

ทอล์ค เรื่อง ทุน

By ORS

**Happy New Year & Happy New Fund
2021**



ครั้งที่ 3

วันที่ 6 มกราคม 2564



Happy New Year & Happy New fund 2021

6 ทุนวิจัย

1. ทุนบพข. ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบที่ 2)
2. ทุนบพท. ประจำปี 2564 ใน Platform 4 โปรแกรม 13 และ 15
3. ทุนบพค. ภายใต้โปรแกรมที่ 5 และ 16 ประจำปีงบประมาณ 2564
4. ทุนวช. โครงการ e-ASIA Joint Research Program ประจำปี 2565 (FY2022)
5. The Grand Challenges ICODA COVID-19 Data Science
6. Mahidol University – Global Partnering Initiative 2564 (MU-GPI)

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)
PLATFORM 3 ในโปรแกรมที่ 10 ยกระดับความสามารถการแข่งขันและวางรากฐานทาง
เศรษฐกิจ
ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบที่ 2)

- แผนงานย่อยที่ 1 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ และส่วนประกอบมูลค่าสูง
- แผนงานย่อยที่ 2 การพัฒนายา ชีววัตถุ เซลล์บำบัด และระบบผลิตทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์เพื่อการขึ้นทะเบียน
- แผนงานย่อยที่ 3 การพัฒนาพลังงานเคมีชีวภาพและพลาสติกที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
- แผนงานย่อยที่ 4 แพลตฟอร์ม IoT เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG
- แผนงานย่อยที่ 5 แผนงานเศรษฐกิจหมุนเวียน

1. ทูบพช. Platform 3 โปรแกรม 10 ประจำปีงบประมาณ 2564 (รอบที่ 2)

คุณสมบัติของผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลารับสมัคร	เงื่อนไขเพิ่มเติม	OKR
<ul style="list-style-type: none"> - นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ สังกัดในหน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชน - นักวิจัย 1 คน สามารถเป็นหัวหน้าโครงการได้ไม่เกิน 3 โครงการในปีงบประมาณนั้น ๆ - หัวหน้าโครงการต้องมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความพร้อมในการดำเนินโครงการวิจัย 	<ul style="list-style-type: none"> - 1-3 ปี - ไม่จำกัดงบประมาณ - ภาคเอกชน 20% (in cash 10%, in kind 10%) สนับสนุน <ul style="list-style-type: none"> - หมวดค่าตอบแทนคณะผู้วิจัย - หมวดเงินเดือนและค่าจ้าง - หมวดค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ - หมวดค่าจัดทำต้นแบบ - หมวดค่าใช้สอย - หมวดค่าบำรุงสถาบัน (Overhead cost) 10% - หมวดค่าครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 	<p>ภายในวันที่ 18 มกราคม 2564 เวลา 23.59 น.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบ NRIIS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ เป็นโครงการเดี่ยวหรือ ชุดโครงการวิจัยที่มีโครงการเดี่ยวตั้งแต่ 2 โครงการขึ้นไป ▪ เป็นโครงการที่มี TRL ระดับ 4 ขึ้นไป 	<p>O3.10a พัฒนาและยกระดับความสามารถการแข่งขันของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ด้วยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม</p> <p style="text-align: center;">- KR3.10a.1-3</p> <p>O3.10b ต่อยอดอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์และวางรากฐานการพัฒนาเศรษฐกิจภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว</p> <p style="text-align: center;">- KR3.10b.1-4</p>

หน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)
**PLATFORM 4 การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และ
ลดความเหลื่อมล้ำ
ประจำปีงบประมาณ 2564**

2.1 Program 13 นวัตกรรมสำหรับเศรษฐกิจฐานรากและชุมชนนวัตกรรม

2.2 Program 15 เมืองหน้าอยู่และการกระจายศูนย์กลางความเจริญ

2.1 ทูบพบท. ใน Platform 4 โปรแกรม 13

ประเภททุน	คุณสมบัติผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลาการรับสมัคร	OKR
<p>โปรแกรม 13 ทูบที่ 1 “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”</p> <p>- ชุดโครงการวิจัย</p> <p>- 10 ตำบลต่อ 1 ชุดโครงการวิจัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ สถาบัน/หน่วยงาน/นักวิจัย/นักวิจัยอิสระ ✓ หน่วยงานจะต้องมีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดเป้าหมายของการวิจัย ✓ หากอยู่นอกพื้นที่เป้าหมาย ต้องมีความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลา 1 ปี - งบประมาณ 2-5 ล้านบาท <p>สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าจ้าง - ค่าตอบแทน - ค่าใช้สอย - ค่าวัสดุ - ค่าครุภัณฑ์ - ค่า overhead 10% 	<p>- ในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 24 ม.ค. 2564 เวลา 17.00 น.</p>	<p>O4.13 เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองบนฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>KR4.13.2 จำนวน smart community/ชุมชนนวัตกรรม มีความสามารถในการพัฒนาการพึ่งตนเองและจัดการตนเองเพิ่มขึ้น 3,000 ชุมชน ภายในปี 2565</p>

2.1 ทุนบพท. ใน Platform 4 โปรแกรม 13

ประเภททุน	คุณสมบัติผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลาการรับสมัคร	OKR
<p>Program 13 ทุนที่ 2 “มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่” กรอบการวิจัย “การพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) บนฐานทรัพยากรพื้นที่ถิ่นเพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่”</p> <p>- ชุดโครงการวิจัย</p>	<p>- อธิการบดี/ได้รับมอบหมายจากอธิการบดี</p> <p>- มหาวิทยาลัยเสนอได้เพียง 1 ชุดโครงการวิจัยเท่านั้น</p> <p>- หน่วยงานจะต้องมีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดเป้าหมายของการวิจัย</p> <p>- หากอยู่นอกพื้นที่เป้าหมายต้องมีความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่</p>	<p>- ระยะเวลา 1 ปี 6 เดือน</p> <p>- งบประมาณ 1.5-5 ล้านบาท</p> <p>สนับสนุน</p> <p>- ค่าจ้าง</p> <p>- ค่าตอบแทน</p> <p>- ค่าใช้สอย</p> <p>- ค่าวัสดุ</p> <p>- ค่าครุภัณฑ์</p> <p>- ค่า overhead 10%</p>	<p>ส่งเอกสารผ่าน ORS ภายในวันที่ 15 ม.ค. 2564 เวลา 16.30 น. ดังนี้</p> <p>- ข้อเสนอโครงการ 1 ชุด</p> <p>- แผ่นบันทึกข้อมูล 1 แผ่น</p> <p>หากได้รับคัดเลือกจากมหาลัย</p> <p>- ยื่นข้อเสนอใน</p> <p>ระบบ NRIIS ภายในวันที่ 22 ม.ค. 2564 เวลา 17.00 น.</p>	<p>O4.13 เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองบนฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>KR4.13.1 เกิดนวัตกรรมชุมชน เพื่อยกระดับรายได้ให้กับชุมชนปีละ 1,000 นวัตกรรม หรือ</p> <p>KR4.13.2 จำนวน smart community/ชุมชนนวัตกรรม มีความสามารถในการพัฒนาการพึ่งตนเองและจัดการตนเอง เพิ่มขึ้น</p>
<p>โปรแกรม 13 ทุนที่ 3</p> <p>“มหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่” แผนงานย่อย การจัดการทุนทางวัฒนธรรมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน และสำนักท้องถิ่น กรอบการวิจัย “มหาวิทยาลัยกับการขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่”</p> <p>- ชุดโครงการวิจัย</p>	<p>- อธิการบดี/ได้รับมอบหมายจากอธิการบดี</p> <p>- มหาวิทยาลัยเสนอได้เพียง 1 ชุดโครงการวิจัยเท่านั้น</p> <p>- หน่วยงานจะต้องมีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดเป้าหมายของการวิจัย</p> <p>- หากอยู่นอกพื้นที่เป้าหมายต้องมีความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่</p>	<p>- ระยะเวลา 1 ปี 3 เดือน</p> <p>- งบประมาณ 1.5 ล้านบาท</p> <p>สนับสนุน</p> <p>- ค่าจ้าง</p> <p>- ค่าตอบแทน</p> <p>- ค่าใช้สอย</p> <p>- ค่าวัสดุ</p> <p>- ค่าครุภัณฑ์</p> <p>- ค่า overhead 10%</p>	<p>ส่งเอกสารผ่าน ORS ภายในวันที่ 18 ม.ค. 2564 เวลา 16.30 น. ดังนี้</p> <p>- ข้อเสนอโครงการ 1 ชุด</p> <p>- แผ่นบันทึกข้อมูล 1 แผ่น</p> <p>หากได้รับคัดเลือกจากมหาลัย</p> <p>- ยื่นข้อเสนอใน</p> <p>ระบบ NRIIS ภายในวันที่ 24 ม.ค. 2564 เวลา 24.00 น.</p>	<p>3,000 ชุมชน ภายในปี 2565</p> <p>KR4.13.3 มูลค่าเศรษฐกิจสร้างสรรค์บนฐานทุน ทรัพยากรวัฒนธรรมในพื้นที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี</p>

2.2 ทูบพท. ใน Platform 4 โปรแกรม 15

ประเภททุน	คุณสมบัติผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลาการรับสมัคร	OKR
<p>โปรแกรมที่ 15 ทุนที่ 1 “การพัฒนาเมืองและพื้นที่กลุ่มเศรษฐกิจโดยรอบบนฐานเศรษฐกิจสีเขียว” แผนงานริเริ่มสำคัญ “การพัฒนาเมืองและกลไกการเติบโตใหม่”</p> <p>- ชุดโครงการวิจัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สถาบัน/หน่วยงาน/นักวิจัย/นักวิจัยอิสระ - หน่วยงานจะต้องมีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดเป้าหมายของการวิจัย - หากอยู่นอกพื้นที่เป้าหมายต้องมีความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลา 1 ปี - งบประมาณ 2-5 ล้านบาท <p>สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าจ้าง - ค่าตอบแทน - ค่าใช้สอย - ค่าวัสดุ - ค่าครุภัณฑ์ - ค่า overhead 10% 	<p>- ในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 18 ม.ค. 2564 เวลา 17.00 น.</p>	<p>O4.15 พัฒนาเมืองศูนย์กลางในภูมิภาคในการสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในเมืองและเชื่อมโยงความเจริญสู่ชนบท</p> <p>KR4.15.1 เมืองศูนย์กลางที่น่าอยู่และเป็น smart city ในภูมิภาค 30 เมือง โดยมีแผนการสร้างงานในเขตเมืองหลักและเมืองโดยรอบ และมีกลุ่ม 10 เมืองเด่น</p> <p>KR4.15.2 ผลผลิตทั้งหมดมวลรวมของเมืองศูนย์กลาง และเมืองโดยรอบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี</p> <p>KR4.15.3 กลไกพัฒนาพื้นที่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีขีดความสามารถและประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นในการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p>KR4.15.4 รูปธรรมความร่วมมือระหว่างจังหวัดชายแดนที่เชื่อมต่อกับประเทศเพื่อนบ้านในด้านเศรษฐกิจและวัฒนธรรม</p>
<p>โปรแกรมที่ 15 ทุนที่ 2 “พื้นที่นวัตกรรมการศึกษา (Education sandbox)”</p> <p>- ชุดโครงการวิจัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สถาบัน/หน่วยงาน/นักวิจัย/นักวิจัยอิสระ - มหาวิทยาลัยเสนอได้เพียง 1 ชุดโครงการวิจัยเท่านั้น - หน่วยงานจะต้องมีที่ตั้งอยู่ในจังหวัดเป้าหมายของการวิจัย - หากอยู่นอกพื้นที่เป้าหมายต้องมีความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลา 1 ปี 6 เดือน - งบประมาณ 2-5 ล้านบาท <p>สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าจ้าง - ค่าตอบแทน - ค่าใช้สอย - ค่าวัสดุ - ค่าครุภัณฑ์ - ค่า overhead 10% 	<p>ส่งเอกสารผ่าน ORS ภายในวันที่ 20 ม.ค. 2564 เวลา 16.30 น. ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อเสนอโครงการ 1 ชุด - แผ่นบันทึกข้อมูล 1 แผ่น <p>หากได้รับคัดเลือกจากมหาลัย</p> <p>- ยื่นข้อเสนอใน ระบบ NRIIS ภายในวันที่ 26 ม.ค. 2564 เวลา 17.00 น.</p>	

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการ
พัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)
ประจำปีงบประมาณ 2564

3.1 โปรแกรมที่ 5 ส่งเสริมการวิจัยขั้นแนวหน้าและการวิจัยขั้นพื้นฐานที่ประเทศไทยมีศักยภาพ
แผนงาน “ข้อริเริ่มการวิจัยขั้นแนวหน้าประเทศไทย”

3.2 โปรแกรมที่ 16 ปฏิรูประบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
แผนงาน “โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยและ
สถาบันวิจัยไทย”

3.1 โปรแกรมที่ 5 ส่งเสริมการวิจัยขั้นแนวหน้าและการวิจัยขั้นพื้นฐานที่ประเทศไทยมีศักยภาพ แผนงาน “ข้อริเริ่มการวิจัยขั้นแนวหน้าประเทศไทย”

คุณสมบัติของผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลารับสมัคร	OKR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญในสถาบันต้นสังกัด ✓ มีความรู้และความเชี่ยวชาญในการวิจัยด้านนั้น ๆ มีประสบการณ์บริหารจัดการงานวิจัย และสามารถปฏิบัติงานได้ในระยะเวลาที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 ปี ▪ ไม่จำกัดงบประมาณ <p>สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมวดค่าตอบแทนและค่าจ้าง • หมวดค่าวัสดุ • หมวดค่าใช้สอย • หมวดครุภัณฑ์ • หมวดค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบัน (overhead 10%) <p>ไม่สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> • งบลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน 	<p>ภายในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 23.59 น.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบ NRIIS ▪ แนบข้อเสนอโครงการ ▪ Letter of support (แจ้งขอภายในวันที่ 2 ก.พ. 64 ผ่าน ORS) 	<p>O1.5b พัฒน่องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสร้างองค์ความรู้แนวหน้าที่เป็นเลิศ หรือองค์ความรู้แนวหน้าที่เหมาะสมกับประเทศ สร้างโอกาสให้นักวิจัยในประเทศได้ทำงานวิจัยที่มีความเสี่ยงสูงและมีแนวคิดเพื่อความเป็นเลิศทางความรู้เพื่อที่คนไทยจะเป็นเจ้าของเทคโนโลยีขั้นสูงในอนาคต สนับสนุนความมั่นคงของประเทศ</p> <p>KR1.5b.1 องค์กรความรู้ใหม่</p> <p>KR1.5b.2 การตีพิมพ์ใน Top-tier Journal</p> <p>KR1.5b.3 New Discovery/First in Class/Best in Class</p> <p>KR1.5b.4 Global research value chain</p>

3.2 โปรแกรมที่ 16 ปฏิรูประบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

แผนงาน “โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยไทย”

ประเภททุน	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลาการรับสมัคร	Output
<p>ทุนประเภทที่ 1 การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับนานาชาติ ระดับ Organizational Bridging Fund</p>	<p>PI ฝ่ายไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักวิจัยในสถาบันต้นสังกัด - ไม่มีตำแหน่งบริหาร ระดับคณบดีขึ้นไป - มีประวัติผลงานวิจัยระดับนานาชาติ - เคยเป็น PI โครงการวิจัยงบประมาณ ≥ 10 ล้านบาท (ต่อ 1 โครงการ) - Letter of support จากสถาบันต้นสังกัด <p>Co-investigator ต่างประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคคลากรวิจัย ในต่างประเทศ - มีประวัติผลงานวิจัย โดยแสดง H-index หรือ Citation ประกอบการพิจารณา - Letter of support จากสถาบันต้นสังกัดในต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 ปี - 45 ล้านบาท สนับสนุน - ค่าตอบแทนนักวิจัย - ค่าวัสดุ - ค่าจัดประชุมวิชาการ - ค่าเดินทางไปต่างประเทศ - ค่า bench fee - ค่าเดินทางมาประเทศไทยของผู้ร่วมวิจัยชาวต่างชาติ - ค่า overhead 5% ไม่สนับสนุน - ค่าใช้จ่าย Co-investigator ที่เกิดขึ้นที่ต่างประเทศ - งบลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในไทย - ค่าใช้จ่ายนักศึกษาเพื่อไปทำวิจัยในต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 17 ก.พ. 2564 - ขอ Letter of support จากมหาวิทยาลัยภายในวันที่ 5 ก.พ. 2564 (ส่งคืนภายใน 3 วันทำการ) ส่งเอกสารผ่าน ORS 	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่องค์ความรู้ - ดีพิมพ์วารสาร Q1 - ยื่นสมัครทุนวิจัยที่ใหญ่ขึ้น - แนวทางสู่ผลกระทบ - แผนงาน/กิจกรรม <p style="text-align: center;">OKR</p> <p>O16 พัฒนาระบบ อววน. ให้เชื่อมโยงเป็นเนื้อเดียวกัน เพื่อให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>KR16.2 สร้างความเป็นเลิศของระบบอุดมศึกษาไทยในระดับนานาชาติผ่านการยกระดับความร่วมมือด้าน อววน. กับต่างประเทศ ทั้งในระดับประเทศและระดับหน่วยงาน</p>

3.2 โปรแกรมที่ 16 ปฏิรูประบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

แผนงาน “โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยไทย”

ประเภททุน	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลาการรับสมัคร	Output
ทุนประเภทที่ 2 การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับนานาชาติระดับ Network Strengthening Fund	PI ฝ่ายไทย - นักวิจัยในสถาบันต้นสังกัด - จบป.เอก ≥ 10 ปี หรือมีประสบการณ์การวิจัย ≥ 12 ปี - มีประวัติผลงานวิจัย - เคยเป็น PI โครงการวิจัยงบประมาณ ≥ 5 ล้านบาท(ต่อ 1 โครงการ) - Letter of support จากสถาบันต้นสังกัด Co-investigator ต่างประเทศ - นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคคลากรวิจัย ในต่างประเทศ - มีประวัติผลงานวิจัย โดยแสดง H-index หรือ Citation ประกอบการพิจารณา - Letter of support จากสถาบันต้นสังกัดในต่างประเทศ	- 3 ปี - 9 ล้านบาท สนับสนุน - ค่าตอบแทนนักวิจัย - ค่าวัสดุ - ค่าจัดประชุมวิชาการ - ค่าเดินทางไปต่างประเทศ - ค่า bench fee - ค่าเดินทางมาประเทศไทยของผู้ร่วมวิจัยชาวต่างชาติ - ค่า overhead 10% ไม่สนับสนุน - ค่าใช้จ่าย Co-investigator ที่เกิดขึ้นที่ต่างประเทศ - งบลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในไทย - ค่าใช้จ่ายนักศึกษาเพื่อไปทำวิจัยในต่างประเทศ	- ในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 17 ก.พ. 2564 - ขอ Letter of support จากมหาวิทยาลัยภายในวันที่ 5 ก.พ. 2564 (ส่งคืนภายใน 3 วันทำการ) ส่งเอกสารผ่าน ORS	- เผยแพร่องค์ความรู้ - ดัชนีพิมพ์วารสาร Q1 - ยื่นสมัครทุนวิจัยที่ใหญ่ขึ้น - แผนงาน/กิจกรรม
				OKR
O16 พัฒนาระบบ อววน. ให้เชื่อมโยงเป็นเนื้อเดียวกัน เพื่อให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการตอบโจทยความต้องการของประเทศ สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม KR16.2 สร้างความเป็นเลิศของระบบอุดมศึกษาไทยในระดับนานาชาติผ่านการยกระดับความร่วมมือด้าน อววน. กับต่างประเทศ ทั้งในระดับประเทศและ ระดับหน่วยงาน				

3.2 โปรแกรมที่ 16 ปฏิรูประบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

แผนงาน “โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยไทย”

ประเภททุน	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ระยะเวลาและงบประมาณ	ระยะเวลาการรับสมัคร	Output
ทุนประเภทที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับนานาชาติ ระดับ Partnership Initiative Fund	<p>PI ฝ่ายไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักวิจัยในสถาบันต้นสังกัด - จบป.เอก ≤ 10 ปี หรือมีประสบการณ์การวิจัย 5-12 ปี - มีประวัติผลงานวิจัยระดับนานาชาติ - เคยเป็น PI โครงการวิจัย งบประมาณ ≥ 2 ล้านบาท(ต่อ1โครงการ) - Letter of support จากสถาบันต้นสังกัด <p>Co-investigator ต่างประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักวิจัย/นักวิทยาศาสตร์/บุคคลากรวิจัย ในต่างประเทศ - มีประวัติผลงานวิจัย โดยแสดง H-index หรือ Citation ประกอบการพิจารณา - Letter of support จากสถาบันต้นสังกัดในต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 ปี - 6 ล้านบาท <p>สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าตอบแทนนักวิจัย - ค่าวัสดุ - ค่าจัดประชุมวิชาการ - ค่าเดินทางไปต่างประเทศ - ค่า bench fee - ค่าเดินทางมาประเทศไทยของผู้ร่วมวิจัยชาวต่างชาติ - ค่า overhead 10% <p>ไม่สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าใช้จ่าย Co-investigator ที่เกิดขึ้นที่ต่างประเทศ - งบลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในไทย - ค่าใช้จ่ายนักศึกษาเพื่อไปทำวิจัยในต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 17 มี.ค. 2564 - ขอ Letter of support จากมหาวิทยาลัย <p>ภายในวันที่ 4 มี.ค. 2564 (ส่งคืนภายใน 3 วันทำการ) ส่งเอกสารผ่าน ORS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่องค์ความรู้ - ตีพิมพ์วารสาร Q1 - ยื่นสมัครทุนวิจัยที่ใหญ่ขึ้น - แผนงาน/กิจกรรม
				OKR
				<p>O16 พัฒนาระบบ อววน. ให้เชื่อมโยงเป็นเนื้อเดียวกัน เพื่อให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการตอบโจทยความต้องการของประเทศ สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>KR16.2 สร้างความเป็นเลิศของระบบอุดมศึกษาไทยในระดับนานาชาติผ่านการยกระดับความร่วมมือด้าน อววน. กับต่างประเทศ ทั้งในระดับประเทศ และ ระดับหน่วยงาน</p>

ตัวอย่างการกรอกข้อมูลในระบบ NRIIS

ข้อมูลทั่วไป	
ทุน	งบประมาณด้าน ววน. Full Proposal ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564
หน่วยงาน	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)
แผนงานหลัก	การขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (BCG in Action)
แผนงานย่อย	พลังงาน เคมีและวัสดุชีวภาพ
แพลตฟอร์ม (Platform)	Platform 3 การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน
โปรแกรม (Program)	ยกระดับความสามารถการแข่งขันและวางรากฐานทางเศรษฐกิจ
ประเด็นริเริ่มสำคัญ (Flagship)	
เป้าหมาย (Objective)	O3.10a พัฒนาและยกระดับความสามารถการแข่งขันของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ด้วยการวิจัยและพัฒนาวัตกรรม
ผลสัมฤทธิ์	--= ไม่ระบุ O3.10a พัฒนาและยกระดับความสามารถการแข่งขันของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ด้วยการวิจัยและพัฒนาวัตกรรม O3.10b ต่อยอดอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์และวางรากฐานการพัฒนาเศรษฐกิจภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy)
ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (รอง) (ตาม)	--= ไม่ระบุ
ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย	
(ภาษาไทย)	<input type="text"/>
(ภาษาอังกฤษ)	<input type="text"/>
<input type="button" value="บันทึก"/>	

ตัวอย่างการกรอกข้อมูลในระบบ NRIIS

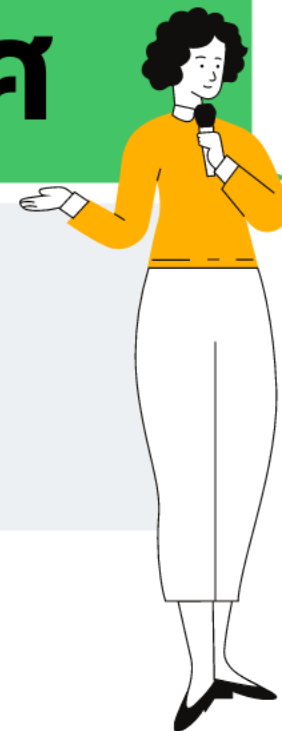
KR ให้เลือกจากระบบ โดย

- ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ-หลัก (Key Result) สามารถเลือก KR ของ Objective ของ Program ที่เลือก
- ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ-รอง (Key Result) สามารถเลือก KR ภายใต้แพลตฟอร์มใดก็ได้

ข้อมูลทั่วไป	
ทุน	--= ไม่ระบุ
หน่วยงาน	KR1.1 นักวิจัยและพัฒนาเพิ่มเป็น 30 คนต่อประชากร 10,000 คน KR1.2 สัดส่วนแรงงานที่ได้รับการยกระดับทักษะขั้นสูงที่จำเป็นต่องานในปัจจุบันและอนาคตร้อยละ 20 ของแรงงานในภาคอุตสาหกรรมและการบริการทั้งหมด
แผนงานหลัก	KR1.3 สถาบันวิจัย / ศูนย์วิจัยชั้นนำของโลก จำนวน 10 แห่ง KR1.4 สัดส่วนบัณฑิต/ผู้สำเร็จการศึกษาใหม่มีทักษะตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 KR1.5 สัดส่วนบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรม (STEM degrees) เพิ่มเป็นร้อยละ 60
แผนงานย่อย	KR2.1 ประชาชนในประเทศไทยมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากการมีสภาพแวดล้อมที่ดี ได้แก่ - มีการบริหารจัดการน้ำดีทำให้ความเสียหายที่เกิดจากน้ำท่วมและน้ำแล้งลดลงร้อยละ 50 - มีการลดก
แพลตฟอร์ม (Platform)	KR2.2 ประเทศไทยมีคะแนนดัชนีการพัฒนามนุษย์ (HDI) เพิ่มสูงขึ้น และติดอันดับ 1 ใน 3 ของ ASEAN KR2.3 การแก้ปัญหาภาวะโรคที่เป็นปัญหา 1 ใน 3 ของประเทศ KR2.4 อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 ในปี 2565 และเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 1.0 ในปี 2570 KR2.5 ประชากรที่มีอายุเกิน 60 ปี ร้อยละ 80 มีสุขภาพดีและพึ่งพาตัวเองได้
โปรแกรม (Program)	KR3.1 อันดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดย IMD อยู่ใน 30 อันดับแรก KR3.2 อันดับความสามารถด้านนวัตกรรมของไทย วัดจากดัชนีความสามารถด้านนวัตกรรมของโลก (Global Innovation Index) อยู่ใน 30 อันดับแรก
ประเด็นริเริ่มสำคัญ (Flagship)	KR3.3 สัดส่วนการพัฒนาเทคโนโลยีของตนเองต่อการพึ่งพาเทคโนโลยีจากภายนอก 10:90 เป็น 30:70 KR3.4 การเติบโตของอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ใหม่ (New S-Curves) เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 8 ต่อปี
เป้าหมาย (Objective)	KR3.5 จำนวนวิสาหกิจที่ลงทุนด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม อย่างน้อย 100 ล้านบาทต่อปี เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 10 ของจำนวนวิสาหกิจทั้งหมดที่ลงทุนด้านวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม
ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (หลัก)	KR4.1 ดัชนีร้อยละ 50 ของประเทศเข้าสู่กระบวนการนำเอาความรู้และนวัตกรรมไปใช้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต KR4.2 คนจนกลุ่มรายได้ร้อยละ 40 ล่างมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ต่อปี
ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (รอง) (ถ้ามี)	KR4.3 จำนวนเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจที่มีการพัฒนาศูนย์เศรษฐกิจ แหล่งที่อยู่อาศัย และคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเมืองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน KR4.4 ดัชนีการพัฒนาย่างทั่วถึง (Inclusive Development Index: IDI จัดทำโดย World Economic Forum (WEF)) ของไทย ถูกจัดอันดับอยู่ใน 10 อันดับแรก ในกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา
	--= ไม่ระบุ

ทุนวิจัยต่างประเทศ

ประจำปี 2564



**ทุนวิจัยต่างประเทศ
2564**

- 1 Grand Challenges ICODA
COVID-19 Data Science**
- 2 e-Asia Joint Research Program
(FY2020)**
- 3 Mahidol University –
Global Partnering Initiative: MU-GPI**



มหาวิทยาลัยมหิดล 2564
เปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรม

ทุนเสริมสร้างพันธมิตรการวิจัยต่างประเทศ

MU-GPI Mahidol University
- Global Partnering
Initiative

สูงสุดถึง **3,000,000** บาท

สำหรับอาจารย์หรือนักวิจัยสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดลที่มีความร่วมมือกับ
หน่วยงานต่างประเทศที่อยู่ใน **Top 200 THE หรือ QS University Ranking**

ระยะเวลาโครงการไม่เกิน 3 ปี (ปีละไม่เกิน 1 ล้านบาท)

เปิดรับทุกกลุ่มสาขาวิชาทั้งสายวิทย์ฯ และสังคมฯ

สามารถขอรับทุนสนับสนุนเพิ่มจากทุนที่มีอยู่เดิมหรือ
สนับสนุนนักศึกษาปริญญาเอกหรือปริญญาโทได้

ต้องผลิตผลงานตีพิมพ์ใน SJR Quartile ตามกำหนดแต่ละกลุ่มวิชา
หรือผลิตนวัตกรรมที่ได้รับคุ้มครองทางทรัพย์สินทางปัญญา

scan QR code



ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ https://op.mahidol.ac.th/ra/research_fund_mu-gpi
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ **งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย (MU:SURF) กองบริหารงานวิจัย**
โทร: 02-849-6252,6243 Email : chittiporn.nua@mahidol.edu / sirawan.cha@mahidol.edu

มหาวิทยาลัยมหิดล

เปิดรับข้อเสนอโครงการและ นวัตกรรม ประจำปี2564

ทุนเสริมสร้างพันธมิตรการวิจัยต่างประเทศ

MU – GIP Mahidol University- Global Partnering Initiative



คุณสมบัติผู้สมัคร

- หัวหน้าโครงการวิจัยและผู้ร่วมโครงการวิจัยจะต้องเป็นข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย หรือลูกจ้างมหาวิทยาลัย โดยหัวหน้าโครงการต้องมีอายุไม่เกิน 58 ปี ณ วันที่ยื่นโครงการ
- จะต้องได้รับการสนับสนุนจากต้นสังกัด และไม่ติดค้างงานวิจัยที่เคยได้รับจากแหล่งทุนอื่นๆหรือที่มหาวิทยาลัยเป็นคู่สัญญา

Co-investigator ต่างประเทศ

- อาจารย์/นักวิจัย หรือผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าอาจารย์/นักวิจัย สังกัดมหาวิทยาลัยต่างประเทศ ที่อยู่ใน 200 อันดับแรกของโลก ตามการจัดอันดับจาก THE หรือ QS University Ranking

งบประมาณ

- มหาวิทยาลัยจะสนับสนุนเงินทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย โครงการละไม่เกิน 3,000,000 บาท โดยไม่เกิน 1,000,000 บาทต่อปี
- ตลอดระยะเวลา 3 ปี

สนับสนุน

- หมวดค่าใช้จ่ายที่จะทำให้โครงการดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ เช่น ค่าวัสดุ ค่าใช้สอย ค่าเดินทางต่างประเทศ รวมถึงประกันชีวิต ที่พัก พาหนะและค่าใช้จ่ายอื่นๆในต่างประเทศ

ไม่สนับสนุน

- ค่าตอบแทน PI หรือ ผู้ร่วมโครงการที่เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัย

ระยะเวลารับสมัคร

- เปิดรับข้อเสนอโครงการตลอด ทั้งปี 2564

เงื่อนไขการรับข้อเสนอ

- เป็นโครงการวิจัยที่มีการร่วมดำเนินงานระหว่างบุคคลต้นสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล และผู้ร่วมวิจัยชาวต่างประเทศ
- ต้องผลิตผลงานตีพิมพ์ใน SJR Quartile ตามกำหนดหรือผลิตนวัตกรรมที่ได้รับความคุ้มครองทางทรัพย์สินทางปัญญา

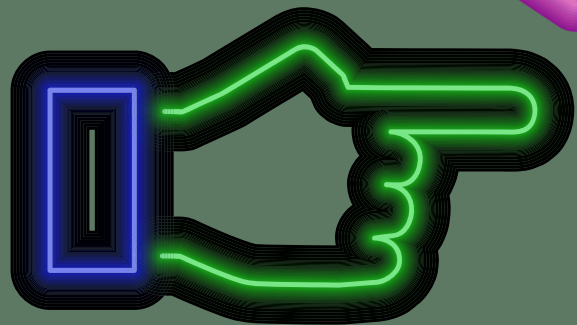
คุณสมบัติที่จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

- หัวหน้าโครงการหรือผู้ร่วมโครงการสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกไม่เกิน 10 ปี
- เคยมีผลงานตีพิมพ์ร่วมกับอาจารย์/นักวิจัยในมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่ร่วมในโครงการ
- เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยทุนส่งเสริมพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม (MU-MRC) หรือทุนส่งเสริมพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรม (ประเภททุนวิจัยขนาดเล็ก) (MU-MiniRC)

ขั้นตอนการรับสมัคร

- ยื่นใบสมัครขอรับทุนตามแบบฟอร์ม MU 01-6 และแบบฟอร์มตรวจสอบคุณสมบัติการขอทุน จำนวน 5 ชุด พร้อมจัดทำรายละเอียดโครงการ
- ยื่นหนังสือรับรองหรือหนังสือยืนยันการยื่นขอการรับรองจากคณะกรรมการส่วนงานหรือระดับมหาวิทยาลัย สำหรับโครงการวิจัยที่มีการทดลองในมนุษย์ หรือการใช้สัตว์ทดลอง หรือการทดลองทางพันธุกรรมวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ
- จัดส่งเอกสารผ่านส่วนงานต้นสังกัด (ORS) ไปยังกองบริหารงานวิจัย สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

**International COVID-19 Data
Alliance (ICODA)
ร่วมกับ
Grand Challenges**



Research

Our aim is to empower researchers to access health data from around the world in a responsible way to tackle COVID-19. The ICODEA Workbench provides the processes and tools to enable researchers to analyse data from many different datasets to address key research questions.



Grand Challenges ICODEA COVID-19 Data Science

Research Area

- 1) Natural disease history, epidemiology and transmission
- 2) vaccines and prophylaxis
- 3) infection, prevention and control
- 4) therapeutics
- 5) clinical management

งบประมาณ

ตั้งแต่ 25,000-100,000 USD

ระยะเวลาการทำวิจัย 6 เดือนถึง 12 เดือน

ระยะเวลารับสมัคร

Call proposal submission opens

17 December 2020

Application deadline

19 January 2021

ขั้นตอนการพิจารณาทุน



PHASE 1

Call proposal submission opens 17 December 2020

Application deadline 19 January 2021

Pre-selected projects announced End January 2021



PHASE 2

Full proposals submission Mid February 2021

Shortlisted projects announced End Feb 2021



PHASE 3

Shortlisted projects interviewed Early March 2021

Funded projects announced Mid March 2021



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



เปิดรับข้อเสนอการวิจัย

โครงการ e-ASIA Joint Reseach Program

ประจำปี 2565 (FY2022)

ในขอบข่ายการวิจัยเพื่อสุขภาพ
(Health Research)



ในประเด็นเรื่อง "โรคติดเชื้อ (Infectious Diseases)"



- การดื้อยาต้านจุลชีพ (AMR) และการดื้อยา (drug resistance)



- การเตรียมความพร้อม และการรับมือกับโรคระบาด



- การแทรกแซง และมาตรการตอบโต้ที่ปรับให้เข้ากับบริบทของภูมิภาค



- ปฏิสัมพันธ์ระหว่างโรคติดเชื้อ และโรคที่เกิดขึ้นร่วม (Co-morbidities)



- การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูง เช่น e-health, Telemedicine เทคโนโลยีเพื่อการเฝ้าระวัง และการพัฒนา Mapping Tool

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
<https://nriis.nrct.go.th>

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่:

กองการต่างประเทศ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

โทร 0 2 561 2445 ต่อ 207, 0 2 579 2285



สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้
ถึง
29 มีนาคม 2564

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

เปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย ภายใต้โครงการ
e-ASIA Joint Research Program
ประจำปี 2565 (FY2022)

คุณสมบัติผู้สมัคร

- สัญชาติไทย
- สำเร็จการศึกษาระดับป.เอกหรือเทียบเท่า
- มีประสบการณ์และศักยภาพในการทำวิจัย
- มีตำแหน่งประจำในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันวิจัยในประเทศไทย
- ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับคณบดีขึ้นไป
- สามารถดำเนินโครงการร่วมกับผู้ร่วมวิจัยนานาชาติและเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

งบประมาณ

สนับสนุนงบประมาณแก่นักวิจัยไทย

- ตลอดระยะเวลา 3 ปี
- สนับสนุนจำนวน 2-3 โครงการ
- รวม 3,000,000 บาท
- ค่าบำรุงสถาบัน 10%
- ค่าใช้จ่ายเพื่อทรัพยากรบุคคล ไม่เกิน 15%

ไม่สนับสนุน

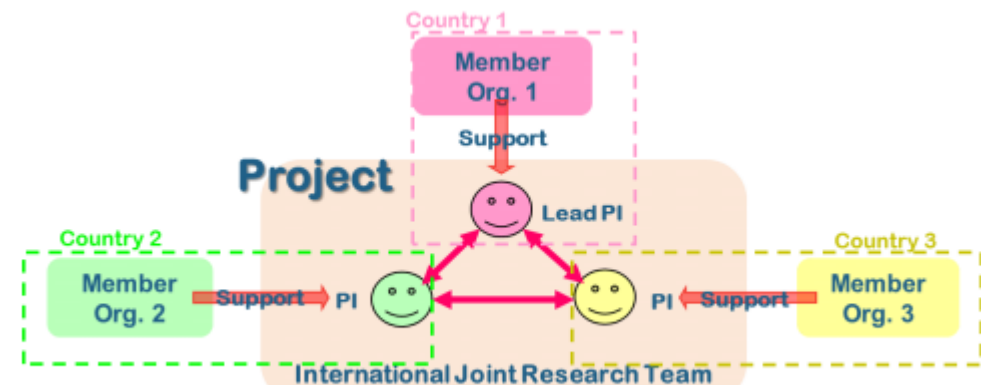
- ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง การจัดซื้อ
- ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อเครื่องมือหลัก
- ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเครื่องมือสำนักงาน (ยกเว้นเครื่องมือพิเศษที่จำเป็นต่อการทำวิจัย)

ระยะเวลารับสมัคร

วันที่ 21 ธันวาคม 2563
- 24 มีนาคม 2564 เท่านั้น

เงื่อนไขการรับข้อเสนอ

- ต้องมีทีมวิจัยจากอย่างน้อย 3 ประเทศที่ตอบรับการเข้าร่วม joint call
- เหตุผลด้านวิทยาศาสตร์: เป็นเรื่องใหม่ มีความสำคัญ และมีกรอบเวลาที่มีความเป็นไปได้
- ต้องไม่ติดค้างงานวิจัยที่ได้รับทุนในระบบ NRIIS (ปี 2555-2561)



ขั้นตอนการรับสมัคร

ผู้สนใจส่งข้อเสนอการวิจัยต้องดำเนินการ ดังนี้

- ดาวนโหลดประกาศรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อตีการรายละเอียดและเงื่อนไขการสมัครขอรับทุนได้ที่ <http://www.nriis.nrct.go.th> ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2563 – 24 มีนาคม 2564
- ดาวนโหลดแบบฟอร์มข้อเสนอการวิจัยและคู่มือการลงทะเบียน รวมทั้งเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้องได้ที่ <http://www.niirs.nrct.go.th> ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2563 – 29 มีนาคม 2564
- กรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน
- ลงทะเบียนส่งข้อเสนอการวิจัยที่ <http://www.nriis.nrct.go.th> โดยเลือกหัวข้อการวิจัยที่ต้องการขอรับทุน กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนด ยืนยันการลงทะเบียนส่งข้อเสนอการวิจัยให้สมบูรณ์ และแนบไฟล์โครงการวิจัยในรูปแบบ PDF โดยระบบจะเปิดรับลงทะเบียนระหว่าง 21 ธันวาคม 2563 – 29 มีนาคม 2564 เท่านั้น หากที่กำหนด วช. จะไม่รับพิจารณา
- หากนักวิจัยไทยได้รับการแต่งตั้งให้เป็นหัวหน้าโครงการ (Lead PI) นักวิจัยจะต้องดำเนินการส่งข้อเสนอการวิจัยที่จัดทำด้วยภาษาอังกฤษไปยังอีเมลของฝ่ายเลขานุการของโครงการ e-ASIA JRP (easia_secretariat@jst.go.jp) ภายในวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 เวลา 17.00 น. โดยฝ่ายเลขานุการ จะมีการแจ้งตอบรับสมัครเมื่อฝ่ายเลขานุการได้รับข้อเสนอการวิจัยทางอีเมลแล้ว

ลำดับที่	ประเทศ	หน่วยงานที่เข้าร่วม (MO)	รูปแบบการสนับสนุน
1	ออสเตรเลีย	National Health and Medical Research Council (NHMRC)	NEW, In-Kind
2	กัมพูชา	Ministry of Health (MOH)	In-Kind
3	อินโดนีเซีย	Ministry of Research and Technology/National Research and Innovation Agency (RISTEK/BRIN)	NEW
4	ญี่ปุ่น	Japan Agency for Medical Research and Development (AMED)	NEW
5	ลาว	Ministry of Health (MOH)	In-kind

ลำดับที่	ประเทศ	หน่วยงานที่เข้าร่วม (MO)	รูปแบบการสนับสนุน
6	พม่า	Ministry of Education (MOE)	In-kind
7	นิวซีแลนด์	Health Research council (HRC)	NEW
8	ฟิลิปปินส์	Department of Science and Technology (DOST-PCIEERD)	NEW
9	ไทย	National Science and Technology Development Agency (NSTDA)	NEW
10	ไทย	National Research Council of Thailand (NRCT)	NEW
11	สหรัฐอเมริกา	National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID)	NEW, Re-budget, In-kind

FTM-iTP EOI Call 2021



FTM-iTP EOI Call 2021



Faculty of Tropical Medicine- institutional Translational Partnership Award (FTM-iTPA)

A 1-year grant translational research for Faculty of Tropical Medicine staffs.

- Professors
- Researchers
- Students
- Hospital staffs

Timelines and Deadlines

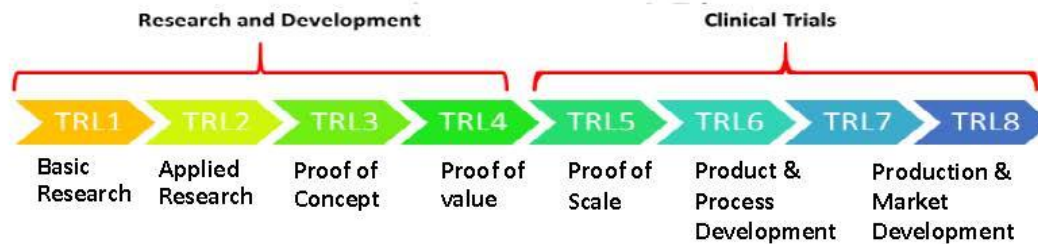
9 th December 2020	Call open
28 th February 2021	Deadline for EOI Submission
Early March 2021	Proposal Development
Mar-April 2021	Announcement of Shortlist EOI
Early May 2021	External Review and Final Decision
June 2021	Start Project

Further information: Please contact itpa@tropmedres.ac OR Narisa Ungsakul at ORS (narisa.ung@mahidol.ac.th)

SUBMIT YOUR EOI HERE



<https://cutt.ly/YhRdOqt>



Contact

ทฤษฎี, บพท., และบพค.

1. นายสุเมธ สืบตระกูล (อาร์ท)

sumeth.sue@mahidol.ac.th

โทร 1524 ต่อ 12

2. นางสาวนิภาทร สุวรรณอิน (ย้อย)

nipathorn.suw@mahidol.ac.th

โทร 1524 ต่อ 13

ทฤษฎี e-ASIA, ICODA, MU-GPI

1. นางสาวพิพรพร เกตุโกมุท (แก้ม)

pipatsaporn.ket@mahidol.ac.th

โทร 1524 ต่อ 13

FTM-iTP

1. นางนริศ เจริญเวช (จ๊ีบ)

narisa.ung@mahidol.ac.th

โทร 1524 ต่อ 13