



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ซึ่งได้กำหนดให้ กรุงเทพมหานคร/หน่วยงานพิจารณาบุคคลที่จะขอรับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ขอรับการประเมิน พร้อมทั้ง เอกสารแสดงผลงานที่จะประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการประเมินบุคคล ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ ขอรับการประเมิน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายบัญชา บุญอนันต์วงศ์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สจน. ๑๗)	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ สจน. ๑๗)	กลุ่มงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายสุวิทย์ สานทอง)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ
มีอำนาจหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการประเมินบุคคล

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายบัญชา บุญอนันต์วงศ์
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
 (ตำแหน่งเลขที่ สจน. ๑๗)
 กลุ่มงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ
 สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา	- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑.๒ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ไม่มี
๑.๓ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๔ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙)
๑.๔ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙) เป็นระยะเวลา ๔ ปี ๖ เดือน
๑.๕ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะประเมิน	- ดำรงตำแหน่งในสายงานวิทยาศาสตร์ มาแล้ว เป็นระยะเวลา ๔ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙)
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน ตามเอกสารหน้า ๕-๖

หลักเกณฑ์การประเมิน	ข้อมูล
๓. ผลงานของบุคคล	
๓.๑ การให้บริการทางวิชาการหรือการปฏิบัติการทางวิชาการหรืองานอื่น ๆ โดยมีปริมาณงาน ๓ ปี ย้อนหลังเปรียบเทียบระหว่างหน่วยงานและของเฉพาะตัว และ	- ตามเอกสารหน้า ๙
๓.๒ การสอนหรือฝึกอบรม (ถ้ามี)	- ตามเอกสารหน้า.....
๓.๓ การให้คำปรึกษาแนะนำ (ถ้ามี)	- ตามเอกสารหน้า.....
๓.๔ ผลงานที่เสนอขอประเมิน	<p>- เสนอผลงาน (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา เรื่อง เปรียบเทียบการใช้เครื่องวัดดีโอเทียบกับวิธีเอชดีโมดิฟิเคชั่น</p> <p>๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เรื่อง การศึกษาปริมาณเฮกเซนที่เหมาะสมในการหาปริมาณน้ำมันด้วยวิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย และแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน</p>
๓.๕ ผลงานที่เคยเสนอขอประเมิน	- ระดับ.....เรื่อง.....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายบัญชา บุญอนันต์วงศ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักวิทยาศาสตร์ระดับชำนาญการ

(ตำแหน่งเลขที่ สจ.น.๑๗)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน เปรียบเทียบการใช้เครื่องวัดดีไอเทียบกับวิธีเอชดีโมดิฟิเคชั่น

ระยะเวลาที่ดำเนินการ มีนาคม ๒๕๖๘ - มีนาคม ๒๕๖๙

ขณะดำรงตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

สังกัด กลุ่มงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

๑. สามารถใช้เครื่องวัดดีไอทดแทนวิธีเอชดีโมดิฟิเคชั่นในการวิเคราะห์ค่าออกซิเจนละลายได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ

๒. ลดค่าใช้จ่ายสารเคมีในการวิเคราะห์หาปริมาณออกซิเจนละลายเนื่องจากเปลี่ยนวิธีวิเคราะห์
หาค่าออกซิเจนละลายด้วยเครื่องวัดดีไอแทนวิธีเอชดีโมดิฟิเคชั่น

๓. ประหยัดเวลาในการวิเคราะห์ค่าออกซิเจนละลายโดยใช้เครื่องวัดดีไอแทนวิธีเอชดีโมดิฟิเคชั่น

๔. ลดของเสียที่เกิดจากการวิเคราะห์ค่าออกซิเจนละลายโดยใช้เครื่องวัดดีไอแทนวิธีเอชดีโมดิฟิเคชั่น

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การศึกษาปริมาณเฮกเซนที่เหมาะสมในการหาปริมาณน้ำมันด้วยวิธีสกัดด้วย
ตัวทำละลาย และแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

หาปริมาณการใช้สารเฮกเซนที่เหมาะสมในการปริมาณน้ำมันและไขมันที่เหมาะสม
แต่ยังคงประสิทธิภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการใช้สารเฮกเซน ในการหาปริมาณน้ำมันและไขมัน

๒. ลดปริมาณของเสียที่เกิดจากวิธีการหาค่าน้ำมันและไขมัน

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายบัญชา บุญอนันต์วงศ์.....

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่.. สจน.. ๑๗)

สังกัด กลุ่มงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ.....
สำนักการระบายน้ำ

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่.. สจน.. ๑๗)

กลุ่มงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ.....
สำนักการระบายน้ำ

ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการ
ขอประเมินบุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
- ข. ขอดอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งใน
ระดับสูงขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..... *Am* *ppattanas*..... ผู้ขอรับการประเมิน

วันที่..... 21 พ.ค 69.....