

01,306

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

159/466 ช.จรัญสนิทวงศ์ 96/1 แขวงบางอ้อ

เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

22 มิถุนายน พ.ศ.2566

สำเนา้งานเบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เลขรับ.....
วันที่ ๑๙ ก.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1 “สostenability สำนักพันธ์แห่งประเทศไทย” เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการประชุมวิชาการ จำนวน 1 ชุด
2. ใบตอบรับเข้าร่วมงาน 1 ชุด
3. โน้ตเตอร์ ประจำสัมมนา 1 ชุด

ด้วย สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ร่วมกับ ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จะดำเนินการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1 “โซตา-เทคโนโลยี สมัพันธ์แห่งประเทศไทย” เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล ในวันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00 - 20.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิชาการด้านเทคโนโลยีการศึกษาในประเทศไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน และเสริมสร้างสมัพันธภาพที่ดี อันจะก่อให้เกิดเป็นเครือข่ายสังคมทางวิชาการในด้าน เทคโนโลยีการศึกษาที่เข้มแข็งต่อเนื่อง โดยส่งเสริมสนับสนุนให้มีเวทีการนำเสนอผลงาน และการเผยแพร่ ผลงานการวิจัย และงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษา สื่อสาร มวลชน เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการศึกษา การจัดการเรียนรู้ฯลฯ เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการใน ระดับชาติ และนานาชาติ ได้อย่างกว้างขวางและยั่งยืนต่อไป

ในการนี้จึงควรข้อเรียนเชิญ นักศึกษา คณาจารย์ นักวิชาการจากทุกสถาบัน เข้าร่วมเผยแพร่ นำเสนอผลงานทางวิชาการ โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนที่สามารถเบิกค่าใช้จ่ายตามระเบียบรากการ รายละเอียดที่เวปไซต์ <https://www.niect2023.com/> และเอกสารทั้งหมดมาด้วย

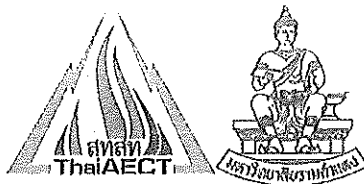
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล บุญลือ)
นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

ติดต่อสอบถาม โทร. 097-978-2169



การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1

“สोตสา-เทคโนโลยฯ 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 (สหสห)

ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เป็นกลุ่มเครือข่ายความร่วมมือของนักวิชาการด้านเทคโนโลยี การศึกษา ในมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เปิดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ทางด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา งานด้านสื่อการเรียนการสอน งานด้านสื่อสารมวลชน งานด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ การเรียนการสอนออนไลน์ การจัดการเรียนรู้ในภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี การศึกษาในทุกภาคส่วน รวมถึงผู้ที่มีความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องในระดับชาติ และระดับนานาชาติ จัดตั้งขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางความร่วมมือ และเผยแพร่พัฒนาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ส่งเสริมและสนับสนุน กิจกรรมทางวิชาการด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับสมาชิก เพื่อ เสริมสร้างสัมพันธภาพที่ดี และเกิดเป็นเครือข่ายที่เข้มแข็ง

การประชุมวิชาการสอตสา-เทคโนโลยฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิชาการด้านเทคโนโลยีการศึกษาในประเทศไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ร่วมกัน และเสริมสร้างสัมพันธภาพที่ดี อันจะก่อให้เกิดเป็นเครือข่ายสังคมทางวิชาการในด้านเทคโนโลยีการศึกษาที่ เชื่อมแข็งต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี จึงในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาร่วมกับภาควิชา เทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้สถานที่จัดการประชุมของสมาคม สอตสา-เทคโนโลยฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย จัดงานต่อเนื่องเป็นปีที่ ๓๖

ซึ่งในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ “สอตสา-เทคโนโลยฯ สัมพันธ์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๖” และ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๑ เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล จะส่งเสริมสนับสนุนให้มี เวทีการนำเสนอผลงาน และการเผยแพร่องค์ความรู้ ผลงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีและสื่อสาร

กำหนดการ
การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1
“โซต้า-เทคโนโลยี สัมพันธ์แห่งประเทศไทย”
เรื่อง มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล
วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ กรุงเทพฯ

วันศุกร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๐๙.๐๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	พิธีเปิดโครงการประชุมวิชาการ โดย นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๕ น.	บรรยายพิเศษ โดย นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เรื่อง “เมต้าเวิร์สการศึกษา กับการพัฒนาสมรรถนะคนในอนาคต”
๐๙.๔๕ – ๑๐.๐๐ น.	พิธีมอบรางวัลเกียรติคุณ ประจำปี ๒๕๖๖ โดย นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ โดย Keynote speaker - เรื่อง “พลิกโฉมการศึกษาด้วยนวัตกรรมการศึกษา” รศ.ยืน ภู่วรรณ - เรื่อง “แนวโน้มและความท้าทายของเทคโนโลยีการศึกษาในปัจจุบัน” รศ.ดร.ปรัชญานันท์ 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.	นำเสนอภาควิชาบรรยาย, E-Poster และ Virtual presentations ระดับชาติ และนานาชาติ
๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	Workshop ห้อง 1 “การสร้างสื่อการสอนด้วย AR อย่างง่าย” โดย อาจารย์กุลเชษฐ์ เก็งประยูร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการเรียนรู้ มหาวิทยาลัย กรุงเทพ
	ห้อง 2 “การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้แบบร่วมมือผ่าน iPad” อาจารย์ชี้ช์ ล้มเหลว Apple Professional Learning Provider - เขียนแอปพลิเคชันบนมือถือด้วย Flutter โดย อาจารย์ เอกนรินทร์ ดิษฐ์สันเทียะ

แบบตอบรับเข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1

“สสตฯ-เทคโนโลยี สัมพันธ์แห่งประเทศไทย”

เรื่อง มติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

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

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.....

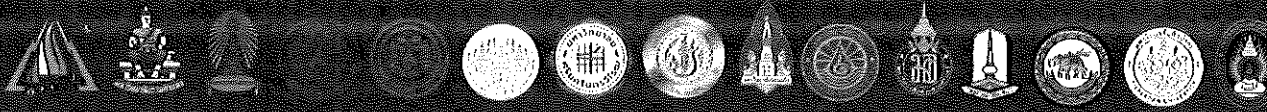
๓. นาย/นาง/นางสาว.....

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



การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 36 และ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 1

"โซลูชัน-เทคโนโลยี สัมพันธ์แห่งประเทศไทย"

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

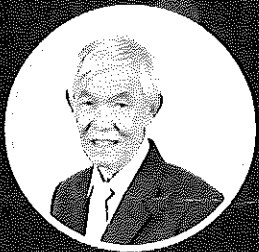
มิติใหม่แห่งนวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล
A New Dimensions of Learning Innovation
and Digital Technology.

วันศุกร์ ที่ 3 พฤศจิกายน 2566

เวลา 08.30 น. - 20.30 น.

ณ Graph Hotel Bangkok

"พัฒนาการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล"
รศ. อิน ถุวรรณ
กรรมการสภานักวิชาการและเกณฑ์ค่าตอบแทน
ผู้ทรงคุณวุฒิ



แนวโน้มและความท้าทายของเทคโนโลยีดิจิทัล
ยกปัญญาประดัษฐ์
ศ. ดร.ปรัชญ์พันธ์ มีลสุข
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



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



WORKSHOP..

- การสร้างรูปแบบการเรียนรู้ด้วย AR
โดย...อาจารย์ ดร.นฤทธิ์เดือน บุญธรรม
- AI/SA FRAMEWORK IN METAVERSE ROBOT & AI
โดย...ดร.อรุณรัตน์ ตั้งวิจิตรเสถียร
- การสอนภาษาแบบมีหุ่นยนต์ทางการเรียนรู้แบบร่วมมือกันทำแบบ
ร่วมกันผ่าน iPad
โดย...อาจารย์สุรัชดา ลูกบุญธรรม
- เขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python ผ่าน Minecraft (CODE CAMP)
โดย...อาจารย์เวชภรณ์ บุญธรรม
- การสอนภาษาไทยผ่านภาษาอังกฤษ
โดย...อาจารย์เจริญ เตชะธน์สุขุมกุล



"เปิดโอกาสการศึกษาด้วยการพัฒนาสมรรถนะ
ในอนาคต"
รศ. ดร.สุรพงษ์ บุญลือ^ก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา



กิจกรรม

- เปิดรับนักศึกษาใหม่
วันที่ 7/9/2566 ถึง 25/10/2566
- วันประชุมวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

Contact us !!

- สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
 - ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- 097-978-2169, 080-907-1755



สอบถามข้อมูล

อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภท	ค่าลงทะเบียน
ค่าลงทะเบียนนักศึกษา	2,000
ค่าลงทะเบียนแขกผู้มาเยือน	1,500
พิเศษสำหรับ	2,000
ค่าใช้จ่าย (Hotel, Meal, E-Poster)	4,000