



ประกาศกรมทวงหลวงชนบท

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐

ตามที่ อ.ก.พ.กรมทวงหลวงชนบท มีประกาศ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดหลักเกณฑ์
และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ และชำนาญการพิเศษ
รวมทั้งหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลงานเพื่อย้าย โอน หรือบรรจุกลับ และคุณสมบัติของบุคคลที่จะได้รับแต่งตั้ง
ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ไปแล้ว นั้น

กรมทวงหลวงชนบท ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่เสนอผลงานเข้ารับการคัดเลือกฯ เรียบร้อยแล้ว
จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการ กรณีการคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่ปรับระดับสูงขึ้นได้จากระดับเริ่มต้นของ
สายงาน และมีผู้ครองตำแหน่งอยู่แล้ว จำนวน ๑ ราย ดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

ทั้งนี้ หากท่านใดมีข้อสงสัยหรือข้อทักท้วงเกี่ยวกับผู้ได้รับการคัดเลือกตามประกาศนี้ สามารถ
ทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยผู้ทักท้วงต้องระบุเหตุแห่งการทักท้วงและลงลายมือชื่อผู้ทักท้วง
ในเอกสารไว้เป็นสำคัญด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายมานพ สุสิงห์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทวงหลวงชนบท

นางสาว...

นางสรวิสนันท์ แก้วจำรัส
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษา

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้ส่งผลงานประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐
(แนบท้ายประกาศกรมทางหลวงชนบท ลงวันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล/ตำแหน่ง/สังกัด	ตำแหน่งที่ขอประเมิน	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ	สัดส่วน	ผู้ร่วมดำเนินการ
๑	นางสาวหทัยรัตน์ มณีเทศ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๙๒๓ กลุ่มควบคุมการก่อสร้างทางในเขตเมือง สำนักก่อสร้างทาง	วิศวกรโยธาชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๙๒๓ กลุ่มควบคุมการก่อสร้างทางในเขตเมือง สำนักก่อสร้างทาง	- ผลงานลำดับที่ ๑ เรื่อง การนำโพลีเมอร์ โมดิฟายด์ แอสฟัลต์ซีเมนต์ Polymer Modified Asphalt Cement (PMA) มาประยุกต์ใช้เพื่อเสริมความแข็งแรงของผิวทาง ในโครงการก่อสร้างถนนสาย นร.๔๐๐๖ แยก ทล.๓๓๑๐ - บ้านกลาง จังหวัดนครปฐม - ผลงานลำดับที่ ๒ เรื่อง การตรวจสอบและแก้ไขความมั่นคงแข็งแรงของกำแพงกันดิน ในโครงการก่อสร้างถนนสาย นร.๕๐๕๓ แยก ทช.นร.๔๐๑๔ - ทช.นร.๔๐๐๖ จังหวัดนครปฐม - ข้อเสนอ/แนวคิดเพื่อพัฒนางาน เรื่อง การวิเคราะห์หาความสูงของคันทางที่มีเสถียรภาพเหมาะสมเบื้องต้นด้วยกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง Soil Strength และความสูงของคันทาง	๒๕๕๗ ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖	๑๐๐% ๑๐๐%	- -

๕