

# โครงการประกวดนวัตกรรม

หรือการพัฒนาปรับปรุงการปฏิบัติงานของบุคลากร



สายสนับสนุน และ ช่วยวิชาการ

2568



ส่งผลงานได้ตั้งแต่

บัดนี้ - 20 มกราคม 2568

## รางวัลประเภททีม

- |                   |               |     |
|-------------------|---------------|-----|
| ● รางวัลยอดเยี่ยม | <b>15,000</b> | บาท |
| ● รางวัลดีเด่น    | <b>10,000</b> | บาท |
| ● รางวัลชมเชย     | <b>6,000</b>  | บาท |

## รางวัลประเภทเดี่ยว

- |                   |               |     |
|-------------------|---------------|-----|
| ● รางวัลยอดเยี่ยม | <b>10,000</b> | บาท |
| ● รางวัลดีเด่น    | <b>7,500</b>  | บาท |
| ● รางวัลชมเชย     | <b>5,000</b>  | บาท |



**เกณฑ์การตัดสิน**

และแบบฟอร์มการ  
ส่งผลงาน

<https://kasets.art/E8yxBY>



**สนใจสมัครได้ที่**

ระบบส่งผลงานขอรับรางวัล  
คณะวิทยาศาสตร์

<https://kasets.art/SwC2BX>

# โครงการประกวดนวัตกรรมหรือการพัฒนาปรับปรุงการปฏิบัติงานของบุคลากร สายสนับสนุนและช่วยวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๘

## ๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีเป้าหมายที่สำคัญในการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการมีความคิดริเริ่มในการพัฒนาปรับปรุงรูปแบบการปฏิบัติงานประจำ หรือการพัฒนาระบบการทำงานให้มีผลลัพธ์ที่ดีหรือมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสายงาน หรือใช้เครื่องมือ นวัตกรรมต่าง ๆ เข้ามาช่วยในการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ในงานสนับสนุนและช่วยวิชาการอย่างยั่งยืน ในครั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ จึงได้จัดโครงการประกวดนวัตกรรมหรือการพัฒนาปรับปรุงการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๘ เพื่อเป็นเวทีสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการได้มีโอกาสนำเสนอผลงานนวัตกรรมหรือการพัฒนาปรับปรุงการปฏิบัติงาน แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การพัฒนางานหรือสร้างนวัตกรรมในการปฏิบัติงาน อีกทั้งเสริมสร้างให้เกิดการพัฒนาและเรียนรู้ทักษะที่จำเป็นสำหรับการทำงานในอนาคต

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความคิดริเริ่มในการสร้างสรรค์นวัตกรรมการทำงานใหม่ หรือพัฒนางานให้มีผลลัพธ์ที่ดีหรือมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

๒.๒. เพื่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้และบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสายงานสนับสนุนและช่วยวิชาการ ภายในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ๓. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์

## ๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ๕. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินงาน

เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ – เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ๖. งบประมาณ

-

## ๗. รูปแบบการจัดโครงการ

ให้บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการของ คณะวิทยาศาสตร์ ส่งผลงานในการปรับปรุงและพัฒนา ระบบการปฏิบัติงาน ด้วยเครื่องมือ เทคโนโลยี นวัตกรรมต่าง ๆ หรือใช้การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาย งาน เข้าประกวดและนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการประเมินผลงาน เพื่อขอรับรางวัลประเภทนวัตกรรมหรือ การพัฒนาปรับปรุงการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๘ โดยผลงานที่ คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นถึงความเหมาะสมจะทำการประกาศผลและรับรางวัลภายในงาน สถาปนา คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๘ ต่อไป และผลงานที่ได้รับการพิจารณาจะเข้านำเสนอในโครงการ KM และ ในงานวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๘

## ๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑. บุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มีการปรับปรุงรูปแบบการปฏิบัติงานหรือการพัฒนาระบบการทำงานให้มีผลลัพธ์ที่ดีหรือมี ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

๘.๒. เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และบูรณาการองค์ความรู้ระหว่าง สายงานในงานของบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## เกณฑ์การตัดสิน ปี ๒๕๖๘

ประเด็นประเมิน		คะแนน
<b>ส่วนที่ 1</b> รายงานผลการดำเนินโครงการ		<b>15</b>
1	เนื้อหาของรายงานมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย ซึ่งมีความถูกต้อง ครบถ้วนและสอดคล้องกับข้อเสนอโครงการ	15
<b>ส่วนที่ 2</b> การนำเสนอผลงาน		<b>10</b>
1	ลำดับการนำเสนอผลงานมีเนื้อหาที่เข้าใจง่าย ชัดเจน ครบถ้วนและตรงต่อเวลา	10
<b>ส่วนที่ 3</b> ผลงาน/ผลผลิต		<b>75</b>
1	มีแนวทางการปรับปรุงงานอย่างเป็นระบบ โดยเป็นผลงานใหม่ที่ไม่เคยใช้ในหน่วยงานมาก่อน หรือต่อยอดจากผลงานเดิมโดยมีการพัฒนาผลการดำเนินงานที่เพิ่มขึ้น	20
2	มีกระบวนการวิเคราะห์ปัญหาและเลือกใช้เครื่องมือในการพัฒนางานที่เหมาะสม	15
3	เป็นผลงานที่แสดงให้เห็นถึงการบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสายงาน	15
4	มีผลลัพธ์ที่ดีขึ้นหรือมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง เช่น ลดขั้นตอนการทำงาน ลดทรัพยากร และเพิ่มจำนวนคนที้นำไปใช้ประโยชน์	25

### ข้อกำหนดการส่งผลงานเข้าประกวด

1. ต้องเป็นผลงานใหม่ที่ไม่เคยใช้ในหน่วยงานมาก่อน หรือเป็นผลงานที่ต่อยอดจากผลงานเดิมของตนเองหรือหน่วยงานอื่นที่มีส่วนร่วม ต้องมีการพัฒนาเพิ่มเติมให้เหมาะสมกับบริบทของหน่วยงาน และแตกต่างจากผลงานเดิม มากกว่า 60 %
2. ผู้ส่งผลงานต้องเป็นบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการของ คณะวิทยาศาสตร์
3. หากเป็นผลงานที่เป็นการดำเนินงานตามเกณฑ์การรับรองมาตรฐานต่างๆ ต้องมีการดำเนินการที่มีสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อใช้ในการพัฒนาการดำเนินงานตามเกณฑ์นั้นๆ
4. ต้องเป็นผลงานที่ไม่ทำซ้ำหรือลอกเลียนแบบในผลงานของบุคคลอื่น
5. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

**เกณฑ์คะแนนการตัดสินการให้รางวัล**

รางวัลยอดเยี่ยม	เป็นผลงานที่ได้รับคะแนน 85 – 100 %
รางวัลดีเด่น	เป็นผลงานที่ได้รับคะแนน 70 – 84 %
รางวัลชมเชย	เป็นผลงานที่ได้รับคะแนน 51 – 69 %
ไม่ผ่านการคัดเลือก	เป็นผลงานที่ได้คะแนนน้อยกว่า 50 %

**รางวัลประเภททีม**

รางวัลยอดเยี่ยม	เป็นเงินรางวัล 15,000 บาท
รางวัลดีเด่น	เป็นเงินรางวัล 10,000 บาท
รางวัลชมเชย	เป็นเงินรางวัล 6,000 บาท

**รางวัลประเภทเดี่ยว**

รางวัลยอดเยี่ยม	เป็นเงินรางวัล 10,000 บาท
รางวัลดีเด่น	เป็นเงินรางวัล 7,500 บาท
รางวัลชมเชย	เป็นเงินรางวัล 5,000 บาท

แบบฟอร์มการส่งประกวดนวัตกรรมหรือการพัฒนาปรับปรุง  
การปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนและช่วยวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๘

---

๑. ชื่อ-นามสกุล ผู้ส่งผลงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ความมีส่วนร่วมในผลงาน
๑		
๒		
๓		

๒. สังกัด .....

๓. ชื่อโครงการ .....

๔. ปัญหาหรือที่มาของโครงการ .....

๕. วัตถุประสงค์ .....

๖. การวิเคราะห์ปัญหาและเลือกใช้เครื่องมือในการพัฒนางานที่เหมาะสม .....

๗. ขั้นตอนการดำเนินการอย่างเป็นระบบ (พร้อมภาพประกอบ) .....

๘. รายละเอียดของการบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสายงาน .....

๙. รายละเอียดของผลลัพธ์ที่ดีขึ้นหรือการมีประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้น .....

๑๐. แนวทางการพัฒนาต่อยอดผลงาน .....

ลงนามผู้ส่งผลงาน

(.....)