



บันทึกข้อความ

พ.ร 1514

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล โทร. ๒๘๐๒

ที่ สบค ๑๕๒๙๕ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ สบค 7921/ 25.๑.๓.๖4

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่ง ๐๓๗/๓๒๐

ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ (นายวรเชษฐ์ สุวรรณ)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ลนค. ผอ.กตน และ ผอ.กพร.

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอส่งประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ดังรายละเอียดที่แนบ

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

(นางสาวพรทิพย์ ไชยสุภา)

ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและประเมินบุคคล

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบทั่วกัน

(นางจิตติภา ทูมวงษา)

ผบท.บอ.

๒๗ ต.ค. ๒๕๖๔



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖ /ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๘ มอบให้
ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการตาม
หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา
ไว้แล้ว นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกฯ
ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่
วันประกาศและหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรง
ตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่
วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือ
เป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕
ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๔๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติ
และผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายประพิศ จันทร์มา)
อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๑	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่					
	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๒ ฝ่ายวิศวกรรม	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๕๘๖๐)	๑. การแก้ไขปัญหาตำแหน่งที่ตั้งอาคารบ่อพักน้ำ งานก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งขวาพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๐)	๑. นายยุทธเขตต์ ยินดีทรัพย์	- ทำหน้าที่ หัวหน้าผู้ควบคุมงานและบริหารสัญญา จ้างก่อสร้าง พิจารณาแผนงานการกำหนด ขั้นตอนวิธีการก่อสร้าง การแก้ไขปัญหาอุปสรรค และการเร่งรัดงานก่อสร้างเพื่อให้แล้วเสร็จ ตามระยะเวลาที่กำหนด สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๕	
			๒. การคิดคำนวณเพื่อจัดทำราคากลางงานจ้างก่อสร้าง ประตูระบายน้ำปากคลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (พ.ศ. ๒๕๖๑)	๒. นายอิศรา ศรีสุธรรม	- ทำหน้าที่ ร่วมควบคุมงาน ตรวจสอบ ติดตาม การปฏิบัติงานก่อสร้าง และการแก้ไขปัญหาอุปสรรค สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๕	

สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐

(Handwritten signatures)

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่จะขอรับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			๓. การแก้ไขปัญหาฐานรากกรณีเสาเข็มเอียงศูนย์ของอาคารจอดรถ งานก่อสร้างอาคารจอดรถกรมชลประทานสามเสน สูง ๙ ชั้น เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (พ.ศ. ๒๕๖๓)	๑. นายพงษ์ศักดิ์ เลียววงศ์วาน ๒. นายธนิช บุญพันธ์	- ทำหน้าที่ กำกับ ให้คำปรึกษาแนะนำด้านต่างๆ ใ้ นโยบายเร่งรัดติดตามงานและบริหารจัดการงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐ - ทำหน้าที่ วางแผน ควบคุม ตรวจสอบ เพื่อกำหนดแนวทางในงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนงาน สัดส่วนผลงานร้อยละ ๑๐	
			ข้อเสนอแนวคิด / วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น - การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Kuslope) ช่วยในการวิเคราะห์เสถียรภาพของลาดดิน			 