



มหาวิทยาลัยขอนแก่น
เลขรับ...../208
วันที่..... 18 มี.ค. ๖๗.
เวลา..... 8.46 น.

ที่ อว ๖๖๐๓๐๑.๒๖.๕/ว ๓๓๑

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์
๑๒๓ ถนนมิตรภาพ
อำเภอเมืองขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒

๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 28th International Computer Science and Engineering Conference 2024 (ICSEC 2024)

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. Call For Paper จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้กำหนดจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 28th International Computer Science and Engineering Conference 2024 (ICSEC 2024) ในระหว่างวันที่ ๖ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออคิด จังหวัดขอนแก่น โดย conference theme คือ “AI and Sustainable Computing.” และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย จากสถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความรู้ความเชี่ยวชาญของผู้เข้าร่วมงาน นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 28th International Computer Science and Engineering Conference 2024 (ICSEC 2024) โดยผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์นี้ <https://icsec2024.org/> หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์สิริภัทร เชี่ยวชาญวัฒนา)

คณะบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

กองบริหารงานวิทยาลัย

ภารกิจด้านวิจัยและบริการวิชาการ

โทรศัพท์ ๐๔๓-๐๐๙๗๐๐ หรือ ๐๘๙-๗๑๐-๒๖๕๑

The 28th International Computer Science
and Engineering Conference

ICSEC 2024

"AI & Sustainable Computing"

6-8 November 2024
Khon Kaen, Thailand
<https://icsec2024.org/>


CALL FOR PAPERS

Important Dates

- **Proposal due for special sessions**
 - 30 April 2024
- **Manuscript submission**
 - 14 June 2024 (Round 1)
 - 12 July 2024 (Round 2)
- **Notification of acceptance**
 - 16 August 2024 (Round 1)
 - 13 September 2024 (Round 2)
- **Camera Ready**
 - 16 August – 30 September 2024
- **Early Bird Registration**
 - 16 August – 30 September 2024
- **Registration**
 - 1 – 31 October 2024

Steering Committee

- **Anan Phonphoem**
Kasetsart University, Thailand
- **Chidchanok Lursinsap**
Chulalongkorn University, Thailand
- **Ekkarat Boonchieng**
Chiang Mai University, Thailand
- **Kosin Chamnongthai**
King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand
- **Prabhas Chongsitvatana**
Chulalongkorn University, Thailand
- **Prasong Praneepolgrang**
Navaminda Kasatriyadhiraaj Royal Thai Air Force Academy,
Thailand
- **Punpiti Piamsa-nga**
Kasetsart University, Thailand
- **Sartra Wongthanavas**
Khon Kaen University, Thailand

Contact Us

College of Computing Khon Kaen University
icsec2024@kku.ac.th



Submission Link
<https://icsec2024.org/submission>

About ICSEC 2024

The International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC) serves as the leading platform for researchers, practitioners, and educators to present and discuss the most recent innovations, research findings, experiences, trends, and challenges in the field of Computer Science, Computer Engineering, Software Engineering, and Information Technology. ICSEC 2024 will take place over three days in Khon Kaen, Thailand, featuring special sessions and presentations by esteemed researchers from international communities, including renowned keynote speakers. The conference will adopt a hybrid format, offering both onsite and virtual participation options to accommodate diverse attendees. Accepted papers will be considered for inclusion in IEEE Xplore, subject to meeting its standards for scope and quality. Additionally, selected papers may have the opportunity to extend the research work for submission to associated SCOPUS-indexed journals, each of which will conduct its peer review process.

Topics of Interest

Papers related to the conference's theme are encouraged. The topics of interest include but not limited to the following technical areas, are invited

- Artificial Intelligence and Machine Learning
- Applied AI and Generative AI
- Big Data, Data Science, and Applications
- Blockchain and Smart Contract
- Business Intelligence and Data Analytics
- Cloud, Edge, and Grid Computing
- Computer Architecture
- Computer Communications and Networks
- Computer Educational Technology
- Computer Simulation and Modeling
- Computer Vision and Image Processing
- Cryptography, Forensics, and Cyber Security
- Cyber-Physical Systems
- Data and Knowledge Management
- Digital Ethics, Trustworthy AI, and Responsible AI
- Digital Signal Processing
- Embedded Systems and Robotics
- Geo-informatics and Remote Sensing
- GeoAI and Space Technology
- Green Software Engineering, Sustainable Computing, and Green Technology
- Health and Bio-Informatics
- High-Performance Computing
- Human-Computer Interaction and Affective Computing
- Internet of Things
- Metaverse and Virtual Reality
- Natural Language Processing
- Ontology and Semantic Web
- Pervasive and Mobile Computing
- Programming Languages
- Quantum Computing, Communications, and Applications
- Software Engineering and Software Development
- Theoretical Computer Science
- Wireless Networks and Communications

