

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 1218
วันที่ 17 ต.ค. 2566
เวลา 12.11 น.



มหาวิทยาลัยนเรศวร
รับที่ 07559
วันที่ 16 ต.ค. 2566
เวลา 15.25 น.

ที่ อว ๐๖๕๐.๐๙/๔๙๐๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๒ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งผลงานและบทความวิจัย เข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ
12th The International Electrical Engineering Congress (IEECON 2024)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ประชุมวิชาการนานาชาติ IEECON 2024 จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ร่วมกับ สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) (Electrical Engineering Academic Association (Thailand) (EAAAT) ได้รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการ 12th The International Electrical Engineering Congress (IEECON 2024) ซึ่งมีกำหนดการจัดงานในระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ โรงแรม เดอะฮายน์ พัทยา จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและจัดการประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าในระดับชาติและนานาชาติ รวมทั้งให้ความร่วมมือ ส่งเสริมและบริการวิชาการกับชุมชน สมาคมและสถาบันวิชาการอื่น ๆ ทั้งในและต่างประเทศ ดำเนินกิจกรรมใด ๆ เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนามาตรฐานทางวิชาการและวิชาชีพในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและที่เกี่ยวข้อง เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณชนและประเทศชาติ ภายใต้ง ๗ หัวข้อ ได้แก่ ๑) Communications ๒) Electronics & Control ๓) Digital Signal Processing ๔) Power & Energy ๕) Computer & IT ๖) Industrial Technology และ ๗) Workshop on Recent Trends in Technologies ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จึงใคร่ขอเชิญชวน คณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย นิสิต/นักศึกษา และผู้สนใจในสังกัดของท่าน ส่งผลงานวิจัยเพื่อเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการนานาชาติ 12th The International Electrical Engineering Congress (IEECON 2024) โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและรายละเอียดได้ <https://www.ieecon.org/ieecon๒> ตามนี้หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ดร. ดิเรก บุญธรรม รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิจัย หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๐๒ หรือ ๐๘๑ ๔๘๗ ๔๘๘๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่านและขอขอบพระคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์พิชัย จันทน์มณี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

สถาบันวิจัยและพัฒนา งานประชุมวิชาการนานาชาติ IEECON 2024

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๐๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : ieecon@mail.rmutk.ac.th



<https://www.ieecon.org/ieecon๒>

ได้รับ อีเมล

8181

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขอเชิญชวน
 หน่วยงานและบุคลากรที่มีชื่อ เข้าร่วมงานประชุมวิชาการ
 วิชาการที่ 12th The International Electrical
 Engineering Congress (IEECON 2024) วันที่
 6 - 8 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรม เดอะทิวไรต์ อิมเมจ จังหวัด
 ชลบุรี
 ซึ่งได้ขออนุญาตไปดำเนินการขอใบสมัครและใบสมัคร
 และบัตรเข้าชมประชุมวิชาการแล้ว

ว.ทศ
ป.ท.อ.อ.

(นายกวี ภาชนะ)
 วิชาการในตำแหน่งหัวหน้างานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย
 17 ตุลาคม 2566

เจนนิต.
 16 ต.ค. 2566

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
 ดำเนินการ

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคินันท์)
 รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 19 ต.ค. 2566

Co-hosted by :



Technical Sponsors :



THAILAND SECTION



Power & Energy Society®
Thailand Chapter

12th International Electrical Engineering Congress

IEECON 2024

Pattaya, Chonburi, Thailand

Smart Factory
and Intelligent Technology for Tomorrow

6-8
March
2024

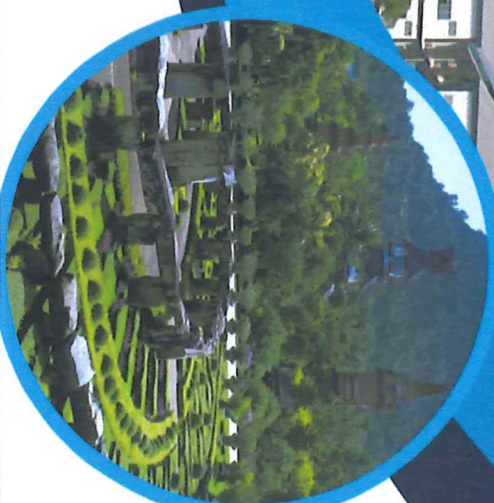
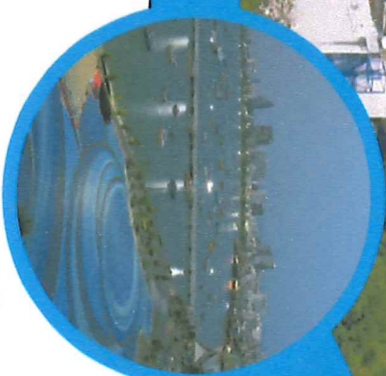
Conference Topics

COMMUNICATIONS

Communication Theory, Antennas and Propagation Optical Communications,

Microwaves, Wireless Communications, Signal Processing for Communication,

Channel Coding, Multimedia Communication, Remote Sensing and Applications,



Metamaterials, etc.

ELECTRONICS & CONTROL

Analog Circuits, Filters and Data Conversion, Analog and Mixed Signal Processing, Embedded Computer System, Robotics, VLSI Design, Biomedical Electronics, Industrial Electronics and automation, Adaptive Control, Electric Circuit Technology, Fault Tolerance and Detection, Semiconductor Materials, Magnetic Materials, Thermoelectric materials and devices, Sensor, Organic Electronics and Printed Electronic etc.

DIGITAL SIGNAL PROCESSING

Image and Video Processing, Audio and Speech Processing, Pattern Recognition, Biomedical Signal Processing, Computer Vision and Pattern Recognition, Adaptive Signal Processing, Machine Learning for Signal Processing, etc.

POWER & ENERGY

Smart Grid Technology, Planning, Management Operation, and Control; Electric Power Systems : Generation Transmission and Distribution, Electrical Machines, Energy Conversions, Renewable Energy Sources, Power Electronics, Energy Systems, Power Quality, High Voltage Engineering, Insulation and Materials, Piezoelectric ceramic and thin films, Energy storage materials and technology, energy harvesting and energy storage designs, Advanced characterization and properties of ferroelectric materials etc.

COMPUTER & IT

Computer Networks, Cloud Communication and Networking, Data Mining, Artificial Intelligence, Computational Theory, Information System, High Performance Computing, Computer Security, Software Engineering, Distributed and Parallel Computing, Web Services and Internet Computing, Multi-agent Systems, Human Computer Interaction, Internet of Thing (IoT) etc.

INDUSTRIAL TECHNOLOGY

Applied Sciences, Technology Management, Digital Businesses, Engineering, Innovation, Industrial Education, Asefa Technology etc.

WORKSHOP ON RECENT

TRENDS IN TECHNOLOGY

Smart Grid, Electric Vehicles, Solar Energy, Artificial Intelligence, Digital Signal Processing, Embedded Systems and Robotics, Power Electronics & Electric Drives, System Modelling & Simulation, Mechatronics, Optimization Techniques, Soft Computing etc.

Important Dates :

Paper submission deadline: October 12, 2023

Paper acceptance notification: December 22, 2023

Camera-ready submission deadline: January 12, 2024

Early-bird registration deadline: January 12, 2024

Conference dates: March 6-8, 2024

Contact information :



Research and Development Institute

Rajamangala University of Technology Krungthep

Tel : +(66) 2 287 9600 EXT 3111 Fax : +(66) 2 287 9684

ieecon@mail.rmutk.ac.th



<https://www.iececon.org/iececon2024/>