

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

159/466 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 96/1 แขวงบางอ้อ

เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

22 มิถุนายน พ.ศ.2566

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1 “โสตฯ-เทคโนโลยี  
สัมพันธ์แห่งประเทศไทย” เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

เรียน อธิการบดี

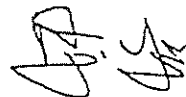
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. โครงการประชุมวิชาการ จำนวน 1 ชุด
  2. ใบตอบรับเข้าร่วมงาน 1 ชุด
  3. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ 1 ชุด

ด้วย สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ร่วมกับ ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จะดำเนินการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1 “โสตฯ-เทคโนโลยีสัมพันธ์แห่งประเทศไทย” เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล ในวันศุกร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00 - 20.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิชาการด้านเทคโนโลยีการศึกษาในประเทศไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน และเสริมสร้างสัมพันธภาพที่ดี อันจะก่อให้เกิดเป็นเครือข่ายสังคมทางวิชาการในด้าน เทคโนโลยีการศึกษาที่เข้มแข็งต่อเนื่อง โดยส่งเสริมสนับสนุนให้มีเวทีการนำเสนอผลงาน และการเผยแพร่ ผลงานการวิจัย และงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษา สื่อสารมวลชน เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการศึกษา การจัดการเรียนรู้ ฯลฯ เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติได้อย่างกว้างขวางและยั่งยืนต่อไป

ในการนี้จึงใคร่ขอเรียนเชิญ นักศึกษา คณาจารย์ นักวิชาการจากทุกสถาบัน เข้าร่วมเผยแพร่ นำเสนอผลงานทางวิชาการ โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนที่สามารถเบิกค่าใช้จ่ายตามระเบียบราชการ รายละเอียดที่เว็บไซต์ <https://www.niect2023.com/> และเอกสารแนบที่ส่งมาด้วย

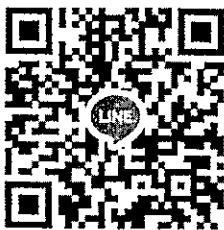
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล บุญลือ)

นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา



ติดต่อสอบถาม โทร. 097-978-2169



การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1  
“โสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย”

The 36th National and 1st International Conference on  
Educational and Communication Technology (NIECT 2023)

เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

A New Dimensions of Learning Innovation and Digital Technology

โดยความร่วมมือระหว่าง

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (สทศท)

ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ กราฟโฮเทล

#### หลักการและเหตุผล

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เป็นกลุ่มเครือข่ายความร่วมมือของนักวิชาการด้านเทคโนโลยีการศึกษา ในมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เปิดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ทางด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา งานด้านสื่อการเรียนการสอน งานด้านสื่อสารมวลชน งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การเรียนการสอนออนไลน์ การจัดการเรียนรู้ในภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีการศึกษาในทุกภาคส่วน รวมถึงผู้ที่มีความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องในระดับชาติ และระดับนานาชาติ จัดตั้งขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางความร่วมมือ และเผยแพร่พัฒนาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ส่งเสริมและสนับสนุน กิจกรรมทางวิชาการด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา แลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับสมาชิก เพื่อเสริมสร้างสัมพันธภาพที่ดี และเกิดเป็นเครือข่ายที่เข้มแข็ง

การประชุมวิชาการโสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิชาการด้านเทคโนโลยีการศึกษาในประเทศไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน และเสริมสร้างสัมพันธภาพที่ดี อันจะก่อให้เกิดเป็นเครือข่ายสังคมทางวิชาการในด้านเทคโนโลยีการศึกษาที่เข้มแข็งต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาร่วมกับภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้สานต่อเจตนารมณ์ของสมาชิกสมาคมโสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย จัดงานต่อเนื่องเป็นปีที่ ๓๖

ซึ่งในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ “โสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๖” และระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๑ เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล จะส่งเสริมสนับสนุนให้มีเวทีการนำเสนอผลงาน และการเผยแพร่ผลงานการวิจัย และงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีและสื่อสาร



การศึกษา สื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษา สื่อสารมวลชน เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการศึกษา การจัดการเรียนรู้ ฯลฯ เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการในระดับชาติ และนานาชาติ ได้อย่างกว้างขวาง และยั่งยืนต่อไป

### วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อเปิดโอกาสสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ สร้างเครือข่ายกับสถาบันชั้นนำทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

๒. เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษา คณาจารย์ นักวิชาการทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา รวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้องจากทุกสถาบัน เข้าร่วมเผยแพร่ นำเสนอผลงานทางวิชาการ

๓. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาคณาจารย์ นักวิชาการทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา รวมถึงสาขาที่เกี่ยวข้องจากทุกสถาบัน ได้เข้าร่วมกับสมาคมวิชาชีพ และกิจกรรมประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และประสบการณ์

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ร่วมกับ ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ระยะเวลาดำเนินการ : วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๘.๓๐-๒๐.๓๐ น.

สถานที่ดำเนินโครงการ : กราฟโฮเทล

### ผู้เข้าร่วมโครงการ

- ผู้เข้าร่วมโครงการ สมาชิกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักวิชาการ ครู อาจารย์ และผู้สนใจ จำนวน ๒๐๐ คน โดยมีค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ดังนี้

- ค่าลงทะเบียน สำหรับคณาจารย์ ๒,๐๐๐ บาท
- ค่าลงทะเบียน สำหรับนักศึกษา ๑,๕๐๐ บาท
- ค่าลงทะเบียน สำหรับบุคคลทั่วไป ๒,๐๐๐ บาท
- ค่าลงทะเบียน สำหรับผู้นำเสนอผลงาน ๔,๐๐๐ บาท



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



ลงทะเบียนนำเสนอผลงาน



สอบถามเพิ่มเติม

<https://www.niect2023.com/>

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 097-978-2169, 080-907-1755



กำหนดการ  
การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1  
“โสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย”  
เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล  
วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ กราฟไฮเทล

วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	พิธีเปิดโครงการประชุมวิชาการ โดย นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๕ น.	บรรยายพิเศษ โดย นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เรื่อง “เมตาเวิร์สการศึกษากับการพัฒนาสมรรถนะคนในอนาคต”
๐๙.๔๕ – ๑๐.๐๐ น.	พิธีมอบรางวัลเกียรติคุณ ประจำปี ๒๕๖๖ โดย นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ โดย Keynote speaker - เรื่อง “พลิกโฉมการศึกษาด้วยนวัตกรรมการศึกษา” รศ.ยีน ภู่วรรณ - เรื่อง “แนวโน้มและความท้าทายของเทคโนโลยีการศึกษายุคปัญญาประดิษฐ์” รศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข - เรื่อง “Innovative Education: Future and Challenge in Educational Research on Teaching and Learning toward Professional Development” โดย Prof. Dr. Wan Ahmad Jaafar, University Sains Malaysia.
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	นำเสนอภาคบรรยาย, E-Poster และ Virtual presentations ระดับชาติและนานาชาติ
๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	Workshop ห้อง 1 “การสร้างสื่อการสอนด้วย AR อย่างง่าย” โดย อาจารย์กุลเชษฐ์ เล็กประยูร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ห้อง 2 “การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้แบบร่วมมือผ่าน iPad” อาจารย์ซัจจ์ ลมเชย Apple Professional Learning Provider - เขียนแอปพลิเคชันบนมือถือด้วย Flutter โดย อาจารย์เอกนรินทร์ ดิษฐ์สันเทียะ

## ห้อง 3 “ARSA Framework Metaverse Robot &amp; AI”

รศ.ดร.อาษา ตั้งจิตสมคิด ประธานกรรมการ  
ARSA Productions.

## ห้อง 4 “เขียนแอปพลิเคชันบนมือถือด้วย Flutter” .

อาจารย์เอกนรินทร์ ดิษฐ์สันเทียะ

๑๕.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

ประชุมสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

๑๖.๐๐ – ๑๗.๐๐ น.

กิจกรรมสานสัมพันธ์นิสิตนักศึกษา ประจวบคาว-เดือน

๑๗.๐๐ – ๒๐.๐๐ น.

กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

“Edtech Night 2023”

- รับประทานอาหารร่วมกัน
- รับชมการแสดง วงดนตรี
- ประจวบคาว-เดือน โสตฯ-เทคโนโลยีฯ ครั้งที่ 36
- แลกของที่ระลึก
- พิธีรับมอบธงเจ้าภาพงานโสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37

หมายเหตุ\* ผู้ลงทะเบียนที่เข้าร่วมกิจกรรมภายในงานสามารถชมบูธแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลได้ตลอดทั้งวัน

## กำหนดการส่งผลงาน

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1

“โสตฯ-เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย”

เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ กราฟไฮเทล

กิจกรรม	กำหนดส่ง
ส่งบทความทางวิชาการ บทความวิจัย	๓ กรกฎาคม – ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖
ประกาศผลการพิจารณาบทความ	๒๗ กันยายน ๒๕๖๖
วันสุดท้ายของการแก้ไขและส่งบทความ	๖ ตุลาคม ๒๕๖๖
ประกาศผลตอบรับบทความ	๙ ตุลาคม ๒๕๖๖
ชำระค่าลงทะเบียน	๓ กรกฎาคม – ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖
นำเสนอผลงาน	๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



แบบตอบรับเข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1

“ไอที-เทคโนโลยี สัมพันธ์แห่งประเทศไทย”

เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

วันศุกร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 9.00 – 20.00 น. ณ กราฟไฮเทล

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....E-mail.....

- ยินดีเข้าร่วมงาน
- ยินดีเข้าร่วมและนำเสนอผลงาน
- ไม่สามารถเข้าร่วมโดยมอบผู้แทนดังนี้

๑. นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....E-mail.....

๒. นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....E-mail.....

๓. นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....E-mail.....

หมายเหตุ :

- โปรดส่งแบบตอบรับกลับมาภายในวันที่ 19 กันยายน 2566 ที่  
E-mail : niect2023@gmail.com หรือสแกน QR Code ที่ปรากฏตามท้ายหนังสือ
- ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่โทร. 097-978-2169, 080-907-1755



### ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

- ค่าลงทะเบียน สำหรับคณาจารย์ 2,000 บาท
- ค่าลงทะเบียน สำหรับนักศึกษา 1,500 บาท
- ค่าลงทะเบียน สำหรับบุคคลทั่วไป 2,000 บาท
- ค่าลงทะเบียน สำหรับผู้นำเสนอผลงาน 4,000 บาท



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

ลงทะเบียนนำเสนอผลงาน

สอบถามเพิ่มเติม

<https://www.niect2023.com/>





การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1

# "ไอศตย-เทคโนโลยี สัมพันธ์แห่งประเทศไทย"

## THE 36TH NATIONAL AND 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATIONAL AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (NIECT 2023)

มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล  
A New Dimensions of Learning Innovation and Digital Technology.

วันศุกร์ ที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เวลา 08.30 น. - 20.30 น.

ณ Graph Hotel Bangkok

ลงทะเบียน  
ทางเว็บไซต์



### WORKSHOP..

- การสร้างสื่อการสอนด้วย AR  
โดย... อาจารย์ กุลเชษฐี เล็กประยูร
- ARSA FRAMEWORK METAVERSE ROBOT & AI  
โดย... รศ.ดร.อาษา ตั้งจิตสมคิด
- การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้แบบร่วมมือทำงานแบบ  
ร่วมกันผ่าน IPAD  
โดย... อาจารย์ชัชจิว ลมเขย
- เขียนแอปพลิเคชันบนมือถือด้วย FLUTTER (CODE  
CAMP)  
โดย... อาจารย์เอกนรินทร์ ดิษฐ์สันเทียะ

### อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภท	ค่าลงทะเบียน
ค่าลงทะเบียนอาจารย์	2,000
ค่าลงทะเบียนนักศึกษา	1,500
บุคคลทั่วไป	2,000
ค่านำเสนอ (Oral, Virtual, E-Poster)	4,000

"พลิกโฉมการศึกษาด้วยนวัตกรรมการศึกษา"  
รศ. ยืน กุ้ววรรณ  
กรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ผู้ทรงคุณวุฒิ



แนวโน้มและความท้าทายของเทคโนโลยีการศึกษา  
ยุคปัญญาประดิษฐ์"  
ศ. ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

"Innovative Education: Future and Challenge in  
Educational Research on Teaching and Learning  
toward Professional Development"  
Prof. Dr. Wan Ahmad Jaafar  
University Sains Malaysia.



"เมตาเวิร์สการศึกษากับการพัฒนาสมรรถนะ  
คนในอนาคต"  
รศ. ดร.สุรพา นุชชิว  
นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

### กำหนดการ

- เปิดรับบทความ  
วันที่ 19 มิถุนายน - 25 ตุลาคม 2566
- วันประชุมวิชาการ  
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

### Contact us !!

- สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
- ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง

☎ 097-978-2169, 080-907-1755



สอบถามข้อมูล