

กระบวนการและกลไกการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564



# PSU TRIUP Act SYSTEM

# พระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564



## Thailand Research and Innovation Utilization Promotion Act : TRIUP Act



พระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม  
พ.ศ. ๒๕๖๔

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ

พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔  
เป็นปีที่ ๖ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว  
มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล  
ซึ่งมาตรา ๒๖ ประกอบกับมาตรา ๓๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้  
โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

เหตุผลและความจำเป็นในการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลตามพระราชบัญญัตินี้  
เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกิดจากการให้ทุนของหน่วยงานของรัฐ  
อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศส่วนรวม ซึ่งการตราพระราชบัญญัตินี้สอดคล้องกับเงื่อนไข  
ที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๒๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยแล้ว

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอม  
ของรัฐสภา ดังต่อไปนี้



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



มีผลบังคับใช้ (ภายหลัง ๑๘๐ วัน)

วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

กระบวนการและกลไกการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564

คำจำกัดความ

“นักวิจัย” หมายความว่า ผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมซึ่งผู้รับทุน  
ระบุว่าเป็นนักวิจัยในการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรมตามมาตรา ๗ วรรคหนึ่งและให้หมายความ  
รวมถึงหัวหน้าโครงการวิจัยและผู้ซึ่งผู้รับทุนระบุว่าเป็นผู้ช่วยนักวิจัยซึ่งร่วมประดิษฐ์หรือร่วมสร้างสรรค์ผลงานนั้นด้วย

“ผู้รับทุน” หมายความว่า บุคคลธรรมดา คณะบุคคล หรือนิติบุคคล ซึ่งเป็นคู่สัญญากับผู้ให้ทุนในสัญญาให้ทุน

“ผู้ให้ทุน” หมายความว่า หน่วยงานของรัฐตามมาตรา ๓ ที่ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

“ผลงานวิจัยและนวัตกรรม” หมายความว่า ข้อค้นพบหรือผลที่เกิดขึ้นจากการวิจัยหรือการสร้างนวัตกรรม โดยการค้นคว้า การทดลอง การสำรวจหรือการศึกษา รวมถึงองค์ความรู้ การประดิษฐ์ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ กระบวนการบริการ หรือการจัดการในรูปแบบใหม่ ซึ่งเป็นข้อค้นพบใหม่หรือพัฒนาให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างมีนัยสำคัญและนำไปใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาหรือไม่ก็ตาม

“การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม” หมายความว่า การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกรรมวิธีการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงพาณิชย์หรือสาธารณประโยชน์ หรือการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือต่อยอดผลงานนั้น และให้หมายความรวมถึงการจำหน่ายจ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้ด้วย

# การเตรียมการดำเนินการของ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



คำสั่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ที่ 0 2 4 2 /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เพื่อให้การผลักดันผลงานวิจัยที่มีศักยภาพของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีประสิทธิภาพ สามารถออกสู่เชิงพาณิชย์ได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งเพื่อรองรับการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559 และข้อ 6(3) ของข้อบังคับว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 จึงแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประกอบด้วย

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม                                  | ที่ปรึกษา           |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพงศ์ พุทธวิทย์                              | ที่ปรึกษา           |
| 3. นายสิทธิวัฒน์ งามดีสรนนาม   | ที่ปรึกษา           |
| 4. ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์                                      | ประธานคณะทำงาน      |
| 5. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา                                     | รองประธานคณะทำงาน   |
| 6. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา<br>ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ         | คณะทำงาน            |
| 7. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา<br>ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี   | คณะทำงาน            |
| 8. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา<br>ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | คณะทำงาน            |
| 9. รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์                                   | คณะทำงาน            |
| 10. นางสุภาพ นวลละเอียด  | คณะทำงาน            |
| 11. นางสาวศศิธร คงทอง  | คณะทำงาน            |
| 12. นายสิทธิานนท์ อดตเวทย์   | คณะทำงาน            |
| 13. นางสาวขวัญชนก ขวัญปลอด   | คณะทำงาน            |
| 14. นางสาวเพชรดา สัตยากุล  | คณะทำงาน            |
| 15. นายจิตติยุทธ เยี่ยมภักกุล  | เลขาคณะทำงาน        |
| 16. นางสาวอรุทัย ชูหนู มากเจริญกุล                                   | ผู้ช่วยเลขาคณะทำงาน |

ให้คณะทำงาน...

ให้คณะทำงานดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตลอด supply chain ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัยและประเทศ
- พิจารณาการสนับสนุนทรัพยากรและการให้ทุนวิจัยและพัฒนาที่มุ่งใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ตามกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของมหาวิทยาลัย
- การสร้างและพัฒนาระบบและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าร่วมกับภาคเอกชน
- สร้างการรับรู้ ความเข้าใจและความตระหนักในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า
- อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 15 ก.พ. 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คำสั่งที่ 0242-2565

แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน

การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์


# ระบบ PSU TRIUP Act


เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564


สํานักวิจัยและพัฒนา  
RESEARCH AND DEVELOPMENT OFFICE  
SUWONKULABHAIKULALAYA PRADIDYANUJIT UNIVERSITY


หน้าหลัก    เกี่ยวกับองค์กร    กุณ/รางวัลวิจัย    มาตรฐานการวิจัย    สารสนเทศวิจัย    หอเกียรติยศ    เครือข่ายวิจัย


- ☆ ชุดความรู้ ม.อ.
- ☆ สิ่งพิมพ์ อื่น ๆ
- ☆ วารสาร RDO Today
- โครงการ ม.อ. เพื่อชุมชนเข้มแข็ง
- วิทยาเขตหาดใหญ่
- วิทยาเขตปัตตานี
- วิทยาเขตภูเก็ต
- วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
- วิทยาเขตตรัง


 ระบบสารสนเทศวิจัย  
วารสารวิชาการ  
เผยแพร่ผลงานวิจัย

 ระบบรางวัลบทความดีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
Article Reward Online : ARO

 ระบบประเมินงานวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ออนไลน์  
PSU Research Evaluation Online

 PSU TRIUP Act

 PSU Pubs<sup>Watch</sup> PSU Publications Watch

 ระบบเก็บข้อมูลในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ REDCap  
(Research Electronic Data Capture)  
► เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่ทำงานผ่านเว็บไซต์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้าง จัดเก็บ และบริหารจัดการข้อมูลวิจัยในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้รับการออกแบบให้สอดคล้องกับมาตรฐานต่างๆ เช่น US FDA 21 CFR Part 11, FISMA และ HIPAA-compliant เป็นต้น โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการขอรับบริการ

ps://rdo.psu.ac.th/index.php/information-sys

## Login to PSU TRIUP Act

เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Please input your PSU passport account name and password.



LOG IN

### เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- พรบ.ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- การกำหนดข้อสัญญาที่เป็นสาระสำคัญของสัญญาให้ทุน
- การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- การบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการรายงาน
- การเปิดเผย ความเป็นเจ้าของ และการโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- การจัดสรรรายได้ให้แก่ทีกรวิจัย และการนำรายได้ไปใช้สำหรับการวิจัยและสร้างนวัตกรรม

### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่

- คุณรฤทัย ชูหนู มากเจริญกุล (อุทยานวิทยาศาสตร์)  
โทร. 074859516 (ภายใน 021404)  
Email: tharuethaichunoo.m@psu.ac.th
- คุณสุภาพ นวลละเอียด (สำนักวิจัยและพัฒนา)  
โทร. 0-7428-6956  
Email: suparp.n@psu.ac.th

### หากระบบเกิดข้อผิดพลาดหรือมีปัญหาการใช้งาน ติดต่อได้ที่

- อารีณี มะลิ (สำนักวิจัยและพัฒนา)  
โทร. 0-7428-6969 Email: areenee.m@psu.ac.th

เข้าระบบด้วย  
PSU Passport

<http://triupact.psu.ac.th/login>

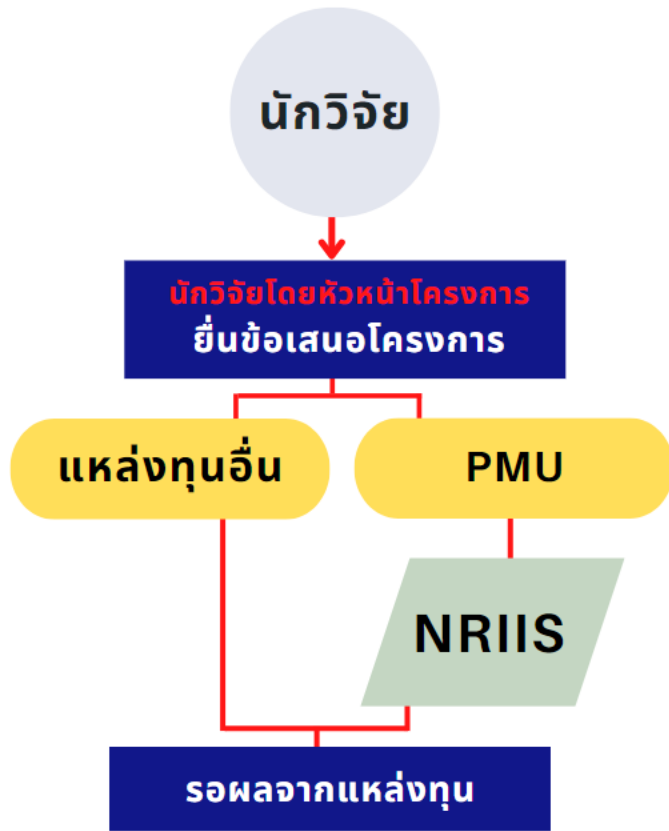




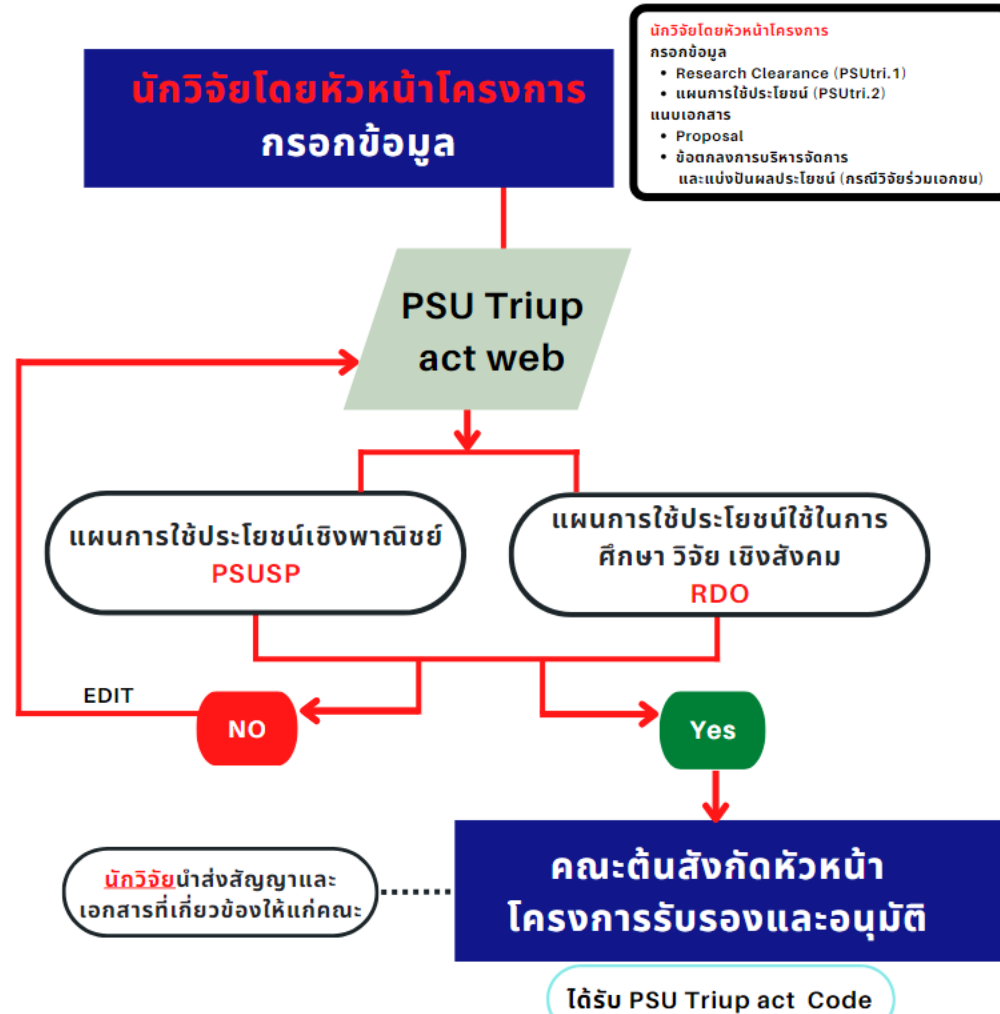
# ก่อนการทำวิจัย

# ก่อนทำวิจัย

## 1.ระบบการยื่นขอทุนวิจัย



## 2.PSU Triup act web





## แผนการใช้ประโยชน์

เพิ่มแผนการใช้ประโยชน์

+ เพิ่มแผนการใช้ประโยชน์

ค้นหาแผนการใช้ประโยชน์ ...

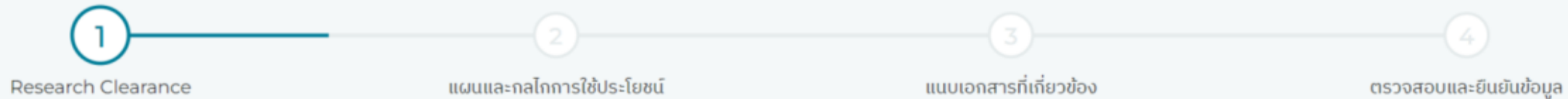
ค้นหา



แสดง 1 รายการ

เลขที่โครงการ ▲	ชื่อโครงการ ◆	หัวหน้าโครงการ ◆	คณะ/หน่วยงาน ◆	สถานะ ◆	รหัสแผน ◆	ดำเนินการ
1009	โครงการหมักแหว่	นางสาวเพชรดา สัตยากุล	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์ทรัพยากรพลังงาน	นักวิจัยแก้ไขข้อมูล		ดำเนินการ ▼

# Step 1 – Research Clearance (PSUTRI.01)



## PSUTRI.01 - Research Clearance

### หัวหน้าโครงการ

ชื่อ/นามสกุล

นางสาวอารีณี มะลี

คณะ/หน่วยงาน

สำนักวิจัยและพัฒนา

ภาควิชา

ฝ่ายข้อมูลและสารสนเทศวิจัย

สาขาวิชา

ฝ่ายข้อมูลและสารสนเทศวิจัย

ข้อมูลสำหรับติดต่อหัวหน้าโครงการ

Email

areenee.m@psu.ac.th

โทร

โทร ...

ข้อมูลหัวหน้าโครงการ : ระบบดึงชื่อและสังกัดของท่านที่ Login เข้าสู่ระบบอัตโนมัติ

ข้อมูลสำหรับติดต่อหัวหน้าโครงการ : กรอกข้อมูล Email และเบอร์โทรศัพท์ เพื่อใช้สำหรับติดต่อ

# Step 1 – Research Clearance

## ข้อมูลโครงการวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย

ระบุชื่อโครงการวิจัย ...

ชื่อทุน

เลือก

ปีงบประมาณ

2567

วันที่เริ่มต้น

dd/mm/yyyy

วันที่สิ้นสุด

dd/mm/yyyy

รายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)

บันทึก

## ข้อมูลโครงการวิจัย

ระบุชื่อและรายละเอียดโครงการวิจัยที่ขอรับทุน

ชื่อทุน

เลือก

เลือก

{PMU} ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ของประเทศไทย (ศลช.)

{PMU} สถาบันวัคซีนแห่งชาติ

{PMU} สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

{PMU} สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

{PMU} สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)

# Step 1 – Research Clearance

โครงการวิจัยและผลงานนวัตกรรมก่อนหน้าที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยนี้

- ไม่พบข้อมูล -

เพิ่ม

เพิ่มข้อมูลโครงการวิจัยและผลงานนวัตกรรมก่อนหน้าที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยนี้ (Research Clearance)

## 1) กรณีที่นักวิจัยมีโครงการก่อนหน้าที่เกี่ยวข้องใน PRPM

ระบบจะดึงข้อมูลโครงการวิจัยจากระบบ PRPM

เลือกโครงการวิจัยเดิมจากระบบ PRPM ที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยใหม่

Search:

เลือก	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	ปี	งบประมาณ (บาท)	ผู้มีส่วนร่วม	สถานภาพโครงการ
เลือก	ทดสอบ	เงินงบประมาณแผ่นดิน ทุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund : FF)	2567	660,000	นางสาวอารีนิ มะลิ; นางสาวนาสิวัน หิมเหิม; นางจันทนา อ่อนดี;	โครงการวิจัยอยู่ ดำเนินการ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มี.ค. 66 เวลา 14:19 น.

+ เพิ่มข้อมูลโครงการวิจัย

สามารถเลือกโครงการดังกล่าวมาได้

บันทึกข้อมูลโครงการที่เกี่ยวข้อง

กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนบันทึก

รหัสอ้างอิงจากระบบ PRPM

16550

ชื่อโครงการเดิม

ทดสอบ

แหล่งทุน

เงินงบประมาณแผ่นดิน

ชื่อทุน

ทุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund : FF)

ปีงบประมาณ

2567

สถานภาพโครงการ

โครงการวิจัยอยู่ระหว่างดำเนินการ

งบประมาณ (บาท)

660000

ผู้มีส่วนร่วม (มากกว่า 1 คนด้วยเครื่องหมาย ; )

นางสาวอารีนิ มะลิ;นางสาวนาสิวัน หิมเหิม;นางจันทนา อ่อนดี

# Step 1 – Research Clearance

## 2) กรณีที่ต้องการเพิ่มข้อมูลโครงการวิจัยที่ไม่พบในระบบ PRPM

เลือกโครงการวิจัยเดิมจากระบบ PRPM ที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยใหม่

Search:

เลือก	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	ปี	งบประมาณ (บาท)	ผู้มีส่วนร่วม	สถานภาพโครงการ
เลือก	ทดสอบ	เงินงบประมาณแผ่นดิน ทุนงานมูลนิธิ (Fundamental Fund : FF)	2567	660,000	นางสาวอสิณี มะณี; นางสาวนาสิวัน สิมเค็ม; นางจินกนา อ่อนดี;	โครงการวิจัยอยู่ระหว่าง ดำเนินการ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มี.ค. 66 เวลา 14:19 น.

+ เพิ่มข้อมูลโครงการวิจัยอื่น

กด +เพิ่มข้อมูลโครงการวิจัยอื่น

กรอกข้อมูลโครงการวิจัย

บันทึกข้อมูลโครงการที่เกี่ยวข้อง

กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนบันทึก

ชื่อโครงการเดิม

ระบุชื่อโครงการ ...

แหล่งทุน

ระบุแหล่งทุน ...

ชื่อทุน

ระบุชื่อทุน ...

ปีงบประมาณ

เลือกปีงบประมาณ

สถานภาพโครงการ

ระบุสถานภาพโครงการ ...

งบประมาณ (บาท)

ระบุงบประมาณ ...

ผู้มีส่วนร่วม ( มากกว่า 1 คั่นด้วยเครื่องหมาย ; )

ระบุผู้มีส่วนร่วม ...

# Step 1 – Research Clearance

เพิ่มเติมข้อมูลโครงการวิจัยก่อน  
หน้าที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้

กรณีที่โครงการวิจัยมีข้อมูล ดังต่อไปนี้

- 1) ข้อมูลผลงานตีพิมพ์ (Publication)
  - 2) ข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัย (Proceeding) ทั้งในและต่างประเทศ
  - 3) ทรัพย์สินทางปัญญา
- ระบบจะดึงข้อมูลมาให้อัตโนมัติ และสามารถเพิ่มเติมข้อมูลได้

สัดส่วนที่นำมาใช้ในโครงการวิจัยใหม่

ระบุสัดส่วนองค์ความรู้ที่นำมาใช้ในโครงการ?

สถานภาพด้านทรัพย์สินทางปัญญา

เลือกสถานภาพด้านทรัพย์สินทางปัญญา

สถานภาพการตีพิมพ์เผยแพร่

เลือกสถานภาพการตีพิมพ์เผยแพร่

ผลที่ได้รับ (Output) จากโครงการวิจัยเดิม

ระบุผลที่ได้รับ (Output) จากโครงการวิจัยเดิม ...

ข้อมูลผลงานตีพิมพ์ (Publication) คลิก + เพื่อเพิ่มข้อมูล

ระบุชื่อเรื่องและชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ ...

+

ข้อมูลการนำเสนอผลงานวิจัย (Proceeding) ทั้งในและต่างประเทศ คลิก + เพื่อเพิ่มข้อมูล

ระบุชื่อเรื่องและชื่องานที่นำเสนอ ...

+

ทรัพย์สินทางปัญญา คลิก + เพื่อเพิ่มข้อมูล

เลือกประเภท

ระบุหมายเลขคำขอสิทธิบัตร/เลขที่จดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์/หมายเลขการแจ้งข้อมูลความลับเลขที่ ...

+

เอกสารแนบสัญญาอนุญาต

Select File

← กลับไป

กดบันทึก

ยกเลิก

บันทึก





# Step 1 – Research Clearance

บันทึก

โครงการวิจัยและผลงานนวัตกรรมก่อนหน้าที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยนี้

เพิ่ม

บันทึกข้อมูลสำเร็จ

แก้ไข/ลบ	ลำดับ	ชื่อโครงการเดิม	แหล่งทุน	ปี	งบประมาณ (บาท)	ผู้มีส่วนร่วม	สถานภาพ
 	1	การพัฒนาระบบควบคุม	วช mrg	2550	100,000	นาย เอ	เสร็จสิ้น

เมื่อบันทึกข้อมูลครบถ้วนสามารถดำเนินการในขั้นตอนถัดไป

ขั้นตอนถัดไป →

# Step 2 –แผนและกลไกการใช้ประโยชน์ (PSUTRI.02)

1 ————— 2 ————— 3 ————— 4

Research Clearance      แผนและกลไกการใช้ประโยชน์      แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง      ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

### PSUTRI.02 - แผนและกลไกการใช้ประโยชน์

1. รายละเอียดผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยสังเขป  
*ex. "เพื่อศึกษากระบวนการสกัดสารด้วยไมโครเวฟ"*

ระบุรายละเอียดผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยสังเขป ...

2. สถานะในปัจจุบันของผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ระบุสถานะในปัจจุบันของผลงานวิจัยและนวัตกรรม ...

3. วัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์  
*ex. "เพื่อให้ได้วิธีการสกัดสารที่รวดเร็วและต้นทุนต่ำ"*

ระบุวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ ...

กรอกข้อมูลแผนและกลไกที่คาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์ของโครงการนี้

ยังไม่ต้องระบุ  
(ระบุในขั้นตอนระหว่างการทำวิจัย)

4. รูปแบบแผนการใช้ประโยชน์ (เลือกได้มากกว่า 1)

เลือกรูปแบบ	ลักษณะการใช้ประโยชน์ในการประเมินมูลค่า
<input type="checkbox"/> <b>เชิงวิชาการ</b> การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือต่อขอผลงานนั้น	ex. "เพื่อขอทุนพัฒนาต่อยอดทำต้นแบบผลิตภัณฑ์" ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input type="checkbox"/> <b>เชิงสาธารณะ</b> การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงสาธารณะ	ex. "เพื่อนำวิธีการที่ได้ไปถ่ายทอดให้แก่ชุมชน" ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input type="checkbox"/> <b>เชิงพาณิชย์</b> การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงพาณิชย์	ex. "เพื่ออนุญาตให้สิทธิหรือผลิตและขายในคนละ" ระบุมูลค่า ...
<input type="checkbox"/> <b>การจำหน่ายจ่ายโอน</b> การจำหน่ายจ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้ด้วย	ex. "ขายสิทธิให้แก่เอกชน" ระบุมูลค่า ...

# Step 2 –แผนและกลไกการใช้ประโยชน์

5. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการเพื่อนำผลงานไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนวิธีการขอรับความคุ้มครองสิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรม (ให้ระบุตั้งแต่วันที่ได้รับสิทธิความเป็นเจ้าของ)

ลบ	ปีที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ ( มากกว่า 1 คนด้วยเครื่องหมาย ; )
X	01	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน ...	ระบุผู้รับผิดชอบ ...
X	02	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน ...	ระบุผู้รับผิดชอบ ...
X	03	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน ...	ระบุผู้รับผิดชอบ ...

ควรระบุอย่างน้อย 3 ปี

+ เพิ่ม

บันทึก

บันทึกข้อมูล

ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป

ขั้นตอนถัดไป →

← กลับไป

# Step 3– แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

1 ————— 2 ————— 3 ————— 4

Research Clearance      แผนและกลไกการใช้ประโยชน์      แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง      ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

### Attachments - แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

**i** เอกสารแนบนามสกุล pdf,doc,docx เท่านั้น และมีขนาดไม่เกิน 5 MB

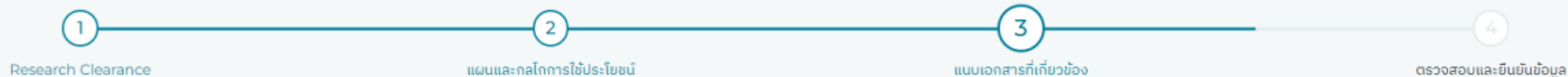
1. ข้อเสนอโครงการวิจัย \*

2. ข้อตกลงการบริหารจัดการและแบ่งปันผลประโยชน์ (กรณีสิทธิร่วม)

**บันทึก**

[← กลับไป](#)

# Step 3– แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง



## Attachments - แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

บันทึกข้อมูลสำเร็จ

เอกสารแนบนามสกุล pdf,doc,docx เท่านั้น และมีขนาดไม่เกิน 5 MB

1. ข้อเสนอโครงการวิจัย \*

กำหนดาร-R2M.pdf

Select file

ดาวน์โหลดเอกสาร



2. ข้อตกลงการบริหารจัดการและแบ่งปันผลประโยชน์ (กรณีสิทธิร่วม)

กำหนดาร-R2M.pdf

Select file

ดาวน์โหลดเอกสาร



บันทึก

← กลับไป

ขั้นตอนถัดไป →

บันทึกข้อมูลครบถ้วน และดำเนินการในขั้นตอนถัดไป

## เอกสารปกปิด ห้ามเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

หากหน่วยงานมีข้อตกลงหรือสัญญาที่มีเนื้อหาไม่น้อยกว่าที่ บพข. กำหนดนี้ ให้ใช้ข้อตกลงหรือสัญญานั้นแทนได้  
(ให้ตอบส่วนนี้เมื่อใช้จริง)  
แบบมีผู้ให้ทุนร่วม

### ข้อตกลงสิทธิและการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ข้อตกลงนี้ทำขึ้น ณ ..... เมื่อวันที่ ..... ระหว่าง

..... (ชื่อหน่วยงานผู้ให้ทุนร่วม)..... ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลประเภท ..... ณ  
สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัด ..... กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ทะเบียนเลขที่  
..... เมื่อวันที่ ..... พ.ศ. .... มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ..... ถนน .....  
ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... โดย  
..... ตำแหน่ง ..... ผู้มีอำนาจลงนามและประทับตรา  
สำคัญของนิติบุคคลผูกพันนิติบุคคล (หรือผู้รับมอบอำนาจผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล) ดังรายละเอียด  
ปรากฏตามสำเนาหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัด ..... กรมพัฒนาธุรกิจการค้า  
กระทรวงพาณิชย์ ที่ ..... ลงวันที่ ..... พ.ศ. .... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้ทุน  
ร่วม” อีกฝ่ายหนึ่ง กับ

..... (ชื่อหน่วยงานผู้รับทุน)..... ตั้งอยู่เลขที่ ..... โดย  
..... ตำแหน่ง ..... (1) ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล  
ดังรายละเอียดปรากฏตามสำเนาคำสั่ง ..... ที่ ..... เรื่อง แต่งตั้ง  
ลงวันที่ ..... พ.ศ. .... (2) ปฏิบัติการแทน .....  
ดังรายละเอียดปรากฏตามสำเนาคำสั่ง ..... ที่ ..... เรื่อง .....  
ลงวันที่ ..... พ.ศ. .... และ ที่ ..... เรื่อง ..... ลงวันที่ ..... พ.ศ. ....  
ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับทุน” อีกฝ่ายหนึ่ง

1. ผลงานวิจัยและนวัตกรรมรวมถึงต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ที่เกิดขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดขึ้นภายใต้  
โครงการ มีดังต่อไปนี้

1. ตามขอบเขตการดำเนินโครงการ ภาคผนวก 2

2. ....

3. ผลงานวิจัยและนวัตกรรมอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น

### ความเป็นเจ้าของ

- เป็นของผู้รับทุนทั้งหมด
- เป็นของผู้ให้ทุนร่วมทั้งหมด

## เอกสารปกปิด ห้ามเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

- เป็นเจ้าของร่วมกันระหว่างผู้รับทุนและผู้ให้ทุนร่วม
- เฉพาะข้อที่.....เป็นผู้รับทุน
- เฉพาะข้อที่.....เป็นผู้ให้ทุนร่วม
- เฉพาะข้อที่.....เป็นเจ้าของร่วมกันระหว่างผู้รับทุนและผู้ให้ทุนร่วม
- อื่น ๆ โปรดระบุ : .....

- เป็นของผู้รับทุนทั้งหมด
- เป็นของผู้ให้ทุนร่วมทั้งหมด
- เป็นเจ้าของร่วมกันระหว่างผู้รับทุนและผู้ให้ทุนร่วม
- เฉพาะข้อที่.....เป็นผู้รับทุน
- เฉพาะข้อที่.....เป็นผู้ให้ทุนร่วม
- เฉพาะข้อที่.....เป็นเจ้าของร่วมกันระหว่างผู้รับทุนและผู้ให้ทุนร่วม
- อื่น ๆ โปรดระบุ : .....

### 4. สิทธิในการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา

- ผู้รับทุน เป็นผู้บริหารจัดการเพียงผู้เดียว ในกรณีเป็นเจ้าของร่วมในผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- ผู้ให้ทุนร่วม เป็นผู้บริหารจัดการเพียงผู้เดียว ในกรณีเป็นเจ้าของร่วมในผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- ผู้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นผู้บริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรมของตนเอง
- อื่น ๆ โปรดระบุ : .....

### 5. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาภายในประเทศ

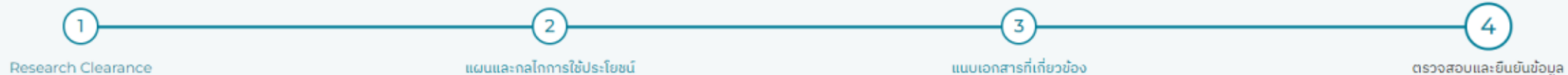
- ผู้รับทุนและผู้ให้ทุนร่วมรับผิดชอบร่วมกัน โดยผู้บริหารจัดการสำรองจ่ายไปก่อน
- ผู้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นผู้รับผิดชอบเฉพาะส่วนของตน
- อื่น ๆ โปรดระบุ : .....

### 6. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาภายในต่างประเทศ

- ผู้รับทุนและผู้ให้ทุนร่วมรับผิดชอบร่วมกัน โดยผู้บริหารจัดการสำรองจ่ายไปก่อน
- ผู้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นผู้รับผิดชอบเฉพาะส่วนของตน
- อื่น ๆ โปรดระบุ : .....

(เช่น ให้ผู้ได้รับอนุญาตให้สิทธิในผลงานวิจัยเป็นผู้รับผิดชอบ)

# Step 4 – ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล



ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

ตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลทั้งหมด

## ส่วนที่ 1 Research Clearance PSUtri.01

### 1. หัวหน้าโครงการ

ชื่อ/นามสกุล	คณะ/หน่วยงาน
นางสาวเพชรดา สัตยากุล	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ภาควิชา	สาขาวิชา
ศูนย์ทรัพยากรเส้นทางปัญญา	ศูนย์ทรัพยากรเส้นทางปัญญา
ข้อมูลสำหรับติดต่อหัวหน้าโครงการ	โทร
Email	-
phetrada.sk@gmail.com	

### 2. ข้อมูลโครงการวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย	ปีงบประมาณ	ระยะเวลาโครงการ
โครงการทดสอบสาร		
ชื่อทุน		

# Step 4 – ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

5. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการเพื่อนำผลงานไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนวิธีการขอรับความคุ้มครองสิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ปีที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ปีที่ 1	ขอรับความคุ้มครอง	หัวหน้าโครงการ
ปีที่ 2	ถ่ายทอดเทคโนโลยี	หัวหน้าโครงการ

## ส่วนที่ 3 เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ดาวน์โหลดเอกสาร	ขนาด
1	ข้อเสนอโครงการวิจัย <a href="#">กำหนดการ-R2M.pdf</a>	91.72 KB
2	ข้อตกลงการบริหารจัดการและแบ่งปันผลประโยชน์ <a href="#">กำหนดการ-R2M.pdf</a>	91.72 KB

← กลับไปแก้ไขข้อมูล

พิมพ์แผนการใช้ประโยชน์

ยืนยันข้อมูล

ยืนยันข้อมูลและส่งโครงการวิจัยเพื่อพิจารณาแผนการใช้ประโยชน์

\* ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวเป็นความจริงทุกประการ

ยกเลิก

ส่งโครงการ

เลือกรับรองข้อความและกดส่งโครงการ



# บันทึกข้อมูลเสร็จสิ้น

1

Research Clearance

2

แผนและกลไกการใช้ประโยชน์

3

แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

4

บันทึกข้อมูลเสร็จสิ้น

ผลการส่งโครงการเพื่อพิจารณาแผนการใช้ประโยชน์

ส่งโครงการเพื่อพิจารณาแผนการใช้ประโยชน์สำเร็จ ✔

รหัสอ้างอิง

1015

สถานะแผนการใช้ประโยชน์

นักวิจัยส่งแผนการใช้ประโยชน์



PSU Triup Act : ยืนยันการส่งแผนการใช้ประโยชน์ 1016 > กล่องจดหมาย x



triupact-no-reply <rdo\_grant@psu.ac.th>

ถึง jittiyut.y

18:29 (2 น)

เรียน นายจิตติยุทธ เขียมยกกุล

ท่านได้ส่งแผนการใช้ประโยชน์ของโครงการวิจัยเรื่อง "กระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ" (รหัสอ้างอิง 1016) เรียบร้อยแล้ว

ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาแผนการใช้ประโยชน์ขั้นต้น

ท่านสามารถติดตามตรวจสอบรายละเอียดการดำเนินการ ได้ที่ <https://triupact.psu.ac.th>

PSU Triup Act

ท่านจะได้รับอีเมลแจ้งเตือน  
ยืนยันการส่งแผนฯ  
หากดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

# เมื่อแผนการใช้ประโยชน์ผ่านการพิจารณา ระบบจะออก “รหัสแผนการใช้ประโยชน์”

PSU Triup Act : แจ้งสถานะแผนการใช้ประโยชน์ 1013 Inbox x

triupact-no-reply <rdo\_grant@psu.ac.th>  
to me

Thai > English [Translate message](#)

เรียน นางสาวขวัญชนก ขวัญปลอด

แผนการใช้ประโยชน์ของโครงการวิจัยเรื่อง "ยางพารา" (รหัสอ้างอิง 1013) ได้ผ่านการลงนามแผนการใช้ประโยชน์ โดยวิทยาเขตต้นสังกัดแล้ว  
ขณะนี้โครงการได้ผ่านการพิจารณาแล้ว รหัสแผนการใช้ประโยชน์ : TRI2566-003

ท่านสามารถติดตามตรวจสอบรายละเอียดการดำเนินการ ได้ที่ <https://triupact.psu.ac.th>

PSU Triup Act

นำรหัสแผนการใช้ประโยชน์ไปกรอกใน  
ระบบ PRPM เพื่อเชื่อมข้อมูลกัน

## แผนการใช้ประโยชน์

+ เพิ่มแผนการใช้ประโยชน์

ค้นหาแผนการใช้ประโยชน์ ...

ค้นหา

แสดง 1 รายการ

เลขที่โครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	รหัสแผน	ดำเนินการ
1013	ยางพารา	นางสาวขวัญชนก ขวัญปลอด	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิจัยพัฒนาทางปัญญา	ผ่านการพิจารณา	TRI2566-003 <small>สถานะบันทึกโครงการวิจัยในระบบ PRPM</small>	ดำเนินการ

# นักวิจัยเข้าสู่ระบบ PRPM (<https://prpm.psu.ac.th>)

บันทึกข้อมูลโครงการ พร้อมเชื่อมโยงกับแผนการใช้ประโยชน์

The screenshot shows the PRPM system interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon and the text 'หน้าแรก', the username 'weerayut.sr', and a 'LOGOUT' button. Below the navigation bar, there is a section titled 'ทุนวิจัยที่เปิดรับข้อเสนอการวิจัย' with a 'ดูทั้งหมด' link. This section contains four cards for different funding types: 'วิจัยสถาบัน ปี 2566', 'ทุนสนับสนุนกิจกรรมการวิจัย ณ ต่างประเทศ ปี 2566', 'ทุนเมธีวิจัย ปี 2566', and 'ทุนปราชญ์จารย์ ปี 2566'. Each card lists details like 'เงินรายได้มหาวิทยาลัย', 'ฝ่ายบริหารจัดการทุนวิจัย', and 'สงวนที่ 30 กันยายน 66'. Below this, there are two main sections: '1 ข้อเสนอการวิจัย' and '1 โครงการวิจัย'. The 'ข้อเสนอการวิจัย' section has a sub-section '1 ไม่นอนุมัติโครงการ' and a 'ยื่นข้อเสนอการวิจัยใหม่' button. The 'โครงการวิจัย' section has a sub-section '1 โครงการวิจัยอยู่ระหว่างดำเนินการ' and a 'เพิ่มโครงการวิจัย' button. A red arrow points from a red-bordered box containing the text 'กดเพิ่มโครงการวิจัย' to the 'เพิ่มโครงการวิจัย' button.

กดเพิ่มโครงการวิจัย

This screenshot shows the 'เลือกกลุ่มโครงการ' (Select Project Group) section. It contains two options: '1 โครงการวิจัยใหม่' (New Research Project) and '1 โครงการร่วมวิจัยกับต่างสถาบัน' (Joint Research Project with Other Institutions). The 'โครงการวิจัยใหม่' option has a sub-description: '1 กรณีที่โครงการวิจัยได้รับอนุมัติแล้ว แต่ยังไม่ได้ยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบ'. The 'โครงการร่วมวิจัยกับต่างสถาบัน' option has a sub-description: '1 กรณีที่ทำโครงการวิจัยร่วมกับต่างสถาบัน หัวหน้าโครงการเป็นบุคคลจากต่างสถาบัน และทำเป็นนักวิจัยร่วมเท่านั้น'. A red arrow points from a red-bordered box containing the text 'เลือกโครงการวิจัยใหม่' to the 'โครงการวิจัยใหม่' option.

เลือกโครงการวิจัยใหม่

บันทึกข้อมูลทั่วไป

+ โครงการวิจัยใหม่

▶ ข้อมูลทุน

แหล่งทุน -- เลือกแหล่งทุน :-

ประเภททุน -- เลือกประเภททุน :-

ปีงบประมาณ -- เลือกปีงบประมาณ :-

เลือกแหล่งทุน/ประเภททุน/ปีงบประมาณ ตามรายละเอียดของโครงการ

ประเภทโครงการวิจัย  โครงการวิจัย  
 ชุดโครงการวิจัย  
 โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ

ลักษณะโครงการวิจัย  โครงการวิจัยสิ้นสุดในเชิงงบประมาณ  
 โครงการวิจัยลักษณะต่อเนื่อง  
 โครงการวิจัยลักษณะต่อเนื่อง (ปีที่ 2-5 \*\*\*กรณีบริหารจัดการโครงการแบบปีต่อปี)

คณะ/หน่วยงาน ที่เสนอโครงการ

ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)

ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)

คำสำคัญ

อีเมลหลัก

สถานปัจจุบัน (ระบุชื่อโครงการ)  นักวิจัยทั่วไป  นักวิจัยใหม่

▶ **ระยะเวลาการวิจัย**

วันที่เริ่มต้น

วันที่สิ้นสุด

ระยะเวลาโครงการ    เดือน

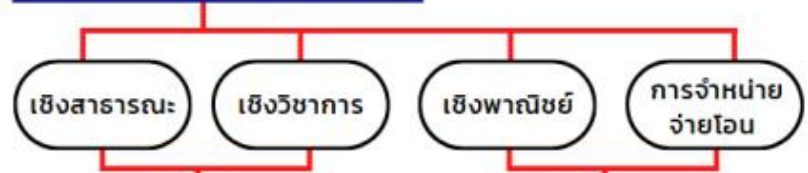
▶ **แผนการใช้ประโยชน์ที่ยื่นขอในระบบ PSU Triup Act**

ฉบับแผนการใช้ประโยชน์ที่มีสถานะ: ผ่านการพิจารณา เท่านั้น

กรอกรายละเอียดในหน้านี้ให้เรียบร้อยแล้ว และเลือกรหัสแผนการใช้ประโยชน์



# ระหว่างการทำวิจัย



- 1.แจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของผลงาน
- 2.แผนและกลไกการใช้ประโยชน์ (PSUtri.2)
- 3.รายงานข้อค้นพบใหม่ฯ (PSUtri.3)

1.รายงานข้อค้นพบใหม่ฯ (PSUtri.3)



**ส่งเอกสารไปยังผู้ให้ทุน**

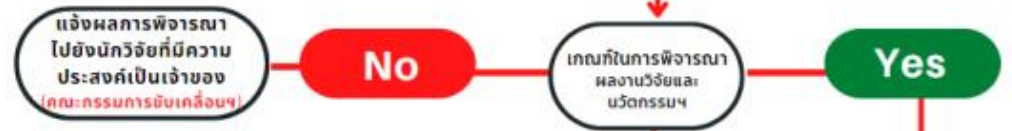
**ผู้ให้ทุน**แจ้งกำหนดระยะเวลาในการแจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของผลงานแก่ผู้รับทุนโดยเร็ว

**ผู้ให้ทุน**ออกหนังสือรับรองความเป็นเจ้าของให้ผู้รับทุน

## 2. PSU TRIUP Act system

### ระหว่างการทำวิจัย

**คณะกรรมการขับเคลื่อนฯและผู้แทนจากคณะต้นสังกัดหัวหน้าโครงการ** พิจารณาแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ฯ เพื่อการยื่นความประสงค์เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมตามเกณฑ์ที่กำหนด \*



**revise**  
แผนและกลไกการใช้ประโยชน์

นักวิจัยลงนามรับทราบแผนการใช้ประโยชน์ที่มีการแก้ไขล่าสุด



**แจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของผลงานไปยังผู้ให้ทุน + แผนการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม**


# รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม

กดเพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม

+ เพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่

ค้นหารายงานข้อค้นพบใหม่ ...

ค้นหา 

แสดง 2 รายการ

## รายงานครั้งที่ 1 : ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ได้รับหนังสือรับรองความเป็นเจ้าของผลงาน

TRI2566-002 โครงการทดสอบ

ผู้มีส่วนร่วม

ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล, ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์, นางสาวอารินี มะลิ

วันที่สร้างรายงาน

11 พ.ย. 65 08:53 น.

วันที่ปรับแก้ล่าสุด

22 ธ.ค. 65 13:55 น.

ดำเนินการ ▾

## รายงานครั้งที่ 2 : ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ 2

นักวิจัยส่งรายงานข้อค้นพบใหม่

TRI2566-002 โครงการทดสอบ

ผู้มีส่วนร่วม

ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล, ผศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง, นางสาวอารินี มะลิ, ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์

วันที่สร้างรายงาน

16 พ.ย. 65 04:16 น.

วันที่ปรับแก้ล่าสุด

21 ธ.ค. 65 14:45 น.

ดำเนินการ ▾



# รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม

The screenshot shows the PSU TRIUP Act web application. A modal window titled "เลือกแผนการใช้ประโยชน์" (Select Benefit Use Plan) is open, displaying a search bar and a table of projects. A red arrow points from a callout box to the "+ เพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่" (Add New Discovery Report) button in the modal.

**เลือกแผนการใช้ประโยชน์**

Search:

เลือก	รหัสแผนฯ	ชื่อโครงการ
<a href="#">+ เพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่</a>	TRI2566-001	โครงการใหม่ครั้งที่ 2

**เลือกเพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่ในโครงการที่ต้องการ**

**ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม**

ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม	รหัสโครงการ	โครงการ	ครั้งที่
ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม	TRI2566-002	โครงการทดสอบ	ครั้งที่ 1
สถานะรายงาน	ผู้มีส่วนร่วม	วันที่สร้างรายงาน	วันที่ปรับแก้ล่าสุด
ได้รับหนังสือรับรองความเป็นเจ้าของผลงาน	ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล, ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์, นางสาวอารีดี มะลี	11 พ.ย. 65 08:53 น.	22 ธ.ค. 65 13:55 น.
<a href="#">รายละเอียดรายงาน</a>	<a href="#">แก้ไขรายงาน</a>	<a href="#">ลบรายงาน</a>	ดำเนินการ ▾

**ยางพารา**

ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม	รหัสโครงการ	โครงการ	ครั้งที่
ยางพารา	TRI2566-003	ยางพารา	ครั้งที่ 2
สถานะรายงาน	ผู้มีส่วนร่วม	วันที่สร้างรายงาน	วันที่ปรับแก้ล่าสุด
ผ่านการพิจารณาขั้นต้น	นางสาวขวัญชนก ขวัญปลอด, นางสาวอารีดี	21 ก.พ. 66 16:28 น.	22 ก.พ. 66 10:25 น.
<a href="#">รายละเอียดรายงาน</a>	<a href="#">แก้ไขรายงาน</a>	<a href="#">ลบรายงาน</a>	ดำเนินการ ▾

# รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (PSUTRI.03)

กรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ครบถ้วน

PSUTRI.03 - รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม **ครั้งที่ 2**

รหัสแผนการใช้ประโยชน์

TRI2566-002

ชื่อโครงการวิจัย

โครงการทดสอบ

หัวหน้าโครงการ

นางสาวอารีนิ มะลิ

สังกัด

ฝ่ายข้อมูลและสารสนเทศวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา

## 1. ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ 2

## 2. สัญญาให้ทุน

สัญญาเลขที่

มอ. 123/567

วันที่ลงนามในสัญญา

24 พ.ย. 65

**ข้อมูลโครงการวิจัยจากระบบ PRPM รหัส X480001**

ชื่อโครงการ

เก็บเกี่ยวจากยางธรรมชาติ|การพัฒนาชาเขียวได้เข้าคุณภาพสูงและราคาถูกลง

วันที่เริ่มโครงการ

01/10/2552

วันสิ้นสุดสัญญา

30/09/2554

วันที่ขยายเวลา

30/09/2555

# รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (PSUTRI.03)

ระบุสัดส่วนการแบ่งผลประโยชน์

## 3. รายชื่อผู้มีส่วนร่วมในการวิจัยและนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดข้อค้นพบใหม่

ลบ	ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	สังกัดคณะหน่วยงาน	Email address	สัดส่วนการแบ่งผลประโยชน์	ลงนาม
✕	1	นางสาวอารีณี มะลี	สำนักวิจัยและพัฒนา	areenee.m@psu.ac.th	<input type="text"/>	
✕	2	นางสาวนาลิวัน สิมเหิม	สำนักวิจัยและพัฒนา	naliwan.h@psu.ac.th	<input type="text"/>	
✕	3	นางจันทนา อ่อนดี	สำนักวิจัยและพัฒนา	jantana.p@psu.ac.th	<input type="text"/>	

[+ เพิ่ม](#)

ระบบจะดึงรายชื่อที่มวิจัยจากระบบ PRPM มาแสดง  
ท่านสามารถเพิ่มหรือลบรายชื่อผู้มีส่วนร่วมได้

# รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (PSUTRI.03)

## 4. รายละเอียดข้อค้นพบใหม่ซึ่งแสดงให้เห็นความใหม่หรือการพัฒนาขึ้นจากสิ่งที่ปรากฏอยู่แต่เดิม

กรอกรายละเอียดข้อค้นพบใหม่

ระบุรายละเอียดข้อค้นพบใหม่ ...

### 4.1 วันที่และเวลา ที่ได้มาซึ่งข้อค้นพบใหม่

วันที่ DD/MM/YYYY



เวลา HH:mm น.



### 4.2 ศักยภาพของข้อค้นพบใหม่ (ตั้งต้นด้วยรูปแบบแผนการใช้ประโยชน์)

เลือกรูปแบบ	ลักษณะการใช้ประโยชน์ในการประเมินมูลค่า
<input checked="" type="checkbox"/> <b>เชิงวิชาการ</b> การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือต่อ ยอดงานนั้น	ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input type="checkbox"/> <b>เชิงสาธารณะ</b> การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงสาธารณะ	ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input checked="" type="checkbox"/> <b>เชิงพาณิชย์</b> การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงพาณิชย์	ระบุมูลค่า ...
<input type="checkbox"/> <b>การจำหน่ายจ่ายโอน</b> การจำหน่ายจ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้ด้วย	ระบุมูลค่า ...

# รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (PSUTRI.03)

## 5. รายละเอียดการแสดงผลข้อค้นพบใหม่ต่อสาธารณชนหรือภายในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

ซึ่งได้กระทำมาแล้ว ไม่ว่าจะได้กระทำภายในหรือนอกราชอาณาจักร และไม่ว่าการเปิดเผยนั้นจะกระทำโดยเอกสาร สิ่งพิมพ์ การนำออกแสดง การนำออกจำหน่าย หรือการเปิดเผยด้วยประการใด ๆ

### 5.1 ท่านได้นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดง/ออกจำหน่าย

ไม่เคย  เคย

### 5.2 แผนที่จะตีพิมพ์/เผยแพร่ผลงาน/ประกวดแข่งขัน หรือการจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์

ระบุ ...

### 5.3 แผนที่จะดำเนินการจดความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

ระบุ ...

### 5.1 ท่านได้นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดง/ออกจำหน่าย

ไม่เคย  เคย

ชื่องานที่เข้าร่วม

ชื่องานที่เข้าร่วม

ชื่อผู้จัดงาน

ชื่อผู้จัดงาน

วันที่เข้าร่วม ตั้งแต่วันที่

01/11/2565

ถึงวันที่

10/11/2565

## 6. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

คลิก + เพื่อเพิ่มข้อมูล

+

บันทึก

กรอกรายละเอียดข้อค้นพบใหม่ เรียบร้อยแล้วกดบันทึก

## ยืนยันข้อมูลและส่งรายงานข้อค้นพบใหม่

รหัสแผนการใช้ประโยชน์

TRIZ566-001

ชื่อโครงการวิจัย

โครงการใหม่ครั้งที่ 2

หัวหน้าโครงการ

นางสาวกรรวิการ์ ดำบุญ

สังกัด

ฝ่ายบริหารจัดการทุนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม **PSUtri.03**

## 1. ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

นวัตกรรม A

## 2. สัญญาให้ทุน

สัญญาเลขที่

-

วันที่ลงนามในสัญญา

ชื่อโครงการ

ทดสอบ

วันที่เริ่มโครงการ

1 ต.ค. 2557

วันสิ้นสุดสัญญา

30 ต.ย. 2560

วันที่ยาวเวลา

28 ต.พ. 2561

**ตรวจสอบความถูกต้องของรายงานข้อค้นพบใหม่**

จดคุ้มครองได้ภายใน 6 เดือน

#### 6. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- นักวิชาการ
- ผู้ประกอบการขนาดย่อม

\*\*\* ผู้มีส่วนร่วมในการวิจัยและนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดข้อค้นพบใหม่ (ตามข้อที่ 3) จะต้องลงนามให้ครบก่อนจึงจะสามารถส่งรายงานข้อค้นพบใหม่ฯ ได้ \*\*\*

← กลับไปแก้ไขข้อมูล

พิมพ์รายงานข้อค้นพบใหม่

ส่งผู้มีส่วนร่วมลงนาม

กดส่งผู้มีส่วนร่วมในการวิจัยและนวัตกรรม  
ที่ก่อให้เกิดข้อค้นพบใหม่ (ตามข้อที่ 3)  
ลงนาม (Electronic sign)




ยืนยันส่งผู้มีส่วนร่วมลงนาม

ผู้มีส่วนร่วมในการวิจัยและนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดข้อค้นพบใหม่ (ตามข้อที่ 3) จะต้องลงนามให้ครบก่อนจึงจะสามารถส่งรายงานข้อค้นพบใหม่ฯ ได้

ยกเลิก

ยืนยัน

### 3. รายชื่อผู้มีส่วนร่วมในการวิจัยและนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดข้อค้นพบใหม่

ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	สังกัดคณะหน่วยงาน	สัดส่วนการแบ่งผลประโยชน์	ลงนาม
1	นางสาวอารีณี มะลี	สำนักวิจัยและพัฒนา areenee.m@psu.ac.th		 AREENEE.M 16 พ.ย. 65 03:11 น.
2	นางสาวนาลิวัน หิมเหมิ	สำนักวิจัยและพัฒนา naliwan.h@psu.ac.th		 NALIWAN.H 16 พ.ย. 65 03:11 น.
3	นางจันทนา อ่อนดี	สำนักวิจัยและพัฒนา jantana.p@psu.ac.th		 JANTANA.P 16 พ.ย. 65 03:11 น.

ผู้ที่มีส่วนร่วมจะต้องลงนามให้ครบ จึงจะสามารถส่งรายงานข้อค้นพบใหม่ได้

#### 5.2 แผนการศึกษาที่จะเผยแพร่/เผยแพร่ผลงาน/บริการวิชาการ หรือ การแสดงผลงาน/บริการ

สามารถตีพิมพ์ได้ในปิดได้

#### 5.3 แผนที่คาดว่าจะดำเนินการจัดความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

จัดคุ้มครองได้ภายใน 6 เดือน

#### 6. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- นักวิชาการ
- ผู้ประกอบการขนาดย่อม

ยืนยันข้อมูลและส่งรายงานข้อค้นพบใหม่

\* ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวเป็นความจริงทุกประการ

ยกเลิก **ส่งรายงาน**

← กลับไปแก้ไขข้อมูล

 เพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่

**ยืนยันข้อมูล**



## ผลการส่งรายงานข้อค้นพบใหม่

### ส่งรายงานข้อค้นพบใหม่สำเร็จ

รายงานข้อค้นพบใหม่    ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

**ครั้งที่ 1**                    **นวัตกรรม A**

สถานะรายงานข้อค้นพบใหม่

**นักวิจัยส่งรายงานข้อค้นพบใหม่**

**ได้รับอีเมลแจ้งเตือน  
หากดำเนินการเรียบร้อยแล้ว**

### PSU Triup Act : ยืนยันการส่งรายงานข้อค้นพบใหม่ [TRI2566-001] ครั้งที่ 1

 แปลข้อความเป็น: อังกฤษ | ไม่ต้องแปลจาก: ไทย



Rdo\_grant

ถึง:  A-Reenee Malee (อารินี มะลี)

พ 2023-03-22 2:10 PM 

เรียน นางสาวกรวิการ์ ต่อมุณี

ท่านได้ส่งรายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม "นวัตกรรม A" ของแผนการใช้ประโยชน์ รหัส TRI2566-001) เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ขณะนี้ข้อมูลระหว่างพิจารณารายงานข้อค้นพบใหม่ขั้นต้น

ท่านสามารถติดตามตรวจสอบรายละเอียดการดำเนินการ ได้ที่ <https://triupact.psu.ac.th>

PSU Triup Act

# การใช้ประโยชน์

## การใช้ประโยชน์

ระบบ PSU TRIUP Act

นักวิจัยโดยหัวหน้าโครงการดำเนินการตามแผนใช้ประโยชน์

นักวิจัยโดยหัวหน้าโครงการกรอกข้อมูลผลการใช้ประโยชน์

PSU TRIUP Act system

มีการแจ้งเตือนผ่านระบบ PSU TRIUP Act

RDO / PSUSP

ติดตามใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ผู้รับทุนรายงานการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อผู้ให้ทุน  
ทุกๆ 1 ปี เป็นระยะเวลา 3 ปี  
(นับตั้งแต่วันที่ เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรม)



ปีที่ 1 ..... ปีที่ 2 ..... ปีที่ 3 .....

1.ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม .....

2.สัญญาให้ทุนเลขที่.....วันที่ลงนามในสัญญา.....

ชื่อโครงการ.....ชื่อโครงการย่อย.....

วันที่เริ่มโครงการ.....วันสิ้นสุดสัญญา.....

3.ระดับการพัฒนาของเทคโนโลยีหรือการพัฒนาต่อยอด.....

## 4.สถานะโครงการวิจัย

อยู่ในระหว่างการวิจัย

สิ้นสุดโครงการวิจัย

## 5.สถานะการใช้ประโยชน์

6.รายงานความก้าวหน้าในการขอรับความคุ้มครองตามกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ประเภทของสิทธิบัตร.....

หมายเลขคำขอ/หมายเลขทะเบียน.....

วันที่ยื่นคำขอ/วันที่ออกทะเบียน.....

7.จำนวนของสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ และเงื่อนไขการอนุญาต ทั้งกรณีในประเทศและต่างประเทศ และการขออนุญาตให้ใช้สิทธิแต่เพียงผู้เดียว

# แบบฟอร์มที่ 4 แบบฟอร์มรายงานการนำผลงานวิจัย และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (PSUtri.4)

8.การพัฒนาแผนธุรกิจ การตลาด การศึกษาความเป็นไปได้ทางการตลาด หรือความพยายามในการใช้ประโยชน์อื่น

9.รายได้หรือประมาณการรายได้ที่เกิดขึ้นในรอบปี (ถ้ามี) .....

หมายเหตุ : หัวหน้าโครงการวิจัยระบุในข้อ 1 - 6 เท่านั้น

## การใช้ประโยชน์

### กรณีขอขยายเวลา

ระบบ PSU TRIUP Act

นักวิจัยโดยหัวหน้าโครงการแจ้งขอขยายเวลารายงานการใช้ประโยชน์

PSU TRIUP Act system

\*ถ้าเกินระยะเวลา 2 ปี (ภายใน ระยะเวลา 2 ปี นับจากเป็นเจ้าของ (ม.12)

ทำขอขยายระยะเวลารายงานการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม  
(RDO / PSUSP)

แจ้งผลการขอขยายระยะเวลารายงาน  
การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม  
(ผู้ให้ทุน)

ขยายระยะเวลาการงานใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม  
(นักวิจัย/ผู้รับทุน)

กระบวนการและกลไกการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564



**THANK YOU**