



บันทึกข้อความ

บ.ร 2254

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒, ๒๘๐๔

ที่ สบค ๑๘๘๘๓

วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

ส.บอ ๘41๘/17 ค.๑.๖๖

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง

ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ (นายชัตติยา เทียงจิตร นายณัฐพล จักรายุทธ และนายศราวุธ ภูเอื้อง) ๐๙/๒๓๙๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม และสถาบัน

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอส่งประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ดังรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วกัน และสามารถเข้าดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <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

เพื่อโปรดทราบและแจ้งข้าราชการในสังกัดทราบทั่วกัน

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณาวรรณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑๗ ต.ค. 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 หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ไว้แล้ว นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการประเมินบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมิน
บุคคล ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ดังรายละเอียดแนบท้าย
ประกาศนี้ ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินบุคคลจะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่วันประกาศ
และหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง
หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

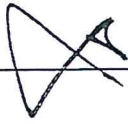
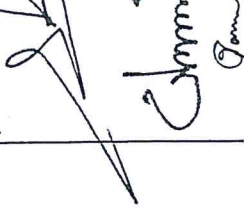
ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสุริยพล นุชอนงค์)
รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๑	สำนักงานชลประทานที่ ๙ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑) นายชิตติยา เทียงจิตร	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๓๙๕)	๑. ควบคุมงานจ้างเหมาปรับปรุงถนนคลองส่งน้ำสายแยกชอยคลองคล้า ตำบลศรีนาวา อำเภอปากพะลึงจังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๓)	๑. นายศาสตรา พรหมรักษ์ ๒. นายชิตติยา เทียงจิตร	- ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางในการควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง และเทคนิคในการตรวจสอบวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐ - ทำหน้าที่ ตรวจสอบแบบก่อสร้าง ตรวจสอบแผนปฏิบัติการ ควบคุม ตรวจสอบ การวางแผนและระดับการก่อสร้าง ควบคุมคุณภาพวัสดุในการทำงานและการดำเนินงานของผู้รับจ้างในพื้นที่ก่อสร้าง สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐	
			๒. การวางแผนบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำเขื่อนขุนด่านปราการชล ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก โดยการวิเคราะห์และคาดการณ์ปริมาณการใช้น้ำ โดยใช้ ROS (Reservoir Operation Study) (พ.ศ. ๒๕๖๔)	๑. นายสุเมษฐ์พงศ์ สูงสุมาลัย ๒. นายชิตติยา เทียงจิตร	- ทำหน้าที่ ควบคุม กำกับ ดูแล ให้คำแนะนำ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐ - ทำหน้าที่ รวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยโปรแกรม Reservoir Operation Study สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐	 

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

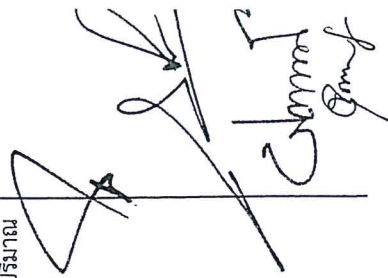
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ลำดับที่	หน่วยงาน	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
	ชื่อ-สกุล					
			๓. ควบคุมงานปรับปรุงเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมการเชื่อมขุ่นด้านปรากฏารชล ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๔)	๑. นายประภาส เข็มรัตน์ ๒. นายสุณัฐพงศ์ สูงสุมาลัย ๓. นายชัชติยา เทียงจิตร์	- ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษาแนะนำ จัดลำดับความสำคัญ ของประเภทเครื่องมือ และตำแหน่งจุด ที่ควรดำเนินการปรับปรุง สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ - ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำ ตรวจสอบกำกับดูแล การปฏิบัติงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ - ทำหน้าที่ รวบรวมข้อมูล ศึกษาวิเคราะห์ ประสานงาน กับอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้การติดตั้งเครื่องมือเป็นไปตาม หลักวิชาการ ควบคุมงาน กำกับ ดูแล ให้เป็นไปตามสัญญา สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐	
	ชื่อ-สกุล		ข้อเสนอแนวปฏิบัติ - การใช้เทคโนโลยี RTK ในการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของเขื่อนขุ่นด้านปรากฏารชล สำนักงานชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน			

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษา (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๒	สำนักงานชลประทานที่ ๙ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมน้ำ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมน้ำ) นายณัฐพล จักรายุทธ	วิศกรชลประทานปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๐๖)	๑. รายงานการวางแผนการใช้น้ำรายปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ด้วยโปรแกรม Reservoir Operation Study (ROS) ของอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร ตำบลท่าบุญมี อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี กรณีเพิ่มความจุ อ่างเก็บน้ำ ด้วยฝ่ายที่ได้ (พ.ศ. ๒๕๖๕)	๑. นายประสพโชค มั่งจิตร ๒. นางสาวทิศากร สุขอมรรีตัน ๓. นายณัฐพล จักรายุทธ	- ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษาแนะนำ ตรวจสอบและกำกับดูแล การปฏิบัติงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๕ - ทำหน้าที่ ดำเนินการที่ศึกษา ค้นคว้า-ความต้องกรใช้น้ำ ของพืช และช่วงเวลาการวางแผนการใช้น้ำของพืช และการเพาะปลูกพืช สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๕ - ทำหน้าที่ ดำเนินการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ข้อมูลด้านอุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ คำนวณปริมาณ น้ำต้นทุนและจัดทำแผนจัดสรรน้ำในแต่ละฤดูกาล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐		




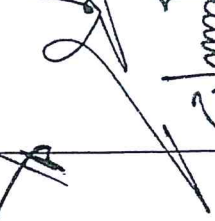

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
				๒. รายงานการวางแผนการใช้น้ำรายปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ด้วยโปรแกรม Reservoir Operation Study (ROS) ของอ่างเก็บน้ำคลองประแกต ตำบลพวา อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๕)	๑. นายประสพโชค มั่งจิตร	- ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษาแนะนำ ตรวจสอบและกำกับดูแล การปฏิบัติงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๕	
					๒. นางสาวทิศการ สุขอมรัตน์	- ทำหน้าที่ ดำเนินการศึกษา ค้นคว้า ความต้องการใช้น้ำ ของพืช และช่วงเวลาการวางแผนการใช้น้ำของพืช และการเพาะปลูกพืช สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๕	
					๓. นายณัฐพล จักรายุทธ	- ทำหน้าที่ ดำเนินการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ ข้อมูลด้านอุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ จำนวนปริมาณ น้ำต้นทุนและจัดทำแผนจัดสรรน้ำในแต่ละฤดูกาล สัดส่วนผลงานร้อยละ ๗๐	
				๓. การตรวจสอบและวิเคราะห์ความปลอดภัยเขื่อน ของอ่างเก็บน้ำหนองกลางดง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยวิธีการตรวจสอบเขื่อนด้วยสายตา และประเมินสภาพเขื่อนโดยวิธีดัชนีสภาพ (พ.ศ. ๒๕๖๔)	๑. นายประภาส เข็มรัตน์	- ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำ ตรวจสอบ และกำกับดูแลการปฏิบัติงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐	
					๒. นายณัฐพล จักรายุทธ	- ทำหน้าที่ ดำเนินงานการตรวจสอบสภาพเขื่อน วิเคราะห์ และประเมินสภาพเขื่อนโดยวิธีดัชนีสภาพ วิเคราะห์ สภาพทางวิศวกรรมของเขื่อนและอาคารประกอบ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐	

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาต่อเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>ข้อเสนอแนวคิด</p> <p>- การใช้แอปพลิเคชัน Google Maps ในการจัดเก็บข้อมูลกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการชลประทานในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๙</p>			  

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษา (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๓	สำนักงานชลประทานที่ ๙ โครงการชลประทานนครนายก ฝ่ายวิศวกรรม นายศราวุธ ภูเอื้อง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๕๐)	๑. ควบคุมงานจ้างเหม่อก่อสร้างงานปรับปรุงถนน คันคลองส่งน้ำ ๖ ขวา - ๑ ขวา (ฝั่งซ้าย) ตำบลห้วยคันแหล่น อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง (พ.ศ. ๒๕๖๒) ๒. การจัดทำประมาณการชุดลดผลกระทบ บริเวณด้านหลัง กองพันทหารราบ โรงเรียนนายร้อย พระจุลจอมเกล้า พร้อมก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน ๒ แห่ง ตำบลพรหมณี อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๕)	๑. นายศิโรตน์ ลิขิตวรรณการ ๒. นายศราวุธ ภูเอื้อง ๑. นายจรรย์นที ประเสริฐรัฐ	- ทำหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางในการควบคุม การทำงานของผู้รับจ้าง และเทคนิคในการตรวจสอบ วัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐ - ทำหน้าที่ ตรวจสอบแบบก่อสร้าง ตรวจสอบ แผนปฏิบัติการ ควบคุม ตรวจสอบ การวางแผนและระดับ การบดอัดวัสดุในการก่อสร้าง ควบคุมคุณภาพวัสดุในการ ทำงานและการดำเนินงานของผู้รับจ้างในพื้นที่ก่อสร้าง สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐ - ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำและตรวจสอบในการคำนวณ ปริมาณงานให้ถูกต้องตามแบบรายการ เอกสารประกอบ ราคาวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้มีความถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหาร พัสดุภาครัฐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐	

บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเข้ารับการศึกษาเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
				<p>ผลงานที่ส่งเข้ารับการศึกษาประเมิน</p> <p>๓. การจัดทำปริมาณงานปรับปรุงสะพาน 1L-RMC กม.๑+๒๕๐ (ขนาด ๔.๐๐x๕.๐๐ เมตร) ตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๕)</p> <p>ข้อเสนอแนวคิด</p> <p>- จัดทำแผนที่ข้อมูลชลประทานโครงการชลประทานนครนายกโดย Google My Maps เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ ประกอบการจัดทำรายงานพิจารณาโครงการ แผนงานและงบประมาณเบื้องต้น</p>	<p>๒. นายศราวุธ ภูเอื้อง</p> <p>๑. นายจรณินท์ ประเสริฐรัฐ</p> <p>๒. นายศราวุธ ภูเอื้อง</p>	<p>- ทำหน้าที่ รวบรวมข้อมูลและคำนวณปริมาณงานชุดลอกงานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ตามแบบรูปราชการ และจัดทำเอกสารประมาณการ</p> <p>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐</p> <p>- ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำและตรวจสอบในการคำนวณปริมาณงานให้ถูกต้องตามแบบรูปราชการ เอกสารประกอบราคาวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้มีความถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๒๐</p> <p>- ทำหน้าที่ รวบรวมข้อมูล คำนวณปริมาณงานก่อสร้างสะพาน ตามแบบรูปราชการ และจัดทำเอกสารประมาณการ</p> <p>สัดส่วนผลงานร้อยละ ๘๐</p>	