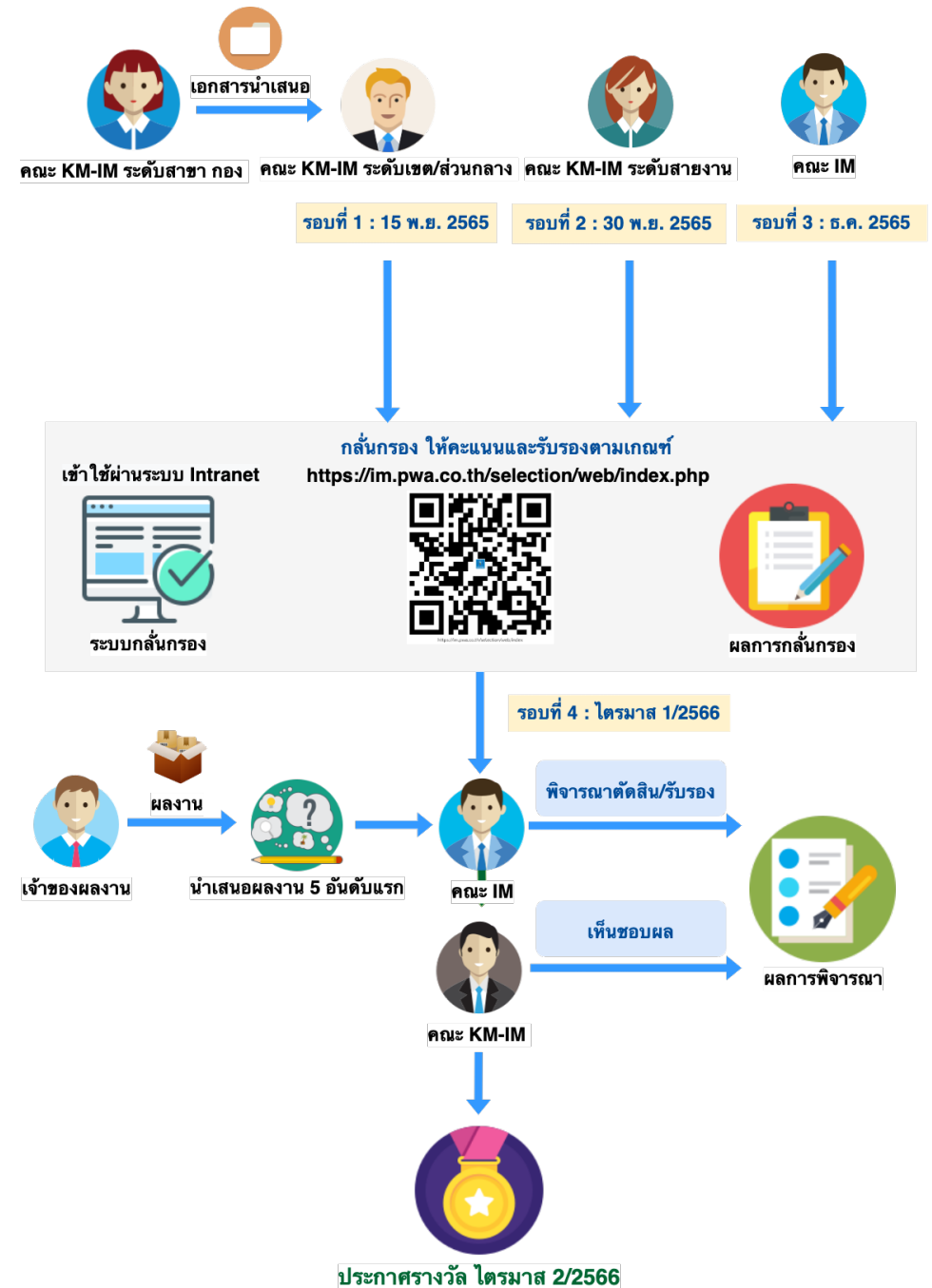


ขั้นตอนการกลั่นกรอง รางวัลประจำปี 2565 กลุ่มปรับปรุงกระบวนการทำงาน ประจำปี 2565



ขั้นตอนการกลับกรองผลงาน

1. เข้าใช้งานระบบ

1. เข้าเว็บไซต์



คณะ KM-IM ระดับต่างๆ

ระบบส่งและกลับกรองผลงานรางวัลประจำปีวิวัฒน์
กลุ่มปรับปรุงกระบวนการทำงาน

<https://im.pwa.co.th/selection/web/index.php>

เลือกเมนูลงชื่อเข้าใช้

2. เลือกเมนูลงชื่อเข้าใช้

ระบบส่งและ
รางวัลประจำปีวิวัฒน์ของ กปภ. ประจำปี 2565
กลุ่มปรับปรุงกระบวนการทำงาน

ส่งผลงาน

แสดงผลงานทั้งหมดที่เสนอขอรับรางวัล

Username และ Password
จะนำส่งไปยัง e-mail ของคณะทำงาน

3. กรอก Username และ Password กดปุ่ม Login

ระบบส่งและกลับกรองผลงานรางวัลประจำปีวิวัฒน์ของ กปภ. ประจำปี 2565 ลงชื่อเข้าใช้ สำหรับผู้ใช้งานและบริหารผลงาน

เข้าระบบกลับกรองผลงาน

Username

Password

Remember Me

Login

สอบถามข้อมูลการเข้าใช้งาน โทร. 02-551-8859

ขั้นตอนการกลับกรอง

2.เลือกผลงาน

ระบบส่งและกลับกรองผลงานรางวัลประจำปี 2565 Logout (รพบ)

ส่งผลงาน

1. เลือกประเภทผลงาน แล้วกดปุ่ม Search

ค้นหาชื่อผลงาน

- เลือกประเภทผลงาน -

Search

สอบถาม : 02-5518859

Showing 1-7 of 7 items.

#	ชื่อผลงาน (ย่อ)	ประเภท	หน่วยงาน	สังกัด	สายงาน	ผลงาน	KM-IM	ผล
1	รถเข็นแขนกลขนถังแก๊สคลอรีน	ความคิด	กองวิจัยและพัฒนา	รพบ	รพบ.	  	ประเมิน	0
2	การวิเคราะห์ค่าไฟฟ้า	ทุนวิจัย	กองวิจัยและพัฒนา	รพบ	รพบ.	  	ส่งแล้ว	-
3	Standard OP Code ๑๑๑๑๑๑ PDF	กระบวนการ	กองวิจัยและพัฒนา	รพบ	รพบ.	  	ประเมิน	95
4		กระบวนการ	กองวิจัยและพัฒนา	รพบ	รพบ.	  	ประเมิน	66.5
5	วัดความชื้นอย่างง่าย	ความคิด	กวพ.					
6	Safety Gas	กระบวนการ	กวพ กบอ. สทส.	รพบ	รพบ.	  	ประเมิน	95.5
7	test ชื่อผลงาน	กระบวนการ	กวพ. กพท.	รพบ	รพบ.	  	ประเมิน	90

2. เลือกผลงานที่ต้องการประเมิน

3. เลือกกดอ่าน link เอกสาร






ขั้นตอนการกลับกรอง

3. พิจารณาเอกสารผลงาน

2. หรือเลือกดาวน์โหลดเอกสารทั้งหมด

รถเข็นขนส่งจนถึงแก๊สคลอรีน
shared by ธนากร มณีบุญ

Download all files ...

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Modified
<input type="checkbox"/>	 clip รถเข็นขนส่งจนถึงแก๊สคลอรีน.mp4	138 KB	5 months ago
<input type="checkbox"/>	 ผลประเมินคุณสมบัติ รถเข็นขนส่งจนถึงแก๊สคลอรีน.pdf	75 KB	2 months ago
<input type="checkbox"/>	 รถเข็นขนส่งจนถึงแก๊สคลอรีน.pdf	1.9 MB	2 months ago
<input type="checkbox"/>	 รถเข็นขนส่งจนถึงแก๊สคลอรีน.pptx	4.2 MB	9 months ago
<input type="checkbox"/>	 รถเข็นขนส่งจนถึงแก๊สคลอรีน.zip	6 MB	2 months ago

5 files 12.3 MB

PWA Cloud Drive – Copyright © 2022 งานศูนย์คอมพิวเตอร์ กองคอมพิวเตอร์และเครือข่าย แจ้งปัญหาการใช้งาน กรุณาติดต่อ โทร. 8738 - 40

1. เลือกอ่านเอกสาร

ขั้นตอนการกลับกรอง

4. เริ่มประเมินเบื้องต้น

ระบบส่งและกลับกรองผลงานรางวัลประจำปี 2565 Logout (รทบ)

ส่งผลงาน








ค้นหาชื่อผลงาน

ความคิดสร้างสรรค์

Search

1. เลือกกดปุ่มประเมิน

Showing 1-2 of 2 items.

#	ชื่อผลงาน (ย่อ)	ประเภท	หน่วยงาน	สังกัด	สายงาน	ผลงาน	KM-IM	ผล
1	รถเข็นแขนกลขนถังแก๊สคลอรีน	ความคิด	กองวิจัยและพัฒนา	รทบ	รทบ.	  	ประเมิน	
2	วัดความชุ่มอย่างง่าย	ความคิด	กวพ.	รทบ	รทบ.	  	ไม่ผ่าน	

ระ ยืนยันการกลับกรองเบื้องต้น

Cancel

OK

2. เลือกหัวข้อตามข้อมูลจริง กดปุ่มกลับกรองเบื้องต้น และกดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน หากเลือกเครื่องหมายถูกไม่ครบทุกข้อ ผลงานนี้จะไม่ผ่านการพิจารณา

- ผลงานนี้เป็นเพียงแนวคิด/หลักการ ที่ยังไม่มีผลลัพธ์ที่เกิดจากการใช้งานจริงแล้วอย่างเป็นรูปธรรม เช่น ลดเงิน ลดเวลา หรือ ลดขั้นตอน
- ผลงานนี้เป็นแนวคิดใหม่ในระดับหน่วยงาน สาขา/กอง

กลับกรองเบื้องต้น

กลับหน้าหลัก

ขั้นตอนการกลั่นกรอง

5. ประเมินผลงานตามเกณฑ์

ระบบส่งและกลั่นกรองผลงานรางวัลประจำปีวิวัฒน์ของ กปภ. ประจำปี 2565 Logout (รวม)

ผลงาน : รถเข็นแขนกลขนถังแก๊สคลอรีน โดย กองวิจัยและพัฒนา

ผลงานนี้ ผ่านกระบวนการกลั่นกรองเบื้องต้น โปรดประเมิน ให้คะแนนผลงาน

แบบฟอร์มประเมินผลงานประเภทความคิดสร้างสรรค์

#	คำถาม				
1. สิ่งที่คุณประทับใจความคิดสร้างสรรค์ (30 คะแนน)					
1.1	ที่มาและความสำคัญของความคิด (10) (อธิบายถึงประเด็นที่นำไปสู่ปัญหาในทุกมิติที่เกี่ยวข้อง เช่น ด้านการเงิน ด้านบุคลากร ด้านเทคโนโลยี ด้านกระบวนการจัดการ และลำดับความสำคัญของปัญหาให้ชัดเจน เป็นต้น)	<input type="radio"/> ไม่ชัดเจน	<input type="radio"/> สำคัญน้อย	<input checked="" type="radio"/> สำคัญปานกลาง	<input type="radio"/> สำคัญมาก
1.2	กระบวนการและการมีส่วนร่วมของบุคลากร (10) (แสดงกระบวนการที่จุดประกายความคิดสร้างสรรค์ เช่น ปัญหาในการปฏิบัติงาน การทำ AAR หรือการถอดบทเรียน เป็นต้น)	<input type="radio"/> กระบวนการระดับบุคคล	<input checked="" type="radio"/> กระบวนการภายในงาน	<input type="radio"/> มีการบูรณาการภายในสายงาน	<input type="radio"/> มีการบูรณาการระหว่างสายงาน
1.3	องค์ความรู้/ความถูกต้องตามหลักวิชาการที่เกี่ยวข้อง (10) (อธิบายถึงองค์ความรู้ภายในและภายนอกองค์กร ที่นำมาใช้ในการสร้างความคิดสร้างสรรค์)	<input type="radio"/> ไม่ใช้องค์ความรู้/ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ	<input type="radio"/> อ้างอิงองค์ความรู้ภายใน หรือภายนอก	<input checked="" type="radio"/> อ้างอิงองค์ความรู้ภายในและภายนอก	
2. องค์ประกอบของความคิดสร้างสรรค์ (40 คะแนน)					
2.1	ความคิดริเริ่ม (10) (เป็นลักษณะความคิดแปลกใหม่หรือนำเอาความรู้เดิมมาดัดแปลงให้เป็นสิ่งใหม่และเป็นประโยชน์ต่อองค์กร)	<input type="radio"/> ไม่ชัดเจน	<input type="radio"/> น้อย	<input checked="" type="radio"/> ปานกลาง	<input type="radio"/> มาก
ค่าใช้จ่าย/รายได้ ความพึงพอใจ					
3.3	มีการประเมินผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจากการนำไปใช้จริง (5) (แสดงผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ ซึ่งควรแสดงผลด้วยข้อมูลเชิงสถิติเพื่อความชัดเจน)	<input type="radio"/> มีโอกาสเกิดขึ้นน้อย	<input checked="" type="radio"/> มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลาง	<input type="radio"/> มีโอกาสเกิดขึ้นมาก	
3.4	ความถูกต้องและเหมาะสมต่อการนำไปใช้งานจริง (5) (แสดงวิธีการตรวจสอบความถูกต้องและความเหมาะสมในการนำไปใช้งานในองค์กร)	<input type="radio"/> ไม่มี	<input type="radio"/> น้อย	<input checked="" type="radio"/> ปานกลาง	<input type="radio"/> มาก
4. การนำเสนอวิธีการ/แนวทางการประยุกต์ใช้ความคิดสร้างสรรค์ (10 คะแนน)					
4.1	มีการกำหนดแนวทาง/แผนการนำความคิดมาใช้งาน (10) (แสดงขั้นตอนการวางแผนหรือกำหนดแนวทางนำไปใช้งาน เช่น วิธีการสร้างผลงาน วิธีการตรวจสอบ นำไปใช้งานและประเมินผลลัพธ์ เป็นต้น)	<input type="radio"/> ไม่มี	<input type="radio"/> ไม่ชัดเจน	<input checked="" type="radio"/> ชัดเจน	

ประเมินผลงาน

คะแนนที่ได้ : 67

พิมพ์ผลการประเมิน

ยืนยันคำตอบ

1. เลือกประเมินให้ครบทุกข้อ

2. กดปุ่มประเมินผลงาน

ขั้นตอนการกลั่นกรอง

6. พิมพ์ผลการประเมินและยืนยันคำตอบ

ค่าใช้จ่าย/รายได้ ความพึงพอใจ)

3.3 มีการประเมินผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นจากการนำไปใช้จริง (5) (แสดงผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ) ไม่มีโอกาสเกิดขึ้น มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นมาก
จากการนำแนวคิดมาใช้ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ทั้งในส่วนที่เป็นการเงินและไม่ใช้การเงิน
ซึ่งควรแสดงผลด้วยข้อมูลเชิงสถิติเพื่อความชัดเจน

3.4 ความถูกต้องและเหมาะสมต่อการนำไปใช้งานจริง (5) (แสดงวิธีการตรวจสอบความถูกต้องและความเหมาะสมในการนำไปใช้งานในองค์กร) ไม่มี น้อย ปานกลาง มาก

4. การนำเสนอวิธีการ/แนวทางการประยุกต์ใช้ความคิดสร้างสรรค์ (10 คะแนน)

4.1 มีการกำหนดแนวทาง/แผนการนำความคิดมาใช้งาน (10) (แสดงขั้นตอนการวางแผนหรือกำหนดแนวทางนำไปใช้งาน เช่น วิธีการสร้างผลงาน วิธีการตรวจสอบ นำไปใช้งานและประเมินผลลัพธ์ เป็นต้น) ไม่มี ไม่ชัดเจน ชัดเจน

ประเมินผลงาน

คะแนนที่ได้ : 67

พิมพ์ผลการประเมิน

1. กดปุ่มพิมพ์ผลการประเมินเพื่อบันทึกเป็นเอกสาร

ยืนยันคำตอบ

2. กดปุ่มยืนยันคำตอบ

ขั้นตอนการกลับกรอง

7. พิมพ์ผลการประเมินของผลงานแยกตามประเภท เพื่อแนบส่งตามลำดับสายงานไปยังเลขฯ IM

ระบบส่งและกลับกรองผลงานรางวัลประจำปี 2565 Logout (รทบ)

ส่งผลงาน

ค้นหาชื่อผลงาน







ความคิดสร้างสรรค์

Search

1. เลือกประเภทผลงาน

สอบถาม : 02-5518859

Showing 1-2 of 2 items.

#	ชื่อผลงาน (ย่อ)	ประเภท	หน่วยงาน	สังกัด	สายงาน	ผลงาน	KM-IM	ผล
1	รถเข็นแขนกลขนถังแก๊สคลอรีน	ความคิด	กองวิจัยและพัฒนา	รทบ	รทบ.	  	ประเมิน	67
2	วัดความชุ่มอย่างง่าย	ความคิด	กวพ.	รทบ	รทบ.	  	ไม่ผ่าน	

2. กดปุ่มผล เพื่อเรียงคะแนน

พิมพ์ผลการกลับกรอง

3. กดปุ่มพิมพ์ผลการกลับกรอง

ขั้นตอนการกลั่นกรอง

หมายเหตุ

สำหรับคณะ KM-IM ระดับสายงาน สามารถกดรับรองคะแนนที่ผ่านการกลั่นกรองจาก
คณะ KM-IM ระดับก่อนหน้าได้ หรือจะให้คะแนนใหม่ก็ได้
โดยขั้นตอนสุดท้าย คณะ IM จะดำเนินการพิจารณา ลงมติตัดสินผลการส่งรางวัลตาม
เกณฑ์รางวัลประจำปีวิวัฒน์ กลุ่มปรับปรุงกระบวนการทำงาน ปี 2565

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

<https://im.pwa.co.th/pwa-innovation-campaign-2022>

ช่องทางสื่อสาร Line กลุ่มนวัตกรรม กปร.

