

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับ สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) EEAAT เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 11th International STEM Education Conference 2026 (iSTEM-Ed 2026) ระหว่างวันที่ 15–17 กรกฎาคม 2569 ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้าน STEM Education และขับเคลื่อนการพัฒนาวัตกรรมการศึกษาอย่างยั่งยืนในระดับนานาชาติ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ เกตุฉาย รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา และ รองศาสตราจารย์ อธิคม ฤกษบุตร นายกสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) EEAAT เป็นประธานในพิธีเปิด

การประชุม iSTEM-Ed 2026 เป็นเวทีวิชาการที่รวบรวมนักวิจัย คณาจารย์ นักศึกษา และผู้เชี่ยวชาญจากทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการศึกษาวិทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (STEM) พร้อมผลักดันการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและอุตสาหกรรมในอนาคต

การประชุมในครั้งนี้ครอบคลุมหัวข้อสำคัญ ได้แก่ เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้ด้าน STEM การพัฒนาหลักสูตรและรูปแบบการเรียนการสอน การสร้างทักษะและการยกระดับสมรรถนะกำลังคนแห่งอนาคต ความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการประยุกต์ใช้นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งนี้ภายในงานยังมีพิธีมอบธง iSTEM-Ed ให้กับเจ้าภาพปีถัดไปคือมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มุ่งมั่นยกระดับมาตรฐานงานวิจัยและการศึกษาสู่ระดับสากล ผ่านการเป็นศูนย์กลางความร่วมมือทางวิชาการ การสร้างเครือข่ายนักวิจัย และการผลักดันองค์ความรู้ด้าน STEM Education เพื่อพัฒนากำลังคนคุณภาพและสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในอนาคตอย่างยั่งยืน

The Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, in collaboration with the Electrical Engineering Academic Association (Thailand) (EEAAT), proudly hosted The 11th International STEM Education Conference 2026 (iSTEM-Ed 2026) from July 15–17, 2026, at The Empress Hotel, Chiang Mai, Thailand. The conference was organized to promote the international exchange of knowledge in STEM Education and to foster sustainable innovation in education through global academic collaboration.

The opening ceremony was presided over by Associate Professor Dr. Sirilak Ketchai, Vice President for Digital Technology of Suan Sunandha Rajabhat University, together with Associate Professor Atikom Ruksabutr, President of the Electrical Engineering Academic Association (Thailand) (EEAAT).

The iSTEM-Ed 2026 conference served as an international platform that brought together researchers, academics, students, educators, and industry experts from Thailand and around the world to present research findings, exchange ideas and experiences, and strengthen international networks in the fields of Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM). The conference also aimed to advance research and educational innovation capable of addressing future societal and industrial challenges.

The conference program featured a wide range of significant topics, including emerging technologies for STEM learning, curriculum development and innovative pedagogical approaches, workforce competency development for the future, partnerships between higher education institutions and industry, and the application of innovation to support sustainable development. These discussions provided valuable opportunities for participants to share best practices, explore collaborative research initiatives, and develop strategies for enhancing STEM education on a global scale.

A highlight of the closing ceremony was the official handover of the iSTEM-Ed flag to Assumption University, which will serve as the host institution for the next edition of the conference, symbolizing the continued growth and international collaboration of the iSTEM-Ed community.

Through hosting this prestigious international conference, the Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, reaffirmed its commitment to advancing research excellence and educational quality at the international level. By serving as a hub for academic collaboration, strengthening global research networks, and promoting innovation in STEM Education, the Faculty continues to contribute to the development of highly skilled human resources and sustainable innovations that will support Thailand's future social and economic development.

宣素南塔皇家大学工程与工业技术学院联合泰国电气工程学术协会（EEAAT）主办第十一届国际STEM教育会议（The 11th International STEM Education Conference 2026, iSTEM-Ed 2026），推动国际科研合作迈向新高度

宣素南塔皇家大学工程与工业技术学院联合泰国电气工程学术协会（Electrical Engineering Academic Association of Thailand, EEAAT），共同主办第十一届国际STEM教育会议（The 11th International STEM Education Conference 2026，简称 iSTEM-Ed 2026）。会议于2026年7月15日至17日在泰国清迈帝王酒店（The Empress Hotel, Chiang Mai）举行，旨在促进STEM教育领域的国际学术交流，推动教育创新的可持续发展。

会议开幕式荣幸邀请到**宣素南塔皇家大学数字技术事务副校长 Sirilak Ketchai 副教授、博士（Assoc. Prof. Dr. Sirilak Ketchai）以及泰国电气工程学术协会（EEAAT）会长 Athikom Rueksabut 副教授（Assoc. Prof. Athikom Rueksabut）**共同主持开幕仪式。

iSTEM-Ed 2026作为国际学术交流平台，汇聚了来自泰国及世界各地的科研人员、高校教师、学生以及行业专家，共同发表最新研究成果，分享实践经验，并拓展国际合作网络，进一步推动科学（Science）、技术（Technology）、工程（Engineering）与数学（Mathematics）（STEM）教育的发展，促进科研成果与创新实践更好地服务社会及未来产业需求。

本届会议围绕多个重要议题展开深入研讨，包括STEM教育学习技术、课程体系与教学模式创新、未来人才能力培养与素质提升、高等

院校与产业界协同合作，以及创新技术在可持续发展中的应用等内容，为推动国际STEM教育发展提供了重要的交流平台。

会议期间还举行了iSTEM-Ed会旗交接仪式，正式将下一届国际STEM教育会议的主办权移交给泰国易三仓大学（Assumption University），象征着国际STEM教育合作的持续传承与发展。

宣素南塔皇家大学工程与工业技术学院始终致力于提升科研与教育的国际化水平，通过搭建国际学术合作平台、拓展全球科研合作网络以及持续推动STEM教育的发展，培养具有国际竞争力的高素质人才，促进创新成果转化，为国家未来的可持续发展和产业创新贡献力量。