


แหล่งทุนสนับสนุนโครงการวิจัยในประเทศและต่างประเทศ ประกาศผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS)

(Update ข้อมูลวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565)

ชื่อทุน	เงื่อนไขการสมัคร/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	ระยะเวลาการรับสมัคร	ติดต่อสอบถาม/Link
ประกาศรับข้อเสนอการวิจัย ภายใต้โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี 2566 (FY2023)	<p>โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี 2566 (FY2023) ในขอบข่ายการวิจัยสหวิทยาการขั้นสูงที่นำไปสู่นวัตกรรม (Advanced Interdisciplinary Research towards Innovation) ในประเด็นเรื่อง “เมืองดิจิทัลสีเขียว (Greener Digital Cities)”</p> <p>สาขาวิชาการที่เปิดรับสมัคร</p> <p>“เมืองดิจิทัลสีเขียว (Greener Digital Cities)” ในประเด็นเรื่องการขนส่ง และ น้ำ/อาหาร (Transport and Water/Food) ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การใช้ AI, AR, VR, และ IoT สนับสนุนระบบการเดินทางอย่างชาญฉลาด 2. ระบบการติดตาม/เฝ้าระวังอัจฉริยะ สำหรับโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านน้ำและอาหาร 	<p>ยื่นข้อเสนอฯ ผ่านระบบ NRIIS เอกสารที่ต้องแนบในระบบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) รูปแบบไฟล์ ทั้ง pdf. และ docx. 2. แบบฟอร์มข้อเสนอภาษาอังกฤษ (Application Form_11th) รูปแบบไฟล์ pdf. 3. หนังสือนำส่งจากหน่วยงานต้นสังกัด รูปแบบไฟล์ pdf. 	<p>24 ธันวาคม 2564 - 28 มีนาคม 2565 (หน่วยงานต้นสังกัดรับรองข้อเสนอการวิจัยในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 4 เมษายน 2565)</p>	<p>สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ข้อมูลด้านทุนวิจัย การกิจวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร. 0 2561 2445 ต่อ 206 หรือทางอีเมล chontida.t@nrct.go.th</p> <p>ข้อมูลด้านระบบ NRIIS กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โทร. 0 2579 1370 - 9 ต่อ 607, 611, 612</p> <p>ดาวน์โหลดไฟล์</p> <p>ApplicationForm_11th(AdvancedInterdisciplinary Research)v20211130.docx</p> <p>แบบฟอร์มเสนอโครงการวิจัย-</p>

ชื่อทุน	เงื่อนไขการสมัคร/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	ระยะเวลาการรับสมัคร	ติดต่อสอบถาม/Link
				FF_181164.docx ประกาศทุน e-ASIA ปี 2566.pdf
ประกาศรับทุนพัฒนาศักยภาพใน การทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2565		คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน 1.1 เป็นอาจารย์ประจำ สถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือสำเร็จ วุฒิบัตรแพทย์ และทันตแพทย์เฉพาะทาง (Board Certification) มาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับ ถึงวันสมัคร (ปี ค.ศ. 2017 - 2022) หรือเป็นผู้สำเร็จการวิจัยระดับหลัง ปริญญาเอก (postdoc) มาแล้วไม่เกิน 3 ปี นับถึงวันสมัคร (ปี ค.ศ. 2019 - 2022) . สำหรับผู้ที่เคยได้รับทุนพัฒนาศักยภาพ ในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ หรือ ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ของฝ่าย วิชาการ สำนักงานส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม หรือทุนวิจัยของ	เปิดรับข้อเสนอการวิจัย ผ่านระบบข้อมูล สารสนเทศวิจัยและ นวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS) ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2565– 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 16.00 น. และหน่วยงาน ต้นสังกัดต้องรับรอง ข้อเสนอการวิจัยในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 16.00 น.	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติมได้ที่กลุ่มภารกิจ บริหารยุทธศาสตร์ ชั้น 17 อาคารอุดมศึกษา 2 สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ถนนศรี อโยธยา) โทร 02 039 5542, 096 058 7383 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ new.scholar2021@gmail.com ดาวน์โหลดไฟล์ที่เกี่ยวข้อง 01 ประกาศรับข้อเสนอการวิจัย.pdf 02 แบบเสนอทุนพัฒนาศักยภาพ อ.รุ่นใหม่.doc 03 Research Grant for New Scholar.doc 04 แบบการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย (จำเป็น).docx 05 แบบฟอร์มหนังสือรับรองนักวิจัยที่ปรึกษา.docx

ชื่อทุน	เงื่อนไขการสมัคร/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	ระยะเวลาการรับสมัคร	ติดต่อสอบถาม/Link
		<p>สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มาแล้ว และเป็นการสมัครขอรับทุนฯ เป็นครั้งที่สอง ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือสำเร็จวุฒิบัตรแพทย์ และทันตแพทย์เฉพาะระดับหลังปริญญาเอก (postdoc) มาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับถึงวันสมัคร (ปี ค.ศ. 2017 - 202)</p> <p>ทั้งนี้ ผู้สมัครรับทุนฯ จะต้องทำงานประจำอยู่ในสังกัดสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย</p> <p>2.3 มีผลงานวิจัยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี ค.ศ. 2017 - 2022) อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>2.3.1 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องเป็นผู้มีผลงานตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS. อย่างน้อย 3 เรื่อง สำหรับสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์จะพิจารณาคุณภาพผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา</p>		

ชื่อทุน	เงื่อนไขการสมัคร/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	ระยะเวลาการรับสมัคร	ติดต่อสอบถาม/Link
		<p>2.3.2 มีสิทธิบัตรที่จดทะเบียนในประเทศหรือต่างประเทศ อย่างน้อย 1 เรื่อง</p> <p>2.4 ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับหัวหน้าภาควิชาหรือเทียบเท่าขึ้นไป และต้องได้รับอนุมัติจากสถาบันต้นสังกัดให้มีเวลาทำงานวิจัยในโครงการ ไม่น้อยกว่า 19.5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยครึ่งหนึ่งของเวลาดังกล่าวสามารถให้เวลาราชการได้ หรือเวลาปฏิบัติงานปกติ</p>		
<p>บพค. เปิดรับรับข้อเสนอโครงการ ภายใต้หัวข้อการสนับสนุน “การพัฒนาแพลตฟอร์มเทคโนโลยีใหม่ โดยใช้ deep learning เพื่อหาโครงสร้าง คุณสมบัติและฟังก์ชันของโมเลกุลชีวภาพ (biological molecule) สำหรับเป็นเครื่องมือในงานวิจัยขั้นแนวหน้าของประเทศ” ประจำปีงบประมาณ 2565</p>		 <p>วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>10 มกราคม - 9 มีนาคม 2565 เวลา 16.30 น. (หน่วยงานต้นสังกัดรับรองภายในวันที่ 9 มีนาคม 2565 เวลา 16.30 น.) การยื่นข้อเสนอฯ ผ่านระบบ NRIIS</p>	<p>สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 02-109-5432 ต่อ 841-843</p> <p>ดาวนโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1. ประกาศรับข้อเสนอโครงการ “การพัฒนาแพลตฟอร์มเทคโนโลยีใหม่ (biological molecule) สำหรับเป็นเครื่องมือ</p> <p>2. แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ</p> <p>3. คู่มือการคำนวณงบประมาณ</p>