



**TEKKU**  
FACULTY OF TECHNOLOGY  
KHON KAEN UNIVERSITY

# Monthly Report

1<sup>st</sup> - 31<sup>st</sup> March , 2026

คณะเทคโนโลยี FACULTY OF TECHNOLOGY

## Arrange by

Miss Kanok-on Neera  
*International Relations Officer  
Faculty of Technology*

## Prepare for

Asst. Prof. Araya Chaorangrit, Ph.D  
*Dean of the Faculty of Technology  
Khon Kaen University*



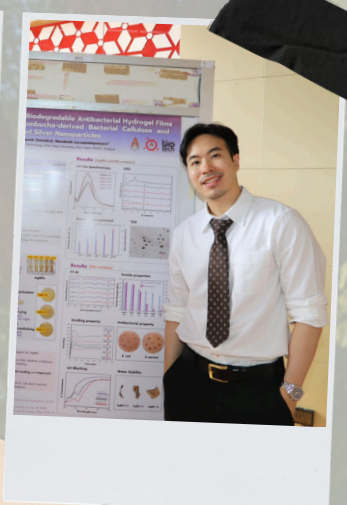
 0-4320-2403

 [te.inbox@kku.ac.th](mailto:te.inbox@kku.ac.th)

 [te.inbox@kku.ac.th](https://te.kku.ac.th/)

Scan QR Code  
to visit our website  
<https://te.kku.ac.th/>

# ข่าวกิจกรรมประจำเดือน มีนาคม 2569 (ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569)



“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

# CONGRATULATION



## คณะเทคโนโลยี มข. นำทีมบูรณาการข้ามศาสตร์คว้าแชมป์ “STAR OF CAMP” เวที STARTUP THAILAND LEAGUE 2026 ด้วยนวัตกรรมฟรีไบโอติกเชิงพาณิชย์เพื่อสังคม

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตอกย้ำศักยภาพการเป็นผู้นำด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม หลังนำทีมนักศึกษาข้ามสายพันธุ์ในชื่อทีม “ปลาส้มลาเต้” คว้าประกวดรางวัลชนะเลิศ **“STAR OF CAMP”** พร้อมเงินรางวัลมูลค่า 5,000 บาท ในกิจกรรม **Coaching Camp** ภายใต้โครงการ **Startup Thailand League 2026 ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ณ มหาวิทยาลัยนครพนม โดยมีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้สนับสนุนหลัก ในการบ่มเพาะและนำตัวแทนนักศึกษาเข้าสู่ค่ายเรียนรู้เชิงปฏิบัติทางด้านธุรกิจสตาร์ทอัพอย่างครบวงจร ตั้งแต่การวิเคราะห์ตลาด การออกแบบโมเดลธุรกิจ ไปจนถึงการฝึกทักษะการนำเสนอแผนธุรกิจ (Pitching) ในระดับมืออาชีพ ความสำเร็จครั้งนี้เกิดจากผลงาน **“Xobify”** อาหารเสริมฟรีไบโอติกจากซังข้าวโพด ซึ่งเป็นการต่อยอดจากงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญาของ **รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวรรณ อภิรักษากร** อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยทีมผู้พัฒนาประกอบด้วยพลังความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษาจาก 3 คณะ ได้แก่ **นายวรุต สุพรรณวงค์** และ **Mr. Muhamad Khairi Mahfudz** จากคณะเทคโนโลยี, **นายพีรภัทร ฤทธิมย์** และ **นายบุญน้ำเพชร ลุนพุดิ** จากวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ (MBA KKU) และ **นางสาวนันทน์กมล ศิลารวม** จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งการรวมตัวข้ามศาสตร์ในครั้งนี้สะท้อนถึงการส่งเสริมให้นักศึกษาไทยและนักศึกษานานาชาติได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมการแข่งขันระดับภูมิภาค ขยายเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกันอย่างไร้พรมแดน

## FROM RESEARCH TO COMMERCIAL PRODUCT

ผลงานนวัตกรรมชิ้นนี้เชื่อมโยงโดยตรงกับวิสัยทัศน์ของคณะเทคโนโลยี มข. ในการเป็น **“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”** อย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการเปลี่ยนวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรอย่างซังข้าวโพดให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมูลค่าสูง ตอบโจทย์โมเดลเศรษฐกิจ BCG และสร้างมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ ควบคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อมเพื่อสังคม นอกจากนี้ คณะเทคโนโลยีและอุทยานวิทยาศาสตร์ มข. ยังคงมุ่งมั่นสนับสนุนระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) และโครงการพัฒนานักศึกษาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อบ่มเพาะนวัตกรรม และผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีสมรรถนะพร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศสู่มาตรฐานสากลอย่างยั่งยืนในภาพรวม



# TE INTERNATIONAL COLLABORATION

คณะเทคโนโลยี มข. เดินหน้ายกระดับความเป็นสากล สนับสนุนโครงการแลกเปลี่ยน นักศึกษานานาชาติ เชื่อมโยงวัฒนธรรมและนวัตกรรมภาคอุตสาหกรรมสู่อนาคต



คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศความสำเร็จในการดำเนินงานเชิงรุกด้านวิเทศสัมพันธ์ ผ่านโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาต่างชาติ **“KKU-YU EXCHANGE PROGRAM 2026”** ภายใต้ธีม **“Northeast Thailand Cultural Exchange, Industry, and Innovation Study Program”** ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 กุมภาพันธ์ ถึง 20 มีนาคม 2569 โดยความร่วมมืออันแน่นแฟ้นกับ Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น โครงการนี้ได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาชาวไทยจำนวน 12 คน และนักศึกษาไทยผู้ทำหน้าที่ Buddy อีกกว่า 12 คน ได้ใช้เวลาตลอด 1 เดือนเต็มในการเรียนรู้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการและการสื่อสารสากลร่วมกัน โดยผู้เข้าร่วมโครงการได้เข้าศึกษาทำงานในห้องปฏิบัติการและภาคอุตสาหกรรมชั้นนำ อาทิ โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเขียว และบริษัท ขอนแก่น บรีวเออรี่ จำกัด ควบคู่ไปกับการเปิดโลกทัศน์เรียนรู้วัฒนธรรมและ soft power ถิ่นอีสาน เช่น วิถีชุมชนสีชมพู ไร่ภักธรินทร์ จ.ขอนแก่น และดนตรีพื้นบ้านอีสาน ซึ่งโครงการนี้ได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์พร้อมการนำเสนอผลการเรียนรู้แก่ **ศ.ดร.อลิศรา เรืองแสง รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ**

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ สะท้อนถึงการบริหารจัดการและการสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากรอย่างจริงจังของคณะเทคโนโลยี ในการขับเคลื่อนโครงการด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษาต่างชาติ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมความเป็นนานาชาติ (Internationalization) ให้เกิดขึ้นจริงในรั้วมหาวิทยาลัย การส่งเสริมกลไกจับคู่ Buddy-Budder ระหว่างนักศึกษาไทยและต่างชาติ ไม่เพียงแต่ช่วยทลายกำแพงภาษาและพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษอย่างก้าวกระโดด แต่ยังเป็นแรงบันดาลใจสำคัญที่กระตุ้นให้นักศึกษาไทยตื่นตัวในการไปศึกษาต่อในระดับสากล เกิดการบ่มเพาะทักษะความเป็นพลเมืองโลก (Global Citizen) ที่พร้อมปรับตัวและยอมรับความแตกต่างในสังคมพหุวัฒนธรรม ซึ่งถือเป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญของการพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะ พร้อมทำงานในเวทีระดับนานาชาติ โครงการดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดจากความร่วมมือที่คณะเทคโนโลยี มข. มีร่วมกับ Yamaguchi University ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีความร่วมมือกันมามากกว่า 10 ปี การจัดกิจกรรมสานต่อความสัมพันธ์นี้ จึงเป็นฟันเฟืองชิ้นสำคัญที่จะผลักดันคณะเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัยขอนแก่น ให้เป็นที่พบเห็นและยอมรับ (Visibility) ในฐานะสถาบันการศึกษาและวิจัยชั้นนำที่มีความเชื่อมโยงในระดับสากล และพร้อมสร้างสรรค์ประโยชน์แก่สังคมในบริบทโลกยุคใหม่อย่างแท้จริงในภาพรวม



# TE INTERNATIONAL



**คณะผู้แทน สปป.ลาว เยือนคณะเทคโนโลยี มข. ศึกษางานเทคโนโลยีแปรรูปและถนอมอาหาร หวังยกระดับอุตสาหกรรมอาหารลาว**



คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย **ผศ.ดร.อารยา เข้าวเรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี** พร้อมคณะผู้บริหารและคณาจารย์จากสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหารและเทคโนโลยีระบบการผลิตและการจัดการอุตสาหกรรม ให้การต้อนรับคณะผู้แทนจากกรมอุตสาหกรรมผลิตกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) และผู้ประกอบการภาคเอกชน ในโอกาสเข้าศึกษางานด้านเทคโนโลยีแปรรูปและถนอมอาหารสมัยใหม่ ภายใต้ **“โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีการถนอมอาหารเพื่อความมั่นคงทางอาหารและโอกาสทางการค้า”** โดยคณะได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านสุขอนามัย ความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) และการรักษาคุณค่าทางโภชนาการ พร้อมนำเยี่ยมชมโรงงานต้นแบบ Food Pilot Plant เพื่อแลกเปลี่ยนเทคนิคการผลิตในระบบอุตสาหกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการยกระดับผลิตภัณฑอาหารแปรรูปของ สปป.ลาว อาทิ ผลิตภัณฑเนื้อสัตว์และไข่น้ำผลไม้ ให้มีมาตรฐานพร้อมแข่งขันในตลาดโลก

## LOCAL TO GLOBAL: BROADER COLLABORATION

การต้อนรับอาคันตุกะในครั้งนี้สะท้อนถึงบทบาทความสำเร็จของคณะในฐานะ **“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”** ที่มีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอาหารระดับภูมิภาค (Regional Hub) สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริการวิชาการที่สร้างคุณค่าและการยกระดับความเป็นนานาชาติ การสร้างความร่วมมือทางวิชาการและเทคนิคระหว่างไทยและ สปป.ลาว ในครั้งนี้ ไม่เพียงแต่ช่วยส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารในระดับอาเซียน แต่ยังเป็นการบูรณาการความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารอย่างยั่งยืน และตอกย้ำภาพลักษณ์การเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมในเวทีระดับนานาชาติอย่างแท้จริงในภาพรวม



# TE ACADEMIC AFFAIRS

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

คณะเทคโนโลยี มข. จัดกิจกรรมชวนคิด ชวนคุย 2569 ครั้งที่ 2 ด้วยหัวข้อ RE-Thinking Academic Advising: เพราะเสียงของ “เด็กเทคโนโลยี มข.” สำคัญที่สุด!



คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น เดินหน้าสร้างสรรค์พื้นที่เปิดใจรับฟังความคิดเห็นของนิสิตนักศึกษาอย่างสร้างสรรค์ โดยได้จัดกิจกรรมชวนคิด ชวนคุย ประจำปี 2569 ครั้งที่ 2 ภายใต้หัวข้อ “RE-Thinking Academic Advising: มุมมองนักศึกษาคณะเทคโนโลยี” ในการนี้ ผศ.ดร.อารยา เขาวเรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี ได้มอบหมายให้ ดร.ดร.จันทิมา ภูงามเงิน รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร เป็นประธานในพิธีเปิดและร่วมรับฟังความคิดเห็น พร้อมด้วย ดร.ดร.วิมลทิพย์ สิงห์เดือน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ดิจิทัล และกิจการนักศึกษา และคุณพณรัตน์ พิภพมล นักวิชาการศึกษา ร่วมเป็นแกนนำในการจัดเวทีเสวนาแบบเป็นกันเอง เพื่อถอดรหัสและค้นหาแนวทาง “อาจารย์ที่ปรึกษาในฝัน” ของคนรุ่นใหม่ ผ่านเสียงสะท้อนที่สำคัญที่สุดของนักศึกษาคณะเทคโนโลยี

กิจกรรมครั้งนี้ถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการองค์กรเชิงรุกและการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของนักศึกษาให้เท่ากันมาตรฐานสากล โดยเปลี่ยนจากระบบการให้คำปรึกษาทางวิชาการแบบดั้งเดิม สู่การเป็นพื้นที่สร้างความเข้าใจร่วมกันและการดูแลสุขภาวะทางใจของนักศึกษา (Student Well-being) ซึ่งการเปิดโอกาสให้นักศึกษาทั้งไทยและศึกษานานาชาติได้สะท้อน Insight ออกมาอย่างตรงไปตรงมา จะช่วยให้คณะสามารถนำข้อมูลดิบเหล่านี้ไปออกแบบและพัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนรู้ที่เอื้อต่อการเติบโตของนักศึกษาในศตวรรษที่ 21 บ่มเพาะอัตลักษณ์ความเป็นผู้นำและความพร้อมในการก้าวสู่สังคมการทำงานในระดับสากลได้อย่างมั่นคง

[EdPex/ OKR01, OKR08, PLAN/ EGG5]

นอกจากนี้ การจัดเวทีระดมสมองดังกล่าวยังเชื่อมโยงอย่างเหนียวแน่นกับวิสัยทัศน์ของคณะเทคโนโลยี มข. ในการเป็น “องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์” เนื่องจากนวัตกรรมและไอเดียเชิงพาณิชย์ที่จับต้องได้จะเกิดขึ้นไม่ได้ หากปราศจากระบบรากฐานทางสังคมและสิ่งแวดล้อมทางการศึกษาที่ดีในคณะกรรมการปรับโฉมระบบอาจารย์ที่ปรึกษาให้กลายเป็นที่ปรึกษาด้านการใช้ชีวิตและการดูแลประกายธุรกิจสตาร์ทอัพ จึงเป็นกลไกสร้างซอฟต์แวร์และระบบนิเวศการเรียนรู้ที่มีชีวิต ช่วยให้คณาจารย์สามารถหนุนเสริมและผลักดันไอเดียของนักศึกษาให้กลายเป็นผลงานที่ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรม ควบคู่ไปกับการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคมและประเทศชาติอย่างยั่งยืนในภาพรวมต่อไป



“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

# TE IMPLEMENTATION

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

คณะเทคโนโลยี มข. คว่าการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัย Peer Evaluation ครอบคลุมองค์ประกอบ ปุ่กหมุดยุทธศาสตร์ระดับงานวิจัยสู่สากลตามค่านิยม SMART และ วิสัยทัศน์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์

รับรองตั้งแต่ 29 สิงหาคม 2568 – 29 สิงหาคม 2571

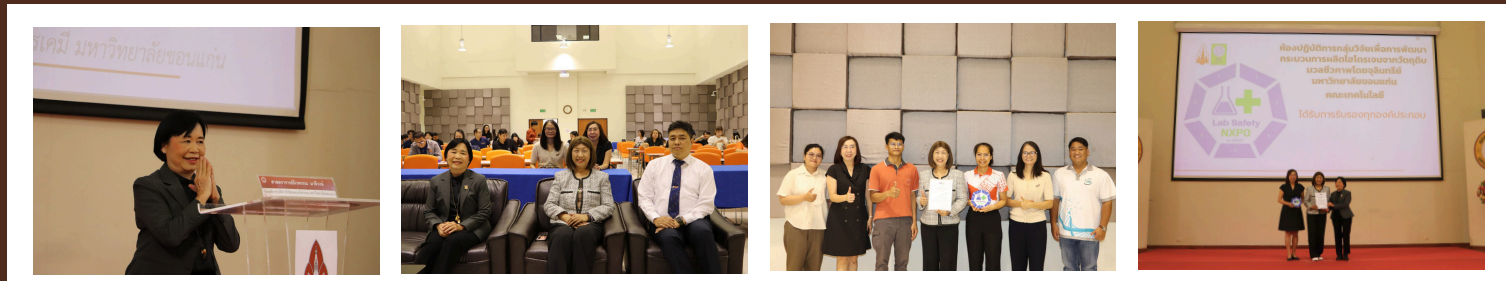


คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศความสำเร็จครั้งสำคัญในการขับเคลื่อนมาตรฐานความปลอดภัยของสถานศึกษาและการวิจัยระดับสากล โดยระดมทีมผู้บริหารและคณาจารย์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารยา เขาวเรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศ ตลอดจนคณาจารย์และผู้แทนห้องปฏิบัติการ เข้าร่วมพิธีมอบตราสัญลักษณ์การรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัยในรูปแบบการยอมรับร่วม (Peer Evaluation) โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงผิวพรรณ มาลีวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นประธานในพิธี ซึ่งจัดขึ้นโดยศูนย์วิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัยเพื่อการพัฒนากระบวนการผลิตไฮโดรเจนจากวัตถุดิบมวลชีวภาพโดยจุลินทรีย์ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์มาตรฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัยฯ ตามใบรับรองเลขที่ 01-2025/00003 ซึ่งออกโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยผ่านเกณฑ์การประเมินอย่างเข้มข้นครบถ้วนทั้ง 7 องค์ประกอบด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย ระบบการบริหารจัดการความปลอดภัย การจัดการสารเคมี การจัดการของเสีย ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ ระบบป้องกันและแก้ไขภัยอันตราย การให้ความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัย ตลอดจนการจัดการข้อมูลและเอกสาร ซึ่งเป็นเครื่องสะท้อนถึงการวางระบบบริหารจัดการภายในค่ายวิจัยที่ได้มาตรฐานขั้นสูง

[EdPEX/ SDG4, SDG9/ OKR18, PLAN]

ความสำเร็จ สอดรับและเชื่อมโยงโดยตรงกับวิสัยทัศน์ของคณะเทคโนโลยี มข. ในการเป็น “องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์” เนื่องจากห้องปฏิบัติการที่ปลอดภัยและมีมาตรฐานการยอมรับร่วม จะเป็นโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยเอื้อที่มีความน่าเชื่อถือสูงในการบ่มเพาะงานวิจัยขั้นสูงและการส่งต่อเทคโนโลยีสู่อุตสาหกรรมในเชิงพาณิชย์ได้อย่างมั่นใจ อีกทั้งยังสะท้อนถึงค่านิยม SMART ขององค์กร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้าน Good Governance (การมีธรรมาภิบาล) ที่มุ่งเน้นความรับผิดชอบต่อสวัสดิภาพของบุคลากร นักศึกษา และสิ่งแวดล้อมรอบข้างอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

# TE IMPLEMENTATION



## คณะเทคโนโลยี มข. ร่วมอบรม “TQA for Executive” ยกระดับการบริหารเชิงกลยุทธ์ มุ่งขับเคลื่อนองค์กรสู่ ความเป็นเลิศระดับสากล

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย **ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์ คณบดี** ได้มอบหมายให้ **นายสมคิด พลดี** ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะเทคโนโลยี เข้าร่วมการประชุมเครือข่ายผู้บริหารสายสนับสนุน เพื่อร่วมหารือและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การดำเนินงานที่สำคัญของมหาวิทยาลัย โดยสาระสำคัญของการประชุมในครั้งนี้มุ่งเน้นไปที่วาระการเตรียมความพร้อมรับการ **ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ประจำปี 2569** ซึ่งได้รับเกียรติจาก **นายอนุพล มุกทอง** หัวหน้างานแผนและประเมินผล กองยุทธศาสตร์ มาเป็นผู้ให้ข้อมูลเชิงลึกและวางกรอบแนวทางปฏิบัติร่วมกัน เพื่อให้กลไกการบริหารงานสายสนับสนุนมีประสิทธิภาพสูงสุด

การขับเคลื่อนกลไกการประเมิน ITA ในครั้งนี้ สะท้อนถึงการนำค่านิยม **SMART** ขององค์กรในด้าน Good Governance (การมีธรรมาภิบาล) มาปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยคณะเทคโนโลยีมุ่งเน้นการบริหารจัดการด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส และตรวจสอบได้ในทุกขั้นตอน ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณธรรมองค์กรนี้ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากรสายสนับสนุนให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานระดับชาติ แต่ยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นให้แก่สังคมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตลอดจนย้ำภาพลักษณ์ของคณะในการเป็นหน่วยงานโปร่งใสที่พร้อมดำเนินงานเพื่อประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืนในภาพรวม

[EdPex/ PLAN]

## คณะเทคโนโลยี มข. เข้าร่วมโครงการชี้แจงหลักเกณฑ์ การประเมินผลงานบุคลากรสายสนับสนุน



คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย **ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์ คณบดี** ได้มอบหมายให้ **นายสมพล จรรยาภรณ์** บุคลากรสังกัดสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี เข้าร่วมรับฟังการชี้แจงในโครงการส่งเสริมความก้าวหน้าบุคลากรประเภทสนับสนุน ประจำปีงบประมาณ 2569 ซึ่งการชี้แจงในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การประเมินผลงานแบบใหม่ ที่มุ่งเน้นให้ผลงานของบุคลากรสายสนับสนุนสะท้อนคุณภาพที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในทางปฏิบัติ และมีความสอดคล้องกับทิศทางภารกิจของหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ



การส่งตัวแทนเข้าร่วมขับเคลื่อนหลักเกณฑ์ใหม่ในครั้งนี้ สะท้อนถึงการนำค่านิยม **SMART** ขององค์กรในด้าน Good Governance (การมีธรรมาภิบาล) มาปรับใช้ในการบริหารงานบุคคลอย่างเป็นรูปธรรม โดยคณะเทคโนโลยีเล็งเห็นความสำคัญของความโปร่งใส ความเป็นธรรม และการมีมาตรฐานเดียวกันในการพิจารณาความก้าวหน้าทางวิชาชีพของบุคลากร การปรับเปลี่ยนแนวคิดและวิธีการประเมินผลงานที่มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ที่จับต้องได้นี้ ไม่เพียงแต่จะช่วยยกระดับสมรรถนะของบุคลากรสายสนับสนุนให้มีความเป็นเลิศ แต่ยังเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานบริหารจัดการภายในคณะ เพื่อรองรับการบริการวิชาการและการขับเคลื่อนองค์กรให้เติบโตอย่างมั่นคงยั่งยืนในภาพรวมต่อไป

[EdPex/ TE-08, PLAN]

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

# TE ACADEMIC SERVICE



การดำเนินโครงการในครั้งนี้สะท้อนค่านิยมองค์กรเด่นชัดในด้าน **S - Social Devotion (การอุทิศเพื่อสังคม)** ผ่านการก้าวเข้าไปมีส่วนร่วมปรับปรุงพัฒนาโรงเรียน ทั้งการทาสีอาคารเรียน การจัดกิจกรรมกีฬาสัมพันธ์นันทนาการ และกิจกรรมรอบกองไฟเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษา เยาวชน และคนในชุมชน ยิ่งไปกว่านั้น นักศึกษายังได้นำองค์ความรู้เชิงวิชาการด้านการสำรวจ การจัดการทรัพยากรพื้นฐาน และเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปถ่ายทอดสู่ท้องถิ่น เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นมิติสำคัญในการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากผ่านการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติตามแนวทาง BCG Economy ที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ได้แก่ SDG 4, SDG 8, SDG 11, SDG 12 และ SDG 17

## คณะเทคโนโลยี มข. จัดค่าย “เทคโนโลยีรวมพลังสร้างสรรคสังคม” ขับเคลื่อน EGGS KKU เชื่อมโยง KHON KAEN GEOPARK สู่ UNESCO GLOBAL GEOPARK

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับสโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยี ชมรมวิชาการคณะเทคโนโลยี และสโมสรนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ เดินทางไปขับเคลื่อนพลังคนรุ่นใหม่อุทิศตนเพื่อพัฒนาท้องถิ่น จัดกิจกรรมค่าย “เทคโนโลยีรวมพลังสร้างสรรคสังคม” ณ โรงเรียนหนองกุงเขินหนองโนพัฒนา อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น โดยมี **ศ.ดร.วิมลทิพย์ สิงห์เลื่อน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ติวเตอร์และกิจการนักศึกษา** พร้อมด้วย **อ.ดร.ธนวัฒน์ รณพ** และ **นายทรงกรด พิมพ์พันธ์กุล** นำทีมร่วมดูแลอย่างใกล้ชิด กิจกรรมในครั้งนี้มุ่งเน้นการลงพื้นที่จริงเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เชิงพื้นที่และการมีส่วนร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของอุทยานธรณีขอนแก่น (Khon Kaen Geopark) ที่กำลังเตรียมยกระดับสู่การเป็น UNESCO Global Geopark ในอนาคต



นอกจากบทบาทการอุทิศตนเพื่อสังคมแล้ว กิจกรรมนี้ยังส่งเสริมและหล่อหลอมอัตลักษณ์นักศึกษา EGGS KKU ในด้านอื่น ๆ อย่างรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็น Entrepreneurial การคิดต่อยอดองค์ความรู้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ทรัพยากรชุมชน Global-minded การมีมุมมองที่กว้างไกลเพื่อร่วมผลักดันอุทยานธรณีพื้นที่ให้พร้อมรองรับมาตรฐานโลก Growth-oriented การเรียนรู้ผ่านประสบการณ์นอกห้องเรียน เพื่อพัฒนาศักยภาพตนเอง และ Sustainable-focused การใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม ภายใต้การสนับสนุนอย่างเข้มแข็งจากเครือข่ายภาคีพหุภาคี อาทิ เทศบาลตำบลหนองกุงเขิน องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น และสมาคมอุทยานธรณีขอนแก่น ส่งผลให้โมเดลการพัฒนาพื้นที่เชิงบูรณาการนี้เป็นฟันเฟืองชิ้นสำคัญในการขับเคลื่อนบัณฑิตนักปฏิบัติที่พร้อมใช้ความเชี่ยวชาญขับเคลื่อนสังคมและนำพาองค์กรเติบโตสู่มาตรฐานสากลในภาพรวมอย่างแท้จริง

[EdPEX/ SDG4, SDG8, SDG11, SDG12, SDG17/ OKR10, OKR08, PLAN, EGGS]

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

# TE with EGGS

คณะเทคโนโลยี มข. ร่วมงาน “KKU EGGS DAY” ชื่นชมนักกิจกรรมดีเด่น มุ่งมั่นส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาผู้เป็นผลผลิตล้ำค่าสู่สังคม



คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย **ผศ.ดร.อารยา เชาว์เรืองฤทธิ์ คณบดี** เข้าร่วมงาน “**KKU EGGS DAY**” เพื่อมอบเกียรติบัตรและรางวัลเชิดชูเกียรตินักศึกษาผู้สร้างสรรคกิจกรรมดีเด่นจากหลากหลายคณะและชมรม ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บรรยากาศภายในงานเต็มไปด้วยความยินดีและความภาคภูมิใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักศึกษาจากคณะเทคโนโลยีที่ได้รับการยกย่องในฐานะนักกิจกรรมผู้ทุ่มเทแรงกายแรงใจสร้างสรรค์ประโยชน์เพื่อส่วนรวม ซึ่งมีครอบครัวและเพื่อนพ้องร่วมสถาบันเดินทางมาร่วมแสดงความยินดีและให้กำลังใจกันอย่างอบอุ่น



การเข้าร่วมเชิดชูเกียรติในครั้งนี้ สะท้อนถึงการให้ความสำคัญสูงสุดของคณะเทคโนโลยีในการบ่มเพาะและพัฒนาเยาวชนรอบด้าน เพราะตระหนักดีว่านักศึกษาคือผลผลิตและตัวแทนความสำเร็จที่สำคัญที่สุดของคณะและมหาวิทยาลัย การส่งเสริมให้นักศึกษาได้เรียนรู้ควบคู่กับการทำกิจกรรมเพื่อสังคม (Social Devotion) ภายใต้กรอบอัตลักษณ์ **EGGS Identities** ไม่เพียงแต่เป็นการขัดเกลาทักษะความเป็นผู้นำ ความรับผิดชอบ และการทำงานร่วมกับผู้อื่นในโลกยุคใหม่ แต่ยังเป็นการสร้างนวัตกรรมและบัณฑิตนักปฏิบัติคุณภาพสูงที่พร้อมออกไปขับเคลื่อน พัฒนา และสร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่สังคมและประเทศชาติในภาพรวมอย่างยั่งยืนต่อไป



# TE ENGAGEMENT



## คณะเทคโนโลยี มข. เข้าร่วมอบรม ITA ประจำปีงบประมาณ 2569 มุ่งพัฒนาองค์กรสู่ธรรมาภิบาล

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.อารยา เซาว์เรืองฤทธิ์ คณบดี ได้มอบหมายให้ นายสมคิด พลดี ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะเทคโนโลยี เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการ “การนำหลักการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ไปสู่การพัฒนาองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2569 ณ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น โดยมี นางณัฐสมล รนกุลรังสฤษฎ์ รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและสื่อสารองค์กร เป็นประธานและวิทยากรหลัก ร่วมกับคณะผู้บริหารและตัวแทนหน่วยงานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการนำเกณฑ์ ITA มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง และลดความเสี่ยงด้านผลประโยชน์ทับซ้อน สอดรับกับแผนยุทธศาสตร์การบริหารมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2568 – 2571 ในการบริหารตามหลักธรรมาภิบาลที่ดี

การส่งตัวแทนเข้าบริหารจัดการและร่วมวางรากฐานในการอบรมครั้งนี้ เป็นการต่อยอดทิศทางงานดำเนินงานของคณะเทคโนโลยีที่ยึดมั่นในค่านิยมองค์กร SMART โดยเฉพาะด้าน Good Governance (การมีธรรมาภิบาล) อย่างเป็นรูปธรรม คณะเทคโนโลยีมุ่งส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนและผู้บริหาร นำกระบวนการเปิดเผยข้อมูล ความโปร่งใส และความถูกต้องตรวจสอบได้มาพัฒนาผสานรวมเข้ากับระบบงานบริหารจัดการภายในองค์กร ซึ่งกลไกธรรมาภิบาลที่เข้มแข็งนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานของคณะให้เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ แต่ยังเป็นปัจจัยเอื้อสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตลอดจนหนุนเสริมการดำเนินโครงการความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนทางวิชาการร่วมกับพันธมิตรในระดับสากลได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนในภาพรวม

[EdPEX/ PLAN]

## คณะเทคโนโลยี ร่วมประชุมสมาคมสภาวิชาการ อุตสาหกรรมเกษตร เสริมแกร่งเครือข่าย 23 มหาวิทยาลัย

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.อารยา เซาว์เรืองฤทธิ์ คณบดี พร้อมด้วย ผศ.ดร.นัฐวรงค์ เพ็ญไพบุลย์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการสมาคมสภาวิชาการ อุตสาหกรรมเกษตร ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ โดยการประชุมครั้งนี้เป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และสร้างความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับผู้บริหารและผู้ทรงคุณวุฒิจาก 23 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ พร้อมทั้งได้เข้าเยี่ยมชมหน่วยงานนวัตกรรมขั้นสูง อาทิ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ศูนย์ความเป็นเลิศของคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันวิจัยและนวัตกรรมอาหาร และโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ PSU AGRO FOOD เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนาระบบบริหารจัดการทดลองและทดสอบของคณะต่อไป



การเข้าร่วมสร้างเครือข่ายระดับประเทศในครั้งนี้ เป็นการบริหารจัดการเชิงรุกที่สะท้อนวิสัยทัศน์ของคณะเทคโนโลยี มข. ในการเป็น “องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์” ผ่านการบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน ยิ่งไปกว่านั้น การเชื่อมโยงกับสมาคมระดับชาติยังเป็นกลไกสำคัญในการสนับสนุนและส่งเสริมนักศึกษาฝึกงาน สหกิจศึกษา และการวิจัยร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย ซึ่งจะช่วยเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้าถึงเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรที่ทันสมัย บ่มเพาะทักษะและสมรรถนะที่ตรงตามมาตรฐานความต้องการของตลาดแรงงานในระดับสากลต่อไป

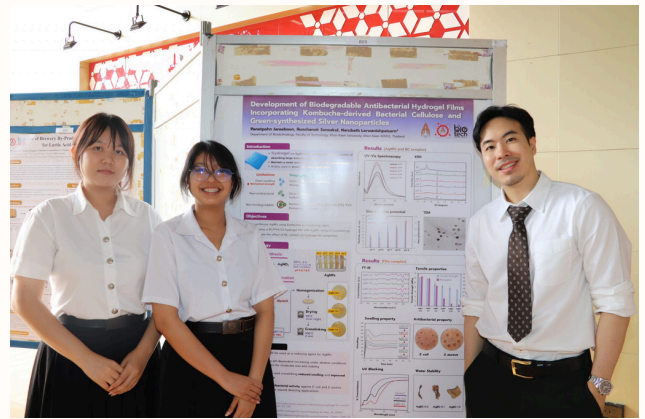
[EdPEX/ SDG4/ OKR17, OKR50/ TE-02/ PLAN]

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

# TE STUDENT

## คณะเทคโนโลยี มข. เปิดเวที TE SEF 2026 โชว์ศักยภาพนักศึกษา ก้าวสู่โลกอาชีพอย่าง มั่นใจ

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัด**กิจกรรม TE SEF (Student Excellence Forum) 2026** ร่วมกับกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ณ ห้องเฟื่องฟ้า คณะเทคโนโลยี โดยมี **ผศ.ดร.อารยา เขาว์เรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี** เป็นประธานในพิธีเปิด และ **รศ.ดร.วิมลทิพย์ สิงห์เถื่อน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ดิจิทัลและกิจการนักศึกษา** เป็นผู้กล่าวรายงาน โดยการจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีระดับคณะให้นักศึกษาได้นำเสนอผลงานทางวิชาการที่กลั่นกรองมาจากโครงงานพิเศษ และประสบการณ์สหกิจศึกษาในสถานประกอบการจริง ทั้งในรูปแบบการบรรยาย (Oral Presentation) และการนำเสนอด้วยโปสเตอร์ (Poster Presentation) ครอบคลุมทั้ง 4 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีการอาหาร เทคโนโลยีการผลิต และธรณีเทคโนโลยี



กิจกรรมไฮไลท์ตลอดทั้งวันประกอบด้วย การประกวดนวัตกรรมและผลงานวิชาการของนักศึกษา การจัดบรรยายพิเศษในหัวข้อ **“การใช้ AI ที่จำเป็นต่อการทำงานในอนาคต”** โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรสำนักดิจิทัล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มาร่วมเติมเต็มทักษะเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานยุคดิจิทัล ก่อนจะปิดท้ายอย่างอบอุ่นด้วยพิธีมอบรางวัล **“Best TE 2026”** เพื่อเชิดชูเกียรติและสร้างความภาคภูมิใจให้แก่นักศึกษาผู้มีผลงานโดดเด่น ซึ่งงาน TE SEF 2026 ในครั้งนี้ ถือเป็นกลไกสำคัญในการประมวลองค์ความรู้ภาคปฏิบัติ บ่มเพาะความมั่นใจ และเตรียมความพร้อมรอบด้านให้แก่ผู้ที่บัณฑิตใหม่ก่อนก้าวออกไปประกอบอาชีพและเติบโตเป็นมืออาชีพในอนาคต

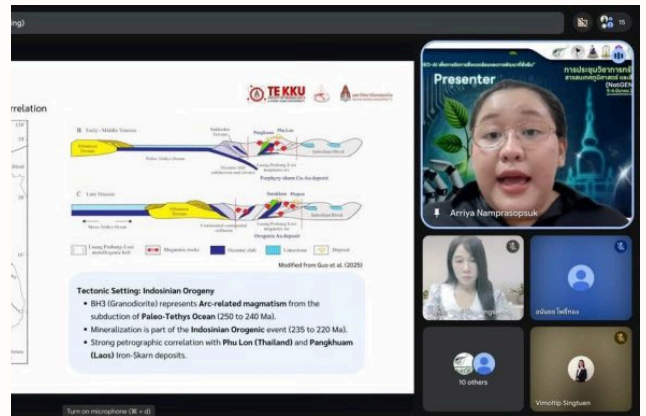
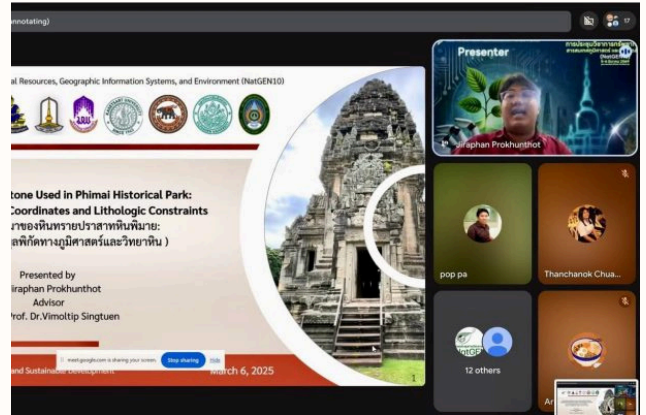




# TE STUDENT

**นักศึกษาเทคโนโลยีรรณ มข. คว่า “รางวัลยอดเยี่ยม”  
เวทีประชุมวิชาการระดับชาติ NATGEN10 ตอกย้ำ  
คุณภาพงานวิจัยตามกรอบ TE EGGS**

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีรรณ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
สร้างชื่อเสียงบนเวทีวิชาการระดับประเทศ โดยเข้าร่วมนำเสนอผลงาน  
วิจัยและคว่า **“รางวัลยอดเยี่ยม” ในการประชุมวิชาการระดับชาติ The  
10th National Conference on Natural Resources,  
Geographic Information Systems, and Environment  
(NatGEN10) ภายใต้หัวข้อ “GEO-AI for Environmental  
Management and Sustainable Development”** โดยผลงาน  
ที่คว่ารางวัลในครั้งนี้ ประกอบด้วย **ผลงานวิจัยการศึกษาที่มาจาก  
หินทรายที่ใช้ก่อสร้างปราสาทหินพิมาย** โดยนายจิรพันธ์ เพราะขุนทด  
นักศึกษาชั้นปีที่ 4 และ ผลงานวิจัย**การศึกษาพิกัดตำแหน่งและ  
กระบวนการเกิดแหล่งแร่เหล็กในพื้นที่อำเภอเชียงคน จังหวัดเลย**  
โดย **นางสาวอารียา นำประสพสุข** นักศึกษาระดับปริญญาโท ซึ่งผลงาน  
ที่มีภาพรวมอันโดดเด่นทั้งสองเรื่องนี้ อยู่ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิด  
ของ รองศาสตราจารย์ ดร.วิมลทิพย์ สิงห์เดือน อาจารย์ที่ปรึกษา



ความสำเร็จในครั้งนี้เป็นบทพิสูจน์สำคัญที่สะท้อนถึงศักยภาพและคุณภาพงานวิจัยของนักศึกษา ในการวิเคราะห์ข้อมูลทาง  
วิทยาศาสตร์และการบริหารจัดการองค์ความรู้สู่สังคมอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนานักศึกษาตาม  
กรอบอัตลักษณ์ **TE EGGS** ของคณะเทคโนโลยี มข. ที่มุ่งมั่นส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาได้แสดงศักยภาพในเวที  
วิชาการ เพื่อหล่อหลอมทักษะการเรียนรู้เชิงปฏิบัติจริง ทั้งความรู้ทางวิชาการ (Academic Competency) และทักษะสำคัญ  
ในศตวรรษที่ 21 (Soft Skills) การเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ก้าวสู่เวทีระดับชาตินี้ ไม่เพียงแต่สร้างความภาคภูมิใจและแรง  
บันดาลใจในการพัฒนานวัตกรรม แต่ยังเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่บัณฑิตในการเป็นบัณฑิต วิเคราะห์ และสื่อสารองค์  
ความรู้ได้อย่างเป็นมืออาชีพ พร้อมก้าวสู่การแข่งขันและการสร้างผลงานในระดับสากลต่อไปในภาพรวม





**TEKKU**

**คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น**  
▶ FACULTY OF TECHNOLOGY, KHON KAEN UNIVERSITY ◀

# Happy Birthday



รองศาสตราจารย์พภาวดี  
แก้วกันเนตร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาทิตย์  
อภิโชติรังกุล



อาจารย์นิฐวงศ์ เพ็องไพบุลย์



อาจารย์อนาลยา หนานสายอ้อ



นาย วรการ สุนตระกุล



[OKR46]

ช่องทางการติดต่อเรา

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
123/2002 หมู่ 16 ถ.มิตรภาพ  
ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

TechnologyKKU

โทรศัพท์ 0-4320-2403

TechnologyKKU

โทรสาร 0-4334-3182

e-mail : te.inbox@kku.ac.th

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

รายงานประจำเดือน มีนาคม 2569



**TEKKU**

**คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น**  
▶ FACULTY OF TECHNOLOGY, KHON KAEN UNIVERSITY ◀

# Happy Birthday



นาย สามารถ ทองยศ



นาย นิรัตน์ ปัญญา

[OKR46]

ช่องทางการติดต่อเรา

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
123/2002 หมู่ 16 ถ.มิตรภาพ  
ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002



TechnologyKKU



TechnologyKKU

โทรศัพท์ 0-4320-2403

โทรสาร 0-4334-3182

e-mail : te.inbox@kku.ac.th

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

รายงานประจำเดือน มีนาคม 2569