



บันทึกข้อความ

| |
|---------------------------|
| ฝ่ายบริหารทั่วไป |
| กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง |
| เลขรับ-ส่งที่ กพค 13917/๗ |
| วันที่ - ๙ ธ.ค. ๒๕๕๘ |
| เวลา 11.30 น. |
| ๙๘ 5641 13.94 ๗ |

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒ ๒๘๐๕
ที่ สบค.๑๐๕๖๒ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ (นายราชรัฐ สัตถาผล)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง สนก. ผอ.กตบ. และผอ.กพร.

ด้วยกรมได้ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ตามประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วกัน และสามารถเข้าดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://kromchok.rid.go.th/person/main/> หัวข้อ "ประกาศกรมชลประทาน"

(นายมนัส คำนิมตมณี)
ผส.บค.

ไว้จน นสท. 1-16 นวต.นท. นตบ.นท.
นอ. ฝนท. นท.

เพื่อทราบ นอ. หัวใจใจใจใจใจ
ในสังกัด ททบ.ทั่วกัน

(นายประพิศ จันทร์มา)
ผอ.พค.

9 ธ.ค. ๕๘

๐ นพช.
๗๖๑.๕๘
(นางอัมพร ศรีสมานวัตร)
ฝบท.พค.

๑๘
๙ ธ.ค. ๕๘



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ มอบให้ผู้มีอำนาจ
สั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการตามหลักเกณฑ์
และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา ไว้แล้ว นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกฯ
ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้


ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่วันประกาศและ
หากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง
หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ
ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณี
การอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕
ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติ
และผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ (แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘)

| ลำดับที่ | หน่วยงาน ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งที่ครองอยู่ | ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน | ผู้รับผิดชอบผลงาน | สัดส่วนผลงาน | หมายเหตุ |
|----------|--|--|---|--|---|----------|
| ๑ | สำนักงานชลประทานที่ ๑ ส่วนวิศวกรรม ฝ่ายออกแบบ นายราชรัฐ สัตถาผล | วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๔๗) | ๑. การคำนวณและออกแบบ ฝ่ายออกแบบพร้อมระบบ ส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่หวด จังหวัดเชียงใหม่ (พ.ศ. ๒๕๕๖) | ๑. นายณัฐวุฒิ นาคสุก ๒. นายชัชชัย เพชรอักษร | - ทำหน้าที่เป็นผู้รักษาระเบียงนำแนวทาง ในการออกแบบ และการคำนวณ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ - ทำหน้าที่เป็นผู้ให้คำแนะนำในการ แก้ไขปัญหาข้อผิดพลาดในการคำนวณ ควบคุม ตรวจสอบรายละเอียดของ การออกแบบ การคำนวณ และ รายละเอียดของแบบให้ถูกต้อง ตามหลักวิชาการ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ | |


 ๑๒
 *

บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ในตำแหน่งตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘)

| ลำดับ ที่ | หน่วยงาน ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งที่ครองอยู่ | ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน | ผู้ร่วมจัดทำผลงาน | สัดส่วนผลงาน | หมายเหตุ |
|--------------|-----------------------|--------------------|--|---|---|-------------------|
| | | | <p>๒. การคำนวณและออกแบบท่อระบายน้ำปากคลอง ส่งน้ำฝั่งซ้ายของฝายพม่า อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย (พ.ศ. ๒๕๕๕)</p> | <p>๑. นายถนอมศักดิ์ อาจสาลี พงษสิทธิ์จันทร์ ๒. นายปรีชญา</p> | <p>- ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุม วิศวกรและนำ การออกแบบ การคำนวณ และ รายละเอียดของแบบไปสู่ผู้ต้อง ตามหลักวิชาการ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p>- รับผิดชอบเป็นวิศวกรและนำผลการ แก้ไขปัญหาข้อผิดพลาดในการออกแบบ และการคำนวณ พร้อมทั้งควบคุม ตรวจสอบรายละเอียดของการ ออกแบบ การคำนวณ และรายละเอียด ของแบบให้ถูกต้องตรงตามหลักวิชาการ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐</p> | <p>นางรายหญิง</p> |

ข้อมูลเสนอแนบมา / วิธีการเพื่อพัฒนาผลงานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

- การประยุกต์ใช้ความรู้ในรูปแบบก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสองชั้น

นางรายหญิง

๑๒