



ที่ อว ๐๔๐๑/ว ๑๐๗๔๕

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ทุนวิจัยและนวัตกรรมภายใต้ความร่วมมือ Belmont Forum Collaborative Research Actions (CRAs)
ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสำนักงานฯ

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้เข้าร่วมกลไกความร่วมมือ Belmont Forum Collaborative Research Actions (CRAs) ภายใต้เครือข่าย Belmont Forum ซึ่งเป็นเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อการวิจัยแบบสหวิทยาการ (Transdisciplinary) เพื่อสร้างความเข้าใจและแก้ปัญหาที่เกิดจากความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกโดยมีกิจกรรมหลัก คือ การส่งเสริมการร่วมทุนวิจัยระหว่างประเทศผ่านกลไก CRAs โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ วช. ได้ร่วมสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมในประเด็นเรื่อง “ภูมิอากาศและมรดกทางวัฒนธรรม (Climate & Cultural Heritage)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยระหว่างประเทศในการศึกษาผลกระทบของสภาพภูมิอากาศต่อมรดกทางวัฒนธรรมและโอกาสในการลดผลกระทบและการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงการนำไปสู่การแลกเปลี่ยนความรู้และความชำนาญระหว่างนักวิจัยไทยและนักวิจัยต่างประเทศในด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดการผลกระทบต่อมรดกทางวัฒนธรรม ที่มุ่งเน้นการวิจัยแบบสหวิทยาการ (Transdisciplinary) เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

ในการนี้ วช. จึงใคร่ขอแจ้งกำหนดเปิดรับสมัครนักวิจัยไทยที่ประสงค์จะขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรมภายใต้ความร่วมมือ Belmont Forum Collaborative Research Actions (CRAs) ประจำปี ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดกำหนดการรับสมัคร ดังนี้

๑. เปิดรับข้อเสนอการวิจัย ตั้งแต่วันนี้ - ๙ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๓.๐๐ น. ตามเวลาประเทศไทย ผ่านระบบ BFGO ที่เว็บไซต์ <https://www.bfgo.org>

๒. หลังประกาศผลโครงการที่ได้รับอนุมัติทุนจาก Belmont forum ประมาณเดือนพฤศจิกายน - เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ขอให้ทีมนักวิจัยส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งยืนยันการเข้าร่วมการทำวิจัยในระบบ NRIS ภายใน ๒๐ วัน หลังจากประกาศผล มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ทุนแก่ผู้สนใจ

ขอแสดงความนับถือ

3 กรกฎาคม ๒๕๖๖ 07/10/2022 15:48:10

(นางสาววิภาวดี ดือออง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการกรม

กลุ่มวิเทศสัมพันธ์

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๒๐๕ (ณัฐพร)

อีเมล nuttaporn.s@nrct.go.th



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ประกาศรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ด้วยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้รับมอบหมายจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ให้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนแผนงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ ภายใต้แผนงานพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างยั่งยืน ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเป้าประสงค์ของการพัฒนาดังกล่าว จึงได้กำหนดกรอบวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ (S4)	การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืนโดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม
แผนงาน ๒๓ (P23)	ยกระดับความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติ พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียนและศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน
แผนงานย่อย (N48)	พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)
เป้าหมาย	O1 P23: สถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ที่มีผลงานวิจัย และ/หรือเทคโนโลยี และ/หรือ นวัตกรรม ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือระดับโลกหรือภูมิภาคในการสร้างผลผลิตและผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย O2 P23: ประเทศไทยมีการพัฒนาสู่ความเป็นศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียน (Hub of Talent) และศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน (Hub of Knowledge) รวมถึงด้านศาสตร์โลกตะวันออก
ผลผลิต	KR1 P23 ประเทศไทยมีศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียน (Hub of Talent) KR2 P23 ประเทศไทยมีศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน (Hub of Knowledge) รวมถึงด้านศาสตร์โลกตะวันออก KR3 P23 ร้อยละของสถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่เป็นสมาชิกเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับเครือข่าย

๑. คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน

ผู้มีสิทธิขอรับทุนจะต้องเป็นบุคลากรในภาครัฐหรือเอกชนที่มีสภาพเป็นนิติบุคคล โดยมีลักษณะดังนี้

- ๑) มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักถาวรในประเทศ และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง
- ๒) มีประสบการณ์ และศักยภาพในการดำเนินการวิจัย รวมถึงการบริหารการวิจัยและ/หรือการบริหารจัดการ มีความรู้ความสามารถเป็นอย่างดีในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งเกี่ยวกับการวิจัยในข้อเสนอการวิจัยที่ขอรับทุน มีความพร้อม และประสบการณ์ในการวิจัยที่จะดำเนินการวิจัยได้สำเร็จ
- ๓) สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยได้ทันทีและตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน รวมทั้งสามารถดำเนินการวิจัยให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ
- ๔) วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการส่งข้อเสนอการวิจัย สำหรับนักวิจัยที่เป็นหัวหน้าแผนงาน/โครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก วช. ระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ (โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ) สามารถเสนอขอรับทุนในปี ๒๕๖๗ รวมจำนวนโครงการระหว่างปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗ แล้วไม่เกิน ๓ โครงการ/แผนงาน
- ๕) ต้องไม่เป็นผู้ติดค้างการรับทุนอุดหนุนการวิจัยใด ๆ ในระบบ NRIIS และไม่ใช่ผู้ติดค้างการส่งรายงานการวิจัยกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เดิม ระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๕๑ - ๒๕๖๓
- ๖) เป็นผู้ที่มีจรรยาบรรณนักวิจัยตามจรรยาบรรณนักวิจัยของ วช.
- ๗) กรณีอยู่นอกเหนือจากคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นให้อยู่ในดุลพินิจของ วช.

๒. ลักษณะทุนและเงื่อนไขการรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ

เป็นไปตามเงื่อนไขของการรับข้อเสนอของแต่ละข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง วช. และหน่วยงานคู่เจรจา

๓. การพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ

เป็นไปตามเงื่อนไขของแต่ละข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง วช. และหน่วยงานคู่เจรจา

๔. การส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ

๑) วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเฉพาะข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ที่ดำเนินการผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System NRIIS) (เว็บไซต์ <https://nriis.go.th>) ตรงตามกลุ่มเรื่องที่ระบุในประกาศรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมของ วช. พร้อมทั้งทำการยืนยันการส่งที่สมบูรณ์ภายในเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ ข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมจะต้องได้รับ "การรับรอง" จากหน่วยงานต้นสังกัดภายในระยะเวลาที่ วช. กำหนด

๒) พิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ตามแนวทางที่ วช. กำหนด โดยมีคณะผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญใน กลุ่มเรื่อง/ประเด็น/หัวข้อการวิจัยนั้นๆ เป็นผู้พิจารณา

๓) วช. จะให้ความสำคัญกับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ที่มีการกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการนำผลผลิตจากงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากผลลัพธ์ที่ได้จากงานวิจัยอย่างชัดเจน หรือมีหลักฐานรองรับ

๔) กรณีที่เป็นการวิจัยที่ใช้คนหรือสัตว์ในการทดลอง จะต้องขออนุมัติการดำเนินการจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยของสถาบัน หรือมหาวิทยาลัยก่อนเริ่มดำเนินการวิจัย

๕) กรณีที่มีการดำเนินการวิจัยโดยใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMO) ให้ปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๖) กรณีเป็นการวิจัยที่มีการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพ ให้ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพ และการได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากทรัพยากรชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๕๔

๗) กรณีที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม และดำเนินการวิจัยเสร็จสิ้นแล้ว ให้รายงานผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เพื่อประกอบการพิจารณา

๘) ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของคณะนักวิจัย โดย วช. จะตรวจสอบการรับทุนและความสามารถในการควบคุม/การปฏิบัติงานในระบบ NRIIS ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ โดยให้นักวิจัย "รับรอง" ศักยภาพตนเองในการดำเนินการวิจัยตามแผนงาน/โครงการ นี้ได้

๙) วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการบูรณาการข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมเป็นแผนวิจัยเดียวกัน หากพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถบูรณาการทางวิชาการร่วมกันได้

๑๐) ผลการพิจารณาตัดสินของ วช. ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของนักวิจัยขอให้ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง เพิ่มเติมข้อมูลประวัตินักวิจัย และข้อมูลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์จากงานวิจัยที่เคยได้รับการสนับสนุนในระบบ NRIIS ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม

๕. การเปิดรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ

เป็นไปตามเงื่อนไขของการรับข้อเสนอของแต่ละข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง วช. และหน่วยงานคู่เจรจา

๖. การส่งข้อเสนอการวิจัยฯ

ลงทะเบียนส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ที่เว็บไซต์ <https://nriis.go.th> โดยเลือกกลุ่มเรื่อง/ประเด็น/หัวข้อการวิจัย ที่ต้องการรับทุน โดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่ วช. กำหนด และแนบไฟล์พร้อมทำการ "ยืนยัน" การส่งข้อเสนอการวิจัยฯ ให้สมบูรณ์ หากดำเนินการถูกต้อง สถานะในระบบ NRIIS จะเป็น "แหล่งทุนได้รับข้อเสนอโครงการเรียบร้อยแล้ว"

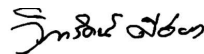
๗. การเปิดรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ

เป็นไปตามแต่ละข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง วช. และหน่วยงานคู่เจรจา

๘. การประกาศผลการพิจารณา

เป็นไปตามแต่ละข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง วช. และหน่วยงานคู่เจรจา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖



3การณ 6666 07/10/2022 15:48:10

(นางสาววิภารัตน์ ดือ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ขอบเขตการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมของ
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2567
ด้านการวิจัยและนวัตกรรมกับต่างประเทศ

แผนงาน 23 (P23) ยกระดับความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติ พัฒนาการเป็น
ศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียนและศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน

แผนงานย่อย (N48) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership)

- กลุ่มเรื่อง : ทุนวิจัยและนวัตกรรมภายใต้ความร่วมมือ Belmont Forum Collaborative Research Actions (CRAs)

กลุ่ม เรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p>KR1 P23 ประเทศไทยมีศูนย์กลางกำลังคนระดับสูงของอาเซียน (Hub of Talent)</p> <p>KR2 P23 ประเทศไทยมีศูนย์กลางการเรียนรู้ของอาเซียน (Hub of Knowledge) รวมถึงด้านศาสตร์โลกตะวันออก</p> <p>KR3 P23 ร้อยละของสถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่เป็นสมาชิกเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับเครือข่าย</p>	<p>เป้าหมาย</p> <p>ประเทศไทยร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือระดับโลกหรือภูมิภาคในการสร้างผลผลิตและผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย</p> <p>ผลผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) นวัตกรรม องค์ความรู้ กระบวนการ หรือเทคโนโลยีใหม่ที่ลดผลกระทบของสภาพภูมิอากาศต่อมรดกทางวัฒนธรรมและนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (2) บุคลากรการวิจัย (นักศึกษาปริญญาเอก/นักวิจัยระดับหลังปริญญาเอก) ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา (3) เครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับ อย่างน้อย 1 เครือข่าย (4) การมีส่วนร่วมของภาคสังคม อย่างน้อย 1 เครือข่าย <p>กรอบการวิจัยและนวัตกรรม</p> <p>ภูมิอากาศและมรดกทางวัฒนธรรม (Climate & Cultural Heritage)</p> <p>ประเด็นมุ่งเน้น</p> <p>การวิจัยที่มุ่งเน้นในประเด็นเรื่องภูมิอากาศและมรดกทางวัฒนธรรม (Climate & Cultural Heritage) อย่างน้อย 1 หัวข้อ จากทั้งหมด 3 หัวข้อหลัก ดังนี้</p> <p>(1) ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อมรดกทางวัฒนธรรม (The Impact of Climate Change on Cultural Heritage)</p> <p>การวิจัยโดยใช้วิธีการเชิงสหวิทยาการ (Transdisciplinary Approaches) ที่เกี่ยวข้องกับมรดกทางวัฒนธรรมและชุมชนการวิจัยด้านสภาพภูมิอากาศ โดยควรมีการผสมผสานวิธีการเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ศึกษาพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่แตกต่างกัน เช่น ภูเขา ชายฝั่งทะเล เกาะ ชุมชน ชนบท และเมือง รวมถึงพารามิเตอร์ทางสภาพอากาศ (Climate Parameters) ที่หลากหลาย เช่น ผลกระทบจากความร้อนและความแห้งแล้ง ลม และหยาดน้ำฟ้า) ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ตลอดจนพิจารณาการมรดกทางวัฒนธรรมที่แฝงอยู่ในบริบททางสังคมและ</p>

กลุ่ม เรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>สิ่งแวดล้อมในระดับกว้างเพื่อประเมินผลกระทบต่อมรดกทางวัฒนธรรมทั้งด้านวัตถุ ระบบนิเวศ สังคม ประวัติศาสตร์ ฯลฯ รวมทั้งโครงการวิจัยที่ออกแบบร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมโยงระหว่างวิทยาศาสตร์ นโยบาย และสังคมที่นำไปสู่วิธีการ แก้ปัญหา</p> <p>(2) มรดกทางวัฒนธรรมในฐานะแหล่งทรัพยากรสำหรับการปรับตัวและการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Cultural Heritage as Resource for Climate Mitigation and Adaptation)</p> <p>การวิจัยแบบสหวิทยาการที่มีการถ่ายทอดความรู้ที่เป็นมรดกทางวัฒนธรรม ซึ่งรวมถึงแนวทาง ปฏิบัติด้านการปรับตัวทางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และประเพณี การใช้ข้อมูลและความรู้ จากมรดกทางวัฒนธรรมที่จับต้องได้และจับต้องไม่ได้เพื่อศึกษาปฏิสัมพันธ์ระหว่างสังคมกับ สิ่งแวดล้อม นำไปสู่การพัฒนาวิธีแก้ปัญหาเพื่อรับมือกับความท้าทายด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศในปัจจุบันและอนาคต การพัฒนาวิธีการและแบบจำลองแบบสหวิทยาการ เช่น วิธีการเชิงภูมิทัศน์ การทดลองทางโบราณคดี ความรู้ท้องถิ่น พิพิธภัณฑศึกษาและชาติพันธุ์วิทยา เพื่อถ่ายทอดความรู้เชิงมรดกทางวัฒนธรรมสำหรับการปรับตัวต่อสภาพอากาศ ในระดับต่างๆ</p> <p>(3) วิธีการแก้ไขปัญหายั่งยืนสำหรับมรดกทางวัฒนธรรม (Sustainable Solution for Cultural Heritage)</p> <p>การแก้ปัญหายั่งยืนสำหรับมรดกทางวัฒนธรรมที่เผชิญกับการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน นักวิจัยท้องถิ่น และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องใน กระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน เพิ่มความตระหนักของสาธารณชน สร้างความเข้มแข็งในการลดผลกระทบและการปรับตัวต่อสภาพอากาศ สร้างความยืดหยุ่น เกิดการเจรจาทางการสังคม (Social Dialogue) และวิธีการที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิง เทคนิคและพฤติกรรม เช่น การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานลมและพลังงานสีเขียว ตลอดจนวิธีการแก้ไขปัญหที่รวมเอา มรดกทางวัฒนธรรมเข้ากับประเด็นด้านสภาพอากาศของโลก รวมทั้งการวิจัยทางมรดก</p>

กลุ่ม เรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>ทางวัฒนธรรมและความยั่งยืนแบบมีส่วนร่วมที่จะนำไปสู่การเชื่อมโยงช่องว่างระหว่าง ธรรมชาติและวัฒนธรรม</p> <p>โดยทั้ง 3 หัวข้อ มุ่งเน้นการวิจัยแบบสหวิทยาการ (Transdisciplinary) คือ การมีส่วนร่วม ของนักวิจัยทั้งสาขาวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ และการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) เช่น ชุมชน ผู้จัดทำนโยบาย องค์กรพัฒนาเอกชน หรือองค์กรการกุศล เป็นต้น</p>

คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน
<p>ผู้มีสิทธิขอรับทุนจะต้องเป็นบุคลากรในภาครัฐหรือเอกชนที่มีสภาพเป็นนิติบุคคล โดยมีลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">(1) มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักถาวรในประเทศ และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง(2) มีประสบการณ์ และศักยภาพในการดำเนินการวิจัย รวมถึงการบริหารการวิจัยและ/หรือการบริหารจัดการ มีความรู้ความสามารถเป็นอย่างดีในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งเกี่ยวกับการวิจัยในข้อเสนอการวิจัยที่ขอรับทุน มีความพร้อม และประสบการณ์ในการวิจัยที่จะดำเนินการวิจัยได้สำเร็จ(3) สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยได้ทันทีและตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน รวมทั้งสามารถดำเนินการวิจัยให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ(4) วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการส่งข้อเสนอการวิจัย สำหรับนักวิจัยที่เป็นหัวหน้าแผนงาน/โครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก วช. ระหว่างปีงบประมาณ 2564 - 2566 (โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ) สามารถเสนอขอรับทุนในปี 2567 รวมจำนวนโครงการระหว่างปี 2564 - 2567 แล้วไม่เกิน 3 โครงการ/แผนงาน(5) ต้องไม่เป็นผู้ติดค้างการรับทุนอุดหนุนการวิจัยใด ๆ ในระบบ NRIS และไม่เป็นผู้ติดค้างการส่งรายงานการวิจัยกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เดิม ระหว่างปีงบประมาณ 2551 -2563(6) ผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานระดับอธิบดีหรือเทียบเท่าของภาครัฐที่หัวหน้าโครงการสังกัดอยู่ ให้ความเห็นชอบและรับรอง(7) เป็นผู้มีจรรยาบรรณนักวิจัยตามจรรยาบรรณนักวิจัยของ วช.(8) กรณีอยู่นอกเหนือจากคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นให้อยู่ในดุลพินิจของ วช.
เงื่อนไขการรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม
<p>ข้อเสนอการวิจัยต้องมีลักษณะครบถ้วน ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">(1) โครงการวิจัยต้องประกอบด้วยนักวิจัยจากประเทศต่างๆ อย่างน้อย 3 ประเทศจากหน่วยงานที่ตอบรับเข้าร่วมความร่วมมือ Belmont Forum Collaborative Research Actions (CRAs) Climate & Cultural Heritage (CCH) 2023 โดยนักวิจัยไทยจะต้องติดต่อประสานงานและจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยร่วมกับนักวิจัยประเทศอื่นด้วยตนเอง และมีภาคประชาสังคม (Society partner) เข้าร่วมในโครงการด้วย(2) โครงการวิจัยร่วมต้องมีคุณค่าทางวิชาการในสาขาต่างๆ ที่มีศักยภาพเพื่อการพัฒนานวัตกรรม องค์ความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ที่ตอบโจทย์ตามยุทธศาสตร์ อววน. และเชื่อมโยงเครือข่ายทางวิชาการกับต่างประเทศ(3) โครงการวิจัยร่วมควรแสดงให้เห็นความจำเป็นและประโยชน์ที่ได้รับอย่างชัดเจนจากการร่วมมือกับนักวิจัยต่างประเทศและกิจกรรมการแลกเปลี่ยน(4) มีการบูรณาการงานวิจัยในลักษณะสหสาขาวิชาการหรือบูรณาการระหว่างหน่วยงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่เดียวกันก็ได้ เพื่อให้ได้ผลงานวิจัยที่มีศักยภาพสูง และนำไปสู่วัตถุประสงค์เดียวกัน(5) งบประมาณที่เสนอขอต้องมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง และเหมาะสมกับการดำเนินงานวิจัย(6) ผลของโครงการวิจัยร่วมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และ/หรือประชาชน(7) ข้อเสนอการวิจัยหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อเสนอการวิจัยนี้ ต้องไม่อยู่ในข้อเสนอการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากแหล่งทุนวิจัยอื่น

(8) นักวิจัย จะต้องจัดทำข้อเสนอโครงการเป็นภาษาอังกฤษ และยื่นข้อเสนอโครงการไปยัง Belmont Forum ผ่านระบบ Belmont Forum Grant Operation System (BFGO) ที่เว็บไซต์ https://www.bfgo.org ตามแบบฟอร์มและรายละเอียดการจัดทำข้อเสนอโครงการที่ระบุไว้ในเว็บไซต์ดังกล่าว ภายในวันที่ 9 กันยายน 2566 เวลา 03.00 น. ตามเวลาประเทศไทย
ระยะเวลาดำเนินการวิจัย
ระยะเวลาในการทำการวิจัยตลอดโครงการไม่เกิน 3 ปี (36 เดือน)
ลักษณะของทุนและงบประมาณสนับสนุน
<p>(1) โครงการวิจัยจำเป็นต้องมีทีมวิจัยจากอย่างน้อย <u>3 ประเทศ</u> ที่มีหน่วยงานที่เข้าร่วมให้ทุนในความร่วมมือ CRAs CCH 2023 และต้องมีภาคประชาสังคม (Societal partner) เช่น ผู้กำหนดนโยบาย (Policy Maker) ภาคประชาชน ภาคอุตสาหกรรม องค์กรภาคประชาสังคม เป็นต้น <u>อย่างน้อย 1 ท่าน</u> เข้าร่วมในโครงการวิจัย</p> <p>(2) ผู้แทนจากภาคประชาสังคม (Societal partner) ไม่จำเป็นต้องได้รับเงินทุนจากจากหน่วยงานที่เข้าร่วมให้ทุนใน CRAs CCH 2023 อย่างไรก็ตามสามารถเข้าร่วมสนับสนุนโครงการในลักษณะ ดังนี้</p> <p>2.1 ขอรับเงินสนับสนุนจากหนึ่งในหน่วยงานที่เข้าร่วมให้ทุนใน CRAs CCH 2023 โดยระบุไว้ในภาคผนวก (Annex) อย่างชัดเจนว่า หน่วยงานดังกล่าวสามารถให้ทุนสนับสนุนแก่องค์กรที่ไม่ใช่สถาบันการศึกษาได้</p> <p>2.2 ทำความเข้าใจร่วมกันกับทีมวิจัยว่าเงินทุนวิจัยที่ได้รับส่วนหนึ่งจะถูกจัดสรรเป็นค่าใช้จ่ายให้กับผู้แทนจากภาคประชาสังคม (เช่น ค่าเดินทาง และค่าประชุม) โดยระบุไว้ในเอกสารภาคผนวก (Annex)</p> <p>2.3 เข้าร่วมในลักษณะ in-kind contributions หรือ self-funding</p> <p>(3) ทีมวิจัยสามารถมีผู้ช่วยวิจัย (Associate Principal Investigator: API) ซึ่งมีส่วนร่วมในลักษณะ in-kind contributions หรือ self-funding ทั้งนี้ ไม่มีการจำกัดจำนวนผู้ช่วยวิจัยที่จะเข้าร่วมในทีมวิจัย</p> <p>(4) การเข้าร่วมของภาคประชาสังคม (Societal partner) และ ผู้ช่วยวิจัย (Associate Principal Investigator: API) จะต้องมีการจดหมายสนับสนุน (Supporting letter) ซึ่งลงนามโดยผู้มีอำนาจทางกฎหมายขององค์กร/หน่วยงานที่บุคคลนั้นๆปฏิบัติงานอยู่ โดยจดหมายควรระบุถึงลักษณะการมีส่วนร่วม รวมถึงงบประมาณที่สนับสนุน ทั้งนี้ ทีมนักวิจัยต้องแนบจดหมายสนับสนุนดังกล่าวพร้อมกับข้อเสนอโครงการในระบบ BFGO ทางเว็บไซต์ https://www.bfgo.org ภายในวันที่ 9 กันยายน 2566 เวลา 03.00 น. ตามเวลาประเทศไทย</p> <p>(5) ฝ่ายไทย วช. เป็นผู้พิจารณาอนุมัติทุนวิจัยแก่นักวิจัยไทยทำการวิจัยโครงการละประมาณ 1,000,000 บาท/ปี โดยมีระยะเวลาในการทำการวิจัยตลอดโครงการไม่เกิน 3 ปี (36 เดือน) และ วช.จะพิจารณาสนับสนุนงบประมาณการวิจัยเป็นรายปี สำหรับโครงการที่มีระยะเวลาดำเนินการวิจัยมากกว่า 1 ปี จะพิจารณาถึงผลสำเร็จในปีที่ได้รับทุนก่อนที่จะให้การสนับสนุนในปีต่อไป</p> <p>(6) นักวิจัยจากประเทศอื่น (นักวิจัยต่างชาติ) แต่ละหน่วยงานให้ทุนของประเทศนั้นๆจะเป็นผู้พิจารณาอนุมัติทุนวิจัยแก่นักวิจัยของประเทศตนเอง</p> <p>(7) นักวิจัยไทยจะเริ่มดำเนินโครงการในเดือนมกราคม - มีนาคม 2567</p>

จำนวนทุน
<p>วช. จะสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือ Belmont forum Collaborative Research Actions (CRAs) ให้นักวิจัยจากประเทศไทย ไม่เกิน 3 ทุน โดยต้องเป็นโครงการที่ผ่านการพิจารณาและประเมินจากคณะผู้เชี่ยวชาญ (Panel of Expert: POE) ของโครงการความร่วมมือแล้ว ทั้งนี้ โครงการวิจัยฝ่ายไทยจะอนุมัติเป็นรายปี ขึ้นอยู่กับผลการดำเนินงานวิจัย</p>
การพิจารณาข้อเสนอการวิจัย
<ol style="list-style-type: none"> (1) คณะผู้เชี่ยวชาญ (Panel of Expert: POE) ของโครงการความร่วมมือจะเป็นผู้ประเมินและพิจารณาข้อเสนอตามเกณฑ์การตัดสินที่กำหนดไว้ร่วมกัน (2) วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของคณะนักวิจัย โดยจะตรวจสอบการรับทุน และความสามารถในการปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยได้ทันที และตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน ทั้งนี้ นักวิจัยทุกคนในโครงการต้องไม่ติดค้างการส่งรายงานการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยใดๆ ในระบบ NRIIS (National Research and Innovation Information System) ปีงบประมาณ 2551 – 2563 (3) ให้ความสำคัญกับข้อเสนอการวิจัยที่ตอบโจทย์ตามนโยบายและยุทธศาสตร์อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) และยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม 20 ปี (4) ให้ความสำคัญกับข้อเสนอการวิจัยที่มีการระบุผู้ให้ผลงานวิจัยอย่างชัดเจนหรือมีหลักฐานรองรับสามารถขยายผลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ได้ (5) คำตัดสินของ วช. ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด
การส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม (ฝ่ายไทย)
<ol style="list-style-type: none"> (1) นักวิจัยไทยยื่นข้อเสนอโครงการไปยัง Belmont Forum ผ่านระบบ BFGO ที่เว็บไซต์ https://www.bfgo.org ภายในวันที่ 9 กันยายน 2566 เวลา 03.00 น. ตามเวลาประเทศไทย (2) เมื่อโครงการผ่านการพิจารณาจากคณะผู้เชี่ยวชาญ (Panel of Expert: POE) ของโครงการความร่วมมือแล้ว ให้ลงทะเบียนส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมผ่านทางระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) ที่เว็บไซต์ www.nriis.go.th กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนด และแนบไฟล์แบบเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2567 ในรูปแบบ PDF พร้อมยืนยันการส่งข้อเสนอการวิจัยให้สมบูรณ์ (สถานะข้อเสนอการวิจัยเป็น “รอผู้ร่วมวิจัยยืนยัน” หรือ “แหล่งทุนได้รับข้อเสนอโครงการเรียบร้อยแล้ว” ในระบบ NRIIS) <p>เพื่อความสะดวกขอให้ลงทะเบียนเป็นนักวิจัยในระบบ NRIIS และปรับสถานะและอัปเดตข้อมูลของตนเองให้เป็นปัจจุบันที่ https://nriis.go.th/Register.aspx เนื่องจาก วช. จะพิจารณาข้อมูลประวัตินักวิจัย ผู้เสนอรับทุนตามที่บ้านพักในระบบ NRIIS ทั้งนี้ นักวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ที่ปรึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษาที่จะยื่นขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมทุกท่านต้องมีชื่ออยู่ในระบบ NRIIS</p>
การเปิดรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม
<ol style="list-style-type: none"> (1) เปิดรับข้อเสนอการวิจัย ตั้งแต่วันที่ – 9 กันยายน 2566 เวลา 03.00 น. ตามเวลาประเทศไทย ผ่านระบบ BFGO ที่เว็บไซต์ https://www.bfgo.org (2) หลังประกาศผลโครงการที่ได้รับอนุมัติทุนจาก Belmont forum ประมาณเดือนพฤศจิกายน - เดือนธันวาคม 2566 ขอให้ทีมนักวิจัยส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งยืนยันการเข้าร่วมการทำการวิจัยในระบบ NRIIS ภายใน 20 วัน หลังจากประกาศผล มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุน

สอบถามรายละเอียดการเสนอขอรับทุน

กลุ่มวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

โทรศัพท์หมายเลข 0 2561 2445 ต่อ 205

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nuttaporn.s@nrct.go.th

ผู้รับผิดชอบ น.ส. ณัฐพร สุริยะฉาย นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ

น.ส. กันต์ฤทัย รอดอื้อ นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ

