

กระบวนการและกลไกการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564



PSU TRIUP Act SYSTEM

รศ.ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

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

ที่มา : พระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564 สิ่งที่ต้องรู้
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์

กระบวนการและกลไกการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564

คำจำกัดความ

“นักวิจัย” หมายความว่า ผู้ประติษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมซึ่งผู้รับทุน
ระบุว่าเป็นนักวิจัยในการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรมตามมาตรา ๗ วรรคหนึ่งและให้หมายความ
รวมถึงหัวหน้าโครงการวิจัยและผู้ซึ่งผู้รับทุนระบุว่าเป็นผู้ช่วยนักวิจัยซึ่งร่วมประติษฐ์หรือร่วมสร้างสรรค์ผลงานนั้นด้วย

“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 หรือนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์หรือต่อยอดผลงานนั้น และให้หมายความรวมถึงการจำหน่ายจ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้ด้วย

การเตรียมการดำเนินการของ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



คำสั่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ที่ 0 2 4 2 /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เพื่อให้การผลักดันผลงานวิจัยที่มีศักยภาพของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีประสิทธิภาพ สามารถ
ออกสู่เชิงพาณิชย์ได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งเพื่อรองรับการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์
ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559 และข้อ 6(3) ของข้อบังคับว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงาน
มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 จึงแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และ
เพิ่มมูลค่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------------|
| 1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม | ที่ปรึกษา |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพงศ์ พุทธิรักษ์ | ที่ปรึกษา |
| 3. นายสิทธิวัฒน์ งามสงวนงาม | ที่ปรึกษา |
| 4. ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ | ประธานคณะทำงาน |
| 5. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา | รองประธานคณะทำงาน |
| 6. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ | คณะทำงาน |
| 7. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | คณะทำงาน |
| 8. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | คณะทำงาน |
| 9. รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ | คณะทำงาน |
| 10. นางสุภาพ นวลละเอียด | คณะทำงาน |
| 11. นางสาวศศิธร คงทอง | คณะทำงาน |
| 12. นายสิทธิานนท์ อมตเวทย์ | คณะทำงาน |
| 13. นางสาวขวัญชนก ขวัญปลอด | คณะทำงาน |
| 14. นางสาวเพชรดา สัตยากุล | คณะทำงาน |
| 15. นายจิตติยุทธ เขี่ยมยกุล | เลขาคณะทำงาน |
| 16. นางสาวธฤทัย ชูหนู มากเจริญกุล | ผู้ช่วยเลขาคณะทำงาน |

ให้คณะทำงานดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า
ตลอด supply chain ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัยและประเทศ
2. พิจารณาการสนับสนุนทรัพยากรและการให้ทุนวิจัยและพัฒนาที่มุ่งใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
ตามกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของมหาวิทยาลัย
3. การสร้างและพัฒนาระบบและกลไกการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์และเพิ่ม
มูลค่าร่วมกับภาคเอกชน
4. สร้างการรับรู้ ความเข้าใจและความตระหนักในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้
ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า
5. อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 15 ก.พ. 2565


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

/ให้คณะทำงาน...

คำสั่งที่ 0242-2565

แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน


การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์


ระบบ PSU TRIUP Act

เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564




สำนักวิจัยและพัฒนา
RESEARCH AND DEVELOPMENT OFFICE
SAKON NAKHON RAJABHAT UNIVERSITY


[หน้าหลัก](#) [เกี่ยวกับองค์กร](#) [ทุน/รางวัลวิจัย](#) [มาตรฐานการวิจัย](#) [สารสนเทศวิจัย](#) [หอเกียรติยศ](#) [เครือข่ายวิจัย](#)



ชุดความรู้ ม.อ.



สิ่งพิมพ์ อื่น ๆ



วารสาร RDO Today

โครงการ ม.อ. เพื่อชุมชนเข้มแข็ง


วิทยาเขตหาดใหญ่

วิทยาเขตปัตตานี

วิทยาเขตภูเก็ต


วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

วิทยาเขตตรัง




SciVal

ระบบสารสนเทศวิจัย
วารสารวิชาการ
เผยแพร่ผลงานวิจัย




ARO
Article Reward Online

ระบบรางวัลบทความดีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
Article Reward Online : ARO




PSU
Research Evaluation Online
ระบบประเมินงานวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ออนไลน์

ระบบประเมินงานวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ออนไลน์
PSU Research Evaluation Online




PSU TRIUP Act

PSU TRIUP Act.



PSU Pubs Watch
PSU Publications Watch



REDCap
Research Electronic Data Capture

ระบบเก็บข้อมูลในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ REDCap
(Research Electronic Data Capture)

► เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่ทำงานผ่านเว็บไซต์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้าง จัดเก็บ และบริหารจัดการข้อมูลวิจัยในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์
ซึ่งได้รับการออกแบบให้สอดคล้องกับมาตรฐานต่างๆ เช่น US FDA 21 CFR Part 11, FISMA และ HIPAA-compliant เป็นต้น โดยไม่มีค่า
ใช้จ่ายในการขอรับบริการ

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

เข้าระบบด้วย
PSU Passport

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

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

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่

- คุณธฤทัย 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

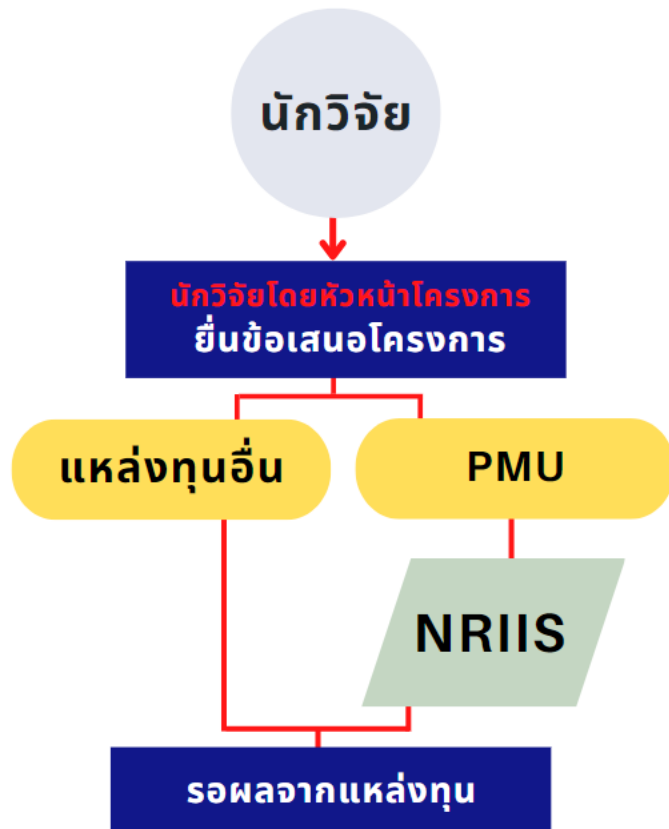
- อารินี มะลิ (สำนักวิจัยและพัฒนา)
โทร. 0-7428-6969 Email: areenee.m@psu.ac.th

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

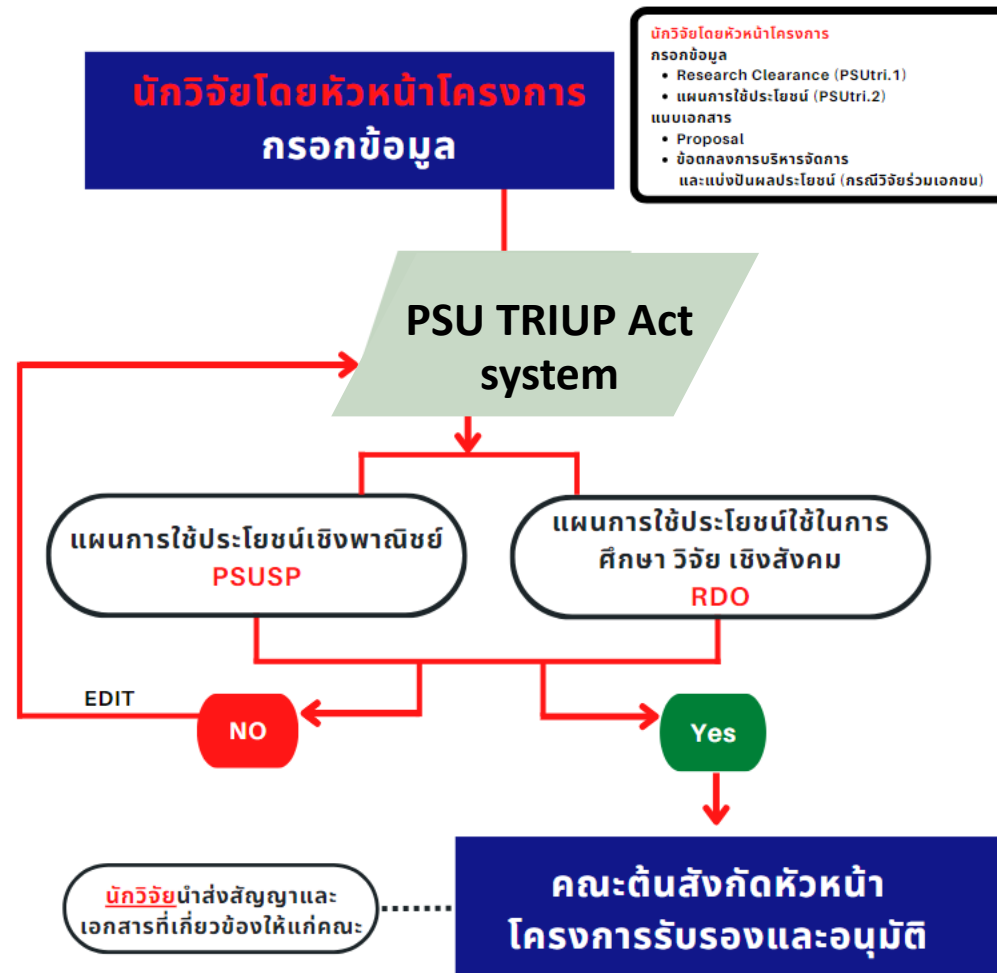
ก่อนการทำวิจัย

ก่อนทำวิจัย

1.ระบบการยื่นขอทุนวิจัย



2. PSU TRIUP Act system



เพิ่มแผนการใช้ประโยชน์

แผนการใช้ประโยชน์

+ เพิ่มแผนการใช้ประโยชน์

สถานะทั้งหมด



ระบุคำค้น ...


ค้นหา



แสดง 1 รายการ


รายการแผนการใช้ประโยชน์

1014 : ทดสอบ

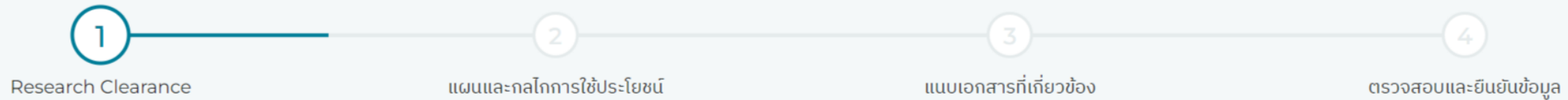
 นางสาวอารีนิ มะลี สำนักวิจัยและพัฒนา

▶ รูปแบบแผนฯ : เชิงวิชาการ;

นักวิจัยกำลังบันทึกข้อมูล

 ดำเนินการ

Step 1 – Research Clearance (PSUTRI.01)



PSUTRI.01 - Research Clearance

หัวหน้าโครงการ

ชื่อ/นามสกุล

นางสาวอารีณี มะลิ

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
<input checked="" type="checkbox"/>	ทดสอบ	เงินงบประมาณแผ่นดิน ทุนงานมูลนิธิ (Fundamental Fund : FF)	2567	660,000	นางสาวอารีนิ มะลิ; นางสาวนาลิวัน หีมเหิม; นางจินกนา อ่อนดี;	โครงการวิจัยอยู่ระหว่างดำเนินการ

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

+ เพิ่มข้อมูลโครงการวิจัย

สามารถเลือกโครงการดังกล่าวมาได้

บันทึกข้อมูลโครงการที่เกี่ยวข้อง

กรุณกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนบันทึก

รหัสอ้างอิงจากระบบ PRPM

16550

ชื่อโครงการเดิม

ทดสอบ

แหล่งทุน

เงินงบประมาณแผ่นดิน

ชื่อทุน

ทุนงานมูลนิธิ (Fundamental Fund : FF)

ปีงบประมาณ

2567

สถานภาพโครงการ

โครงการวิจัยอยู่ระหว่างดำเนินการ

งบประมาณ (บาท)

660000

ผู้มีส่วนร่วม (มากกว่า 1 คนด้วยเครื่องหมาย ;)

นางสาวอารีนิ มะลิ;นางสาวนาลิวัน หีมเหิม;นางจินกนา อ่อนดี

Step 1 – Research Clearance

2) กรณีที่ต้องการเพิ่มข้อมูลโครงการวิจัยที่ไม่พบในระบบ PRPM

เลือกโครงการวิจัยเดิมจากระบบ PRPM ที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยใหม่

Search:

เลือก	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	ปี	งบประมาณ (บาท)	ผู้มีส่วนร่วม	สถานภาพโครงการ
เลือก	ทดสอบ	เงินงบประมาณแผ่นดิน ทุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund : FF)	2567	660,000	นางสาวอารีณี มะลี; นางสาวนาลิวัน หิมาเพิ่ม; นางจินกนา อ่อนดี;	โครงการวิจัยอยู่ระหว่าง ดำเนินการ

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

+ เพิ่มข้อมูลโครงการวิจัยอื่น

กด + เพิ่มข้อมูลโครงการวิจัยอื่น

กรอกข้อมูลโครงการวิจัย

บันทึกข้อมูลโครงการที่เกี่ยวข้อง

กรุณกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนก่อนบันทึก

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 ...

กรอกข้อมูลแผนและกลไกที่คาดว่าจะ
จะนำไปใช้ประโยชน์ของโครงการนี้

ยังไม่ต้องระบุ
(ระบุในขั้นตอนระหว่างการทำวิจัย)

4. รูปแบบแผนการใช้ประโยชน์ (เลือกได้มากกว่า 1)

เลือกรูปแบบ	ลักษณะการใช้ประโยชน์ในการประเมินมูลค่า
<input type="checkbox"/> เชิงวิชาการ การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือต่อ ยอดผลงานนั้น	ex. "เพื่อขอกุณพัฒนาต่อยอดทำต้นแบบผลิตภัณฑ์" ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input type="checkbox"/> เชิงสาธารณะ การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกรรมวิธีการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงสาธารณะ	ex. "เพื่อนำวิธีการที่ได้ไปถ่ายทอดให้แก่ชุมชน" ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input type="checkbox"/> เชิงพาณิชย์ การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกรรมวิธีการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงพาณิชย์	ex. "เพื่ออนุญาตให้สิทธิหรือผลิตและขายในคณะ" ระบุมูลค่า ...
<input type="checkbox"/> การจำหน่ายจ่ายโอน การจำหน่ายจ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้ด้วย	ex. "ขายสิทธิให้แก่เอกชน" ระบุมูลค่า ...

Step 2 –แผนและกลไกการใช้ประโยชน์

ควรระบุอย่างน้อย 3 ปี

5. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการเพื่อนำผลงานไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนวิธีการขอรับความคุ้มครองสิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรม (ให้ระบุตั้งแต่วันที่ได้รับสิทธิความเป็นเจ้าของ)

ลบ	ปีที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ (มากกว่า 1 คั่นด้วยเครื่องหมาย ;)
✕	ปีที่ 1	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน ...	ระบุผู้รับผิดชอบ ...
✕	ปีที่ 2	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน ...	ระบุผู้รับผิดชอบ ...
✕	ปีที่ 3	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน ...	ระบุผู้รับผิดชอบ ...

+ เพิ่ม

บันทึก

บันทึกข้อมูล

ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป

ขั้นตอนถัดไป →

Step 3– แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

1

2

3

4

Research Clearance

แผนและกลไกการใช้ประโยชน์

แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

Attachments - แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

เอกสารแนบนามสกุล pdf,doc,docx เท่านั้น และมีขนาดไม่เกิน 5 MB

1. ข้อเสนอโครงการวิจัย *

Select file

2. ข้อตกลงการบริหารจัดการและแบ่งปันผลประโยชน์ (กรณีสิทธิร่วม)

Select file

บันทึก

← กลับไป

Step 3– แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

1

Research Clearance

2

แผนและกลไกการใช้ประโยชน์

3

แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

4

ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

Attachments - แบบเอกสารที่เกี่ยวข้อง

บันทึกข้อมูลสำเร็จ

เอกสารแนบนามสกุล pdf,doc,docx เท่านั้น และมีขนาดไม่เกิน 5 MB

1. ข้อเสนอโครงการวิจัย *

กำหนดการ-R2M.pdf

Select file

ดาวน์โหลดเอกสาร



2. ข้อตกลงการบริหารจัดการและแบ่งปันผลประโยชน์ (กรณีสิทธิร่วม)

กำหนดการ-R2M.pdf

Select file

ดาวน์โหลดเอกสาร



บันทึก

← กลับไป

ขั้นตอนถัดไป →

บันทึกข้อมูลครบถ้วน และดำเนินการในขั้นตอนถัดไป

เอกสารปกปิด ห้ามเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

หากหน่วยงานมีข้อมูลหรือสัญญาณที่มีเนื้อหาไม่น้อยกว่าที่ บพข. กำหนดนี้ ให้ใช้ข้อมูลหรือสัญญาณนั้นแทนได้
(ให้ตอบส่วนนี้เมื่อใช้จริง)
แบบมีผู้ให้ทุนร่วม

ข้อตกลงสิทธิและการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ข้อตกลงนี้ทำขึ้น ณ เมื่อ วันที่ 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. ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “**ผู้ให้ทุนร่วม**” อีกฝ่ายหนึ่ง กับ

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

1. ผลงานวิจัยและนวัตกรรมรวมถึงต้นแบบผลิตภัณฑ์ (Prototype) ที่เกิดขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดขึ้นภายใต้
โครงการ มีดังต่อไปนี้

- ตามขอบเขตการดำเนินโครงการ ภาคผนวก 2
-
- 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 :

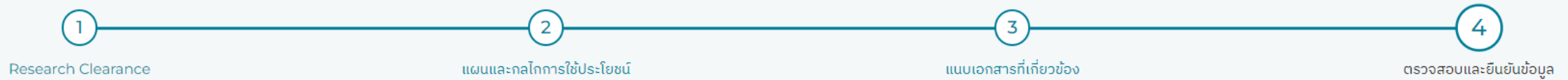
5. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาภายในประเทศ

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

6. ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาในต่างประเทศ

- ☐ ผู้รับทุนและผู้ให้ทุนร่วมรับผิดชอบร่วมกัน โดยผู้บริหารจัดการสำรองจ่ายไปก่อน
 - ☐ ผู้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นผู้รับผิดชอบเฉพาะส่วนของตน
 - ☐ อื่น ๆ โปรดระบุ :
- (เช่น ให้ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยเป็นผู้รับผิดชอบ)

Step 4 – ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล



ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

ตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลทั้งหมด

ส่วนที่ 1 Research Clearance PSUtri.01

1. หัวหน้าโครงการ

ชื่อ/นามสกุล

นางสาวเพชรดา สัตยากุล

คณะ/หน่วยงาน

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภาควิชา

ศูนย์ทรัพยากรชีวภาพ

สาขาวิชา

ศูนย์ทรัพยากรชีวภาพ

ข้อมูลสำหรับติดต่อหัวหน้าโครงการ

Email

phetrada.sk@gmail.com

โทร

-

2. ข้อมูลโครงการวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย

โครงการทดสอบสาร

ชื่อทุน

งบประมาณ

ระยะเวลาโครงการ

Step 4 – ตรวจสอบและยืนยันข้อมูล

5. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการเพื่อนำผลงานไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนวิธีการขอรับความคุ้มครองสิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ปีที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
ปีที่ 1	ขอรับความคุ้มครอง	หัวหน้าโครงการ
ปีที่ 2	ถ่ายทอดเทคโนโลยี	หัวหน้าโครงการ

ส่วนที่ 3 เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ดาวโหลดเอกสาร	ขนาด
1	ข้อเสนอโครงการวิจัย กำหนดการ-R2M.pdf	91.72 KB
2	ข้อตกลงการบริหารจัดการและแบ่งปันผลประโยชน์ กำหนดการ-R2M.pdf	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

สถานะแผนการใช้แผนการใช้ประโยชน์

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 เขี่ยมยกกุล

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 ศูนย์ทรัพยากรทางปัญญา	ผ่านการพิจารณา	TRI2566-003	ดำเนินการ ▾

ดูรายงานกิจกรรมวิจัยในระบบ PRPM

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

บันทึกข้อมูลโครงการ พร้อมเชื่อมโยงกับแผนการใช้ประโยชน์

 หน้าแรก

weerayut.sr  LOGOUT

ทุนวิจัยที่เปิดรับข้อเสนอการวิจัย 

วิจัยสถาบัน ปี 2566
 เงินรายได้มหาวิทยาลัย
 ฝ่ายบริหารจัดการทุนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา
 ถึงวันที่ 30 กันยายน 66
 0-7428-6958

ทุนสนับสนุนกิจกรรมการวิจัย ณ ต่างประเทศ ปี 2566 
 เงินรายได้มหาวิทยาลัย
 ฝ่ายบริหารจัดการทุนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา
 ถึงวันที่ 30 กันยายน 66
 0-7428-6958

ทุนเมธีการวิจัย ปี 2566
 เงินรายได้มหาวิทยาลัย
 ฝ่ายบริหารจัดการทุนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา
 ถึงวันที่ 30 กันยายน 66
 0-7428-6958

ทุนปราชญ์จารย์ ปี 2566
 เงินรายได้มหาวิทยาลัย
 ฝ่ายบริหารจัดการทุนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา
 ถึงวันที่ 30 กันยายน 66
 0-7428-6958

1 ข้อเสนอการวิจัย 

1 โครงการที่ยื่นขอทุนวิจัย และอยู่ระหว่างการพิจารณา  ยื่นข้อเสนอการวิจัยใหม่

1 ไม่อนุมัติโครงการ
ข้อเสนอการวิจัยที่ไม่ได้รับการอนุมัติ





1 โครงการวิจัย 

1 โครงการที่ได้รับอนุมัติทุนวิจัยแล้ว อยู่ระหว่างการดำเนินการ และรายงานผลการวิจัย  เพิ่มโครงการวิจัย

1 โครงการวิจัยอยู่ระหว่างดำเนินการ
โครงการวิจัยที่ผ่านการตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลจากผู้จัดสรรทุนแล้ว และอยู่ระหว่างการดำเนินการ

กดเพิ่มโครงการวิจัย

เลือกกลุ่มโครงการ

-  โครงการวิจัยใหม่
 กรณีที่โครงการวิจัยได้รับอนุมัติแล้ว แต่ยังไม่ได้ยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบ
-  โครงการร่วมวิจัยกับต่างสถาบัน
 กรณีที่ทำโครงการวิจัยร่วมกับต่างสถาบัน หัวหน้าโครงการเป็นบุคคลจากต่างสถาบัน และทำเป็นนักวิจัยร่วมเท่านั้น

เลือกโครงการวิจัยใหม่

บันทึกข้อมูลทั่วไป

+ โครงการวิจัยใหม่

▶ ข้อมูลทุน

แหล่งทุน

--: เลือกแหล่งทุน ::-



ประเภททุน

--: เลือกประเภททุน ::-



ปีงบประมาณ

--: เลือกปีงบประมาณ ::-



เลือกแหล่งทุน/ประเภททุน/ปีงบประมาณ ตามรายละเอียดของโครงการ

ข้อมูลโครงการวิจัย

ประเภทโครงการวิจัย ☒ โครงการวิจัย
☐ ชุดโครงการวิจัย
☐ โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ

ลักษณะโครงการวิจัย ☒ โครงการวิจัยสิ้นสุดในงบประมาณ
☐ โครงการวิจัยลักษณะต่อเนื่อง
☐ โครงการวิจัยลักษณะต่อเนื่อง (ปีที่ 2-5 ***กรณีบริหารจัดการโครงการแบบปีต่อปี)

คณะ/หน่วยงาน ที่เสนอโครงการ อุกฤษณ์วิทยาสตร มหาววิทยาลัยสงขลานครินทร์ (STS) ▼

ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)

ชื่อโครงการ (ภาษาอังกฤษ)

คำสำคัญ

อีเมลหลัก tippatai.s@gmail.com

สถานะปัจจุบัน (เฉพาะโครงการ) ☒ นักวิจัยทั่วไป ☐ นักวิจัยใหม่

▶ ระยะเวลาการวิจัย

วันที่เริ่มต้น 01/10/2565

วันที่สิ้นสุด 30/09/2566

ระยะเวลาโครงการ 1 ปี 0 เดือน

▶ แผนการใช้ประโยชน์ที่ยื่นขอในระบบ [PSU Triup Act](#)

(เป็นแผนการใช้ประโยชน์ที่มีสถานะ ผ่านการพิจารณา เท่านั้น)

--: เลือกแผนการใช้ประโยชน์ :-

กรอกรายละเอียดในหน้านี้ให้เรียบร้อยแล้ว และเลือกรหัสแผนการใช้ประโยชน์

ระหว่างการทำวิจัย

นักวิจัยโดยหัวหน้าโครงการ
ค้นพบความใหม่

กรอกข้อมูล

PSU TRIUP Act
system

คัดแยกแนวทางการใช้
ประโยชน์

เชิงสาธารณะ

เชิงวิชาการ

เชิงพาณิชย์

การจำหน่าย
จ่ายโอน

RDO

PSUSP

RDO/PSUSP

พิจารณาความถูกต้องของรายงานข้อค้นพบใหม่

เชิงสาธารณะหรือเชิงวิชาการ

เชิงพาณิชย์หรือการจำหน่ายจ่ายโอน

อนุกรรมการ

เกษตร/อาหาร

การแพทย์

อื่น ๆ

พิจารณาความพร้อมของแผน
และกลไกการใช้ประโยชน์

ผู้ให้ทุนแจ้งกำหนดระยะเวลาในการแจ้งความประสงค์
เป็นเจ้าของผลงานแก่ผู้รับทุนโดยเร็ว

ผู้ให้ทุนออกหนังสือรับรองความเป็นเจ้าของให้ผู้รับทุน

ส่งเอกสารไปยังผู้ให้ทุน

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

1.รายงานข้อค้นพบใหม่ฯ
(PSUtri.3)

RDO

2. PSU TRIUP Act system

ระหว่างการทำวิจัย

คณะกรรมการขับเคลื่อนฯและผู้แทนจากคณะต้นสังกัดหัวหน้าโครงการ
พิจารณาแผนและกลไกการใช้ประโยชน์ฯ เพื่อการยื่นความประสงค์เป็นเจ้าของ
ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตามเกณฑ์ที่กำหนด *

แจ้งผลการพิจารณา
ไปยังนักวิจัยที่มีความ
ประสงค์เป็นเจ้าของ
(คณะกรรมการขับเคลื่อนฯ)

No

เกณฑ์ในการพิจารณา
ผลงานวิจัยและ
นวัตกรรมฯ

Yes

revise
แผนและกลไก
การใช้ประโยชน์

นักวิจัยลงนามรับทราบ
แผนการใช้ประโยชน์
ที่มีการแก้ไขล่าสุด

RDO

แจ้งความประสงค์เป็นเจ้าของผลงานไปยังผู้ให้ทุน
+ แผนการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม

กดเพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ค้นหา

✖

แสดง 2 รายการ

รายงานครั้งที่ 1 : ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

TRI2566-002 โครงการทดสอบ

ได้รับหนังสือรับรองความเป็นเจ้าของผลงาน

ผู้มีส่วนร่วม	วันที่สร้างรายงาน	วันที่ปรับแก้ล่าสุด	ดำเนินการ ▾
ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล, ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์, นางสาวอารินี มะลิ	11 พ.ย. 65 08:53 น.	22 ธ.ค. 65 13:55 น.	

รายงานครั้งที่ 2 : ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ 2

TRI2566-002 โครงการทดสอบ

นักวิจัยส่งรายงานข้อค้นพบใหม่

ผู้มีส่วนร่วม	วันที่สร้างรายงาน	วันที่ปรับแก้ล่าสุด	ดำเนินการ ▾
ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล, ผศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง, นางสาวอารินี มะลิ, ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์	16 พ.ย. 65 04:16 น.	21 ธ.ค. 65 14:45 น.	

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม

PSU TRIUP Act

หน้าแรก

แผนการใช้ประโยชน์ 5

เลือกแผนการใช้ประโยชน์

Search:

เลือก

รหัสแผนฯ

ชื่อโครงการ

+ เพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่

TRI2566-001

โครงการใหม่ครั้งที่ 2

รายงานข้อค้นพบใหม่

ค้นหา

แสดง 4 รายการ

ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

TRI2566-002

โครงการทดสอบ

สถานะรายงาน

ได้รับหนังสือรับรองความเป็นเจ้าของผลงาน

ผู้มีส่วนร่วม

ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวายุกุล, ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์, นางสาวอารีณี มะลี

วันที่สร้างรายงาน

11 พ.ย. 65 08:53 น.

วันที่ปรับแก้ล่าสุด

22 ธ.ค. 65 13:55 น.

รายละเอียดรายงาน

แก้ไขรายงาน

ลบรายงาน

ดำเนินการ

ครั้งที่ 1

ยางพารา

TRI2566-003

ยางพารา

สถานะรายงาน

ผ่านการพิจารณาขั้นต้น

ผู้มีส่วนร่วม

นางสาวขวัญชนก ขวัญปลอด, นางสาวอารีณี

วันที่สร้างรายงาน

21 ก.พ. 66 16:28 น.

วันที่ปรับแก้ล่าสุด

22 ก.พ. 66 10:25 น.

รายละเอียดรายงาน

แก้ไขรายงาน

ลบรายงาน

ดำเนินการ

ครั้งที่ 2

เลือกเพิ่มรายงานข้อค้นพบใหม่ในโครงการที่ต้องการ

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (PSUTRI.03)

PSUTRI.03 - รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ครั้งที่ 2

กรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ครบถ้วน

รหัสแผนการใช้ประโยชน์

TRI2566-002

ชื่อโครงการวิจัย

โครงการทดสอบ

หัวหน้าโครงการ

นางสาวอารีนิ มะลิ

สังกัด

ฝ่ายข้อมูลและสารสนเทศวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา

1. ข้อมูลผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ข้อมูลผลงานวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ 2

2. สัญญาให้ทุน

สัญญาเลขที่

มอ. 123/567

วันที่ลงนามในสัญญา

24 พ.ย. 65

ข้อมูลโครงการวิจัยจากระบบ PRPM รหัส X480001

ชื่อโครงการ

เก็บเกี่ยวจากยางธรรมชาติ|การพัฒนาชาเขียวได้เข้าคุณภาพสูงและราคาถูก

วันที่เริ่มโครงการ

01/10/2552

วันสิ้นสุดสัญญา

30/09/2554





วันที่ขยายเวลา

30/09/2555

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (PSUTRI.03)

ระบุสัดส่วนการแบ่งผลประโยชน์

3. รายชื่อผู้มีส่วนร่วมในการวิจัยและนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดข้อค้นพบใหม่

ลบ	ลำดับ	ชื่อนักวิจัย	สังกัดคณะหน่วยงาน	Email address	สัดส่วน การแบ่งผลประโยชน์	ลงนาม
	1	นางสาวอารีณี มะลี	สำนักวิจัยและพัฒนา	areenee.m@psu.ac.th		
	2	นางสาวนาลิวัน ศิมเหิม	สำนักวิจัยและพัฒนา	naliwan.h@psu.ac.th		
	3	นางจันทนา อ่อนดี	สำนักวิจัยและพัฒนา	jantana.p@psu.ac.th		
 เพิ่ม						

ระบบจะดึงรายชื่อทีมวิจัยจากระบบ 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"/> เชิงวิชาการ การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง หรือวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือต่อยอดผลงานนั้น	ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input type="checkbox"/> เชิงสาธารณะ การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงสาธารณะ	ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ ...
<input checked="" type="checkbox"/> เชิงพาณิชย์ การใช้หรืออนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์ การจัดทำบริการ การปรับปรุงกระบวนการผลิต การจัดโครงสร้างองค์กร การบริหารจัดการ หรือการดำเนินการอื่นใดในเชิงพาณิชย์	ระบุมูลค่า ...
<input type="checkbox"/> การจำหน่ายจ่ายโอน การจำหน่ายจ่ายโอนผลงานวิจัยและนวัตกรรมโดยมีประโยชน์ตอบแทนที่คำนวณเป็นเงินได้ด้วย	ระบุมูลค่า ...

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม (PSUTRI.03)

5. รายละเอียดการแสดงผลข้อค้นพบใหม่ต่อสาธารณชนหรือภายในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
ซึ่งได้กระทำมาแล้ว ไม่ว่าจะได้กระทำภายในหรือนอกราชอาณาจักร และไม่ว่าการเปิดเผยนั้นจะกระทำโดยเอกสาร สิ่งพิมพ์ การนำออกแสดง การนำออกจำหน่าย หรือการเปิดเผยด้วยประการใด ๆ

5.1 ท่านได้นำผลงานวิจัยและนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดง/ออกจำหน่าย
☒ ไม่เคย ☐ เคย

5.2 แผนที่คาดว่าจะตีพิมพ์/เผยแพร่ผลงาน/ประกวดแข่งขัน หรือการจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์
ระบุ ...

5.3 แผนที่คาดว่าจะดำเนินการจดความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
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

TRI2566-001

ชื่อโครงการวิจัย

โครงการใหม่ครั้งที่ 2

หัวหน้าโครงการ

นางสาวกรวิการ์ ดำนุณี

สังกัด

ฝ่ายบริหารจัดการทุนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา

รายงานข้อค้นพบใหม่และรายงานการเปิดเผยผลงานวิจัยและนวัตกรรม PSUtri.03

1. ชื่อผลงานวิจัยและนวัตกรรม

นวัตกรรม A

2. สัญญาให้ทุน

สัญญาเลขที่

-

วันที่ลงนามในสัญญา

ชื่อโครงการ

ทดสอบ

วันที่เริ่มโครงการ

1 ต.ค. 2557

วันสิ้นสุดสัญญา

30 ก.ย. 2560

วันที่ยาวเวลา

28 ก.พ. 2561

ตรวจสอบความถูกต้องของรายงานข้อค้นพบใหม่

จัดคุ้มครองได้ภายใน 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	สัดส่วน การแบ่งผลประโยชน์	ลงนาม
1	นางสาวอารีณี มะลี	สำนักวิจัยและพัฒนา areenee.m@psu.ac.th		 AREENEE.M 16 พ.ย. 65 03:11 น.
2	นางสาวนาลิวัน หิมเหิม	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 แผนการเผยแพร่ผลวิจัย/เผยแพร่ผลงาน/บริการวิชาการ/บริการสังคม/บริการสังคม

สามารถตีพิมพ์ได้ในปิดไป

5.3 แผนที่คาดว่าจะดำเนินการจดความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา

จดคุ้มครองได้ภายใน 6 เดือน

6. กลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม

- นักวิชาการ
- ผู้ประกอบการขนาดย่อม

ยืนยันข้อมูลและส่งรายงานข้อค้นพบใหม่

☒ * ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวเป็นความจริงทุกประการ

ยกเลิก

ส่งรายงาน

← กลับไปแก้ไขข้อมูล

พิมพ์รายงานข้อค้นพบใหม่

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 ดำมณี

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

ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณารายงานข้อค้นพบใหม่ขั้นต้น

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)

เชิงสาธารณะ

RDO

เชิงวิชาการ

เชิงพาณิชย์

การจำหน่าย
จ่ายโอน

PSUSP


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)

ขยายระยะเวลารายการงานใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม
(นักวิจัย/ผู้รับทุน)

กระบวนการและกลไกการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อรองรับพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564



THANK YOU

รศ.ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์