

3.2.1



มหาวิทยาลัยบูรพา

รับที่ 01005
วันที่ - 6 ก.พ. 2569
เวลา 09:16 น.

ที่ อว ๐๖๔๕/ ๑๐๙

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
เลขที่ ๑ ถนนอุทงนอก เขตดุสิต
จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๖ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญส่งบทความเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
The 11th International STEM Education Conference 2026 (iSTEM-Ed 2026) และ
ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการ ฯ

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ iSTEM-Ed 2026 จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 11th International STEM Education Conference 2026 (iSTEM-Ed 2026) ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ณ โรงแรม The Empress Hotel จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้แนวคิด "Driving the Future Through Integrative STEM for Sustainable Innovation" การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมด้านการศึกษา STEM รวมถึงศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการสร้างนวัตกรรมอย่างยั่งยืนในระดับนานาชาติ

ในการนี้ ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานส่งบทความวิจัยหรือบทความวิชาการเพื่อเข้าร่วมนำเสนอในงานประชุมวิชาการดังกล่าวโดยบทความที่ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ ๓ ท่าน จะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องการประชุม (Proceedings) และบทความที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจาก IEEE จะได้รับการตีพิมพ์โดย IEEE และจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูล IEEE Xplore ซึ่งจะได้รับการจัดทำดัชนีโดย Scopus (สามารถเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ ตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด) และขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการดังกล่าวให้บุคลากรและหน่วยงานในสังกัดของท่านทราบ ทั้งนี้ สามารถติดตามรายละเอียด ได้ที่ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติจากท่านเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

ศ.ศ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินาถ ตรีวิบูลย์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๔๓๘ ต่อ ๑๔ - ๒๖, E-mail: istemed2026@ssru.ac.th



เรียน รองอธิการบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และนโยบาย

ด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ขอเชิญส่งบทความเข้าร่วม
นำเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 11th
International STEM Education Conference 2026 (iSTEM-Ed 2026)
และขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการ
ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรม The Empress Hotel
จังหวัดเชียงใหม่

จึงเรียนมาเพื่อ

๑. เพื่อโปรดทราบ

๒. เห็นควรให้ กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม ทราบ

๓. และเห็นควรเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันและสามารถดาวน์โหลดหนังสือ

ได้ที่ <https://docshare.buu.ac.th>

- ๖ ก.พ. ๒๕๖๘ / ๐๗.๑๐ น.

- ๖ ก.พ. ๒๕๖๘ / ๐๘.๒๕ น.

ทราบ/ดำเนินการตามเสนอ

กมล ธีระทวี

๐๖ ก.พ. ๒๕๖๘



11th
SSRU
iSTEM-Ed 2026

The 11th International STEM Education Conference 2026

15-17 JULY 2026

The Empress Hotel
Chiang Mai, Thailand

CALL FOR PAPERS

CONFERENCE TOPICS:

- 1. Technology-Enhanced STEM Teaching and Learning**
 - Sensor-Based Learning Applications
 - Internet of Things (IoT) in Education
 - Online / E-Learning/Distance Learning Systems
 - Computer-Based Learning and Courseware Technology
 - Educational Digital Games, Simulations and Animations
 - AR / VR / XR and Virtual World
 - Mobile Technology for Teaching and Learning
 - MOOC and SPOC
 - Smart Classroom and Teaching Environment
 - Social Media and Learning Networks
 - Digital Innovation and Education
 - Digital Learning Materials
- 2. Pedagogical Models and Applications of STEM Education**
 - Inquiry-Based, Problem-Based, Project-Based Learning
 - Research-Led, Research-Oriented, Research-Based Learning
 - Brain-Based Learning & Educational Neuroscience
 - Collaborative & Cooperative Learning
 - Competency-Based Learning
 - Work-Based and Work-Integrated Education
- 3. Skills and Re-Skills Development for STEM Literacy**
 - 21st - Century Skills
 - Ethical and Social Justice issues (e.g. Access, Equity)
 - Soft Skills (e.g., Communication, Teamwork, etc.)
 - Laboratory Experience (On-Campus and Remote)
 - Lifelong Learning Education
 - Research Training (Undergraduate and Graduate)
 - Instructional Kits for 21st - Century Skills Development
- 4. Curriculum Studies and Development**
 - Accreditation and Quality Assurance (QA)
 - Assessment and Evaluation
 - Curriculum Design and Development
 - Outcome-Based Education
 - Education Policy, Leadership and Administration
 - Examination Techniques
 - High school Initiatives and Partnerships
 - STEM for Digital Natives
 - STEM for TVET
 - Interdisciplinary Curriculum Development
 - Educational Kits
- 5. Research and Development of Modern Technology for Learning Communities Based on STEM Education**

Driving the Future Through Integrative STEM for Sustainable Innovation

IMPORTANT DATES:

Submission Site Opening: January 9, 2026

Abstract and Full Paper Submission Deadline:
March 13, 2026

Acceptance Notification: May 8, 2026

Camera-Ready Submission Deadline: July 12, 2026

Early-Bird Registration: June 12, 2026

Conference Dates: July 15 - 17, 2026

SUBMISSION GUIDELINES:

1. Authors are invited to submit and present either a full paper or an abstract in English only.
2. Full papers must follow the standard IEEE format, with a maximum of 6 A4 pages. Abstract are limited to 1 A4 page.
3. Templates for full papers and abstracts can be downloaded from the "Paper Submission" section.
4. Accepted full papers will be selected for publication in IEEE Xplore Proceedings.
5. 150-word abstracts will appear only in the conference abstract book, excluding IEEE Xplore.
6. Accepted full manuscripts will be submitted for inclusion in the IEEE Xplore database, which is indexed by Scopus.

YOUTH SESSION

Applications Open:
January 10–31, 2026

Final Round:
July 15, 2026

Register at:

www.istem-ed.com/2026/ssru

YOUTH INNOVATION PROJECT #3



Conference Website
www.istem-ed.com/2026

☎ 02 160 1438

✉ istemed2026@ssru.ac.th

🌐 iStem-Ed 2026

