



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1910
วันที่ 03-04-2569
เวลา 14.05 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...งานวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี...โทรศัพท์...๐-๗๔๓๑-๗๑๔๒, ๐-๗๔๓๑-๗๑๔๑

ที่ - วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอดำเนินการขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หนังสือด้านต่างประเทศ

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ งานวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี ขอส่งหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์ จำนวน ๓ ฉบับ ดังต่อไปนี้

๑. หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ที่ ฮว ๐๒๐๒๒/ว๖๗๑๐ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง การประชุมสมัชชาองค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๓๘ (The Thirty-eighth Session of the FAO Regional Conference for Asia and the Pacific)

๒. หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ที่ ฮว ๐๒๐๒๒/ว๖๑๙๘ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง โครงการ Global Quantum Initiative (GQI) ภายใต้กรอบทศวรรษสากลแห่งวิทยาศาสตร์ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (International Decade of Sciences for Sustainable Development- IDSSD)

๓. หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ที่ ฮว ๐๒๐๒๒/ว๖๘๐๐ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง โครงการ ๒๐๒๖ Global Challenge for World Heritage Education Innovative Cases (AWHEIC)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หนังสือ
ด้านต่างประเทศ

-เห็นควรมอบงานวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

4 เม.ย. 2569

6 เม.ย. 2569

๐๒ เม.ย. ๒๕๖๙

(นางสาวศุภิกา ธนะเศวตร)
ผู้ช่วยอธิการบดี

อนุญาตและดำเนินการดังเสนอ

6 เม.ย. 2569

สำเนารวม

เรียน	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
เรียน	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
เรียน	คณบดีคณะเกษตรศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
เรียน	คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
เรียน	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน	คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ
เรียน	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
เรียน	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
เรียน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
เรียน	ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๒๐๒.๒/ว๖๗๑๐

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1255
เลขรับ	27/03/2569
วันที่	15.17
เวลา	น.

สอ. 1012
27 มี.ค. 69
17.21 น

สอ.วิชาการ 596
30 มี.ค. 2569
16.24 น.

ด้วย สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการประสานงานกึ่งองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีหนังสือถึงกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แจ้งว่าองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) จะมีการประชุมสมัชชาองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำปีภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๓๘ (the Thirty-eighth Session of the FAO Regional Conference for Asia and the Pacific) ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙ ณ บันดาร์เสรีเบกาวัน บรูไน ดารุสซาลาม และผ่านระบบออนไลน์ และขอความอนุเคราะห์ให้กระทรวงการอุดมศึกษาฯ พิจารณาจัดส่งข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำทำที่ไทยในการประชุมดังกล่าว โดยขอให้ส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มตารางข้อมูล ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลการดำเนินงานของประเทศไทยที่สอดคล้อง และข้อเสนอแนะการดำเนินงาน/ประเด็นที่ประสงค์ขอรับความร่วมมือจากองค์การ FAO ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ พิจารณาแจ้งข้อมูลการดำเนินงานของประเทศไทยที่สอดคล้อง และข้อเสนอแนะการดำเนินงาน/ประเด็นที่ประสงค์ขอรับความร่วมมือจากองค์การ FAO ตามแบบฟอร์มตารางข้อมูลเพื่อจัดทำเป็นทำที่ไทยในการประชุมดังกล่าว ทั้งนี้ ขอได้โปรดส่งข้อมูลให้สำนักงานเลขาธิการฯ ภายในวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๙ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ group1@moacbofaa.com โดยมีรายละเอียดตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

เรียน อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอขอบคุณยิ่ง

ส.ป.อว. ขอความอนุเคราะห์ส่งข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการจัดทำทำที่ของประเทศไทย ในการประชุม FAO ระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๓๘ ซึ่งจะจัดขึ้น ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๔ เมษายน ๒๕๖๙ ณ ประเทศบรูไน และผ่านระบบออนไลน์ โดยขอให้หน่วยงานในสังกัดรวบรวมข้อมูลการดำเนินงานของประเทศไทย ที่สอดคล้องกับประเด็นการประชุม รวมถึงข้อเสนอแนะต่อความร่วมมือกับ FAO ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และจัดส่งข้อมูลภายในวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๙ ผ่านทาง e-mail ดังปรากฏ ทั้งนี้สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ดัง QR Code แนบ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



สมเกียรติ ตังศิริ
นางภาณุมาศ สุขบางคำ
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เพื่อโปรดพิจารณามอบงานวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สุชาติ คินสุกแสง

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐๙ ๑๙๑๙ ๖๕๕๔ (วาดฝัน)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ โทรสาร wadfun.m@mhesi.go.th

เรียนอธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

วาดฝัน

30 มี.ค. 69



(https://mhesi.eoffice.go.th/d/d2ec7024)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 เลขที่รับ 1169
 วันที่ 24/03/2569
 เวลา 10.29 น.

ที่ อว ๐๒๐๒.๒/ว๖๑๙๘

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

สอ.วิชาการ 599
 31 มี.ค. 2569
 09.05 น.

สอ. 946
 24 มี.ค. 69
 13.15 น

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ในฐานะสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติได้แจ้งประชาสัมพันธ์ โครงการ Global Quantum Initiative (GQI) ระยะเวลาปี ค.ศ. ๒๐๒๖-๒๐๓๐ ภายใต้กรอบ ทศวรรษสากลแห่งวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (International Decade of Sciences for Sustainable Development - IDSSD) เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควอนตัมอย่างครอบคลุม มีจริยธรรม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยองค์การยูเนสโกได้เชิญชวนประเทศสมาชิกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณามีส่วนร่วมใน Global Quantum Initiative ตามความเหมาะสม โดยสามารถสนับสนุนการดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การเสริมสร้างศักยภาพ การพัฒนาความร่วมมือ หรือการจัดกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอประชาสัมพันธ์ โครงการดังกล่าว โดยหน่วยงานที่สนใจสามารถประสานขอข้อมูลเพิ่มเติมกับ Ms. Amal Kasry หัวหน้าฝ่ายวิทยาศาสตร์ พื้นฐาน การวิจัย นวัตกรรม และวิศวกรรม (Basic Sciences, Research, Innovation and Engineering Section) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ a.kasry@unesco.org

เรียน อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบ

สมศักดิ์ วงศ์
 ๓๑ มี.ค. ๖๙

สพ.อว. ประชาสัมพันธ์โครงการ Global Quantum Initiative (GQI) ภายใต้กรอบทศวรรษสากลแห่งวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (IDSSD) เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควอนตัมอย่างมีจริยธรรมและสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมดำเนินกิจกรรม อาทิ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การพัฒนาศักยภาพ และความร่วมมือในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ดังเอกสารแนบ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

(นายภาณุมาศ สุธางคำ)
 รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



เพื่อโปรดพิจารณา

ศุภชลาศัย

เรียน อธิการบดี

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เพื่อโปรดพิจารณา

กองการต่างประเทศ
 กลุ่มยุทธศาสตร์การต่างประเทศเชิงรุก
 โทร ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๙๙ (ชวิศา)
 โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐

Amal K
 30 มี.ค. 69



รายละเอียดเพิ่มเติม

<https://mhesi.eoffice.go.th/d/230fa741>

ที่ ศธ ๐๒๐๕/๑๑๕๖

๑๒ มีนาคม ๒๕๖๙

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขรับ ๘๗๕๖
วันที่ 1๖ มี.ค. ๒๕๖๙
เวลา ๘.๑๖ น.

เรื่อง โครงการ Global Quantum Initiative (GQI) ระยะปี ค.ศ. ๒๐๒๖ - ๒๐๓๐

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือองค์การยูเนสโก จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การยูเนสโกมีหนังสือแจ้งการเปิดตัว โครงการ Global Quantum Initiative (GQI) ระยะปี ค.ศ. ๒๐๒๖-๒๐๓๐ ภายใต้กรอบ ทศวรรษสากลแห่งวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (International Decade of Sciences for Sustainable Development – IDSSD) เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควอนตัมอย่างครอบคลุม มีจริยธรรม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยองค์การยูเนสโกได้เชิญชวนประเทศสมาชิกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณามีส่วนร่วมใน Global Quantum Initiative ตามความเหมาะสม โดยสามารถสนับสนุนการดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การเสริมสร้างศักยภาพ การพัฒนาความร่วมมือ หรือการจัดกิจกรรม ภายใต้โครงการดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ในฐานะสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ ขอความร่วมมือหน่วยงานของท่านในการพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้แก่หน่วยงานในสังกัดของท่านที่สนใจ หรือมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาในการมีส่วนร่วมกับโครงการดังกล่าว โดยสามารถประสานขอข้อมูลเพิ่มเติมกับ Ms. Amal Kasry หัวหน้าฝ่ายวิทยาศาสตร์พื้นฐาน การวิจัย นวัตกรรม และวิศวกรรม (Basic Sciences, Research, Innovation and Engineering Section) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ a.kasry@unesco.org

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิตรลดา จันทรแหยม)

ผู้อำนวยการสำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

ในฐานะรองเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา

วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ

To all Permanent Delegates
and Observers to UNESCO

cc: National Commissions for
UNESCO

**The Assistant Director-General
For Priority Africa and External Relations a.i.**

5 March 2026

Ref: SC/PBS/RIE/26/1604

Sir/Madam,

The quantum technology revolution is advancing rapidly, with global investments exceeding USD 55 billion and transformative implications for computing, communications, sensing, and scientific research. At the same time, a significant “quantum divide” is emerging: more than 150 countries still lack national quantum strategies, and participation remains uneven across regions.

Building on the momentum of the International Year of Quantum Science and Technology (IYQ 2025), and in line with UNESCO’s mandate to promote inclusive scientific development and international cooperation, I am pleased to inform you of the launch of the Global Quantum Initiative (GQI) (2026–2030), under the umbrella of the International Decade of Sciences for Sustainable Development (IDSSD).

Conceived as an open, collaborative platform, the GQI aims to advance quantum science and technology in ways that are inclusive, ethical, and aligned with sustainable development priorities. It will serve as a structured framework for dialogue, capacity-building, and international cooperation, bringing together Member States, academia, industry, scientific unions, development partners and civil society.

The Initiative is guided by five strategic objectives:

- Advancing quantum education and strengthening institutional and human capacity;
- Building sustainable quantum infrastructure and enabling resource sharing;
- Advancing public awareness and societal engagement;
- Strengthening international cooperation through science diplomacy;
- Fostering responsible quantum innovation and anticipatory governance

Developed in partnership with leading international actors from the scientific, diplomatic, and industrial communities, the GQI reflects a shared recognition that frontier technologies must be accompanied by equitable access, coordinated governance, and meaningful participation by developing countries.

UNESCO remains firmly committed to supporting Member States in strengthening national capacities, facilitating regional and international cooperation, and ensuring that quantum technologies contribute to sustainable development and shared prosperity.

Member States are invited to actively engage in the Global Quantum Initiative and explore opportunities to contribute to and support its implementation, in line with national priorities and capacities. UNESCO welcomes expressions of interest from governments and relevant institutions to collaborate, share expertise, support capacity-building efforts, or explore partnership arrangements under the various modalities of the Initiative. The Secretariat remains available to provide further information and to facilitate discussions on possible avenues of engagement.

Should you require any further information or wish to explore engagement modalities, Ms Amal Kasry, Chief of the Basic Sciences, Research, Innovation and Engineering Section (a.kasry@unesco.org), remains at your disposal to facilitate follow-up discussions.

Please accept, Sir/Madam, the assurances of my highest consideration.



Mohamed Elfarnawany

From IYQ to the Global Quantum Initiative (GQI)

The quantum technology revolution, with global investments exceeding \$55.7 billion, promises to transform computing, communications, sensing, and scientific research. However, a critical "quantum divide" is emerging; over 150 countries lack national quantum strategies, and Global South participation remains severely limited.

Building on the legacy of the International Year of Quantum Science and Technology (IYQ 2025), UNESCO, together with Member States and partners, is launching the Global Quantum Initiative (2026–2030) as a shared response to this challenge. Conceived as an open platform for dialogue, cooperation, and capacity building, the initiative invites governments, academia, industry, and civil society to co-create a Global Quantum Agenda, ensuring that quantum technologies are developed inclusively, ethically, and for the common good.

Five Strategic Objectives



1. Advancing Quantum Education and Strengthening Institutional and Human Capacity



2. Building Sustainable Quantum Infrastructure and Enabling Resource Sharing



3. Advancing Public Awareness and Societal Engagement



4. Strengthen International Cooperation through Science Diplomacy



5. Foster Responsible Quantum Innovation and Anticipatory Governance



2024 • 2033
International Decade of
Sciences for Sustainable
Development

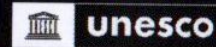


INTERNATIONAL YEAR OF
Quantum Science
and Technology



unesco

Global Quantum Initiative's Founding Partners:



gesda



Learn more about UNESCO's
Global Quantum Initiative:



Contact us to get involved:
iyq2025@unesco.org

Our vision: A world where quantum technologies are developed responsibly, shared equitably, and contribute to sustainable development for all nations and communities.

Closing the Quantum Divide:

UNESCO's Global Quantum Initiative

Exploring the Foundations for
a Global Quantum Agenda

Implementation Strategy of GQI

Three-year preparatory phase (2026-2028) leading to 2030 launch of GQA:

Phase 1: Foundation Building (2026)

Laying the groundwork for global quantum governance.

- Co-design the Global Quantum Agenda through regional consultations
- Build strategic partnerships with key stakeholders across science, policy, and industry
- Launch pilot projects in education, remote access, and policy dialogue

Phase 2: Expansion and Validation (2027)

Scaling what works and shaping the global framework.

- Expand successful pilots across regions
- Develop a Zero Draft of the Global Quantum Agenda
- Test implementation tools and establish regional quantum hubs

Phase 3: Consolidation and Launch Preparation (2028)

From proof of concept to global commitment.

- Finalise and seek endorsement of the Global Quantum Agenda
- Institutionalise governance and delivery mechanisms
- Assess impact and prepare for the 2030 global launch

Indicative Resources: \$3.6M over three years

Allocation		
Capacity Building	33.7%	\$1.12M
International Cooperation	24.1%	\$840K
Knowledge Products	16.9%	\$560K
Programme Management	25.3%	\$800K

Expected Impact

50+ countries directly impacted, 1,000+ quantum professionals trained, 20+ policy frameworks created, sustainable partnerships, UNESCO leadership in **\$100+ billion** quantum economy.

Partnership Modalities at a Glance

Role	Main Focus	Forms of Engagement	Participation & Visibility
1. GQI Founding Partners	Shape global strategy and governance	Strategic co-investment (financial or in-kind), senior liaison, leadership of one priority area	Permanent founding recognition, high-level influence, global visibility
2. Programme Partners	Co-lead and deliver priority areas	Lead at least one concrete project, contribute expertise/resources, mobilise funding	Co-lead recognition, co-authorship, international partnerships
3. GQI Contributors	Provide targeted inputs	One or more concrete contributions (content, tools, training, access)	Acknowledgement, global exposure, network access

How to Get Involved

Participation in the GQI is flexible and may take different forms, depending on partners' capacities and areas of expertise. These engagement options apply across partnership modalities.

Programme and Strategic Support

- **Flagship Co-Investment:** \$500K–1M / year
- **Programme Support:** \$200K–300K / year
- **Targeted Support:** \$50K–100K per initiative

Supports regional hubs, education platforms, policy coordination, pilot projects.

Technical and Knowledge-Based Support

- Computing or infrastructure access
- Expert time, teaching, research inputs
- Content, translation, or communications support

Partner-Led Initiatives

Partners fundraise for their own initiatives that directly advance GQI strategic objectives. These contributions count toward GQI collective impact, while funds remain with the partner.

Flexible Engagement Pathways for New Initiatives

UNESCO recognizes that organizations at different stages of development have different capacities. For new initiatives joining as Programme Partners or Contributors, we offer a flexible, scaling engagement model:

Phase	Expected Engagement	Recognition
Foundation Building (Year 1)	In-kind contributions (expertise, participation in working groups, co-hosting one event)	Contributor recognition
Growth Phase (Year 2)	Small financial contribution (\$50K–\$100K) + in-kind support + fundraising for aligned initiatives	Programme Partner recognition
Maturation Phase (Year 3+)	Increased financial support as organization scales + strategic leadership	Founding or Lead Partner recognition



ที่ อว ๐๒๐๒.๒/ว๖๘๐๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1280
วันที่ 31/03/2569
เวลา 16.12 น.

สอ. 1071
3 เม.ย. 69
08.49 น

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

สอ.วิชาการ 608
01 เม.ย. 2569
10.03 น.

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ในฐานะสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ได้แจ้งประชาสัมพันธ์ การเปิดรับสมัครโครงการ 2026 Global Challenge for World Heritage Education Innovative Cases (AWHEIC) ซึ่งจัดโดยสถาบันฝึกอบรมและวิจัยมรดกโลกแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกภายใต้องค์การยูเนสโก (World Heritage Institute for Training and Research in the Asia and the Pacific Region under the auspices of UNESCO: WHITRA) สาธารณรัฐประชาชนจีน โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดข้อริเริ่มในการบูรณาการการศึกษาด้านมรดกโลกกับการพัฒนาที่ยั่งยืน การมีส่วนร่วมของชุมชน และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี โดยกรณีศึกษาที่ได้รับคัดเลือกจะได้ใบประกาศนียบัตรและร่วมเป็นเครือข่ายการศึกษาด้านมรดกโลกซึ่งอาจจะได้รับเชิญให้เข้าร่วมการประชุมที่เกี่ยวข้องเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และความร่วมมือ

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอประชาสัมพันธ์ การเปิดรับสมัครโครงการดังกล่าว โดยผู้ที่สนใจสามารถสแกน QR code เพื่อดาวนโหลดใบสมัคร และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://www.whitr-ap.org> ทั้งนี้ ขอให้จัดส่งใบสมัครที่ดำเนินการเรียบร้อยแล้วตามเงื่อนไขไปทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ 44whc@whitrap.com ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบ

สมศรีภักดิ์ ๒๓๓.
๒๓ เม.ย ๖๙

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙

กองการต่างประเทศ
กลุ่มยุทธศาสตร์การต่างประเทศเชิงรุก
โทร ๐๙ ๕๖๗๐ ๓๑๓๙ (ขวิศา)
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐



รายละเอียดเพิ่มเติม

<https://mhesi.eoffice.go.th/d/97893c61>