



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
เลขที่..... 2490
วันที่..... 6 มี.ค.66
เวลา..... 17.05 น.

ที่ อว ๐๖๕๐.๐๙/๒๐๑๓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๒ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งผลงานและบทความวิจัย เข้าร่วมนำเสนอในการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับชาติ จำนวน ๑ แผ่น
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖ (11th International Conference on Creative Technology) และ การประชุมวิชาการระดับชาติ เชิงสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 ในระหว่างวันพฤหัสบดีที่ ๒๐ - วันเสาร์ที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยมีวัตถุประสงค์ ๑) เพื่อเปิดโอกาสให้อาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษาได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแสดงความก้าวหน้าของงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายการวิจัยกับนักวิจัยและนักศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ และ ๒) เพื่อยกระดับและพัฒนาคุณภาพการเผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ของอาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษาในระดับสากล นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จึงใคร่ขอเชิญชวนคณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย นิสิต/นักศึกษา และผู้ที่สนใจในสังกัดของท่าน ส่งผลงานวิจัยเพื่อเข้าร่วมนำเสนอในการจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖ (11th International Conference on Creative Technology: <https://icct.rmutk.ac.th/>) และ การประชุมวิชาการระดับชาติเชิงสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7: <https://cretech.rmutk.ac.th> โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและรายละเอียดได้ตามนี้หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ ดร.ติเรก บุญธรรม รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิจัย หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๑๑ หรือ ๐๘ ๑๔๘๗ ๔๙๘๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่านและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์พิชัย จันทรมณี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๑๑





Creative Technology & Added Value Innovations in Engineering, Materials and Manufacturing

CALL FOR PAPERS

SPEAKERS

Venue:

Rajamangala University of Technology Krungthep,
2 Nanglinchee R., Thungmahamek,
Sathorn, Bangkok, Thailand

THEMES

Advanced Materials and Innovation:

- Bio-material
- Metal alloy material
- Nano material and technology
- Smart and intelligent materials
- Energy storage materials
- Environment friendly materials
- Laser processing of materials
- Super alloys processing
- Materials in manufacturing processes
- Material joint, testing and evaluation
- Material transport phenomenon
- Microwave processing material
- Materials flow modelling
- Surface engineering
- Metal additive manufacturing
- Advanced in casting of materials
- Advanced in metal forming
- Advanced in metal cutting
- Material modelling

Manufacturing Challenges:

- CPS for production and manufacturing
- Applications in CPS
- Global manufacturing challenges
- Sustainable manufacturing
- Lean manufacturing
- Agile manufacturing
- Flexible manufacturing
- CAD/CAM/CIM/BIM
- Smart manufacturing processes
- Digital Twins
- Industrial robotic and co-bot
- Cloud / Digital Manufacturing
- Sustainable Engineering & Product development
- Modelling and simulation
- Engineering in Industry 4.0
- AMR and Industrial Robotics
- ERP/MES/Distribution Manufacturing System
- Intelligent Manufacturing Systems
- E-commerce in Manufacturing
- Cloud Manufacturing
- Cyber Security
- Industry 4.0
- Robotics
- Mechatronics and Automation
- Modelling and Simulation of Manufacturing Systems
- New Product Development
- New Paradigms in Technology Management
- Manufacturing Organization Structure
- Training and Education on Advanced Manufacturing Systems
- Educational Aspects of Manufacturing and Management
- Online teaching and assessment in engineering
- Engineering & Industrial Education
- Digital marketing
- Business intelligent
- Business Information Systems
- Entrepreneurship, Manufacturing and Knowledge Management



11th International Conference on Creative Technology

icct 2023

Call for Papers 11th International Conference on Creative Technology (ICCT2023)

REGISTRATION FEE

Registration begin (20th June, 2023)

Standard \$350

IMPORTANT DATES

15 APRIL, 2023

Abstracts/
Papers
Submission
Begins

30 MAY, 2023

Deadline of
Paper
Submission

10 JUNE, 2023

Notification of
Acceptance

15 JUNE, 2023

Deadline of
Camera Ready

20 JUNE, 2023

Regular
Registration

20-22 JULY, 2023

Conference
Dates

In collaboration with:



Innovation and Creative Technology Association (ICTA)



Thailand Convention and Exhibition Bureau

Participant universities:



Vellore Institute of Technology, Vellore, India



Liverpool John Moores University, United Kingdom

SUBMISSION LINK

<https://icct2023.paper4submission.com/login.php>

High quality papers will be selected and authors will be asked to extend their paper for publication in a special issue MDPI Materials (Q2)



More Information

<https://icct.rmutk.ac.th/>

icct@mail.rmutk.ac.th

phatchani.s@mail.rmutk.ac.th



Call for Papers

<https://cretech.rmutk.ac.th>

การประชุมวิชาการระดับชาติเชิงสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7
(มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ร่วมกับ สมาคมนวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์)

Cre 2023 Creative Technology

In Engineering, Material and Manufacturing

at Rajamangala University of Technology Krungthep, Bangkok, Thailand

20-22 July 2023

ส่งบทความ



Registration National
On-site Conference

Registration Period	Registration Type	Fee (THB/Bath)
Registration On-site Conference	Regular Paper	4,000
	Student Paper	2,500
	Additional Paper	2,000
Registration Online	Regular Paper	2,000
	Student Paper	1,000
	Additional Paper	1,500

กำหนดการ :

ลงทะเบียนการประชุมวิชาการ : 5 เมษายน 2023
ปิดการส่งบทความ : 12 มิถุนายน 2023
การประชุมวิชาการฯ : 20 - 22 กรกฎาคม 2023

ธนาคารกรุงเทพ สาขาสวนพลู

เลขที่บัญชี 200-425-8485

ชื่อบัญชี สมาคมนวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์

Call for Papers

Topics of interests include but are not limited to

Track 1 Engineering and Technology

Track 4 Business, Tourism and Economics

Track 2 Sciences and Technology

Track 5 Social Sciences and Humanities

Track 3 Creative Technology

Track 6 Education Post COVID-19

All accepted papers will be published in the proceeding of **CreTech** conference.

Selected papers will be published in UTK Research Journal (TCI), IJMITA and LARts Journal.

R MUTK RAJAMANGALA
KRUNGTHEP

For Further Information

Rajamangala University of Technology Krungthep

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

cretech@mail.rmutk.ac.th

<https://cretech.rmutk.ac.th>