



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒.๒๘๐๔
ที่ สบค ๑๖๙๗๔

วันที่ กันยายน ๒๕๖๖ ถึง ๐๖/๔ ก.ย.๖๖

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ (นายธิดา แสงหับtim)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม และสถาบัน

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วไป 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

เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบทั่วไป

(นางสาวประทุมทิพย์ คุณวรรณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง ผบพ.บอ.

- ๔ ก.ย. ๒๕๖๖



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว๗๔ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ มอบให้ผู้มีอำนาจ
สั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการตามหลักเกณฑ์
วิธีการ และเงื่อนไขการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท
วิชาการ ไว้แล้ว นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการประเมินบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล
ซึ่งผลงาน เค้าโครงผลงาน สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ และรายชื่อผู้ร่วมจัดทำผลงาน รวมทั้ง
ข้อเสนอแนะคิดที่จะเสนอขอประเมิน ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินบุคคลจะต้อง
ส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่วันประกาศ และหากผู้ใดเห็นว่าซื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครง
ผลงาน และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดคอกผลงานของผู้อื่น^ก
สามารถทักท้วงตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายประพิศ จันทร์มา)

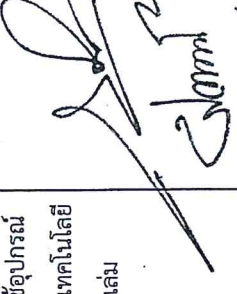
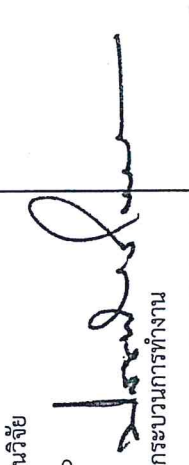
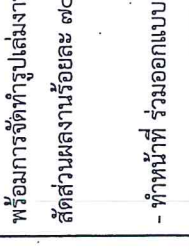
อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายรื่นผู้ร่วมกิจการประจำเดือนบุคคลเพื่อเข้ารับการประชุมคณะกรรมการเพื่อตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประธานที่วิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบพิมพ์ทางราชการลงนามในหนังสือและลงนามในหนังสือเดียวกัน ลงวันที่ ๗๙ จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ.๒๕๖๑)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่สร้างขึ้นมาประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	ผู้ดูแลร่วมลงนาม	หมายเหตุ
๑	สำนักวิจัยและพัฒนาด้านวิชาการและ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาวิชาการของมหาวิทยาลัย แม่โจฬาภูมิภาคอีสาน	นางสาวฐิตา แสงทับทิม (ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๘๔)	วิศวกรโดยปริบัติการ การพัฒนาอุปกรณ์ติดตั้งในแปลงนาเพื่อต่อสู่บ้าน การทามาแบบเปียกสลับแห้ง (พ.ศ.๒๕๖๑)	๓. การพัฒนาอุปกรณ์ติดตั้งในแปลงนาเพื่อต่อสู่บ้าน การทามาแบบเปียกสลับแห้ง (พ.ศ.๒๕๖๑)	๓. นายชยาร รุ่วาระฤทธิ์พูร্য สำหรับการติดตั้งที่บ้านแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง สำหรับการติดตั้งที่บ้านแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง สำหรับการติดตั้งที่บ้านแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง	- ท่านนี้ที่ ร่วมออกแบบกระบวนการทำงานภายใต้ ของชุดอุปกรณ์น้ำตัวรวมแบบ IoT สำหรับการรับ รับต้น้ำในแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง พร้อมให้ คำปรึกษาในการติดตั้งที่บ้านวิจัย สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐
	นางอรสา วงศ์คำ					- ท่านนี้ที่ ร่วมติดตั้งชุดอุปกรณ์น้ำตัวรวมแบบ IoT สำหรับการติดตั้งที่บ้านแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง สำหรับการติดตั้งที่บ้านแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง สำหรับการติดตั้งที่บ้านแปลงนาแบบเปียกสลับแห้ง
	นายวิจิตร แสงทับทิม					- ท่านนี้ที่ ออกแบบกระบวนการทำงานภายใต้ ของชุดอุปกรณ์น้ำตัวรวมแบบ IoT สำหรับการรับ รับต้น้ำในแปลงนาแบบเปียกสลับแห้งพร้อมด้วย การติดตั้ง และซัพพลายเชนงานวิจัย สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐

บันทึกรายชื่อผู้ดำเนินการประเมินคุณภาพเชิงงานเพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินการประจำปี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่สร้างสรรค์ในการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผังงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			๒. น้ำดักกรองอุปกรณ์แบบ IoT สำหรับตรวจสอบวัสดุการระบายน้ำ พร้อมรักษาและดูแลความสะอาดด้วยเทคโนโลยี IoT (พ.ศ. ๒๕๖๕)	๑. นายชูวกร รุ่งเรืองกิตไพบูลย์ (พ.ศ. ๒๕๖๕)	- ทำหน้าที่ ร่วมออกแบบระบบงานการทำงาน ทดสอบวัสดุอุปกรณ์แบบ IoT สำหรับตรวจสอบวัสดุ การระบายน้ำพร้อมรักษาให้คำปรึกษาในการจัดทำโปรเจ็ค ^{จานวิจัย} สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐	
			๓. นางอรiska วงศ์คำ		- ทำหน้าที่ ร่วมการติดต่อผู้ดูแลบ้านและออกแบบ แบบ IoT สำหรับตรวจสอบวัสดุการระบายน้ำ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐	
			๔. นายธีรัชดา แสงทับทิม		- ทำหน้าที่ ออกแบบระบบงานการทำงานชุดนี้ทั้งหมด อุปกรณ์แบบ IoT สำหรับตรวจสอบวัสดุการระบายน้ำ พัฒนาการจัดทำฐานข้อมูลงานวิจัย สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐	
			๕. การพัฒนาอุปกรณ์วัดความเร็วและอัตราการไหล กระแสลมด้วยเทคโนโลยี IoT (พ.ศ. ๒๕๖๕)	๑. นายชูวกร รุ่งเรืองกิตไพบูลย์ (พ.ศ. ๒๕๖๕)	- ทำหน้าที่ ร่วมออกแบบระบบงานการทำงาน พัฒนาทดสอบระบบไปรษณีย์ตามมาตรฐานโดยใช้อุปกรณ์ วัดความเร็วและอัตราการไหลของกระแสลมโดยใช้ แบบ IoT พร้อมให้คำปรึกษาในการจัดทำโปรเจ็ค ^{จานวิจัย} สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐	   

บัญชีรายรับผู้นำการประมงน้ำค蓝เพื่อเข้ารับการประเมินพัฒนาเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ตัวกรำดำเนินประเพณีวิชการ ระดับชำนาญการ

(แนวทายประภากลางประชุมประจำวัน ลงวันที่ ๗๗ ต.๖๙๘๗๘๔ พ.ศ.๒๕๖๑)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน จังหวัด	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	ผู้ดูแลผลงาน	หมายเหตุ
๒.	นางอรสา วงศ์คำ			๒. นางอรสา วงศ์คำ	- ทำหน้าที่ ร่วมทดสอบปฏิบัติงานภาคสนามโดยใช้อุปกรณ์วัดความเรื้อรังและอัตราการให้ผลกระทบตัวยหคโนโลยีแบบ IoT สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐	
๓.	นายธีดา แสงฟ้าบิน			๓. นายธีดา แสงฟ้าบิน	- ทำหน้าที่ ออกแบบระบบงานการท่องเที่ยวเชิงนวัตกรรมและอาชีวศึกษาในส่วนของการให้บริการและดูแลนักเรียนร้อยละ ๑๐ และจัดทำวิดีโอด้วยเทคโนโลยีแบบ IoT และจัดทำวีดีโอด้วยวิจัย สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐	

ข้อเสนอแนะคิด

- การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบการใช้น้ำของพืชในถัง Lysimeter ตัวยนต์ติดตั้งรวมอุปกรณ์แบบ IoT