



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒, ๒๘๐๔

ที่ สบค ๑๖๑๙๕

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖

มส/1891

กม 07066/4 ก.ย. 66

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง

09/1994

ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ (นายฐิตายุ แสงทับทิม)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม และสถาบัน

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอส่งประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภท วิชาการ ระดับชำนาญการ ดังรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วกัน และสามารถเข้าดู รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://hr.rid.go.th/> หัวข้อ “คำสั่ง/ประกาศ”

(นางสาวพรเพ็ญ ไชยสุภา)

ผวป.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค ทน.๑-๙ บอ. และหัวหน้าฝ่ายในส่วนบริหารทั่วไป

เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบทั่วกัน

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุนนารรณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

- ๕ ก.ย. ๒๕๖๖



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)  
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ มอบให้ผู้มีอำนาจ  
สั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการตามหลักเกณฑ์  
วิธีการ และเงื่อนไขการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท  
วิชาการ ไว้แล้ว นั้น

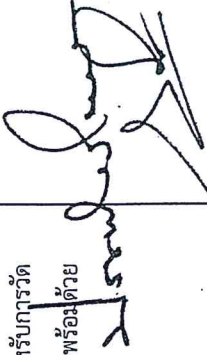


บัดนี้ ได้ดำเนินการประเมินบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล  
ชื่อผลงาน ค่าโครงการผลงาน สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน รวมทั้ง  
ข้อเสนอแนวคิดที่จะเสนอขอประเมิน ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินบุคคลจะต้อง  
ส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่วันประกาศ และหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งค่าโครง  
ผลงาน และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น  
สามารถทักท้วงตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายประพิศ จันทร์มา)  
อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาต่อ (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

| ลำดับ<br>ที่ | หน่วยงาน<br>ชื่อ-สกุล   | ตำแหน่งที่ครองอยู่                           | ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน  | ผู้ร่วมจัดทำผลงาน  | สัดส่วนผลงาน  | หมายเหตุ   |
|--------------|---|--|---|--|---|--|
| ๑            | สำนักวิจัยและพัฒนา<br>ส่วนวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมป้องกัน<br>และบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ<br>นายรัฐดาุย แสงทับทิม | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ<br>(ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๙๔) | ๑. การพัฒนาอุปกรณ์วัดระดับน้ำในแปลงนาเพื่อสนับสนุน<br>การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (พ.ศ. ๒๕๖๔) | ๑. นายชวกร<br>รัฐระกูลไพฑูริย์<br><br>๒. นางอรสา วงศ์คำ<br><br>๓. นายรัฐดาุย แสงทับทิม | - ทำหน้าที่ ร่วมออกแบบกระบวนการทำงานภายใน<br>ของชุดอุปกรณ์วัดกรรมแบบ IoT สำหรับการวัด<br>ระดับน้ำในแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง พร้อมให้<br>คำปรึกษาในการจัดทำรูปเล่มงานวิจัย<br>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐<br><br>- ทำหน้าที่ ร่วมติดตั้งชุดอุปกรณ์วัดกรรมแบบ IoT<br>สำหรับการวัดระดับน้ำในแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง<br>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐<br><br>- ทำหน้าที่ ออกแบบกระบวนการทำงานภายใน<br>ของชุดอุปกรณ์วัดกรรมแบบ IoT สำหรับการวัด<br>ระดับน้ำในแปลงนาแบบเปียกสลับแห้งพร้อมด้วย<br>การติดตั้ง และจัดทำรูปเล่มงานวิจัย<br>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐ | <br><br> |

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาต่อปริญญาโท (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประมงวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

| ลำดับ<br>ที่ | หน่วยงาน<br>ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งที่ครองอยู่ | ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน   | ผู้ร่วมจัดทำผลงาน              | สัดส่วนผลงาน  | หมายเหตุ |
|--------------|-----------------------|--------------------|---|--------------------------------|---|----------|
|              |                       |                    | ๒. นวัตกรรมอุปกรณ์แบบ IoT สำหรับตรวจวัดการระเหย<br>พร้อมรักษาระดับน้ำภายในภาควัดการระเหย<br>(พ.ศ. ๒๕๖๕) | ๑. นายชวกร<br>รัฐตระกูลไพบูลย์ | - ทำหน้าที่ ออกแบบกระบวนการทำงาน<br>ชุดนวัตกรรมอุปกรณ์แบบ IoT สำหรับการตรวจวัด<br>การระเหยพร้อมการให้คำปรึกษาในการจัดทำรูปแบบ<br>งานวิจัย<br>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐  |          |
|              |                       |                    |   | ๒. นางอรสา วงศ์คำ              | - ทำหน้าที่ ร่วมการติดตั้งชุดนวัตกรรมอุปกรณ์<br>แบบ IoT สำหรับการตรวจวัดการระเหย<br>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐   |          |
|              |                       |                    |   | ๓. นายฐิติายุ แสงทับทิม        | - ทำหน้าที่ ออกแบบกระบวนการทำงานชุดนวัตกรรม<br>อุปกรณ์แบบ IoT สำหรับการตรวจวัดการระเหย<br>พร้อมการจัดทำรูปแบบงานวิจัย<br>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐  |          |
|              |                       |                    | ๓. การพัฒนาอุปกรณ์วัดความเร็วและอัตราการไหล<br>กระแส น้ำด้วยเทคโนโลยีแบบ IoT (พ.ศ. ๒๕๖๓)                | ๑. นายชวกร<br>รัฐตระกูลไพบูลย์ | - ทำหน้าที่ ร่วมออกแบบกระบวนการทำงาน<br>พร้อมทดสอบการปฏิบัติงานภาคสนามโดยใช้อุปกรณ์<br>วัดความเร็วและอัตราการไหลกระแส น้ำด้วยเทคโนโลยี<br>แบบ IoT พร้อมให้คำปรึกษาในการจัดทำรูปแบบ<br>งานวิจัย<br>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐ |          |



บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาต่อ (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

| ลำดับ<br>ที่ | หน่วยงาน<br>ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งที่ครองอยู่ | ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน  | ผู้ร่วมจัดทำผลงาน                                       | สัดส่วนผลงาน   | หมายเหตุ |
|--------------|-----------------------|--------------------|--|---|--|----------|
|              |                       |                    | <p>ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน</p> <p>ชื่อเสนอแนวคิด</p> <p>- การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดการใช้น้ำของพืชในถัง Lysimeter ด้วยนวัตกรรมอุปกรณ์แบบ IoT</p> | <p>๒. นางอรสา วงศ์คำ</p> <p>๓. นายสุติยาุ แสงทับทิม</p> | <p>- ทำหน้าที่ ร่วมทดสอบปฏิบัติงานภาคสนามโดยใช้ อุปกรณ์วัดความเร็วและอัตราการไหลกระแสในน้ำ ด้วยเทคโนโลยีแบบ IoT</p> <p>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐</p> <p>- ทำหน้าที่ ออกแบบกระบวนการทำงานพร้อมทดสอบ การปฏิบัติงานภาคสนามโดยใช้อุปกรณ์วัดความเร็ว และอัตราการไหลกระแสในน้ำด้วยเทคโนโลยีแบบ IoT และจัดทำรูปแบบงานวิจัย</p> <p>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐</p> |          |