



มหาวิทยาลัยนเรศวร
รับที่ 04052
วันที่ 6 มิ.ย. 2566
เวลา 19.14 น.

ที่ อว ๐๖๕๐.๐๙/๒๐๑๓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๒ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งผลงานและบทความวิจัย เข้าร่วมนำเสนอในการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

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

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 0800
วันที่ - 7 มิ.ย. 2566
เวลา 10.23 น.

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 และผู้สนใจในสังกัดของท่าน ส่งผลงานวิจัยเพื่อเข้าร่วมนำเสนอในการจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖ (11th International Conference on Creative Technology: <https://icct.rmuth.ac.th/>) และ การประชุมวิชาการระดับชาติเชิงสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7: <https://cretech.rmuth.ac.th> โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและรายละเอียดได้ตามนี้ หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ดร.ดิเรก บุญธรรม รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิจัย หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๑๑ หรือ ๐๘ ๑๔๘๗ ๔๙๘๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่านและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์พิชัย จันทน์มณี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๑๑



๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒๕๖๕

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
จากส่งผลงานและบทความวิจัย (ที่ร่วมทำโดยในรูปนักวิจัย
อิสระและนักวิจัย และขอสงวนสิทธิ์ในชื่อผู้ร่วมทำผลงาน
วิจัย ๒๕๖๕ วันที่ ๒๐ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ขอรับค่าตอบแทนวิทยากร และเงินอุดหนุนของ
วิจัย และขอสงวนสิทธิ์ในชื่อผู้ร่วมทำ

๐๐๘๐

วันที่
๗ มิ.ย. ๖๕

(นายวิท วิทณะ)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย

๗ มิ.ย. ๒๕๖๕

๐๐๘๐
๐๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ

กนก

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคินันท์)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๕



Prof. Andre D.J. Batako



Prof. M. Anthony Xavier



Prof. Prasad KDV Yarlagadda



Prof. Anna Burduk



Prof. S.P. Syed Ibrahim



Prof. Ellani Ezani



Dr. Kitipong Promwong



Prof. Tritos Laasirihongthong

SPEAKERS

Venue:

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

CALL FOR PAPERS

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

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)

CreTech 2023

20-22 July 2023

Creative Technology & in Engineering, Material and Manufacturing

at Rajamangala University of Technology Krungthep, Bangkok, Thailand

ส่งบทความ



Registration National
On-site Conference

Registration Due Date	Registration Type	Fee (Thai Baht)
ลงทะเบียนก่อน วันที่ 12 มิถุนายน 2566	Regular Paper	4,000
	Student Paper	2,500
	Additional Paper	2,000
	Participant	2,000
ลงทะเบียนหน้างาน วันที่ 20 - 22 กรกฎาคม 2566	Regular Paper	5,000
	Student Paper	3,000
	Additional Paper	2,500
	Participant	2,500

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 2 Sciences and Technology

Track 3 Creative Technology

Track 4 Business, Tourism and Economics

Track 5 Social Sciences and Humanities

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.

RMUTK 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>