



ฝ่ายวิชาการ
 เลขทะเบียน..... ๑๖๑
 วันที่..... ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๖
 ปี..... ๑๓. ๕๑ น.

แผนงานวิจัยและพัฒนา
 เลขทะเบียน..... ๐๓
 วันที่..... 30 ม.ค. 2566
 เวลา..... 11.30 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แผนงานวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิชาการและวิจัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๗๕ ๔๐๒๔-๓๖ โทรสาร. ๐ ๗๕๗๕ ๔๐๒๘

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๕/-

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 เลขที่..... ๕๖๔
 วันที่..... ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๖
 ปี..... ๑๔. ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ตามที่แผนงานวิจัยและพัฒนา มีบันทึกขออนุญาตเลื่อนจากเดิมเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ เป็นเดือนมกราคม ๒๕๖๖ ในวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖ และขออนุญาตจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗” และทุกแหล่งทุน ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขออนุญาตรายงานผลการดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ฯ ดังกล่าว เพื่อแผนงานประกันคุณภาพการศึกษาจะได้ใช้ประโยชน์ที่เกี่ยวข้องจากรายงานผลฯ ต่อไป รายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(Signature)

(นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์)

หัวหน้าแผนงานวิจัยและพัฒนา

นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์

(Signature)

๓๐ ม.ค. ๕๖

๐๖๕๕.๑๕.๑๕๖๖

นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์

นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์

นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์

(Signature)

๓๐ ม.ค. ๒๕๖๖

(Signature)

(Signature)
๓๐ ม.ค. ๕๖

นายทวีศักดิ์ ศรีภูงา

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ



รายงานผลการดำเนินการจัดการความรู้
(KM : Knowledge Management)

ชื่อกิจกรรม : กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

“แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567”

โดย

นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์

หัวหน้าแผนงานวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิชาการและวิจัย

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

แบบฟอร์มสรุปองค์ความรู้ กิจกรรมการจัดการความรู้ (KM)

ชื่อกิจกรรม : แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันเดือนปีที่ดำเนินการ : วันพฤหัสบดี ที่ 26 มกราคม 2566

สถานที่ดำเนินการ : วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting

กลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน



CoP:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 1 : การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต | <input checked="" type="checkbox"/> CoP ที่ 2 : งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ |
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 3 : การบริการวิชาการ | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม |
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 5 : การบริหารจัดการ | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 6 : การประกันคุณภาพการศึกษา |
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 7 : การพัฒนานักศึกษา | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 8 : การดำเนินงานของสายสนับสนุน |
| <input type="checkbox"/> CoP ที่ 9 : องค์ความรู้ของผู้ก่อนเกษียร | <input type="checkbox"/> CoP ที่ 10 : องค์ความรู้ของผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร |

ผู้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ : แผนกงานวิจัยและพัฒนา นักวิจัยสายวิชาการและนักวิจัยสายสนับสนุน

หน่วยงาน : แผนกงานวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิชาการและวิจัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ที่มาและวัตถุประสงค์ : ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 แผนกงานวิจัยและพัฒนาได้ดำเนินการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ 2566” มีผลการดำเนินกิจกรรมเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ คือ มีนักวิจัยส่งขอเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุนมากกว่าปีงบประมาณที่ผ่านมา และวิทยาลัยฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัยมากกว่าปีงบประมาณที่ผ่านมาด้วยเช่นกัน โดยในครั้งนี้ แผนกงานวิจัยและพัฒนาได้เสนอแผนกิจกรรม KM โดยมีตัวชี้วัดกิจกรรม คือ ผู้ขอรับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีจำนวนมากกว่าประงบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (งปม.2566 มี 12 เรื่อง ได้รับการอนุมัติ 7 เรื่อง) และวิทยาลัยฯ ได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มากกว่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (งปม.2566 ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 300,000 บาท) ซึ่งจาก

แผนการจัดกิจกรรมเดิมคือเดือนมีนาคม 2566 แต่เนื่องด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนาได้มีประกาศรับข้อเสนอเชิงหลักการ สำหรับพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนประจำปี จึงทำให้แผนงานวิจัยฯ ต้องขอเลื่อนการจัดกิจกรรมให้สอดคล้องกับประกาศที่สถาบันวิจัยและพัฒนาประกาศ ซึ่งหากไม่ส่งข้อเสนอเชิงหลักการจะไม่สามารถส่งข้อเสนอฉบับเต็มเมื่อมีประกาศรับข้อเสนอในเดือนมีนาคม 2566 ได้ (วิจัยสถาบันต้องส่งภายในวันที่ 31 มกราคม 2566 เพื่อส่งสถาบันวิจัยและพัฒนาในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 และข้อเสนอโครงการวิจัยสายวิชาการต้องส่งภายในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อส่งสถาบันวิจัยและพัฒนาในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ต่อไป)

ประเด็นแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : เทคนิค แนวทาง วิธีการในการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ งบประมาณ 2567 และแหล่งทุนอื่นๆ ทุกแหล่งทุน

ผู้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : กิจกรรม แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และแหล่งทุนอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่มงาน/สาขา/หลักสูตรวิชา
1.	อ.ชูเกียรติ ชูสกุล	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย
2.	นายสุวรรณ พรหมเขต	เจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและพัฒนา
3.	ผศ.ดร.อาคม ลักษณะสกุล	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4.	ดร.วชิร ยั่งยืน	หัวหน้าหลักสูตรวิชาการเป็นผู้ประกอบการฯ
5.	ดร.ทวิช กล้าแท้	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา
6.	อ.กมลนันท์ ชีวรัตนาโชติ	หลักสูตรวิชาการบัญชี
7.	อ.สุพัสชา คงเมือง	หลักสูตรวิชาการระบบสารสนเทศฯ
8.	อ.ดวงพร โสมสุข	สาขาศึกษาทั่วไป
9.	ดร.พิมพ์ิศา พรหมมา	หัวหน้าหลักสูตรวิชาการบัญชี
10.	นายศักดิ์ชาติ วุฒิกรณ์	วิทยบริการ
11.	นางสาวนิภาภรณ์ แซ่เตี่ยว	ธุรการ
12.	นางสาวกัญญารัตน์ บัวสีรัน	ทะเบียน
13.	นางชนดานีย์ สุหรินทร์	บรรณารักษ์
14.	นางสาวชุตติมา เรืองทอง	งานบัญชี
15.	นางนันทยา ใจรักษ์	งานกองทุนฯ
16.	นางเกษรา พูลดี	งานบัญชี
17.	นายสมชาย เรืองทอง	สหกิจศึกษา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่มงาน/สาขา/หลักสูตรวิชา
18.	นางสาวพาริส เวลาคะ	การเงิน
19.	นายไฉน วรรณประดิษฐ์	การเงิน
20.	นางสาวจรินพร กิจบุญชู	ธุรการฝ่ายวิชาการ
21.	นางสาวมนวรรณ โส๊ะหวัง	หัวหน้างานวิชาการและวิจัย
22.	นางสาวเนตรลดา ละอองทอง	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ
23.	นายภาณุพงศ์ หนูไย	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
24.	นางสาวมัตติยาภรณ์ ศรีใส	งานประกันฯ
25.	นางจิราวรรณ สุดใจใหม่	งานบุคลากร
26.	นายศุภณัฐ พรหมศิริ	งานหลักสูตรและตำรา
27.	นางรัชชุ ไยสุหรัย	งานแผนงานและงบประมาณ
28.	นางสาวจันทิมา ย้อยญาติ	สารบรรณ
29.	นายอนุสรณ์ สนธิคุณ	วิทยบริการ
30.	นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์	แผนงานวิจัยและพัฒนา
31.	นางสาวอริยรรดา มานพศิลป์	สาขาวิศวกรรม
32.	นายศุภวัฒน์ จันทร์ปราง	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา

ความรู้ที่ชัดแจ้ง (EK : Explicit Knowledge) : *(เอกสาร, สื่อ, กฎ, ระเบียบ, วิธีการปฏิบัติ, ระบบ, ขั้นตอน)*

.....สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย ได้มีประกาศเปิดรับข้อเสนอเชิงหลักการ สำหรับพัฒนาข้อเสนอการวิจัย เพื่อขอรับทุนสนับสนุนประจำปี ซึ่งเป็นการเปิดรับข้อเสนอเชิงหลักการทุกแหล่งทุน มีกำหนดการส่งในเดือน กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อให้ได้รับการพัฒนาข้อเสนอ และสามารถส่งข้อเสนอไปขอได้ตามประกาศ และตามแหล่งทุน ที่เปิดรับ โดยโครงการวิจัยสถาบันมีกำหนดส่งในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 และโครงการวิจัยสายวิชาการมีกำหนด ส่งในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 วิทยาลัยฯ ต้องมีการส่งข้อเสนออย่างน้อย 30 ล้านบาท และต้องได้รับการอนุมัติ อย่างน้อย 12 ล้านบาท (ถามการชี้แจงของรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัยที่ได้รับประชุมผู้บริหาร)

ความรู้ที่ฝังอยู่ในคน (TK : Tacit Knowledge) : *(ทักษะ, ประสบการณ์, ความคิด, พรสวรรค์)*

....1. โครงการวิจัยสถาบันสามารถส่งแผนงานที่ 2 แผนงานวิจัยการพัฒนาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้าง ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เกี่ยวกับระบบ) และแผนงานที่ 3 แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพ บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อยกระดับการวิจัยและนวัตกรรม สามารถเสนอขอได้โครงการละไม่เกิน 30,000 บาท

.....2. สายสนับสนุนถือเป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ สามารถเลือกผลลัพธ์เป็นร้อยละของผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ

.....3. แผนงานที่ 8 ประกอบด้วย 5 แผนงานย่อย ซึ่งมีคณะต่างๆ เป็นหลักในการเขียนโครงการเพื่อพัฒนาส่งขอทุนสนับสนุนจากงบประมาณภายนอก เป็นงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน Fundamental Fund : FF โดยแผนงานที่ 5 คาดว่าจะเป็นของวิทยาลัยฯ แผนงานวิจัยย่อยด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ทั้ง 5 แผนงานนี้จะตรงกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยฯ 5 ปี ระยะที่ 2

.....4. แผนงานที่ 9-12 จะมุ่งเสนอขอไป PMU ต่างๆ

.....5. การเป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ ควรเข้าร่วมการพัฒนาข้อเสนอที่สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดให้ทุกเวที

.....6. โครงการวิจัยสถาบันที่มีการค้างส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ และค้างส่งผลผลิต และควรจะดำเนินการอย่างไรเพื่อให้สามารถส่งข้อเสนอได้ ทางสถาบันวิจัยและพัฒนายินดีให้ความช่วยเหลือเป็นกรณีๆ ไป

.....7. การขอจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยฯ เราสามารถส่งเอกสารยื่นขอได้แล้ว แต่เนื่องจากมีนโยบายหารายได้เข้ามหาวิทยาลัยฯ จึงมีค่าธรรมเนียมสำหรับคนใน 2,000 บาท แต่อาจไม่สามารถเบิกได้เนื่องจากเป็นมหาวิทยาลัยฯ เดียวกัน ทั้งนี้ต้องรอข้อมูลจากสถาบันวิจัยและพัฒนาว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือไม่ เนื่องจากมีผลกระทบต่อกับนักวิจัยโดยตรง

แนวปฏิบัติที่ดีของ COP : (ระบุหัวข้อที่แลกเปลี่ยน) แผนงานวิจัยฯ มีการประชาสัมพันธ์ประกาศและแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องทุกช่องทาง และสามารถขอมาได้ทั้งเจ้าหน้าที่แผนงานวิจัยฯ ได้ทุกช่องทางเช่นกัน และเมื่อสถาบันวิจัยและพัฒนามีการอัปเดตประกาศหรือแบบฟอร์ม แผนงานวิจัยฯ จะทำการปรับให้สามารถใช้ได้ภายในวิทยาลัยฯ และส่งแชนแนลหน้าเว็บฯ เพื่อให้ดาวน์โหลดให้บริการต่อไป

การนำแนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ประโยชน์ : (โปรดระบุการนำไปใช้ประโยชน์และอธิบายการนำไปใช้ประโยชน์) แผนงานวิจัยฯ มีความยินดีให้การช่วยเหลือนักวิจัยที่ประสงค์จะส่งข้อเสนอเพื่อรับทุนจากทุกแหล่งทุน และยินดีแก้ปัญหาให้นักวิจัยที่มีงานค้างโดยขอให้ติดต่อสอบถามมาเป็นการส่วนตัวเพื่อแก้ไขปัญหาต่อไป

อ้างอิงแหล่งเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดี : (ช่องทางการเผยแพร่ กิจกรรม/โครงการ/การจัดการความรู้ (KM))...:-

(นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์)

ผู้รายงาน

30 มกราคม 2566

เอกสารประกอบกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM)

1. กำหนดการการดำเนินกิจกรรม หน้า 7
2. ใบลงชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม หน้า 8
3. ภาพประกอบการดำเนินกิจกรรม (จำนวน 6-10 ภาพ) หน้า 8
4. เอกสารแนบอื่นๆ
 - 4.1 หนังสือขออนุมัติดำเนินการจัดกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM) หน้า 15
 - 4.2 แผนการดำเนินการจัดการความรู้ (KM) ของวิทยาลัยฯ หน้า 16
5. เอกสารประกอบกิจกรรม หน้า 17

1. กำหนดการ การดำเนินกิจกรรม

กำหนดการ
กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
“แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567”
ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting
วันพฤหัสบดี ที่ 26 มกราคม 2566 เวลา 13.30 น.
แผนกงานวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิชาการและวิจัย

เวลา	กิจกรรม
13.30 น.	เปิดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” โดยอาจารย์ชูเกียรติ ชูสกุล รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย
13.40 น.	เล่าเรื่อง “แนวทางการขับเคลื่อน OKRs Research RUTS ประจำปี 2566” โดยนายสุวรรณ พรหมเขต เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา
14.00 น.	ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567” และแหล่งทุนอื่นๆ วิทยากรโดยอาจารย์ชูเกียรติ ชูสกุล รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย และนายสุวรรณ พรหมเขต เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา

หมายเหตุ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทุกแหล่งทุน กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

2. ใบลงชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่มงาน/สาขา/หลักสูตรวิชา
1	อ.ชูเกียรติ ชูสกุล	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย
2	นายสุวรรณ พรหมเขต	เจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและพัฒนา
3	ผศ.ดร.อาคม ลักษณะสกุล	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4	ดร.วชิร ยิ่งยืน	หัวหน้าหลักสูตรวิชาการเป็นผู้ประกอบการฯ
5	ดร.ทวิช กล้าแท้	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา
6	อ.กมลนันท์ ชีวรัตนาโชติ	หลักสูตรวิชาการบัญชี
7	อ.สุพัสชา คงเมือง	หลักสูตรวิชาการระบบสารสนเทศฯ
8	อ.ดวงพร โสมสุข	สาขาศึกษาทั่วไป
9	ดร.พิมพ์พิศา พรหมมา	หัวหน้าหลักสูตรวิชาการบัญชี
10	นายศักดิ์ชาติ วุฒิกรณ	วิทยบริการ
11	นางสาวนิภาภรณ์ แซ่เตี๋ย	ธุรการ
12	นางสาวกัญญารัตน์ บัวสีริน	ทะเบียน
13	นางชนดานีย์ สุรินทร์	บรรณารักษ์
14	นางสาวชุตติมา เรืองทอง	งานบัญชี
15	นางนันทยา ใจรักษ์	งานกองทุนฯ
16	นางเกษรา พูลดีม	งานบัญชี
17	นายสมชาย เรืองทอง	สหกิจศึกษา
18	นางสาวฟาริสา แวลาเตะ	การเงิน
19	นายไฉน วรรณประดิษฐ์	การเงิน
20	นางสาวจรินพร กิจบุญชู	ธุรการฝ่ายวิชาการ
21	นางสาวมนวรรณ โส๊ะหวัง	หัวหน้างานวิชาการและวิจัย
22	นางสาวเนตรลดา ละอองทอง	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ
23	นายภาณุพงศ์ หนูไย	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
24	นางสาวมัตติยาภรณ์ ศรีใส	งานประกันฯ
25	นางจิราวรรณ สุดใจใหม่	งานบุคลากร
26	นายศุภณัฐ พรหมคีรี	งานหลักสูตรและตำรา
27	นางรัชну ไยสุหรัย	งานแผนงานและงบประมาณ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	กลุ่มงาน/สาขา/หลักสูตรวิชา
28	นางสาวจันทิมา ย้อยญาติ	สารบรรณ
29	นายอนุสรณ์ สนธิคุณ	วิทยบริการ
30	นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์	แผนกงานวิจัยและพัฒนา
31	นางสาวอริยรดา มานพศิลป์	สาขาวิศวกรรม
32	นายศุภวัฒน์ จันทรปราง	หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา

3. ภาพประกอบการดำเนินกิจกรรม (จำนวน 6-10 ภาพ)



หลักเกณฑ์การพิจารณา

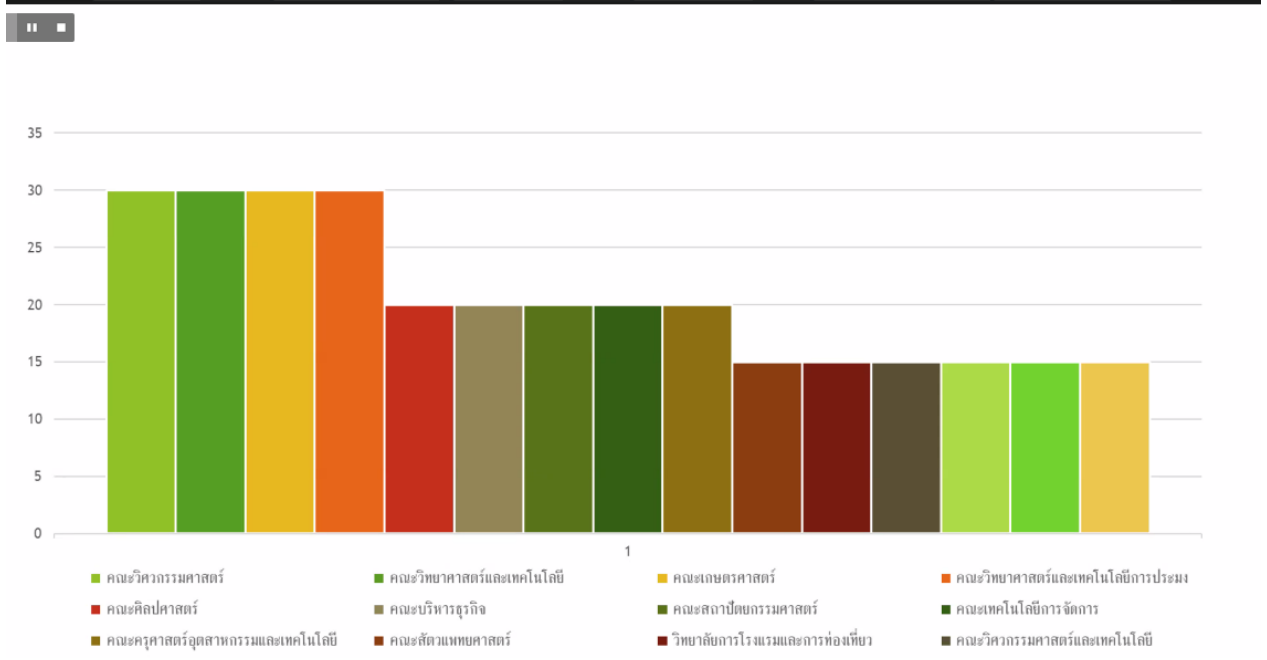
เกณฑ์การพิจารณาเบื้องต้น

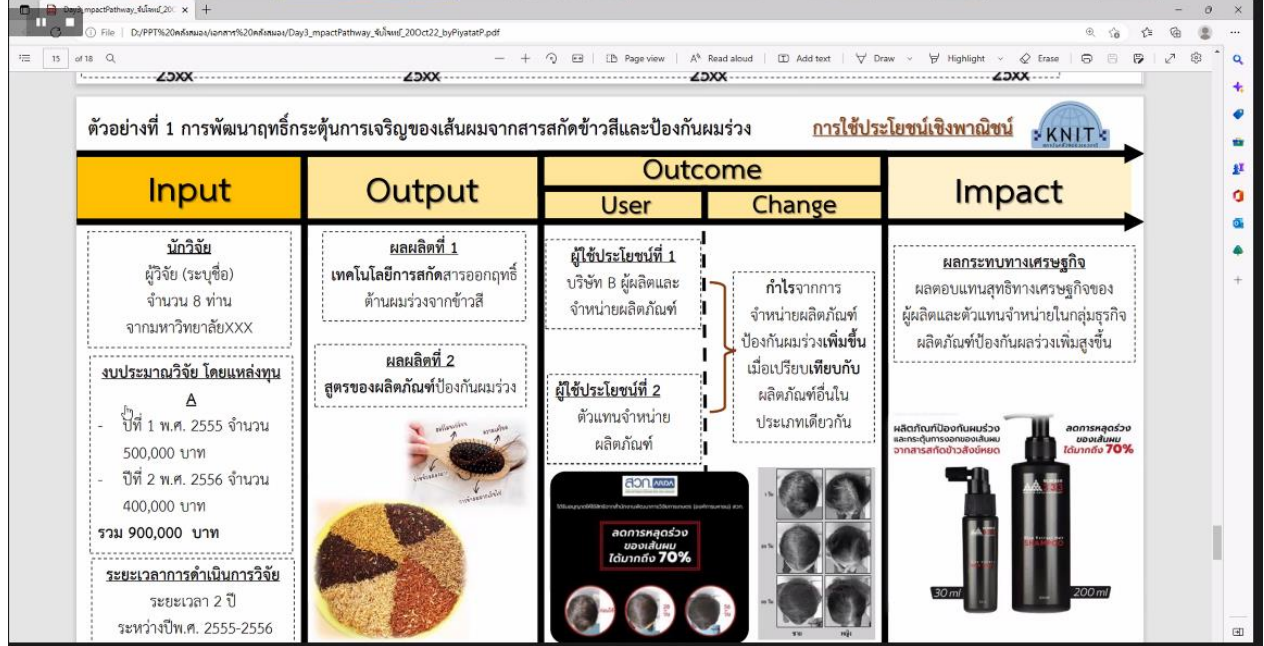
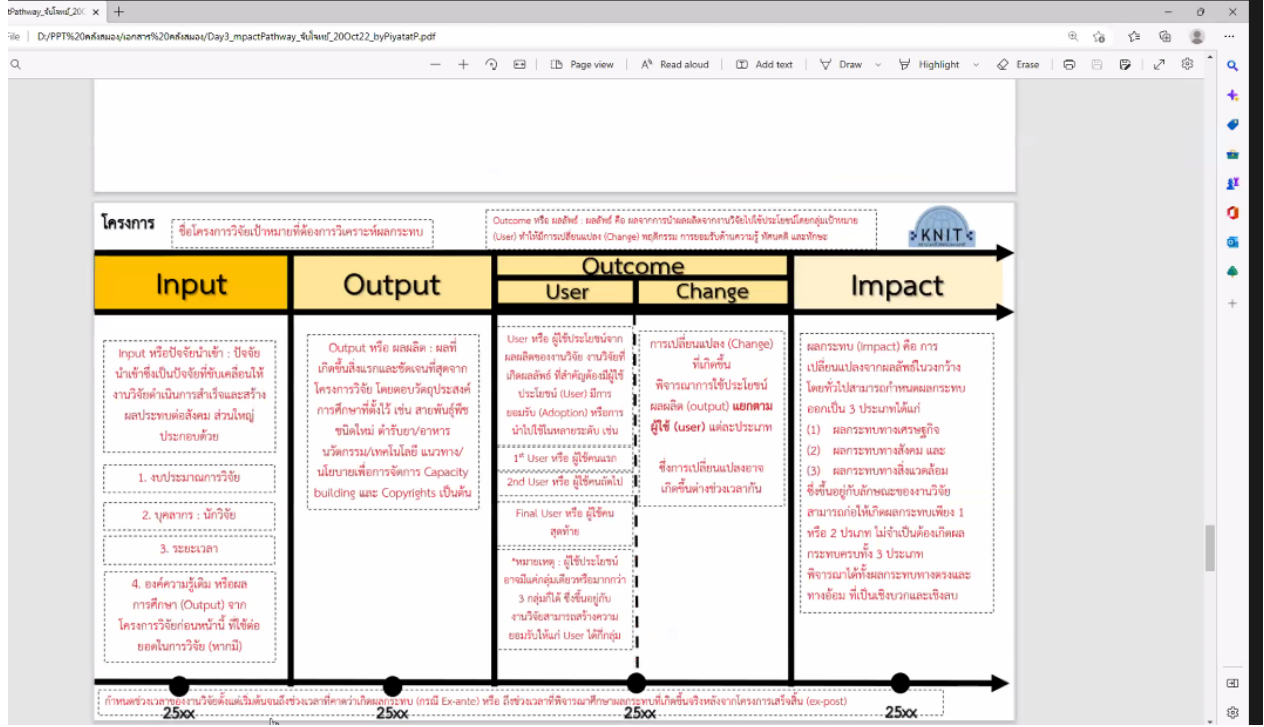
- ข้อเสนอเชิงหลักการเป็นไปตามเงื่อนไขของประกาศทุนที่ระบุไว้
- Pain Point และ Gain Point
- จัดกลุ่มแหล่งทุน / จัดกลุ่มนักวิจัย

เกณฑ์การพิจารณาโดยละเอียด

- RF และ FF จะจัดเวทีพิจารณา Full Proposal
- SF Workshop ตามเงื่อนไข PMU

Meeting participants: น.ส.ศิริพร มีกลิ่นทิพย์, สุวศรอน พงษ์มเขต (ม.ทร.ศรีอยุธยา), อ.เดวิด อุกกล, ศักดิ์ชาติ วุฒิกรณ์, ม.นววรรณ ใสไพสี, พงศิศภา แพร่ตาปะ





จรินทร์ กิจบุญชู กัญญารัตน์ บัวสีริน จิราวรรณ สุดใจ... panupong วชิร ยิ่งยืน ศุภณัฐ พรหมศิริ

จรินทร์ กิจบุญชู กัญญารัตน์ บัวสีริน จิราวรรณ สุดใจใหม่-ว.ชน... panupong วชิร ยิ่งยืน ศุภณัฐ พรหมศิริ

แหล่งทุน

- 1** งบประมาณเงินรายได้ - 67> นักวิจัยรุ่นใหม่ (โครงการเดี่ยว) < 100,000 บาท
- 2** งบประมาณภายนอก
 - Fundamental Fund; FF - 68**>
 - นักวิจัยรุ่นใหม่ รุ่นกลาง และมีอาชีพ
 - โครงการเดี่ยว < 500,000 บาท
 - โครงการชุด < 3,000,000 บาท
 - Strategic Fund; SF - 67**> นักวิจัยมีอาชีพ
 

น.ส.สิริเรขมา คล้ายเมือง... ศุภรศกน พรหมเขต(นทร.ลจวิชัย) จ.กัญญาธิ ชุตสกุล ศึกษิตาติ วุฒิกกรม ม.นววรรณ โสโงะทวี พกสิศา แพรลาตะ

น.ส.สิริเรขมา คล้ายเมือง... ศุภรศกน พรหมเขต(นทร.ลจวิชัย) จ.กัญญาธิ ชุตสกุล ศึกษิตาติ วุฒิกกรม ม.นววรรณ โสโงะทวี พกสิศา แพรลาตะ

การส่ง Concept proposal

Download แบบฟอร์มได้จาก <http://rdi.rmutsv.ac.th>

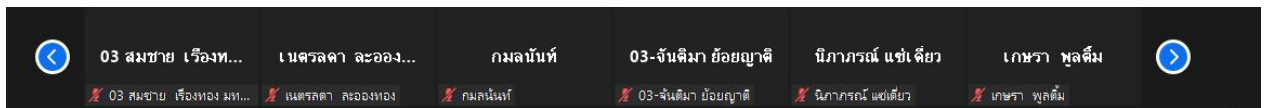
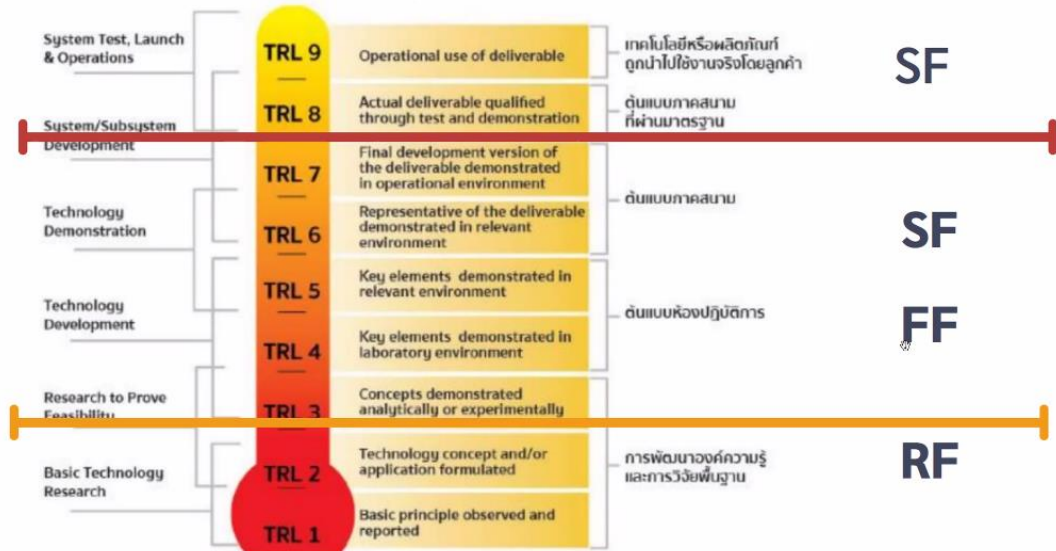
ส่งข้อเสนอเชิงหลักการ (Concept Proposal) ผ่านต้นสังกัดถึง สวพ.

ภายในวันที่ **1** กุมภาพันธ์ 2566

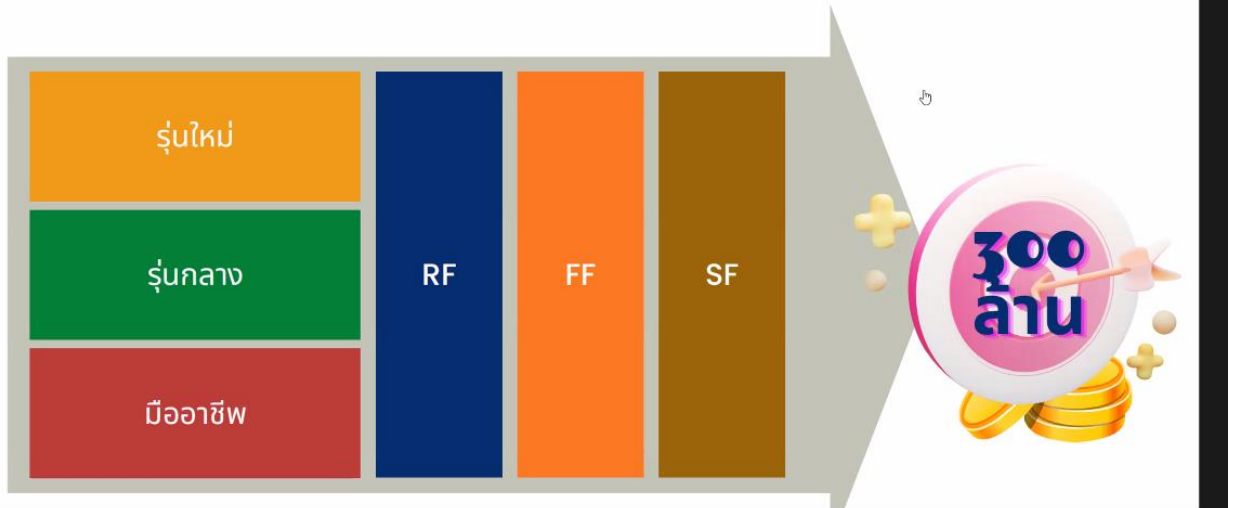




ระดับของ Technology Readiness level (TRL; 1-9)



แนวทางการจัดการกรอบงบประมาณ



panupong
วชิร ยั่งยืน
ศุภณัฐ พรหมศิริ
นนทยา ใจรักษ์
Tawich Klathae
อนสรณ์ สนิทคุณ-...

แผนงานวิจัย

- 1** เสริมสร้างความเข้มแข็งระบบการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม
- 3** พัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อยกระดับการวิจัยและนวัตกรรม
- 5** ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 7** เสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่
- 9** พัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) บนฐานทรัพยากรพื้นที่กัน เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่
- 11** การท่องเที่ยว (เชิงสุขภาพ วัฒนธรรมเชิงนิเวศน์ท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่ง)

- 2** การพัฒนาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 4** เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
- 6** ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 8** พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่
- 10** นวัตกรรมเกษตรและอาหาร
- 12** พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม

RF67
FF-68
SF - 67

4. เอกสารแนบอื่นๆ

4.1 หนังสือขออนุมัติดำเนินการจัดกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM)

ฝ่ายวิชาการ
กระทรวงศึกษาธิการ
วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๖.๐๐ น. **บันทึกข้อความ**

แผนกงานวิจัยและพัฒนา
เลขที่ ๐๐๕
วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๒.๐๐ น.

ส่วนราชการ แผนกงานวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิชาการและวิจัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๖๕ ๔๐๒๔-๓๖ โทรสาร ๐ ๗๕๖๕ ๔๐๒๘
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตเลื่อน และขออนุญาตจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ตามที่แผนกงานประกันคุณภาพการศึกษา มีหนังสือลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติแผนกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒) โดยกิจกรรม "แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗" นั้น

แต่เนื่องด้วยทางสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้มีประกาศการรับข้อเสนอเชิงหลักการ สำหรับพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอทุนสนับสนุนประจำปี เมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ซึ่งการเสนอขอทุนจะมีวิธีการไม่เหมือนกับปีที่ผ่านมา ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM) "แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗" สอดรับกับประกาศและเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของกิจกรรม จึงขออนุญาตเลื่อนการจัดกิจกรรมจากเดิม เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ เป็นเดือนมกราคม ๒๕๖๖ และขออนุญาตจัดกิจกรรมในวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖ รายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวศิริทรัพย์ ค้ายโพธิ์)
หัวหน้าแผนกงานวิจัยและพัฒนา

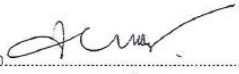
พร้อม - ผอ.โครงการ
16/3/66
๒๓ มี.ค. ๖๖
รองอธิการบดี
เพื่อไปเสนอต่ออธิการบดี
๒๓ มี.ค. ๖๖
๒๓ มี.ค. ๖๖
๒๓ มี.ค. ๖๖

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

4.2 แผนการดำเนินการจัดการความรู้ (KM) ของวิทยาลัยฯ

แผนกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒)
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/โครงการ	กลุ่มเป้าหมาย (คน)	ช่วงเวลา จัดกิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
๕.	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “แนวทางการขอทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗”	บุคลากร จำนวน ๓๐ คน	มีนาคม ๒๕๖๖	Cop ๒ : งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ - ผู้ขอรับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีจำนวนมากกว่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - วิทยาลัยฯ ได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีจำนวนมากกว่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	นางสาวศิริทรัพย์ คล้ายโพธิ์

ลงชื่อ 

(นายทวีศักดิ์ ศรีวงษา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

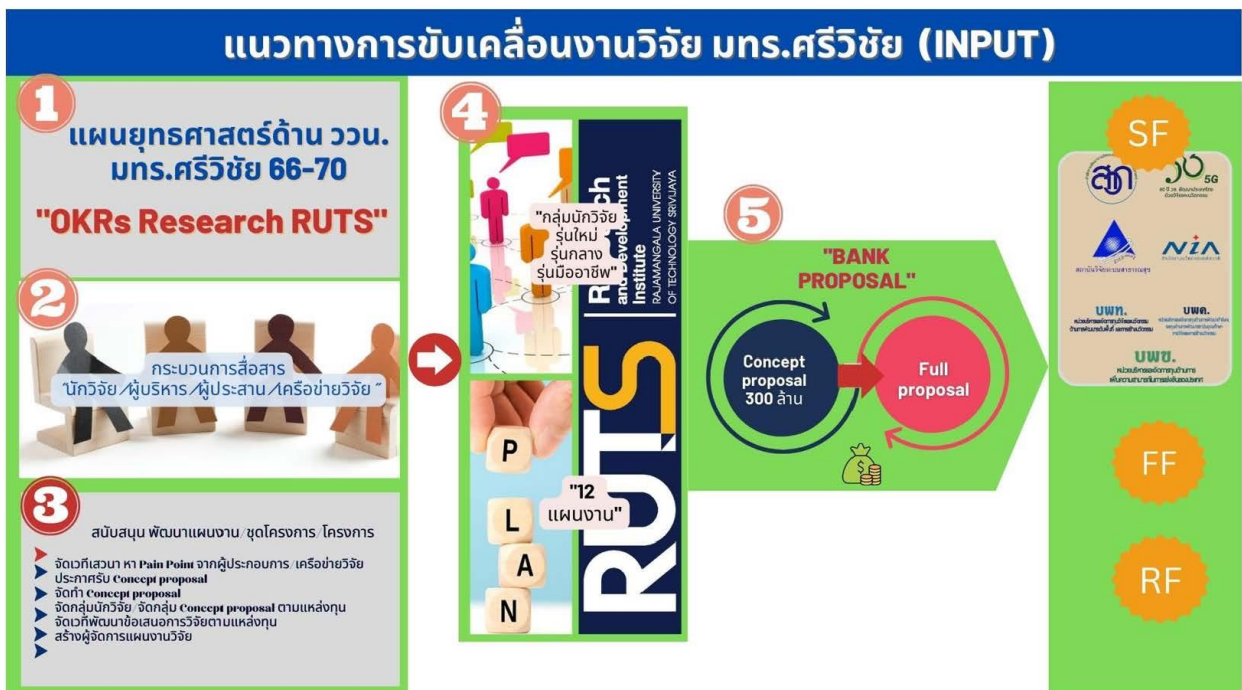
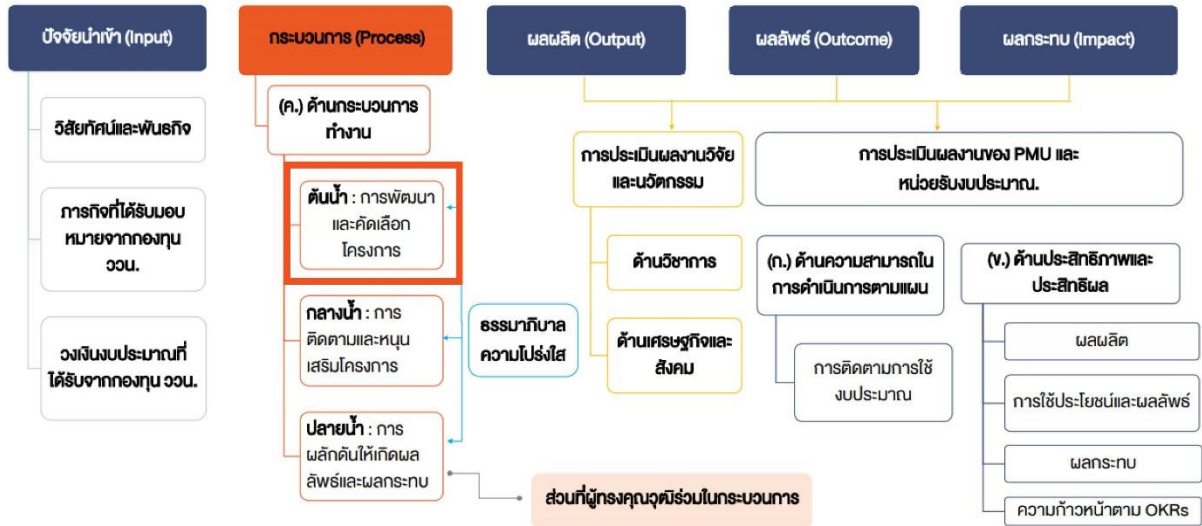
5. เอกสารประกอบกิจกรรม



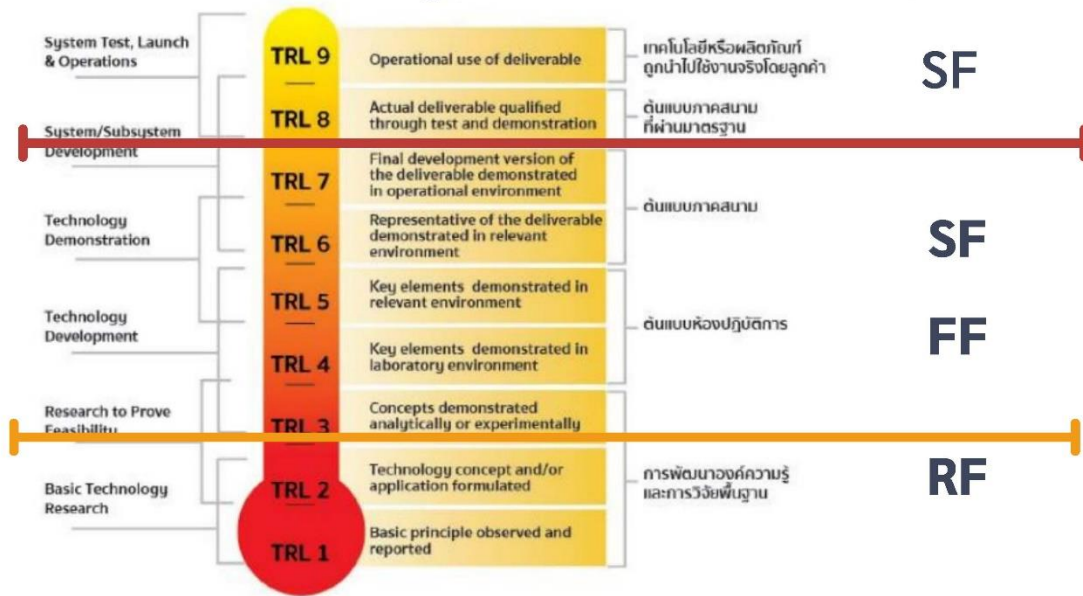
INPUT

เป้าประสงค์	ตัววัดผล	ค่าเป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
วิจัย บริการวิชาการ และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ยกระดับภาคภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม บนฐาน BCG Model	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (KR)					
	1. งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการวิจัย (ล้านบาท)	200				
	2. งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการบริการวิชาการและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ (ล้านบาท)	100				
	ตัวชี้วัดเป้าประสงค์ (KPI)					
	1. บทความทางวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ (บทความ)	70	90	110	130	150
	2. ผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือสังคม (ผลงาน)	220	240	260	280	300
	3. รายได้จากผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ Licencing (ล้านบาท)	0.5	1	2	3	5
	4. รางวัลด้านผู้ประกอบการของบุคคลทั่วไป (รางวัล)	20	30	40	50	60

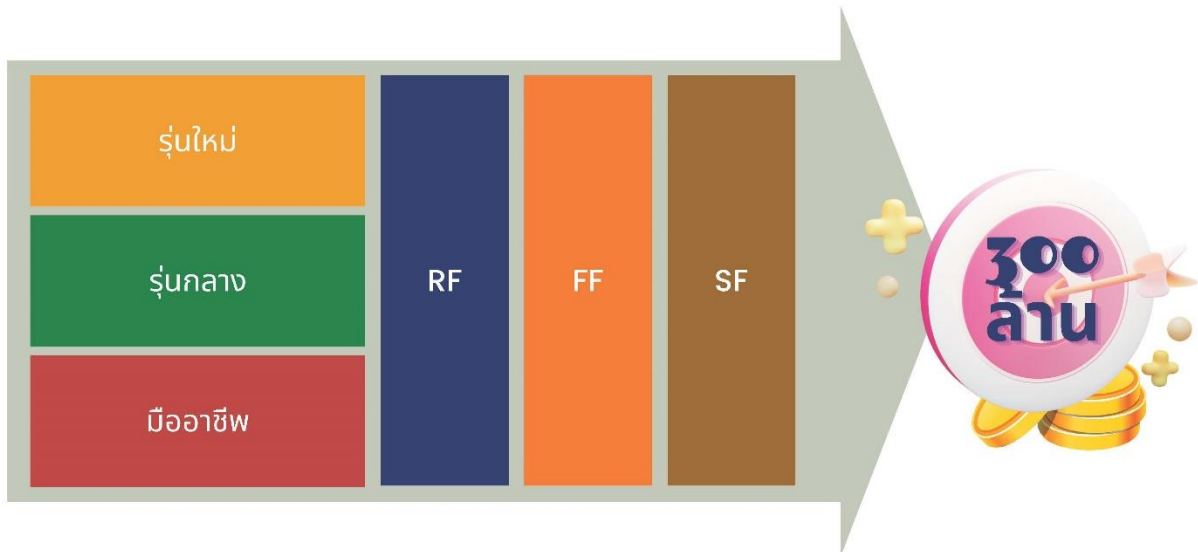
องค์ประกอบ วิจัยและนวัตกรรม

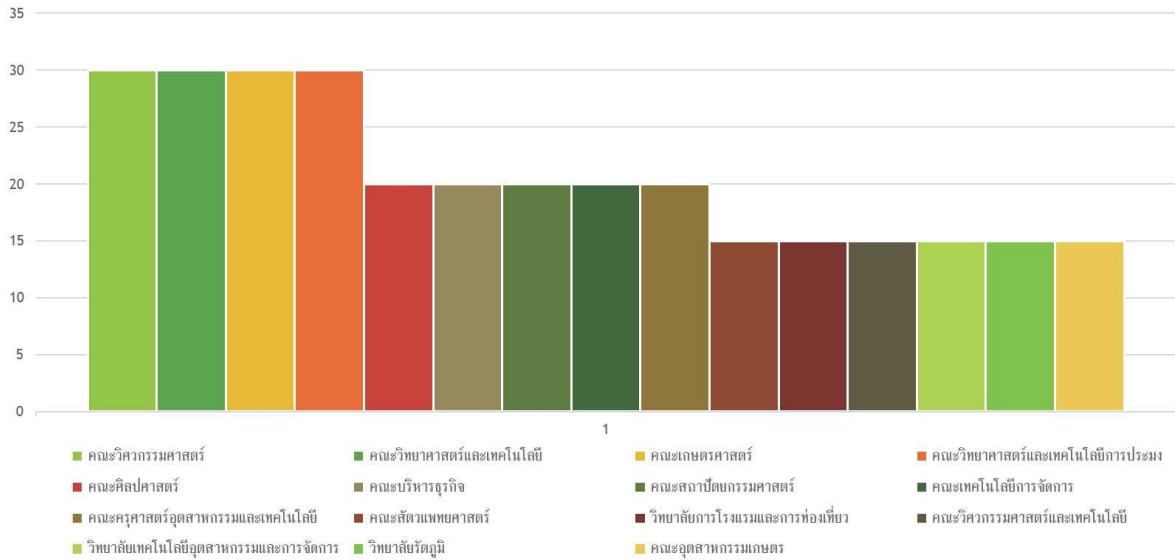


ระดับของ Technology Readiness level (TRL; 1-9)



แนวทางการจัดการรอบงบประมาณ





แหล่งทุน

1 งบประมาณเงินรายได้ - 67> นักวิจัยรุ่นใหม่ (โครงการเดี่ยว) < 100,000 บาท

2 งบประมาณภายนอก

Fundamental Fund; FF - 68

- นักวิจัยรุ่นใหม่ รุ่นกลาง และมีอาชีพ
- โครงการเดี่ยว < 500,000 บาท
- โครงการชุด < 3,000,000 บาท

Strategic Fund; SF - 67

.....> นักวิจัยมีอาชีพ



แผนงานวิจัย

1 เสริมสร้างความเข้มแข็งระบบการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม

2 การพัฒนาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

3 พัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อยกระดับการวิจัยและนวัตกรรม

4 เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก

5 ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

6 ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

7 เสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่

8 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่

9 พัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) บนฐานทรัพยากรพื้นที่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่

10 นวัตกรรมเกษตรและอาหาร

11 การท่องเที่ยว (เชิงสุขภาพ วัฒนธรรมเชิงนิเวศน์ ท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่ง)

12 พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม

RF67
FF-68
SF - 67



หลักเกณฑ์ การพิจารณา

เกณฑ์การพิจารณาเบื้องต้น

- ข้อเสนอเชิงหลักการเป็นไปตามเงื่อนไขของประกาศทุนที่ระบุไว้
- Pain Point และ Gain Point
- จัดกลุ่มแหล่งทุน / จัดกลุ่มนักวิจัย

เกณฑ์การพิจารณาโดยละเอียด

- RF และ FF จะจัดเวทีพิจารณา Full Proposal
- SF Workshop ตามเงื่อนไข PMU



แนวทางการจัดการ

สวพ. เปิดรับข้อเสนอ
เชิงหลักการ
(Concept proposal)

คณะ/วิทยาลัย สามารถ
ส่ง Concept proposal
หน่วยงานละไม่เกิน 30
ล้านบาท

สวพ. จะเชิญคณะ/
วิทยาลัย/นักวิจัย ที่ผ่าน
การพิจารณาเบื้องต้น
เข้าร่วม Workshops



RF & FF ต้องจัดส่ง Concept Proposal ตามประกาศนี้เพื่อขอรับทุนเท่านั้น

การส่ง Concept proposal

Download แบบฟอร์มได้จาก
<http://rdi.rmutsv.ac.th>

ส่งข้อเสนอเชิงหลักการ
(Concept Proposal)
ผ่านต้นสังกัดถึง สวพ.

ภายในวันที่ **1** กุมภาพันธ์ 2566



Thank You

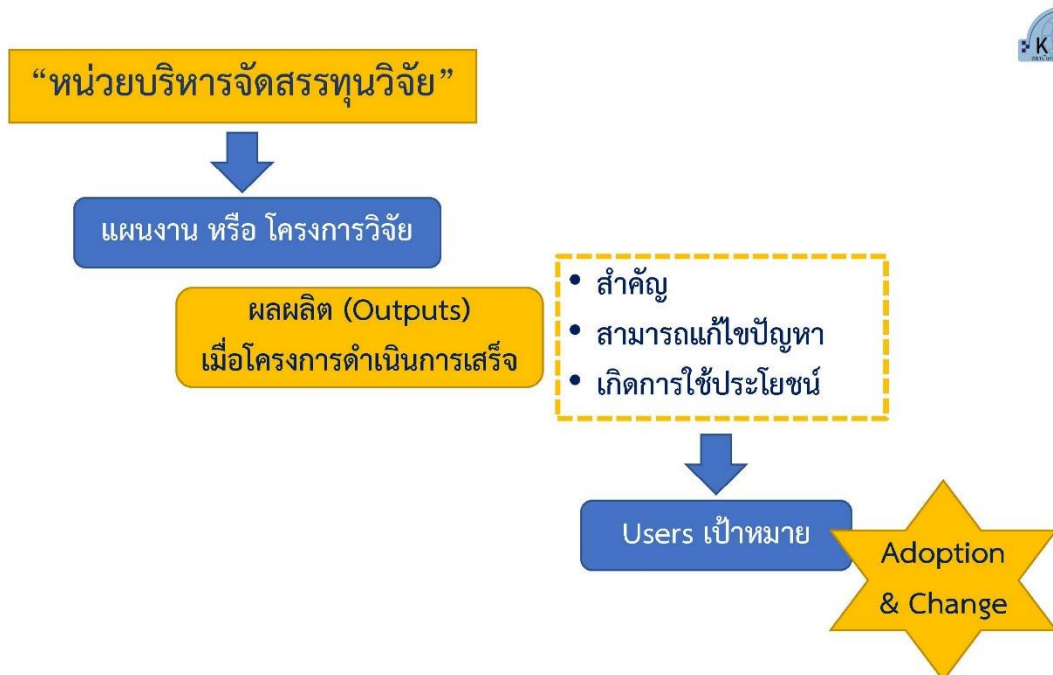


สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.ศรีวิชัย

“โจทย์วิจัยมัน สู่การสร้างผลกระทบแม่น”

วันที่ 20 ตุลาคม 2565
หลักสูตรบริหารจัดการงานวิจัย “จับโจทย์มัน จัดการแม่น”
สถาบันคลังสมองของชาติ

โดย ดร.ปิยะทัศน์ พาพอนุรักษ์ สถาบันคลังสมองของชาติ

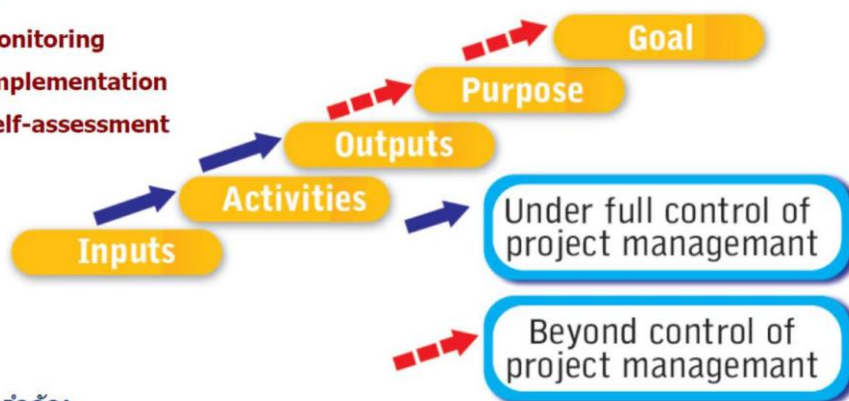


Logic Framework Outcome Mapping Impact Pathway Theory of Change

Logical Framework

For:

- ❖ Monitoring
- ❖ Implementation
- ❖ Self-assessment

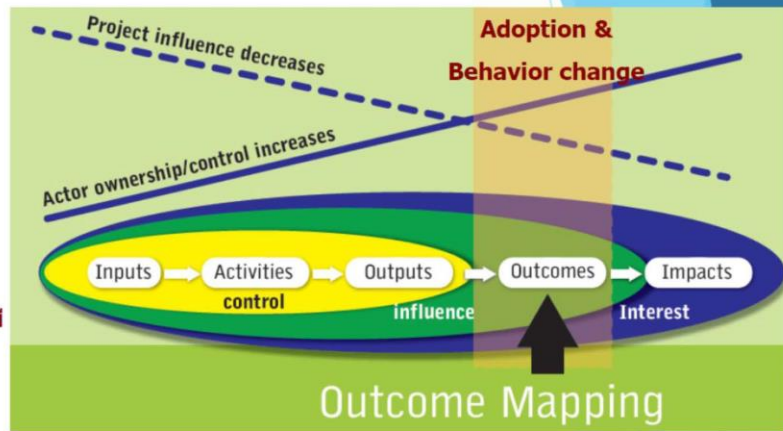


ข้อจำกัด:

- ❖ อาจขาดรายละเอียดว่าเหตุใดจึงเกิดการเปลี่ยนแปลง
- ❖ อาจไม่ได้ให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนพฤติกรรมมากนัก
- ❖ พิจารณาเฉพาะความสัมพันธ์ที่เจตนา ตามลำดับ ภายใต้ข้อสมมุติ

Outcome Mapping “แผนที่ผลลัพธ์”

- ❖ ให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม
- ❖ การจัดการที่มุ่งถึงผลสัมฤทธิ์ (Result Base Management) ในการทำงานร่วมกับ boundary partners
- ❖ มุ่งเน้นให้เกิดความพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้ระบบเปิด (open system) ที่มีอาจความซับซ้อน (complexity)



- ❖ มุ่งเน้นการจัดการเพื่อสร้างผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ โดยเอื้อให้เกิดการพัฒนาเชื่อมโยง (engagement) กับภาคีหุ้นส่วนต่างๆ
- ❖ เพิ่มพูนความรู้ (knowledge) สร้างความตระหนักรู้ (awareness)/ทัศนคติ (attitude) เปลี่ยนทักษะ (skill) และสร้างแรงบันดาลใจ (aspiration)

Impact Pathway (เส้นทางสู่ผลกระทบ)

Output-Outcome-Impact Pathway
Traditional Log-Frame Approach –
outputs are assumed to directly have impact – but how?



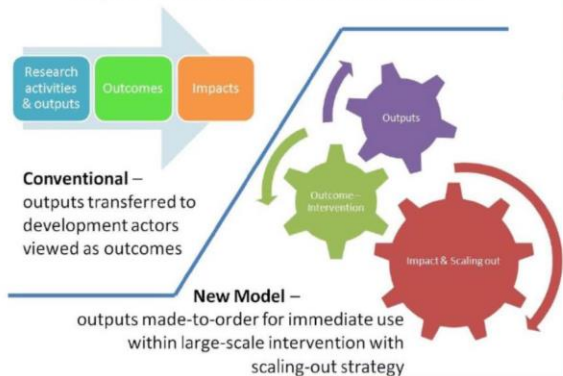
Fixing the missing middle – recognizing the importance of actors and decision-makers to make use of research outputs and do things differently



- ❖ สร้างการยอมรับและนำผลงานวิจัยไปใช้ในวงกว้าง ให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ทั้งในเชิงความรู้ ทัศนคติ พฤติกรรม ทักษะ จากกรอบแนวคิด Outcome Mapping

- ❖ อธิบายเชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำ ภายใต้ตรรกะแนวคิด Logical Framework
- ❖ พร้อมกับพิจารณาภาคีเป้าหมาย (User, Stakeholder, Partner)

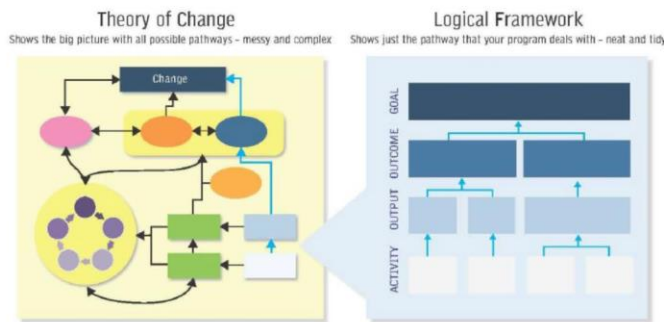
Impact Pathway embedded directly



ที่มา: <https://www.slideshare.net/ILRI/impact-pathways>

Theory of Change (ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลง)

- ❖ แนวคิดเชิงกระบวนการที่คำนึงถึงความซับซ้อนของกิจกรรมและกลไกการแทรกแซง (intervention) ภายใต้ข้อกำหนด (assumptions)
- ❖ ขยายผลสู่ภาคีหุ้นส่วนต่างๆ เป็นวงจร (cyclical process) ระหว่างกิจกรรม สามารถมีเส้นทางสู่ผลลัพธ์ได้ในหลากหลายเส้นทาง (multiple pathways)
- ❖ เน้นแรงขับ (drivers) ของความสัมพันธ์ ไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม
- ❖ มีการใช้ในการบริหารจัดการโครงการวิจัย ประเมินผลกระทบ รวมถึงการกำหนดยุทธศาสตร์



ทรัพยากรหรือปัจจัยนำเข้า (inputs) ในการลงทุนวิจัย เช่น ทุนวิจัย บุคลากรวิจัย เวลา เป็นต้น

กิจกรรม (activities) คือ การดำเนินงาน หรือ วิธีการ เพื่อตอบวัตถุประสงค์ของการศึกษาที่ตั้งไว้

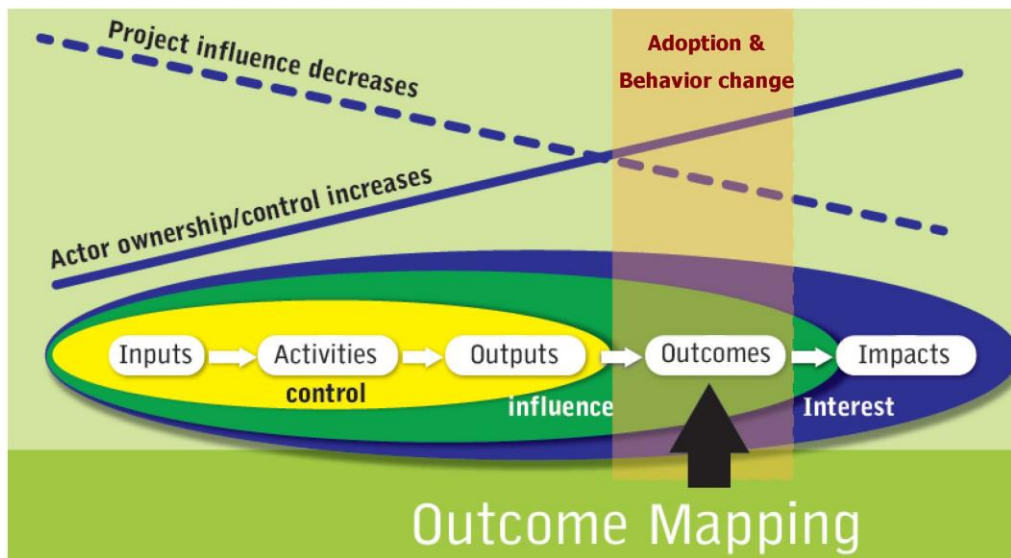
ผลผลิต (outputs) คือ ผลที่เกิดขึ้นสิ่งแรกและชัดเจนที่สุด จากโครงการวิจัย โดยตอบวัตถุประสงค์ของการศึกษาที่ตั้งไว้

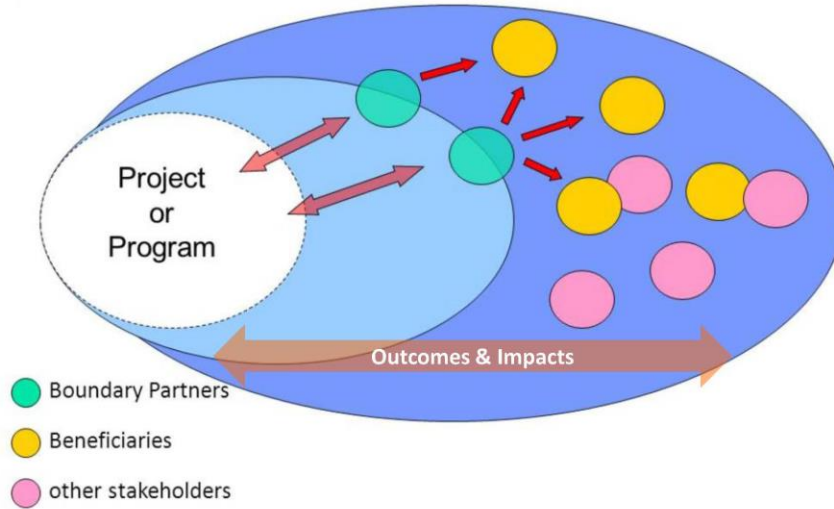
ผลลัพธ์ (outcomes) คือ การนำผลผลิตของโครงการวิจัยไปใช้ประโยชน์โดยภาคี เป้าหมาย มีการเปลี่ยนแปลงระดับการยอมรับ ทั้งในเชิงความรู้ ทักษะ ทักษะ พฤติกรรม การปฏิบัติ และทักษะ

“สำคัญ คือ มีผู้ใช้ (users) มีการยอมรับ (adoption) นำไปใช้”

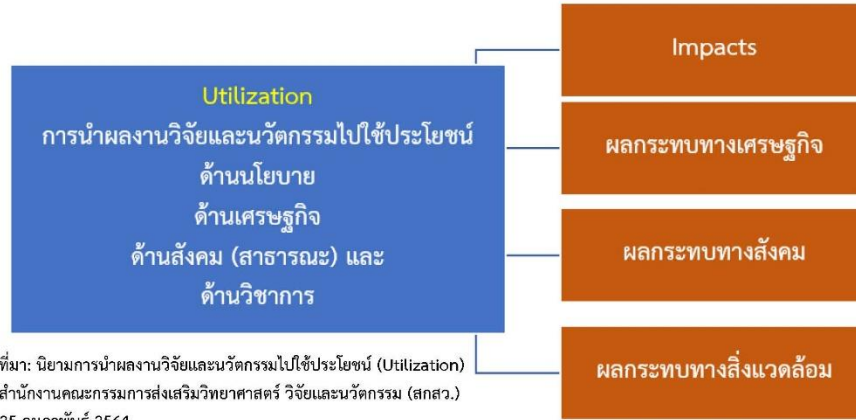
ผลกระทบ (impacts) คือ การเปลี่ยนแปลงจากผลลัพธ์ในวงกว้างทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาผลกระทบในทางตรงและทางอ้อม ที่ตั้งใจและไม่ตั้งใจ และในเชิงบวกและเชิงลบ

“สำคัญ คือ การเปลี่ยนแปลงในวงกว้าง (change)”





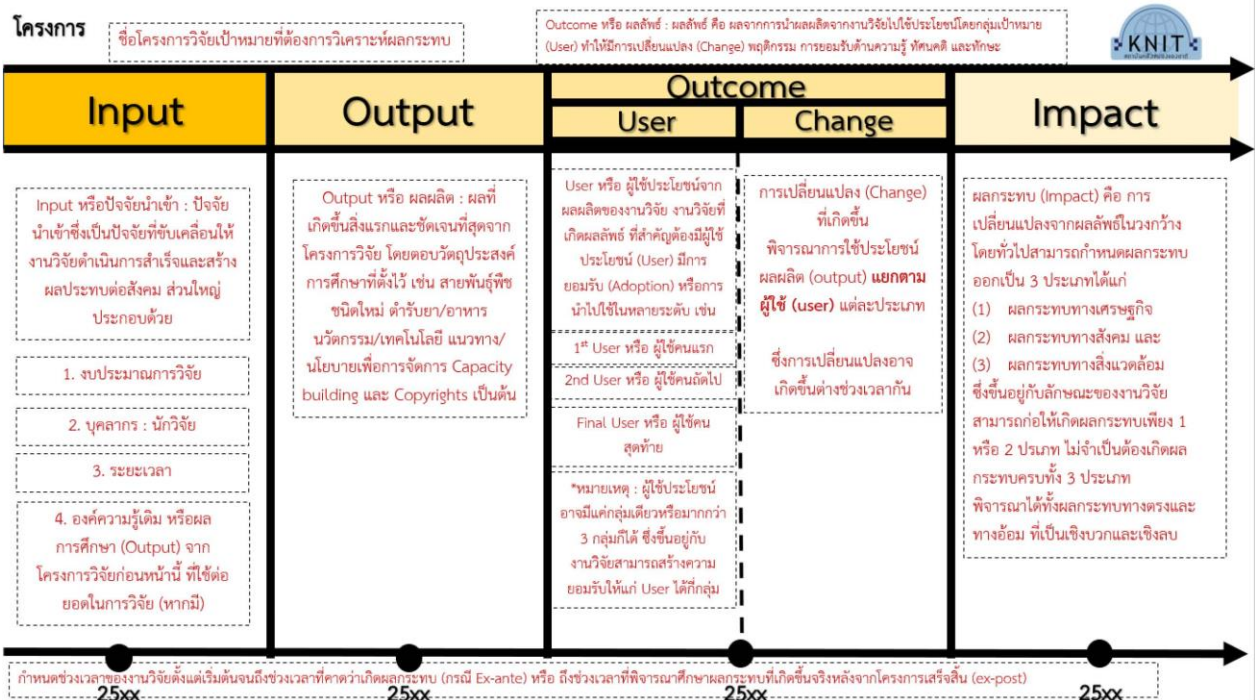
Source: Terry Smutylo, 2011 "An Introduction to Outcome Mapping"



แบบฟอร์ม (Template) และตัวอย่างเส้นทางสู่ผลกระทบ (Impact Pathway) ประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน “การประเมินผลกระทบจากโครงการวิจัย”

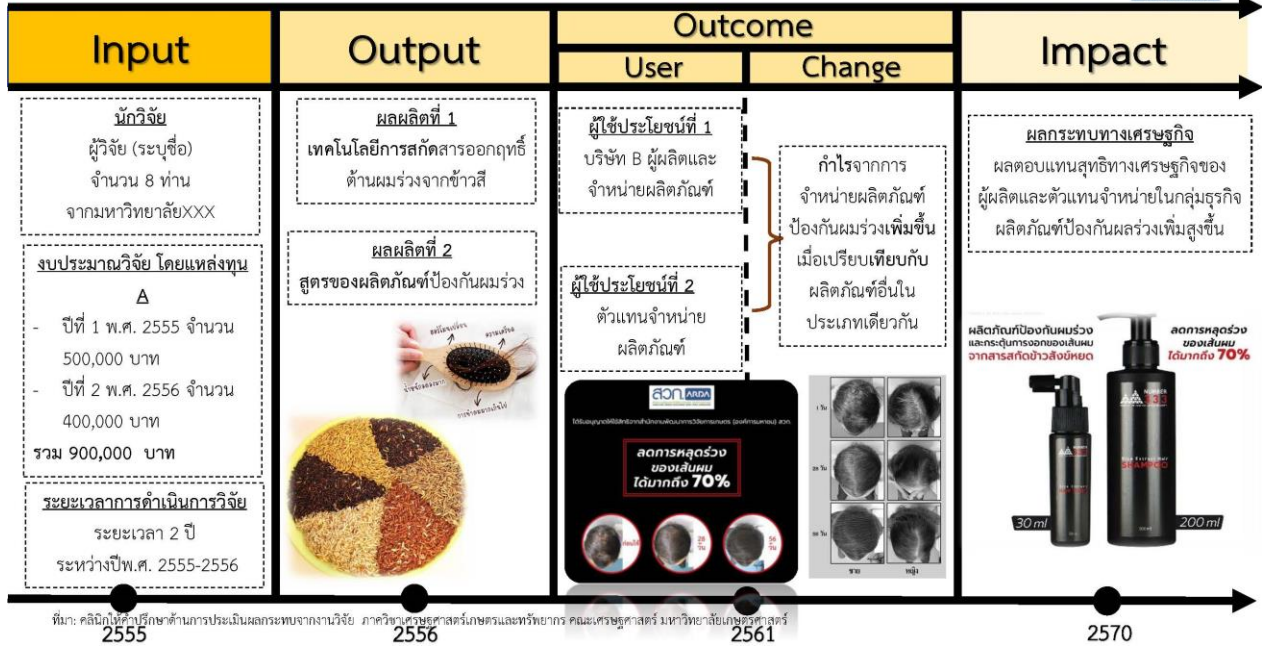
โดย

คลินิกให้คำปรึกษาด้านการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย
Consulting Clinic for Research Impact Evaluation
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ศ. 2564



ตัวอย่างที่ 1 การพัฒนาฤทธิ์กระตุ้นการเจริญของเส้นผมจากสารสกัดข้าวสีและป้องกันผมร่วง

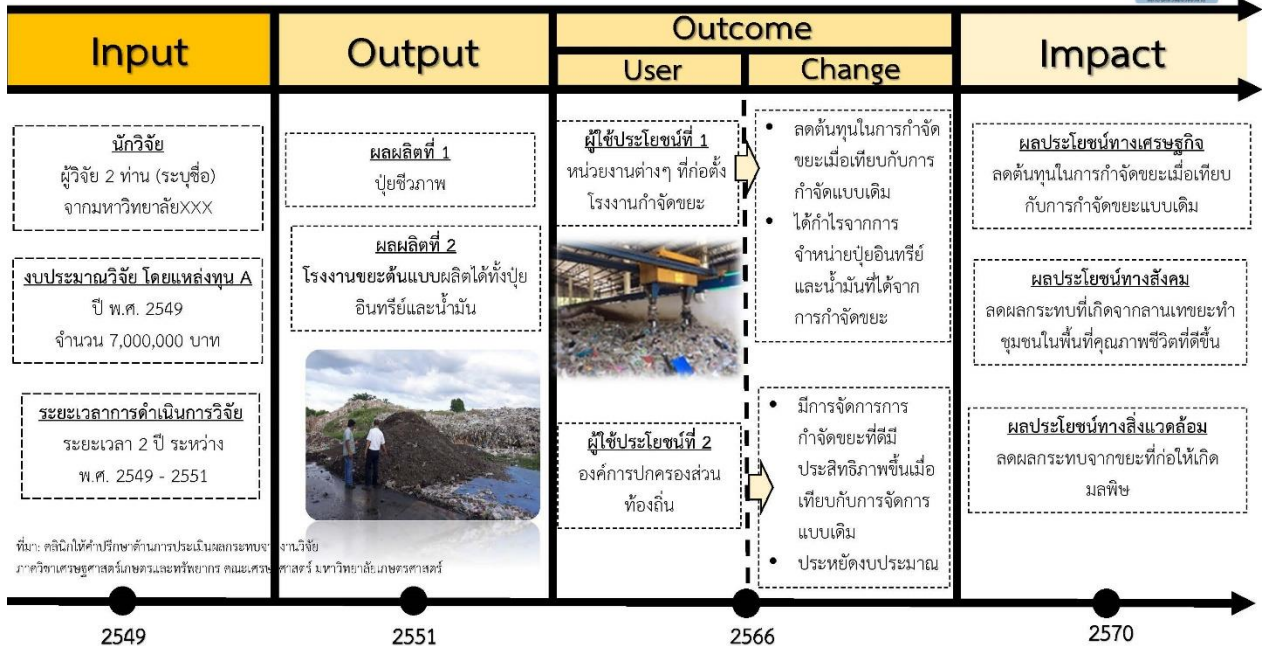
การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์



ที่มา: คลินิกให้คำปรึกษาด้านการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

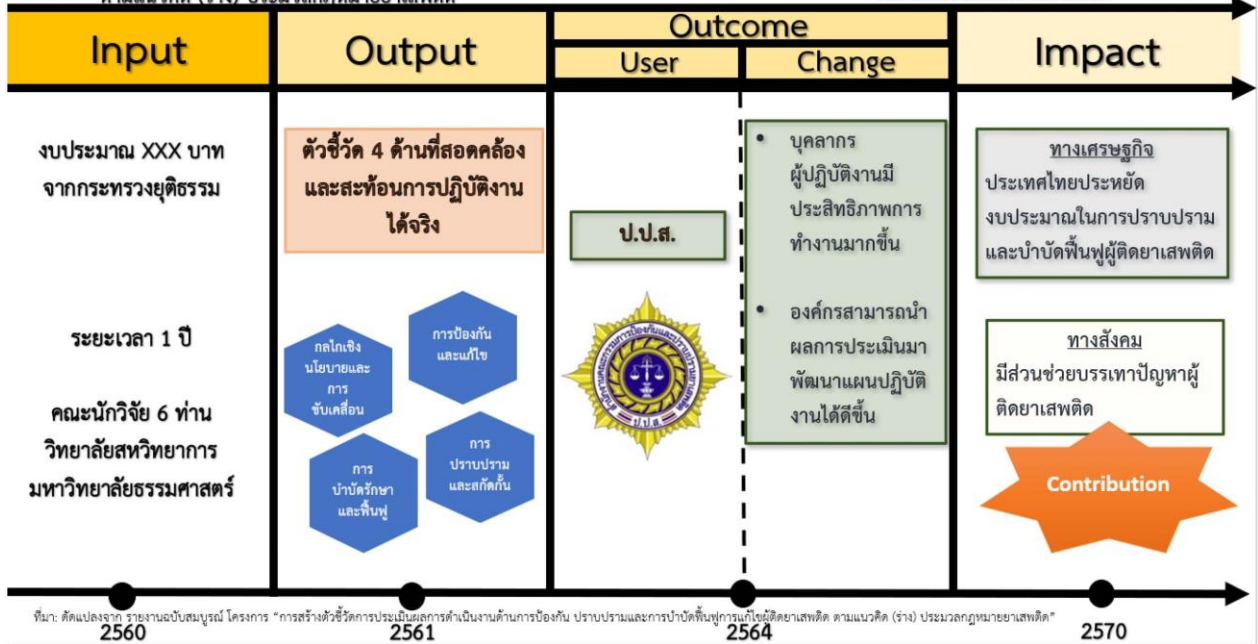
ตัวอย่างที่ 2 การพัฒนากระบวนการผลิตปุ๋ยชีวภาพเชิงพาณิชย์

การใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ

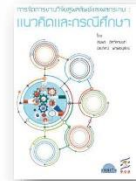


ที่มา: คลินิกให้คำปรึกษาด้านการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โครงการ การสร้างตัวชี้วัดการประเมินผลการดำเนินงานด้านการป้องกัน ปราบปรามและการบำบัดฟื้นฟูการแก้ไขผู้ติดยาเสพติด
ตามแนวคิด (ร่าง) ประมวลกฎหมายยาเสพติด การใช้ประโยชน์เงินโยกย้าย



แบบฟอร์ม (Template) และตัวอย่างเส้นทางสู่ผลกระทบ หรือ Impact Pathway นี้ ได้ถูกออกแบบมาเพื่อประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน “การประเมินผลกระทบจากโครงการวิจัย”
ออกแบบโดย คลินิกให้คำปรึกษาด้านการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย
Consulting Clinic for Research Impact Evaluation
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



สามารถศึกษารายละเอียดและทำความเข้าใจเบื้องต้นได้ใน เอกสารวิชาการหมายเลข 14 การจัดกรงานวิจัยสู่ผลลัพธ์ และผลกระทบ: แนวคิดและกรณีศึกษา <http://www.agripolicyresearch.com/?p=4761>

หนังสือเรื่อง “การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยและพัฒนา: หลักการเบื้องต้นและแนวปฏิบัติ” เล่มนี้ ถูกจัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอหลักการประเมินผลกระทบและเป็นแนวปฏิบัติในการประเมินผลกระทบจากงานวิจัยและการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม โดยผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดหนังสือได้ที่ www.ares.eco.ku.ac.th www.agripolicyresearch.com

เขียนโดย ผศ.ดร.กัมปนาท วิจิตรศรีกรมล

