازههای نگهدارنده			
قبول		قالب بندی و قالب برداری	رضا	علی اقدام	۴
قبول		مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازههای نگهدارنده			
قبول		چیلر و برج های خنک کن	سجاد	گل احمدی	۵
مردود		تاسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن های با ساختمان های معمولی			
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت			
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت	یوسف	خضولو	۶
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت	بهرام	میقاتی	۷
قبول		چیلر و برج های خنک کن	علی محمد	شیخلو	۸
مردود		تاسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن های با ساختمان های معمولی			
مردود		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت			
قبول		تاسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن های با ساختمان های معمولی	امیر	ظهیری فر	۹
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت	امین	محمودی	۱۰
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت	مسعود	ملافرج زاده	۱۱
قبول		تاسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن های با ساختمان های معمولی			

قبول		چیلر و برج های خنک کن	نادر	طالعی	۱۲
قبول		تاسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن های با ساختمان های معمولی			
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت			
قبول		تدابیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمان ها ۲	ندا	شوری	۱۳
قبول		چیلر و برج های خنک کن			
مردود		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت			
قبول		تدابیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمان ها ۲	محسن	منافی کهنه شهری	۱۴
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت			
قبول		تاسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن های با ساختمان های معمولی	اصغر	محمودی حصار	۱۵
قبول		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت			
مردود		تاسیسات گرمایی ، سرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع	فرهاد	فرامرزی	۱۶