



บันทึกข้อความ

งานวิจัยและเทคโนโลยีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
รับที่..... 4203
วันที่..... 24 ก.ย. 68
เวลา..... 09.37 น.

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์ งานธุรการ หน่วยประชาสัมพันธ์ โทร. 3119

ที่ อว 0603.04.01(1)/ว 757

วันที่ 15 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2026 (PACCON 2026)

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย/สถาบัน/สำนักงาน/ผู้อำนวยการกองและหัวหน้าหน่วยงาน

ด้วยสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ได้เห็นชอบให้ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นเจ้าภาพร่วมในการดำเนินการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2026 (PACCON 2026) ภายใต้หัวข้อ “The Global Future of Chemistry With AI” ระหว่างวันที่ 12-14 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมนานาชาติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช จังหวัดพิษณุโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ ผลงานวิจัย ทั้งในส่วนของงานวิจัยพื้นฐาน งานวิจัยประยุกต์ และนวัตกรรมในระดับนานาชาติ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในระดับชาติและนานาชาติ

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงขออนุญาตประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2026 (PACCON 2026) ให้บุคลากรในสังกัดทราบและเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติดังกล่าว โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ที่ <https://www.paccon2026.com/> หรือสแกน QR Code ตามแนบท้าย ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทรศัพท์ 0-5596-3401

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และประชาสัมพันธ์

(ศาสตราจารย์ ดร.เมธา รัตนกรพิทักษ์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



รายละเอียดเพิ่มเติม

การประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2026 (PACCON 2026)

1. หลักการและเหตุผล

Pure and Applied Chemistry Conference (หรือ PACCON) เป็นการประชุมวิชาการทางด้านเคมีและวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่สำคัญของสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์ของ ศาสตราจารย์ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อให้นักวิจัยด้านเคมีและวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ได้มีเวทีสำหรับเผยแพร่ผลงาน ให้สังคมได้ทราบ และสามารถนำผลงานวิจัยเหล่านี้ ไปใช้ในการพัฒนางานของหน่วยงาน เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ได้ถือกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่สำคัญ อย่างไรก็ตามสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ไม่มีกลไกทางด้านบุคลากร งบประมาณ และสถานที่ เพียงพอสำหรับการจัดการประชุมด้วยตนเอง จึงจำเป็นต้องร่วมมือกับมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาผ่านคณะลงไปถึงภาควิชาที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นเจ้าภาพร่วมจัดการประชุม PACCON โดยเชิญนักวิทยาศาสตร์ที่มีชื่อเสียงระดับโลกและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีผลงานดีเด่น เป็นผู้บรรยายนำ เพื่อเป็นตัวอย่างและเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาการดำเนินงานวิจัยของประเทศ พร้อมทั้งให้เกิดความร่วมมือและเกิดการถ่ายทอดวิทยาการใหม่ๆ ให้กับนักวิจัยของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยให้มหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาต่างๆ หมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพร่วม

การประชุม PACCON มีองค์ประกอบที่สำคัญๆ 2 ส่วน คือส่วนที่หนึ่งการเสนอผลงานวิจัย โดยการบรรยาย มีการบรรยายนำ โดยนักวิทยาศาสตร์รับเชิญในช่วงต้น และการบรรยายของนักวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ การเสนอผลงานวิจัยโดยการนำเสนอแบบโปสเตอร์ ส่วนที่สองมีการจัดนิทรรศการด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์ต่างๆ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการจัดประชุม ปัจจุบันการประชุม PACCON มีผู้เข้าร่วมประชุม อยู่ในระดับตั้งแต่ 1,000 คนขึ้นไป จึงมีความสำคัญที่เจ้าภาพร่วมในแต่ละครั้งจะต้องดำเนินการให้สำเร็จตามเป้าหมายอย่างยิ่ง จึงต้องมีการประสานงานกับสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ในด้านการดูแลกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นตลอดการเตรียมการ และช่วงวันประชุม โดยสมาคมจะกำหนดผู้ประสานงานระหว่างสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ กับเจ้าภาพร่วมจัดงานในการประสานงานตลอดการเตรียมการด้านต่างๆ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อร่วมกันกำหนดนโยบายและแผนการประชุมให้สอดคล้องกับ Theme ของการประชุม ที่สามารถดำเนินการประชุมไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายของสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ และเจ้าภาพร่วม
- 2.2 ให้สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ และเจ้าภาพร่วมมีส่วนร่วมในการกำหนดบุคลากร อุปกรณ์ สถานที่และสามารถกำหนดค่าใช้จ่ายรายการที่สำคัญๆ ตามความเหมาะสม
- 2.3 เพื่อดำเนินการเตรียมงานและจัดประชุมตามแผนที่กำหนด เพื่อให้สำเร็จตามเป้าหมาย

① เรียน คณะศิลปบัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อโปรดทราบ และเห็นความชอบงานวิจัยฯ นำขึ้นประชาสัมพันธ์

บนเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย

- ทูนวิจัย
- ทู่นการศึกษา/รับสมัครเข้าศึกษา/หลักสูตรระยะสั้น
- ประชุมวิชาการ
- วารสารวิชาการ
- โครงการ/กิจกรรม/อบรม/สัมมนา
- รับสมัครงาน
- จดหมายข่าว
- ข่าวประชาสัมพันธ์ หน่วยงานของมหาวิทยาลัย
- ข่าวประชาสัมพันธ์ หน่วยงานอื่นๆ
- เวทีประกวดผลงานฯ

๗

(นายพัฒนศักดิ์ กระต่ายน้อย)

นักวิชาการศึกษา

วันที่...27 ต.ค. 68....

② เรียน คณะศิลปบัณฑิตวิทยาลัย

- เห็นความชอบงานวิจัยฯ นำขึ้นประชาสัมพันธ์
- บนเว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย

.....



(นางสิริพร จันทร์บรรจง)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

วันที่...27 ต.ค. 68....



(นางสาวพัชรี ท่วมใจดี)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่...27 ต.ค. 68....

ทราบ ลงนาม สั่งการ

ประชาสัมพันธ์

.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมนาด อินทงามรรักษ์)

รักษาการในตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติราชการแทน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่...27 ต.ค. 68....

3. ระยะเวลาดำเนินการ

- 3.1 เตรียมงานและประชาสัมพันธ์ : ตุลาคม 2568 - มกราคม 2569
3.2 รับลงทะเบียนล่วงหน้า : ถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2568
3.3 จัดการประชุมวิชาการ : วันที่ 12-14 กุมภาพันธ์ 2569

3.4 Important date

Abstract submission opens	July 1, 2025
Abstract submission deadline	October 31, 2025
Notification of abstract acceptance	November 15, 2025
Full paper submission deadline	December 25, 2025
Notification of full paper acceptance	March 31, 2026
Early Registration Until	December 20, 2025
Regular Registration	December 21, 2025 - January 31, 2026

4. สถานที่จัดการประชุม: ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมนานาชาติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช (KNECC)

5. อัตราค่าลงทะเบียน

5.1 INTERNATIONAL REGISTRATION

Registration Rate

Registration Category	Early Registration (until Dec 20, 2025)	Regular Registration (Dec 21, 2025 - Jan 31, 2026)	Onsite ⁴ (Feb 12-13, 2026)
All delegates ¹	18,000 THB	21,000 THB	30,000 THB
Full time students ¹	12,000 THB	15,000 THB	24,000 THB
Accompanying person ²	15,000 THB	15,000 THB	24,000 THB
1-day Participants ³	12,000 THB	12,000 THB	

Registration Rate for S9: Side Event Science Project Presenter Only

Registration Category	Until Dec 20, 2025
School Student	2,000 THB
Undergrad Student	2,000 THB
Lecturer/Staff	2,000 THB

Remark: Registration under Side Event S9 permits attendance exclusively on February 13, 2026. Please note that submissions in this session will not be included in the conference proceedings.

5.2 การลงทะเบียนสำหรับคนไทย

อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภทผู้เข้าร่วมประชุม	ลงทะเบียนภายใน วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2568		ลงทะเบียนตั้งแต่*** วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2569		ลงทะเบียนหน้างาน ⁴ (12-13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569)	
	ทั่วไป	สมาชิก	ทั่วไป	สมาชิก	ทั่วไป	สมาชิก
บุคคลทั่วไป ¹	6,000 บาท	5,500 บาท	7,000 บาท	6,500 บาท	8,500 บาท	8,000 บาท
นิสิต/นักศึกษา ¹	4,000 บาท	3,500 บาท	4,500 บาท	4,000 บาท	8,500 บาท	8,000 บาท
ผู้ติดตาม ²	4,000 บาท	3,500 บาท	4,000 บาท	3,500 บาท	8,500 บาท	8,000 บาท
ร่วมงาน 1 วัน ³	4,000 บาท	4,000 บาท	4,000 บาท	4,000 บาท	8,500 บาท	8,000 บาท

อัตราค่าลงทะเบียนเฉพาะผู้นำเสนองาน S9: Side Event Science Project

ประเภทผู้เข้าร่วมงาน S9: Side Event Science Project	ลงทะเบียนภายใน 20 ธันวาคม พ.ศ. 2568
นักเรียน	2,000 บาท
นิสิต/นักศึกษา	2,000 บาท
อาจารย์/เจ้าหน้าที่	2,000 บาท

Remark: Registration under Side Event S9 permits attendance exclusively on February 13, 2026. Please note that submissions in this session will not be included in the conference proceedings

6. ข้อมูลเพิ่มเติม

6.1 Website : <https://www.paccon2026.com/>

6.2 Facebook: <https://www.facebook.com/Paccon2026>

6.3 E-Mail: paccon2026@gmail.com

6.4 โทรศัพท์ : 0-5596-3401

The Global Future of *CHEMISTRY* with *AI*

PACCON

PURE AND APPLIED CHEMISTRY
INTERNATIONAL CONFERENCE 2026

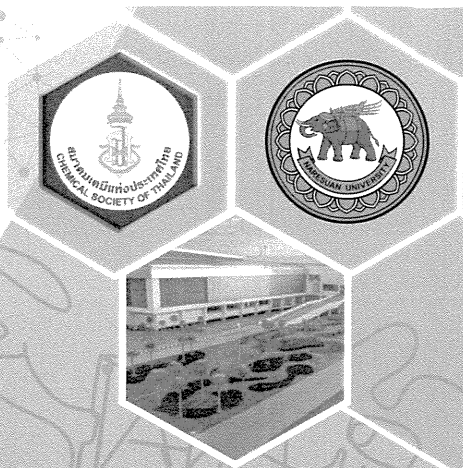


February
12-14, 2026



KNECC

King Naresuan Exhibition and Convention Center
Phitsanulok, Thailand



The Global Future of Chemistry with AI

Highlights:

Nobel Laureate and Plenary Speakers
from the leading global institutions

Professor Svante Pääbo

Nobel Laureate, Physiology 2022

"Ancient DNA and the Origin of Modern Humans"

Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Germany

Distinguished Professor Naoki Sugimoto

"To B or not to B" in Nucleic Acids Chemistry

Konan University, Kobe, Japan

Professor Lee-Wei Yang

"DeepSeek the Pathogenicity Predictions of Missense Mutations and Their Inheritance Mode"

National Tsing Hua University, Taiwan

Professor Valentine P. Ananikov

"AI as a Co-Creator of Chemical Knowledge"

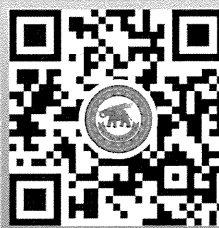
Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Moscow, Russia

Important date

- Abstract submission opens **July 1, 2025**
- Abstract submission deadline **October 31, 2025**
- Notification of abstract acceptance **November 15, 2025**
- Full paper submission deadline **December 25, 2025**
- Notification of full paper acceptance **March 31, 2026**
- Early Registration **Until December 20, 2025**
- Regular Registration **December 21, 2025 - January 31, 2026**

Academic Sessions

- AC** Analytical Chemistry
- CC** Catalytic Chemistry
- CE** Chemical Education
- EE** Environmental Chemistry and Renewable Energy
- FA** Food, Agriculture, and Cosmetics
- IC** Inorganic Chemistry
- IE** Industrial and Engineering Chemistry
- MN** Materials Science and Nanotechnology
- NP** Natural Products, Biological Chemistry and Chemical Biology
- OM** Organic Synthesis and Medicinal Chemistry
- PC** Polymer Chemistry and Bio-based Materials
- PT** Physical and Theoretical Chemistry



Registration:
www.paccon2026.com



Facebook
[paccon2026](https://www.facebook.com/paccon2026)

Organized by the Chemical Society of Thailand and Naresuan University

Contact Us:



paccon2026@gmail.com



www.paccon2026.com



+66 63 239 5409



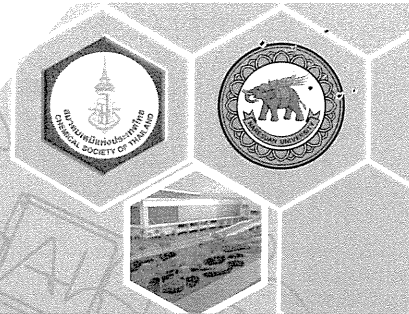
February
12-14, 2026



KNECC
King Naresuan Exhibition and Convention
Center, Phitsanulok, Thailand



The Global Future of Chemistry with AI



Overall Program

12th Feb 2026

- 07.00 - 08.30 Registration open
- 08.30 - 11.15 Opening Ceremony
- 11.15 - 12.00 Plenary Talk 1
- 12.00 - 13.30 Lunch
- 13.30 - 14.30 Poster Session I
- 14.30 - 17.30 Oral Presentation I
- 18.00 - 21.00 Conference Banquet

Networking:
A Hands-On Masterclass by
Dow & BBL

13th Feb 2026

- 08.30 - 10.30 Oral Presentation II
- 10.30 - 11.15 Plenary Talk 2
- 11.15 - 12.00 Plenary Talk 3
- 12.00 - 13.00 Lunch
- 13.00 - 14.45 Oral Presentation III
- 14.45 - 15.45 Poster Session II
- 15.45 - 16.30 Plenary Talk 4
- 16.30 - 17.30 Award Announcement and Closing Ceremony

Side Event
Science
Projects

Merck-CST-TYCN

14th Feb 2026

- 07.30 - 17.30 Excursion