

งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล โทร. 02-849-6158 โทรสาร. 02-849-6247

ที่ อว 78.016/(38 79

วันที่ 12 มิถุนายน 2567

เรื่อง ประกาศรับข้อเสนอโครงการ ISPF Grant for International Research Collaboration ในประเด็น "Resilient Planet, Transformative Technologies, Healthy People, Animals and Plants และ Tomorrows Talent" ประจำปี 2568 จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ

ด้วย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับ British Council (BC) เปิดรับข้อเสนอโครงการ ISPF Grant for International Research Collaboration ประจำปี 2568 ในประเด็น "Resilient Planet, Transformative Technologies, Healthy People, Animals and Plants และ Tomorrows Talent" ประจำปี 2568

ผู้ประสงค์ขอทุนวิจัย ขอให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- 1. ศึกษารายละเอียด วัตถุประสงค์ ขอบเขตและเป้าหมายการสนับสนุนโครงการ หลักเกณฑ์การจัดสรร ทุนวิจัย คุณสมบัติผู้ขอรับทุน เกณฑ์การพิจารณา ผลผลิตที่ต้องส่งมอบ และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องได้จากประชาสัมพันธ์ ทุนๆ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม inter.intermhesi@gmail.com
- 2. โครงการที่เสนอขอรับทุนขอให้วางแผนงบประมาณตามหลักเกณฑ์ที่แหล่งทุนกำหนด และปฏิบัติ ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องหลักเกณฑ์และอัตราเงินค่าธรรมเนียมพัฒนาการวิจัยของมหาวิทยาลัยและส่วน งานที่จัดเก็บจากโครงการวิจัยที่ได้รับเงินอุดหนุนจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560 โดยสามารถตั้งหมวดค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบันในอัตรา 10% ของงบดำเนินการ
- 3. หัวหน้าโครงการวิจัยฝ่ายไทยแจ้งส่งข้อเสนอโครงการและขอหนังสือรับรอง (Letter of Support) ผ่านฝ่ายวิจัยส่วนงานต้นสังกัดมายังกองบริหารงานวิจัย ภายในวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 เวลา 16.30 น. โดยแนบ เอกสาร ดังนี้
 - 3.1 ข้อเสนอโครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - 3.2 ตารางงบประมาณ จำนวน 1 ฉบับ
- 4. หัวหน้าโครงการแนบเอกสารที่แหล่งทุน ISPF กำหนดในระบบ the British Council's portal ได้ที่ https://grants.britishcouncil.org/ ภายในวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 เวลา 18.00 น. ตามเวลาประเทศไทย (12.00 UK Time)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านได้ทราบโดยทั่วกัน จักเป็นพระคุณยิ่ง



รายละเอียดโครงการ

(ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ ภัทรชัย กีรติสิน) รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

ผู้ประสานงาน: นางสาวสุนันทา พงษ์ศิริศักดิ์ โทร: 0-2849-6158 อีเมล: sunanta.pog@mahidol.edu

9. Thailand (in partnership with OPS MHESI) Partner: Office of permanent secretary, Ministry of Higher Education. Science, Research and Innovation (OPS MHESI) 22-24 months **Duration of grants:** Total Grant up to: £180,000 (Project size: £200,000 FEC) Size of grant: UK Maximum: £80,000 (Project size: £100,000 FEC) Country Partner Maximum: £100,000 Number of projects to 1 be funded: Resilient Planet: Clean Energy, Extreme weather and climate, Agri-tech, Environmental resilience Transformative Technologies: Artificial Intelligence. Quantum, Engineering biology, Semi-conductors, Future telecommunications Thematic priority areas: Healthy People, Animals and Plants: Biosecurity and Pathogen detection, Global Health and Pandemics. Genomics and digital health, Antimicrobial Resistance (AMR), Social determinants of health Tomorrows Talent: Research Capacity, Research Systems, Research Pipeline

Contractual arrangements:

- The British Council will contract with the UK organisations.
- Partner will contract with the Partner Country organisations

Additional eligibility criteria:

• For Thai Applicants, only Higher Education Institution Provider, Public Research Institute can apply as a lead applicant.

Other considerations:

Successful projects start dates will be 1 January 2025

Projects will expect to have completed all fundable activities by: December 2026 (UK Project end date 31 October 2026)

Submission process (if requiring additional steps)

Application is submitted through the British Council's portal.

10. Turkey	
Partner:	TUBITAK
Duration of grants:	22 months
Size of grant:	UK institutions will be funded at 80% FEC up to a project cost of £50,000 (£40,000) Turkish institutions will be funded at a project cost of £40,000 (FEC)
Number of projects to be funded:	7
Thematic priority areas:	 Resilient Planet: Clean Energy, Extreme weather and climate, Agri-tech, Environmental resilience Transformative Technologies: Artificial Intelligence, Quantum, Semi-conductors, Future telecommunications Healthy People, Animals and Plants: Biosecurity and Pathogen detection, Global Health and Pandemics, Genomics and digital health, Antimicrobial Resistance (AMR)

Contractual arrangements:

Grant Agreements will be signed with the Lead Institution in the UK.

The awarded UK institutions will be responsible for disbursing the relevant budget to Turkish institutions based on grant agreements.

Additional eligibility criteria:

Candidates should be selected from public/foundation universities and research centres;

All Turkish researchers who apply must be registered on TUBITAK ARBIS (Researcher Information system) through the following link: http://arbis.tubitak.gov.tr.

Other considerations:

Successful projects start dates will be 1 January 2025.

Projects will expect to have completed all fundable activities by: 31 October 2026.

Submission process:

One application via UK system.