

# NCIT 2025

การประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 17 (NCIT 2025)

12 - 14 พฤศจิกายน 2568

จังหวัดภูเก็ต และออนไลน์

## CALL FOR PAPERS



การประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 17 (NCIT 2025) เป็นเวทีที่มีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับนักวิจัย นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อแบ่งปันผลงานวิจัยล่าสุด แลกเปลี่ยนความรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกัน การประชุมนี้มุ่งเน้นการส่งเสริมและกระตุ้นการวิจัยที่ครอบคลุมเทคโนโลยีอัจฉริยะและนวัตกรรมเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของสังคมซึ่งถือเป็นประเด็นที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในยุคปัจจุบัน

คณะกรรมการจัดงานขอเชิญชวนผู้เขียนที่มีผลงานวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้องส่งบทความเพื่อนำเสนอในงาน NCIT2025 โดยบทความที่ได้รับการคัดเลือกจะมีโอกาสได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในระดับประเทศ นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมงานยังจะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น อภิปรายผลงานวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในสาขา และสำรวจแนวโน้มการวิจัยในอนาคตร่วมกัน

การประชุม NCIT2025 จะจัดขึ้น ณ จังหวัดภูเก็ต และออนไลน์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมจากทั่วประเทศและทั่วโลกสามารถเข้าร่วมได้อย่างสะดวก มีกำหนดการจัดงานในวันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2568 ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ผ่านทางเว็บไซต์ของการประชุม คณะกรรมการจัดงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุมครั้งนี้จะเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้นักวิจัยได้แบ่งปันองค์ความรู้ สร้างแรงบันดาลใจ และผลักดันให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่อไป

### กำหนดการสำคัญ

กิจกรรม		วันที่
รอบที่ 1	วันสุดท้ายสำหรับบทความ	30 มีนาคม 2568
	ประกาศผลการพิจารณาบทความ	15 พฤษภาคม 2568
รอบที่ 2	วันสุดท้ายสำหรับบทความ	24 สิงหาคม 2568
	ประกาศผลการพิจารณาบทความ	24 กันยายน 2568
วันสุดท้ายสำหรับส่งบทความฉบับสมบูรณ์		16 พฤษภาคม - 6 ตุลาคม 2568
วันสุดท้ายสำหรับลงทะเบียนล่วงหน้า		25 - 30 กันยายน 2568
วันสุดท้ายสำหรับลงทะเบียน		1 - 6 ตุลาคม 2568
วันจัดงานประชุม		12 - 14 พฤศจิกายน 2568

### หัวข้อที่น่าสนใจสำหรับบทความที่นำเสนอในการประชุมครอบคลุมเรื่องต่อไปนี้

- ❑ Artificial Intelligence
- ❑ Electrical Power Systems
- ❑ Network Security and Privacy
- ❑ Augmented and Virtual Reality
- ❑ Full Self-Driving
- ❑ Pattern Recognition
- ❑ Bio-medical Informatics
- ❑ Geo-Informatics
- ❑ Platform Technologies
- ❑ Cloud Service and Computing
- ❑ Human-Computer Interaction
- ❑ Power Electronics
- ❑ Communications and Networking
- ❑ Image Processing
- ❑ Quantum Computing
- ❑ Computer Animation and Game
- ❑ Intelligence Communications
- ❑ Robotics
- ❑ Control Systems and Automation
- ❑ Internet of Things
- ❑ Signal Processing
- ❑ Data Science and Analytics
- ❑ IT and Mobile Application
- ❑ Smart and Expert Systems
- ❑ Database Technology
- ❑ IT and Project Management
- ❑ Smart Antenna
- ❑ Devices, Circuits, and Systems
- ❑ IT in Education
- ❑ Web and Internet Technologies
- ❑ Digital Multimedia Technology
- ❑ IT Security and privacy
- ❑ Wireless and Mobile Networks
- ❑ E-Commerce, E-Education, E-Government, E-Industry, E-Society
- ❑ Natural language Processing
- ❑ Other Related Topics

