



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ มอบให้
ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการ
ตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการพิเศษ
ลงมาไว้แล้ว นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกฯ
ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่
วันประกาศและหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรง
ตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน
นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง
หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ.
ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จ
เกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓

(นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์)

อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๑	สำนักชลประทานที่ ๑๓ ส่วนวิศวกรรมบริหาร นายณัฐนันท์ วรกุลพัชรวัฒน์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๕๑๘)	๑. การออกแบบและคำนวณโครงการ งานปรับปรุงประตูระบายน้ำ กม.๙+๙๘๐ คันกันน้ำเค็ม สายบางเค็ม - วัดพวงมาลัย ตำบลคลองขุด อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ๒. การออกแบบและคำนวณโครงการ พัฒนาลุ่มน้ำลำตะเพิน (อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ) ฝ่ายทดน้ำบ้านหนองแดง ตำบลหนองกุ่ม อำเภอปอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ ข้อเสนอแนวความคิด / วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น - การออกแบบ คำนวณรายละเอียดและ เขียนแบบฝายทดน้ำแบบกำแพงตั้ง โดยใช้ โปรแกรม Microsoft Office Excel	๑. นายประวีตวิทย์ สวัสดิ์ดวง ๑. นายประวีตวิทย์ สวัสดิ์ดวง	- ให้คำแนะนำ ตรวจสอบรายการคำนวณ แบบเค้าโครง และการเขียนแบบ รวมทั้ง ตรวจรายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ แบบแปลนให้ถูกต้องเป็นไปตามเป้าหมาย ของแผนงานที่กำหนดไว้และเสนอแบบแปลน เพื่ออนุมัติ - ให้คำแนะนำ ตรวจสอบรายการคำนวณ แบบเค้าโครง และการเขียนแบบ รวมทั้ง ตรวจรายละเอียดของการออกแบบและคำนวณ แบบแปลนให้ถูกต้องเป็นไปตามเป้าหมาย ของแผนงานที่กำหนดไว้และเสนอแบบแปลน เพื่ออนุมัติ	

๑๐๓๑
/๐๑/๕๓
๓๓๓