



ประกาศกรมทางหลวงชนบท

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง¹
ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓

ตามที่ อ.ก.พ.กรมทางหลวงชนบท มีประกาศ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินบุคคล รวมทั้งหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และชำนาญการพิเศษ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ และ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๙ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ไปแล้ว นั้น

กรมทางหลวงชนบท ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่เสนอผลงานเข้ารับคัดเลือกฯ เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกให้ส่งผลงานประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ จำนวน ๑ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

ทั้งนี้ หากท่านใดมีข้อสงสัยหรือข้อหักหัวง琉璃กับผู้ได้รับคัดเลือกตามประกาศนี้ สามารถหักหัวง琉璃ได้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่บันทึกเป็นต้นไป โดยผู้หักหัวง琉璃ต้องระบุเหตุแห่งการหักหัวง琉璃และลงลายมือชื่อผู้หักหัวง琉璃ในเอกสารไว้เป็นสำคัญด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายมานพ สุสิงห์)
รองอธิบดี ปฏิบัตราชการแทน
อธิบดีกรมทางหลวงชนบท

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวณัฐรัตน์ โสนวัฒ์)
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง
ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓
(แนบท้ายประกาศกรมทางหลวงชนบท ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล/ตำแหน่ง/สังกัด	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ	สัดส่วน	ผู้ร่วม ดำเนินการ
๑	นายประภิต ไชยศรี, ตำแหน่งเลขที่ ๖๙๔, วิศวกรโยธาชำนาญการ, กลุ่มวิชาการ แขวงทางหลวงชนบทกาญจนบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานลำดับที่ ๑ เรื่อง โครงการป้องกันการกัดเซาะคอสหพาน คสส. กจ.๐๑๑ สะพานวังเย็น อำเภอต่ามซามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๑ แห่ง - ผลงานลำดับที่ ๒ เรื่อง โครงการออกแบบแก้ไขลักษณะทางทຽดตัวถนนบริเวณเชิงเขา ถนน กจ.๔๐๘๘ แยกทางหลวงหมายเลข ๓๒๗๒ - บ้านอีต่อง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๑ แห่ง - ผลงานลำดับที่ ๓ เรื่อง โครงการปรับปรุงบริเวณคอช่วงใหญ่ทางสาย กจ.๓๐๐๗ แยกทางหลวงหมายเลข ๓๒๔ - บ้านทุ่งทอง อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระยะทาง ๔.๖๒๐ กิโลเมตร - ข้อเสนอ/แนวคิดเพื่อพัฒนางาน เรื่อง การประยุกต์ใช้โปรแกรม Autodesk Infrawork ในการทำแบบจำลองวิเคราะห์พิจารณาจุดเสี่ยงบริเวณคอช่วง 	๒๕๖๒	๘๐%	นายปราโมทย์ สีบใหม่ (๒๐%)

Reh