



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
เลขที่ 3906
วันที่ 05 ต.ค. 2565 เวลา.....

ที่ อว 8615/ 4928

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

๒๖ กันยายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 (ECTI-CARD 2023)

เรียน อธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

เนื่องด้วยสมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ (ECTI Thailand) ได้มอบหมายให้ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากรจัดการประชุมวิชาการวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 (ECTI-CARD 2023) ภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์ เพื่อพัฒนาชุมชนอัจฉริยะ (Innovations and Creative Technologies for Developing Smart Communities)” ในวันที่ 26-28 เมษายน พ.ศ.2566 ณ โรงแรม Hua Hin Grand Hotel & Plaza จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิตและนักศึกษา ได้นำเสนอผลงานทางวิชาการสู่สาธารณะ นำไปสู่การพัฒนาผลงานนวัตกรรมและงานวิจัยของประเทศต่อไป

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมวิชาการวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 (ECTI-CARD 2023) มายังหน่วยงานของท่าน รายละเอียดตามเว็บไซต์ <https://ecticard2023.ecticard.org/> หรือ Facebook page: ECTI-CARD 2023 ดังมีคิวอาร์โค้ดที่ปรากฏด้านล่างของจดหมายฉบับนี้ และขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลไปยังบุคลากรภายในหน่วยงานของท่าน เพื่อเชิญชวนบุคลากรของท่านเพื่อเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการดังกล่าวนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศรี ลีจिरจำเนียร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

ฝ่ายงานประชุมวิชาการ ECTI-CARD 2023 ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

โทร. 089-979-9711

คุณพยุศักดิ์ เรืองจินดา (ผู้ประสานงาน)

E-mail: ecti.card2023@gmail.com



<https://ecticard2023.ecticard.org/>



Facebook page: ECTI-CARD 2023

งานประชุมวิชาการระดับชาติ

นวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาชุมชนอัจฉริยะ

Innovations and Creative Technologies for Developing Smart Communities

ECTI-CARD 2023 ครั้งที่ 15

26-28 เมษายน 2566 @Hua Hin Grand Hotel & Plaza



COMMITTEES

Honorary Chairs

อธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร
ผู้อำนวยการ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

Advisory Chairs

ศ.ดร.โกสินทร์ จันทองไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

General Chairs

ศ.ดร.วุฒิพงศ์ อารีกุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ผศ.ดร.ระพีพันธ์ แก้วอ่อน มหาวิทยาลัยศิลปากร

General Co-Chairs

รศ.ดร.พิพัฒน์ พรหมมี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รศ.ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Steering Committees

อ.ดร.สกุล คำนวนชัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
อ.ภาสกร วรอาจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

Publication Chair

น.ต.ผศ.ดร.ครองบุญ สิงหนาท โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช
อ.ดร.กัณธิดา พันธุ์เจริญ มหาวิทยาลัยศิลปากร

Finance Chair

รศ.ดร.นชคณิต ฉัตรภูติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Secretary

อ.พรชัย เปลี่ยมทรัพย์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
อ.ชัยวัฒน์ ชูรักษ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
อ.กิตติชัย พาพลเพ็ญ มหาวิทยาลัยศิลปากร

Technical Program Chairs

รศ.ดร.ชานนท์ วริสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
รศ.ดร.กฤษณ์ อ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ดร.ชัยวัฒน์ เฉลิมภูจินต์ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ วงศ์พร้อมมูล มหาวิทยาลัยศิลปากร

Technical Program Committees

รศ.ดร.วินัย ใจกล้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ผศ.ดร.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.ศรัณญา ปะสะกวี สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
ดร.นฤดม นวลขาว สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
รศ.ดร.ชูเกียรติ สอดศรี มหาวิทยาลัยศิลปากร
ผศ.ดร.ยุทธนา เจวจินดา มหาวิทยาลัยศิลปากร
ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ วงศ์พร้อมมูล มหาวิทยาลัยศิลปากร
ผศ.ดร.จิรัฐภูมิ เหมือนชู มหาวิทยาลัยศิลปากร
อ.ดร.ภมร สีลาพันธ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
อ.ดร.โสภณ ผู้มีจรรยา มหาวิทยาลัยศิลปากร
อ.ดร.อรทัย วัชรกฤษกรณ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
อ.ดร.พลอยบุศรา โกมาสังข์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

Registration Chair

อ.ศักดิ์ระพี ไพศาลนันท์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

Special Session Chair

ดร.ศรัณญา ปะสะกวี สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

CALL FOR PAPERS

การประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 15 ECTI-CARD 2023

“นวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาชุมชนอัจฉริยะ” จัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร สมาคมวิชาการ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคมและสารสนเทศประเทศไทย และสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 26-28 เมษายน พ.ศ.2566 ณ โรงแรม Hua Hin Grand Hotel & Plaza โดยจุดมุ่งหมายหลักของการจัดงานเพื่อรวบรวมผลงานวิจัย บทความวิชาการ งานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์และการพัฒนาเชิงประยุกต์ รวมถึงเพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย ผู้พัฒนา ผู้ใช้งาน และหน่วยงานต่าง ๆ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการร่วมกัน อีกทั้งสามารถนำผลงานตีพิมพ์ไปพัฒนาต่อยอดในระดับชาติ ระดับสากล และพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์ได้ รัฐบาลที่ส่งมานั้นจะได้รับการพิจารณาคุณภาพ และความสมบูรณ์ของงานโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

บทความที่ได้รับการคัดเลือกจะได้นำเสนอในงานการประชุมวิชาการ ECTI-CARD 2023 จะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่อง ECTI-CARD (ECTI-CARD Proceedings) หรือวารสาร ECTI-CARD ซึ่งสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลของสมาคม บทความที่มีคุณภาพและมีคะแนนจากผู้ทรงคุณวุฒิมีสิทธิ์จะได้รับการรับเชิญให้ส่งบทความฉบับเต็ม เพื่อพิจารณาตีพิมพ์ที่วารสารวิชาการ (อยู่ในฐานข้อมูล TCI) โดยผ่านกระบวนการ Peer review อีกครั้ง

กำหนดการสำคัญ

ส่งบทความฉบับสมบูรณ์	30 ธันวาคม 2565
ประกาศผลการพิจารณาบทความ	15 มีนาคม 2566
วันสุดท้ายของการลงทะเบียนล่วงหน้า	30 มีนาคม 2566
วันจัดประชุมวิชาการ ECTI-CARD 2023	26-28 เมษายน 2566

TOPIC AREAS

- กลุ่มที่ 1: การสื่อสาร การสนับสนุนผู้ใช้ตามบ้าน เครือข่ายสังคม เครือข่ายไร้สาย ปัญญาประดิษฐ์และระบบการสื่อสารดิจิทัล นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับงานสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- กลุ่มที่ 2: วิศวกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมการเกษตร ธุรกิจธนาคาร การท่องเที่ยว และการโรงแรม การกู้ภัย ระบบเตือนภัย และพยากรณ์
- กลุ่มที่ 3: การประหยัดพลังงาน การจัดการพลังงานบ้านอัตโนมัติ ระบบความปลอดภัย การควบคุมคุณภาพ การยืนยันตัวตน ระบบตรวจจัดการขนส่ง การควบคุมจราจร การจัดการอุตสาหกรรม
- กลุ่มที่ 4: เทคโนโลยีชีวภาพ การแพทย์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาศาสตร์การกีฬา
- กลุ่มที่ 5: มาตรวิทยา การวัดและควบคุม มหุยนต์ ระบบควบคุมอัตโนมัติ การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีไอโอที และระบบควบคุมอัตโนมัติในชีวิตประจำวัน
- กลุ่มที่ 6: การเรียนการสอนทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีการศึกษาและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม การเรียนการสอนทางไกล การศึกษานับถือ คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน
- กลุ่มที่ 7: หัวข้ออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

SPECIAL TOPICS

- SS1: วิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอัจฉริยะ
- SS2: นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานราก
- SS3: เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ติดต่อสอบถาม

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
6 ถนนราชนครพานิชย์ ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 73000
โทร. 034-109686 ต่อ 209550 หรือ 089-979-7911



ecti-card 2023 website Facebook