

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
รับที่ 156
วันที่ 26 ธ.ค. 2559
เวลา 16:00 น.



ที่ อว ๐๒๐๐.๕/ว๑๒๓๒

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน
และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

2596/69
27 ธ.ค. 69
15.55

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งเรื่องของ
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.) ขอเชิญร่วมงานประชุมวิชาการ The 2nd International Conference on
Measurement Sciences and Applications หรือ IMSA 2026 ภายใต้หัวข้อ Measurement Science for
Innovation and Sustainable Development ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมอีสติน
แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมที่เป็นข้าราชการ พนักงานของรัฐ สามารถเข้าร่วม
ประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา รวมทั้งสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัดได้ตาม
ระเบียบ ผู้สนใจสามารถส่งบทคัดย่อ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ หรืออ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
<https://imsa2026.nimt.or.th/> ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานสื่อสารองค์กร โทร. ๐ ๒๕๓๗ ๕๑๐๐
ต่อ ๑๓๕๐ (ฐานิยา คัมภีรานนท์) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ทั้งนี้ สามารถเรียกดู
รายละเอียดได้จากเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(www.ops.go.th) ในหัวข้อ : ประกาศ > เลือกรหัสแจ้งเวียนหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๙ มกราคม ๒๕๖๙

สุคนธ์ ลาวงา

กลุ่มสื่อสารองค์กร

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siriluck@mhesi.go.th



ที่ อว ๖๑๐๑/ ๓๕

๑๕ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการ The 2nd International Conference on Measurement Sciences and Applications (IMSA 2026)

เรียน ปอว.

ด้วย มว. มีกำหนดจัดงานประชุมวิชาการ The 2nd International Conference on Measurement Sciences and Applications หรือ IMSA 2026 ขึ้น ภายใต้หัวข้อ Measurement Science for Innovation and Sustainable Development ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นเวทีวิชาการที่ส่งเสริมและพัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการด้านมาตรวิทยาและการประยุกต์ ทั้งในบริบทของโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและการพัฒนาเทคโนโลยี การพัฒนาบุคลากรด้านมาตรวิทยา และการประกาศเกียรติคุณบุคคลและองค์กรที่ผลักดันและสนับสนุนการพัฒนากระบวนการมาตรวิทยาของประเทศไทย รายละเอียดดังปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

เพื่อให้การดำเนินงานข้างต้นประสบความสำเร็จ และเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มว. จึงขอความอนุเคราะห์ สป.อว. ประชาสัมพันธ์การจัดงานและการเข้าร่วมงานประชุมวิชาการดังกล่าว แก่สถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ตลอดจนหน่วยงานในสังกัด อว. โดยขอความอนุเคราะห์แจ้งเวียนผ่านช่องทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ อาทิ ระบบงานสารบรรณ อีเมล และสื่อโซเชียลมีเดียอื่น ๆ ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมที่เป็นข้าราชการ พนักงานของรัฐ สามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา รวมทั้งสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบ ผู้สนใจสามารถส่งบทคัดย่อ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ หรืออ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://imsa2026.nimt.or.th/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พลตำรวจโท

(พรชัย สุธีรคุณ)

ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

กลุ่มงานสื่อสารองค์การ

โทร. ๐ ๒๕๗๗ ๕๑๐๐ ต่อ ๑๓๕๐ (ฐานิยา คัมภีรานนท์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thaniya@nimt.or.th

MEASUREMENT SCIENCE FOR INNOVATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

 **26-28 AUGUST 2026**

 **EASTIN GRAND HOTEL PHAYATHAI
BANGKOK THAILAND**

Conference Scope

▶ **Advanced Materials**

Metrology for novel and functional materials enabling innovation in manufacturing and electronics.

▶ **Energy technology and energy transition**

Measurement for energy transition and energy technology such as renewable energy, hydrogen energy including battery systems and power grids to enhance efficiency and sustainability.

▶ **Communication and sensing (quantum and conventional)**

Precision measurement for next-generation communication, sensors and quantum technologies.

▶ **Natural disaster and environmental crisis**

Measurement solutions addressing natural disasters, climate change, pollution and natural resource sustainability, from questioning to monitoring to understanding to mitigating to managing.

▶ **Food and health**

Metrology supporting food safety, food innovation, food security and health innovation including advanced biotechnology and engineering biology.

▶ **AI and robots**

Integration of measurement with AI and robotics to enhance precision and automation.

Aspects to be addressed in each sub-theme:

Development and synthesis, Characterisation, Applications, Pilot study and Standardisation.

Important dates

15 Jan 2026	1st call for extended abstract submission
31 Mar 2026	Submission deadline
1 May 2026	Acceptance notification
31 May 2026	Registration deadline
30 Jun 2026	Revised extended abstract submission deadline
31 Jul 2026	Final programme

26-28 Aug 2026 IMSA 2026

For more information

URL: <https://imsa2026.nimt.or.th/>



Contact

IMSA 2026 Organizing Committee Secretariat

 imsa.conf@nimt.or.th

Organized
by



National Institute of Metrology (Thailand)
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation