

# การประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

CRU-NATIONAL CONFERENCE IN SCIENCE AND TECHNOLOGY : NCST 2025

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
(ON-LINE) 12 มิถุนายน 2568



# NCST #8

## KEYNOTE SPEAKER ศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ

- ◆ หัวหน้าศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ◆ หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ◆ ประธาน IEEE EDUCATION CHAPTER THAILAND

“AI NEXUS FOR SUSTAINOVATE UNIVERSITIES :  
TRANSFORMING HIGHER EDUCATION WITH  
SMARTAND SUSTAINABLE INNOVATION”



## RELATE TOPICS

1. ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา
2. อาหารและโภชนาการ
3. มัลติมีเดียและอีสปอร์ต
4. วิศวกรรมโยธาวิศวกรรมการผลิต และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
5. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
6. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย
7. วิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์
8. เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
9. การศึกษาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
10. คณิตศาสตร์และสถิติและการประยุกต์
11. สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เปิดรับบทความ :	บัดนี้ - 30 เมษายน 2568
แจ้งผลการพิจารณาบทความ :	2 พฤษภาคม 2568
ส่งผลงานฉบับเต็ม :	9 พฤษภาคม 2568
ชำระค่าลงทะเบียน บทความละ 2,500 :	9 พฤษภาคม 2568
วันสุดท้ายของการแก้ไขบทความฉบับเต็ม :	23 พฤษภาคม 2568
วันประชุมวิชาการ :	12 มิถุนายน 2568



QR ส่งบทความ

# การประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

CRU-NATIONAL CONFERENCE IN SCIENCE AND TECHNOLOGY : NCST 2025



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
(ON-LINE) 12 มิถุนายน 2568

# NCST #8

KEYNOTE SPEAKER

ศ.ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ

- ◆ หัวหน้าศูนย์วิจัยการจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี  
สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ◆ หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ◆ ประธาน IEEE EDUCATION CHAPTER THAILAND



## RELATE TOPICS

1. ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา
2. อาหารและโภชนาการ
3. มัลติมีเดียและอีสปอร์ต
4. วิศวกรรมโยธาวิศวกรรมการผลิตและเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
5. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
6. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย
7. วิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์
8. เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
9. การศึกษาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
10. คณิตศาสตร์และสถิติและการประยุกต์
11. สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## IMPORTANT DATE

เปิดรับบทความ :	บัดนี้ - 30 เมษายน 2568
แจ้งผลการพิจารณาบทความ :	2 พฤษภาคม 2568
ส่งผลงานฉบับเต็ม :	9 พฤษภาคม 2568
ชำระค่าลงทะเบียน บทความละ 2,500 :	9 พฤษภาคม 2568
วันสุดท้ายของการแก้ไขบทความฉบับเต็ม :	23 พฤษภาคม 2568
วันประชุมวิชาการ :	12 มิถุนายน 2568



QR ส่งบทความ

“AI NEXUS FOR SUSTAINOVATE UNIVERSITIES : TRANSFORMING  
HIGHER EDUCATION WITH SMART AND SUSTAINABLE INNOVATION”