



# บันทึกข้อความ

คณะกรรมการศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	2245
วันที่	24-04-2569
เวลา	11.52 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ อว.๐๖๕๕.๑๑/๓๔๖ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญร่วมงานเสวนาวิชาการฯ

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) ขอร้องเรียนเชิญร่วมงานเสวนาวิชาการ เรื่อง The ๑st Heritage Science Forum “The Starting Point: Applying Advanced Science to Preserve and Enhance Cultural Heritage” นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอส่งสำเนาหนังสือที่ อว.๙๑๐๐/๐ เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญร่วมงานเสวนาวิชาการ เรื่อง The ๑st Heritage Science Forum “The Starting Point: Applying Advanced Science to Preserve and Enhance Cultural Heritage” มายังหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ตามหนังสือแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สถาบันวิจัยและพัฒนา ขอร้องเรียนเชิญร่วมงานเสวนาวิชาการฯ

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการประชาสัมพันธ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

พรเพ็ญ

27 เม.ย. 2569

27 เม.ย. 2569

ทราบและดำเนินการดังเสนอ

28 เม.ย. 2569

สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรม

เพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน)

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 14

พญาไท ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

T +66 2109 5432

F +66 2109 5438

**SOW.**

สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่  
(องค์การมหาชน)

ที่ อว 9100/0

10 เมษายน 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ 1552  
วันที่ 22/04/2569  
เวลา 19.16 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมงานเสวนาวิชาการ เรื่อง The 1<sup>st</sup> Heritage Science Forum “The Starting Point: Applying Advanced Science to Preserve and Enhance Cultural Heritage”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) กำหนดการงานเสวนาวิชาการฯ

ด้วย หน่วยบริหารจัดการทุนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรมแห่งอนาคต (บพค.) สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) (รพว.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย มีกำหนดจัดงานเสวนาวิชาการในหัวข้อ The 1<sup>st</sup> Heritage Science Forum “The Starting Point: Applying Advanced Science to Preserve and Enhance Cultural Heritage” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคือความร่วมมือทางวิชาการ ในการยกระดับการใช้วิทยาศาสตร์ขั้นสูงเพื่อการอนุรักษ์และเพิ่มคุณค่ามรดกทางวัฒนธรรม ตลอดจนการส่งเสริมแลกเปลี่ยนความรู้ไทย-ฝรั่งเศส ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวสอดคล้องกับแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566-2570 ในยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต และยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้าน ววน. ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน

ในการนี้ บพค. ใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมในงานดังกล่าว ในวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09:30 – 20:00 น. ณ ห้องคริสตัลบอลรูม ชั้น 2 โรงแรมฮอติเดย์ อินน์ กรุงเทพฯ สีส้มพร้อมบุคคาลกร นักวิชาการ นักวิจัย นิสิต/นักศึกษาหรือผู้สนใจในหน่วยงานของท่าน ทั้งนี้ รายละเอียดกำหนดการปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาจากท่านหรือผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม โปรดลงทะเบียนตอบรับการเข้าร่วมงานได้ที่ <https://www.nxpo.or.th/Heritage-Science> หรือสแกน QR Code ดังที่ปรากฏแนบท้ายมาฉบับนี้ ภายในวันศุกร์ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2569

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานตามวันและเวลาดังกล่าว จะขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายณิรวัดน์ ธรรมจักร์)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน  
และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม  
ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการหน่วยบริหารจัดการทุนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม  
เพื่ออุตสาหกรรมแห่งอนาคต



แบบตอบรับ



(Draft)

## The 1<sup>st</sup> Heritage Science Forum

“The Starting Point: Applying Advanced Science to Preserve and Enhance Cultural Heritage”

Tuesday, May 12, 2026 (09:30 – 20:00 hrs.)

Crystal Ballroom (2<sup>nd</sup> floor), Holiday Inn Bangkok Silom

co-organized by Program Management Unit for Frontier Brainpower and Future Industries (PMUB),  
Research and Innovation Acceleration Agency for Competitiveness and Area Development  
(Public Organization) (RCAD), Ministry of Higher Education, Science, Research, and Innovation (MHESI)  
and the Embassy of France in Thailand

**Format** In-person (150 persons) and Online streaming

**Languages** English

**Dress code** Smart casual

### PROGRAM

09:30 – 10:00 Registration and Coffee Break

Video spotlights (Thailand: Wat Arun / France: Versailles ou Chambord)

10:00 – 10:30 **Opening ceremony**

10:00 – 10:15 **Welcome Remarks**

▪ Dr. Nirawat Thammajak

*Acting Director of Program Management Unit for Frontier Brainpower and Future Industries (PMUB)*

**Supporting Remarks**

▪ H.E. Mr. Jean-Claude Poimboeuf

*Ambassador of France to Thailand*

10:15 – 10:20 **Opening Remarks**

▪ Prof. Dr. Yodchanan Wongsawat

*Deputy Prime Minister and Minister of Higher Education, Science, Research, and Innovation (TBC.)*

10:20 – 10:30 **Photo Session**

10:30 – 12:10 **Keynote Speeches**

10:30 – 11:20 **Heritage Science: Connecting Research, Museums and Heritage Conservation**

▪ Dr. Sigrid Mirabaud

*Department of Research, French ministry of Culture*

11:20 – 12:10 **Archaeology of Thailand from past to future with science and technology**

▪ Prof. Dr. Rasmi Shoocongdej

*Faculty of Archaeology, Silpakorn University*

12:10 – 13:30 **Lunch – Working and Networking**

## PROGRAM

- 13:30 – 16:45** Research and application experience sharing
- 13:30 – 14:10 FRANCE | The C2RMF: a research center for conservation and restoration at the center of climate-related challenges
- Dr. Ann Bourges  
*Centre de recherche et de restauration des musées de France (C2RMF)*
- 14:10 – 14:50 THAILAND | Advanced Analytical Techniques for Reproduction of Kriab Mirrors
- Dr. Wantana Klysubun  
*Synchrotron Light Research Institute (Public Organization) (SLRI)*
- 14:50 – 15:45 FRANCE/THAILAND | Developments in archaeometry in South-East Asia: Recent Lidar-driven discoveries in Sukhothai, Si Satchanalai and Kamphaeng Phet
- Dr. Christophe Pottier – *École française d'Extrême Orient (EFEO)*
  - Ms. Melada Maneechote – *Kamphaeng Phet Historical Park, Fine Arts Department*
  - Mr. Sorathach Rotchanarat – *6<sup>th</sup> Regional Office of the Fine Arts Department in Sukhothai*
- 15:45 - 16:00** Coffee Break
- 16:00 - 16:40 FRANCE | The Historical Monuments Research Laboratory (LRMH): a unique institution dedicated to the preservation and restoration of cultural heritage
- Dr. David Giovannacci  
*Laboratoire de recherche des monuments historiques (LRMH)*
- 16:45 - 17:35** Roundtable Discussion
- The Future of Heritage Science
- Dr. Sigrid Mirabaud – *Department of Research, French ministry of Culture*
  - Dr. Gregory Kourilsky – *École française d'Extrême-Orient (EFEO)*
  - Mr. Robert Bougrain Dubourg – *President, Restaurateur sans Frontières*
  - Dr. Trongjai Hutangkura – *Princess Maha Chakri Sirindhorn Anthropology Centre (SAC)*
  - Assist. Prof. Dr. Chawee Busayarat – *Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University, Rangsit Campus (TU)*
- Moderated by Dr. Ludovic Andrès – *Science and Higher Education Attaché, Cultural and Scientific Service, The Embassy of France in Thailand*
- 17:35 – 17:40** Reflections & Closing Remarks
- Dr. Nirawat Thammajak  
*Acting Director of PMUB*

## PROGRAM

17:40 - 18:00	Networking Reception
18:00 - 20:00	Cocktail Dinner: Informal networking and cultural exchange

## Exhibition

09:30 – 20:00 FRANCE

1) Notre-Dame de Paris: the Great Adventure of the Restoration

*Designed by the public institution “Rebâtir Notre-Dame de Paris”,  
project manager for the restoration of Notre-Dame Cathedral in Paris*

THAILAND

2) Si Khotrabun Kingdom: History and Discovery

▪ *Dr. Aphirak Loykaew - Udon Thani Rajabhat University*

3) Ancient Mural Paint: Computational Analysis for Mural Restoration

▪ *Assoc. Prof. Dr. Mongkol Kaewbumrung - Rajamangala University of  
Technology Suvarnabhumi*

4) Chu Mirrors of Lanna: Reviving Heritage Glass through Modern Science

▪ *Assoc. Prof. Dr. Kamonpan Pengpat - Chiang Mai University*

5) Kriab Mirror of Wat Phra Si Rattana Satsadaram

▪ *Dr. Wantana Klysubun - SLRI*

6) Ancient Gold of Prasat Hin Phimai

▪ *SLRI*

---