



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง  
(เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ มอบให้ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการพิเศษ ลงมาไว้แล้ว นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกฯ ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน นับตั้งแต่วันที่ประกาศและหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานดังกล่าวไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๗/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติ และผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์)

อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๑	<p>สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</p> <p>กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน</p> <p>นายพูนศักดิ์ เล่าสกุล</p>	<p>วิศวกรโยธาปฏิบัติการ</p> <p>(ตำแหน่งเลขที่ ๓๔๘๒)</p>	<p>๑. การออกแบบและคำนวณระบบชลประทาน ในแปลงนา โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแร่ จ. ร้อยเอ็ด (ปี พ.ศ. ๒๕๕๐)</p>	<p>๑. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์</p> <p>๒. นายณัฐวุฒิ วงศ์แสนสุข</p> <p>๓. นายสุธรรม ชุนเจริญ</p>	<p>- ทำหน้าที่ ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ เพื่อศึกษา พัฒนาในด้านการออกแบบ และคำนวณโครงการชลประทาน ตลอดจนให้ความเห็นชอบและ อนุมัติแบบแปลน เพื่อนำไปใช้ ในการก่อสร้างได้ตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>- ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำ ร่วมออกแบบ และคำนวณในด้านชลศาสตร์และด้าน โครงสร้าง ควบคุม ตรวจสอบ กลั่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งเสนอ แบบ และผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอ เห็นชอบอนุมัติ</p> <p>- ทำหน้าที่ ให้คำแนะนำ ตรวจสอบ ตรวจรายละเอียดของการออกแบบ และคำนวณ และรายละเอียดของ แบบแปลนให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>	

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			<p>๒. การออกแบบและคำนวณระบบชลประทาน ในแปลงนา โครงการฝายมหาสารคาม (สถานีสูบน้ำบ้านวังหิน) จ. ขอนแก่น (ปี พ.ศ. ๒๕๕๑)</p>	<p>๔. นายอำนาจ คงเจริญ  ๑. นายประวิทย์ ตูลาพันธุ์  ๒. นายณัฐวุฒิ วงศ์แสนสุข  ๓. นายสุธรรม ชุนเจริญ</p>	<p>- ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ตรวจสอบ ความถูกต้องในการเขียนแบบและ คัดลอกแบบ เพื่อให้ถูกต้องตามหลัก วิชาการและเป็นไปตามมาตรฐานของ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตย- กรรม  - ทำหน้าที่ควบคุมกำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ เพื่อศึกษา พัฒนา ในด้านการออกแบบ และ คำนวณโครงการชลประทานตลอดจน ให้ความเห็นชอบและอนุมัติแบบแปลน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ตาม วัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนดไว้  - ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ร่วมออกแบบ และคำนวณในด้านชลศาสตร์และด้าน โครงสร้าง ควบคุม ตรวจสอบ กลิ่นกรองผลงานให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งเสนอ แบบ และผ่านแบบแปลน เพื่อเสนอ เห็นชอบอนุมัติ  - ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ตรวจสอบ ตรวจรายละเอียดของการออกแบบ</p>	

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔)

ลำดับที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
			ข้อเสนอแนวความคิด / วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น - การนำโปรแกรม Auto Lisp มาประยุกต์ใช้ plot ระดับดิน		และคำนวณ และรายละเอียดของ แบบแปลนให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ	

๑๖/๑๒  
๑๖/๑๒  
๑๖/๑๒