



TEKKU
FACULTY OF TECHNOLOGY
KHON KAEN UNIVERSITY

Monthly Report

1st - 31st December , 2025

คณะเทคโนโลยี FACULTY OF TECHNOLOGY

Arrange by

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

Prepare for

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



 0-4320-2403

 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 ธันวาคม 2568 (ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568)



“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

CONGRATULATION



คณะเทคโนโลยี มข. ร่วมแสดงความยินดี “คุณสุทธิพงษ์ สุริยะ” ได้รับรางวัลพระราชทาน พระราตุพนมทองคำ ประจำปี 2568

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอแสดงความยินดีกับ **คุณสุทธิพงษ์ สุริยะ (อาจารย์ขาบ)** กรรมการผู้จัดการ บริษัท ขาบสโตล์ จำกัด และผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ หลักสูตรการประกอบอาหารของคนๆ ในโอกาสได้รับรางวัลพระราชทาน **“พระราตุพนมทองคำ”** ประจำปี 2568 จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยคุณสุทธิพงษ์ เป็นผู้นำแนวคิด **“นำ Local สู่โลก”** มาใช้พัฒนาชุมชนและผลักดันวัฒนธรรมอาหารไทยสู่ระดับโลก (Best in the World)

[EdPEX/ PLAN]



KKU
KHON KAEN UNIVERSITY

สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น มีมติมอบ
รางวัลพระราตุพนมทองคำ ประเภทบุคคล

ให้แก่
นายสุทธิพงษ์ สุริยะ
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ขาบสโตล์ จำกัด

- การอุทิศตนเป็นประโยชน์ต่อสังคมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นผู้มีความสำคัญในทางวัฒนธรรมและวิถียุคใหม่ หรือก้าวอนุรักษ์และใส่ใจศิลปวัฒนธรรมที่สืบ ก่อตั้ง “พิพิธภัณฑ์ชุมชนมีชีวิต” และ “เครือข่ายใจดีเมืองไมโคร” และนำองค์ความรู้และประสบการณ์มาประยุกต์ใช้เพื่อสังคมและประโยชน์แก่สังคมภายใต้แนวคิด “Local สู่โลก”
- การเป็นผู้ประสบความสำเร็จอย่างยอดเยี่ยมในวิชาชีพ หรือมีปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ในระดับชาติและระดับนานาชาติ ได้แก่ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ของโลก (Best in the World) ในสาขาการทูตด้านอาหาร (Culinary Diplomacy) ณ ประเทศโปรตุเกส และพิธีกิตติมศักดิ์ชุมชนมีชีวิต จังหวัดปทุมธานี ได้รับรางวัลชุมชนเอเซีย 1 รางวัลผู้นำอาเซียนด้านงานพัฒนาและสังคมจากชมรม “ประเภทองค์กรที่ก้าวไกลภาครัฐ (NGOs)” หรือองค์กรภาคประชาสังคม (CSOs)
- การนำองค์ความรู้และประสบการณ์มาช่วยผู้อื่นและสังคม มีโครงการบูรณาการที่ประสบความสำเร็จในทางธุรกิจความเปลี่ยนแปลงให้แก่วัยรุ่น อาทิ ผลิตสินค้าชุมชนเด่นหน้าบ้าน และการพัฒนาภูมิทัศน์โรงพยาบาลโสตถิวิทยา: นำแนวคิด “ศิลปะบำบัด” (Art Therapy) มาใช้ในการปรับปรุงภูมิทัศน์และปรับปรุงโถงอาคารโรงพยาบาลให้มีความสวยงามน่าอยู่นอกจากนี้ยังได้จัดสร้าง “Kitchen Studio” ที่ทันสมัย



“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

GRADUATION CERENOMY

คณะเทคโนโลยี มข. ขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จในครั้งนี้นักบัณฑิต มหาบัณฑิต ดุษฎีบัณฑิต ในการเข้าร่วมรับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2568

คณะเทคโนโลยี นำโดย **ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์** คณบดี พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ ร่วมแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จการศึกษาประจำปี 2568 ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ณ ศูนย์ประชุมอเนกประสงค์กาญจนาภิเษก พร้อมจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และถ่ายภาพหมู่คณะท่ามกลางบรรยากาศที่อบอุ่น เพื่อชื่นชมความสำเร็จของผู้สำเร็จการศึกษา กิจกรรมนี้คือการแสดงความยินดี พร้อมทั้งส่งเสริมผลิตผลสำคัญตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพระดับสากล มีทักษะพร้อมรับใช้สังคม และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนนวัตกรรมและเศรษฐกิจของประเทศต่อไป



[EdPEX/ SDG4/ OKR01, TE-04, PLAN]



“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

TE INTERNATIONAL



คณะเทคโนโลยี มข. ร่วมต้อนรับเอกอัครราชทูตจีน หารือความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง



คณะเทคโนโลยี โดย รศ.ดร.วิมลทิพย์ สิงห์เดือน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ดิจิทัล และกิจการนักศึกษา เป็นตัวแทนคณะเข้าร่วมต้อนรับ ฯพณฯ จาง เจี้ยนเวย์ เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย ในโอกาสเยือนมหาวิทยาลัยขอนแก่นอย่างเป็นทางการ เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนทิศทางการร่วมมือด้านการศึกษา วิจัย และนวัตกรรม โดยเฉพาะในกลุ่มเทคโนโลยีสีเขียว เศรษฐกิจดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ "ปกป้องแห่งความสัมพันธไทย-จีน" ในปี 2568 เพื่อสร้างความร่วมมือเชิงลึกในการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีขั้นสูงร่วมกัน

-INTERNATIONAL AND LOCAL COLLABORATION BRINGS ENDLESS CAPABILITY OF EDUCATION-

การเข้าร่วมหารือในครั้งนี้เป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของคณะเทคโนโลยี ผ่านการขยายเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันชั้นนำในระดับนานาชาติ เพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาและวิจัยของคณะให้ก้าวสู่ระดับโลก

ความร่วมมือนี้เป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยขอนแก่นให้เป็นศูนย์กลางด้านการศึกษาและเทคโนโลยีในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การสร้างพันธมิตรเชิงยุทธศาสตร์กับสาธารณรัฐประชาชนจีน ไม่เพียงแต่จะช่วยเพิ่มโอกาสให้นักศึกษาและบุคลากรได้เข้าถึงองค์ความรู้ระดับโลก แต่ยังเป็นการสร้างความเข้มแข็งด้านนวัตกรรมที่สามารถนำไปพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างยั่งยืน สอดรับกับเป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยระดับโลกต่อไป



TE INTERNATIONAL



คณะเทคโนโลยี มข. บูรณาการศาสตร์ธรณีวิทยา สนับสนุนศิลปะภาพพิมพ์นานาชาติ ภายใต้โครงการ ERASMUS+RATION



คณะเทคโนโลยี นำโดย **อาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ หอมทอง** อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี สนับสนุนวัสดุหินและดินท้องถิ่นภาคอีสานให้แก่คณะศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในกิจกรรมเวิร์กช็อปและการสร้างสรรค์ภาพพิมพ์ร่วมกับ University of Porto ประเทศโปรตุเกส ภายใต้โครงการ **Erasmus+** โดยมีการนำวัสดุหินที่ไม่ได้ใช้งานมาปรับสภาพเพื่อใช้เป็นฐานในการสร้างสรรค์งานศิลปะ **“มันหิน”** ซึ่งเป็นการผสานความรู้ทางวิทยาศาสตร์ (Geology) เข้ากับศิลปะ (Fine Arts) เพื่อยกระดับวัสดุท้องถิ่นสู่ผลงานร่วมสมัยในระดับสากล และตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในด้านการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและการสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบัน

-INTERNATIONAL AND LOCAL COLLABORATION BRINGS ENDLESS CAPABILITY OF EDUCATION-

การดำเนินงานนี้สะท้อนค่านิยม SMART ในด้าน **S** (Social Devotion with Creation) และ **T** (Technology & Innovation focus) อย่างเด่นชัด ผ่านการใช้ความเชี่ยวชาญทางเทคโนโลยีธรณีมาสร้างสรรค์คุณค่าใหม่ให้แก่สังคมและวงการศิลปะ รวมถึงด้าน **R** (Responsibility & Good governance) ที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน (Circular Economy) โดยการนำวัสดุเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องกับวิสัยทัศน์การเป็นความร่วมมือข้ามศาสตร์ในครั้งนี้ ช่วยเสริมสร้างบรรยากาศความเป็นนานาชาติให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของบุคลากรในการบูรณาการองค์ความรู้ที่หลากหลายเพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกในวงกว้าง ช่วยผลักดันมหาวิทยาลัยให้โดดเด่นในด้านความร่วมมือทางวิชาการและวัฒนธรรมระดับโลกอย่างเป็นรูปธรรม



TE ACADEMIC SERVICE



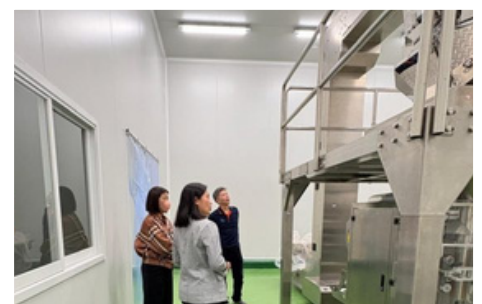
คณะเทคโนโลยี มข. รุกตลาด GMS ถ่ายทอดนวัตกรรม “มันม่วงอบกรอบสุขภาพดี” สู่อุตสาหกรรมผลิตอุตสาหกรรมใน สปป.ลาว



คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย **ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์ คณบดี** และ **ศร.ดร.จันทิมา กุญแจเงิน รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร** ผนึกความร่วมมือกับภาคเอกชนในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต **“มันม่วงอบกรอบ”** ด้วยระบบ Vacuum Fried ให้แก่บริษัท SUPAWAT Group Sole Co., Ltd. ณ นครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว โดยคณะนักวิจัยนำโดย ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์ คณบดี และ ศร.ดร.จันทิมา กุญแจเงิน ได้ร่วมออกแบบและวางระบบสายการผลิต (Production Line) ในระดับอุตสาหกรรม พร้อมให้คำแนะนำเชิงเทคนิคเพื่อคงคุณค่าทางโภชนาการและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ถือเป็น การเปลี่ยนผ่านองค์ความรู้จากห้องปฏิบัติการสู่การใช้งานเชิงพาณิชย์ในต่างประเทศอย่างเต็มรูปแบบ

ความสำเร็จนี้สะท้อนค่านิยม SMART ในด้าน **T** (Technology & Innovation focus) และ **A** (Achieving Customer Excellence) ผ่านการใช้นวัตกรรมการทอดอุณหภูมิต่ำ เพื่อตอบโจทย์ผู้ประกอบการและผู้บริโภคที่รักสุขภาพ รวมถึงด้าน **S** (Social Devotion with Creation) ที่ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในภูมิภาค สอดคล้องกับวิสัยทัศน์การเป็น **“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”**

ในภาพรวม โครงการนี้เป็นฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้านความร่วมมือกับกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขง (GMS) และตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ด้านความมั่นคงทางอาหาร การส่งออกองค์ความรู้และเทคโนโลยีขั้นสูงไปยังต่างประเทศไม่เพียงแต่จะช่วยยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันของคณะเทคโนโลยีในระดับสากล แต่ยังคงยกย้าบทบาทของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในการเป็นเสาหลักด้านนวัตกรรมอาหารที่สร้างผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรมในระดับภูมิภาค



TE SOCIAL CONTRIBUTION

“THE Impact Ranking” เพื่อสังคมที่ยั่งยืน



คณะเทคโนโลยี มข. ร่วมขับเคลื่อน แผนยุทธศาสตร์เพื่อสังคมที่ยั่งยืน มุ่งเป้า THE Impact Rankings

คณะเทคโนโลยี นำโดย **ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์** คณบดี และ รศ.ดร.มณฑิมา ภูงามเงิน รองคณบดี ฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนดำเนินงานส่งเสริมความร่วมมือ เพื่อการพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน โดยมีการบรรยายพิเศษหัวข้อ **“เล่นมงสู่ THE Impact Rankings”** พร้อมร่วมกิจกรรม Workshop ระดมสมองจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ประจำปีงบประมาณ 2569

การเข้าร่วมสัมมนาในครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อยกระดับบทบาทในเวทีโลกผ่านการจัดอันดับ THE Impact Rankings ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือในระดับสากล แต่ยังช่วยให้มั่นใจได้ว่านวัตกรรมและทรัพยากรของคณะเทคโนโลยีจะถูกนำไปใช้เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและพัฒนาคุณภาพชีวิตของสังคมได้อย่างแท้จริงและยั่งยืนในภาพรวม



[EdPEX/ SDG4/ TE08, PLAN/ EGG5]

คณะเทคโนโลยี มข. ทิวเข้มผู้ประกอบการร้านอาหารงานขอนแก่น มารารอนฯ ยกกระดับมาตรฐานสุขอนามัยสู่ระดับสากล



สาขาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยี จัดโครงการอบรม **“สุขอนามัยที่ดีสำหรับผู้ประกอบการผลิตอาหาร”** ให้แก่ผู้ประกอบการร้านอาหารที่เข้าร่วมงานขอนแก่นมารารอนนานาชาติ โดยมี **ผศ.ดร.พิมพ์นิภา หิรัณรส** เป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านสุขลักษณะที่ดีและหลักการตรวจสอบคุณภาพอาหารเบื้องต้น ซึ่งผลการดำเนินงานประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง โดยมีผู้ประกอบการผ่านการทดสอบมาตรฐานความพร้อมด้านสุขอนามัยครบถ้วนทั้ง 75 ราย ช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยทางอาหารให้แก่นักท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก



กิจกรรมนี้สะท้อนค่านิยม SMART ในด้าน S (Social Devotion with Creation) ผ่านการอุทิศตนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน และ A (Achieving Customer Excellence) ในการส่งมอบองค์ความรู้ที่สร้างความพึงพอใจและมาตรฐานความปลอดภัยสูงสุดแก่ผู้บริโภค สอดคล้องกับวิสัยทัศน์การเป็น “องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสังคม” ที่มุ่งใช้ความเชี่ยวชาญทางเทคโนโลยีอาหารมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก การจัดอบรมครั้งนี้เป็นคลไคลสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ “เมืองปลอดภัย” หรือ (Safety City) ให้กับจังหวัดขอนแก่นและมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะเจ้าภาพจัดงานระดับนานาชาติ อีกทั้งยังเป็นการบูรณาการองค์ความรู้เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในการจัดความหวือหวาและสร้างเสริมสุขภาวะที่ดี ซึ่งส่งผลต่อความเชื่อมั่นในศักยภาพการบริหารจัดการงานระดับสากลของมหาวิทยาลัยในระยะยาว

[EdPEX/ SDG2, SDG12/ OKR59, TE01/ EGG5]

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรคนวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

TE Educational Implementation



คณะเทคโนโลยี มข. ยกระดับหลักสูตรนวัตกรรมอาหารจากพืช สู่มาตรฐานสากล AUN-QA

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย **ผศ.ดร.ปนัดดา นนทนำ** ประธานหลักสูตร และ **สศ.ดร.จันทิมา กุญแจเงิน** อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้อนรับและร่วมการรับการประเมินคุณภาพภายในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมอาหารจากพืช ตามเกณฑ์ AUN-QA ประจำปีการศึกษา 2567 โดยคณะกรรมการ ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยจุลชีววิทยาอาหารชั้นสูงและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ เพื่อประเมินความพร้อมด้านทรัพยากรที่สนับสนุนการสร้างสรรคงานวิจัยนวัตกรรม

การประเมินครั้งนี้คือการรับฟังเสียงสะท้อนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) อย่างเป็นระบบ ทั้งจากผู้ใช้บัณฑิตที่เน้นย้ำทักษะแห่งอนาคต และศิษย์เก่าที่เสนอแนะการเพิ่มทักษะเชิงปฏิบัติ นอกจากนี้ คณะกรรมการยังได้เข้าตรวจเยี่ยมความพร้อมของห้องปฏิบัติการวิจัยจุลชีววิทยาอาหารชั้นสูง และสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อยืนยันความพร้อมของทรัพยากรที่สนับสนุนการเรียนรู้เชิงวิจัยที่มีประสิทธิภาพ

การตรวจประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA ในครั้งนี้ ไม่เพียงแต่เป็นการรักษามาตรฐานวิชาการของคณะเทคโนโลยีเท่านั้น แต่ยังเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นก้าวสู่การเป็น Global Hub ด้านนวัตกรรมอาหาร การยกระดับหลักสูตร ส่งผลดีต่อการจัดอันดับมหาวิทยาลัยในภาพรวม และตอกย้ำภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในการเป็นสถาบันการศึกษาที่ผลิตบัณฑิตสมรรถนะสูง พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน



[EdPEX/ SDG4/ OKR01, PLAN/ EGGS/ DGC]

TE Educational Implementation

คณะเทคโนโลยี มข. ตรวจสอบประเมินหลักสูตรเทคโนโลยีรรณิตามเกณฑ์ AUN-QA มุ่งยกระดับบัณฑิตสู่สากล

คณะเทคโนโลยี ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพภายในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีรรณิ ประจำปีการศึกษา 2567 ตามมาตรฐาน AUN-QA โดยมีกรรมการสัมภาษณ์กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างรอบด้าน ทั้งผู้ใช้บัณฑิตจากภาครัฐและเอกชน พร้อมให้ข้อเสนอแนะในการเพิ่มทักษะสมัยใหม่ เช่น การใช้ AI, การบินโดรนสำรวจ และซอฟต์แวร์เฉพาะทาง นอกจากนี้คณะกรรมการยังได้ตรวจเยี่ยมความพร้อมของห้องปฏิบัติการและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ เพื่อยืนยันคุณภาพด้านโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ

การตรวจประเมินตามมาตรฐานเกณฑ์สากลนี้ ช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าเป็นผู้ที่มีสมรรถนะสูง มีทักษะทันสมัย และสามารถปฏิบัติงานได้จริงในระดับมืออาชีพ ซึ่งส่งผลต่อการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของหลักสูตรในระดับภูมิภาคและนานาชาติอย่างยั่งยืน



[EdPEX/ SDG4/ OKR01, PLAN/ EGGS/ DGC]

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

TE Staff Implementation



คณะเทคโนโลยี มข. คว่ารางวัลรองชนะเลิศ KKU SHOW & SHARE 2025 ชุมวัตกรรม AI ยกระดับการทำงาน

คณะเทคโนโลยี นำโดย **ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์** คณบดี พร้อมคณะผู้บริหารและบุคลากร ร่วมแสดงความยินดีกับ **คุณอาทิตย์ เชียงเครือ** พนักงานช่างเทคนิค หน่วยโครงสร้างพื้นฐานและภูมิทัศน์ ในโอกาสได้รับ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดผลงานในงาน **"KKU Show & Share 2025: AI IN ACTION"** ด้วยผลงานคู่มือปฏิบัติงาน เรื่อง เทคนิคการดูแลและให้บริการเครื่องกำเนิดไอน้ำ (Boiler) ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาปรับปรุงกระบวนการทำงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมใหม่ในองค์กร

ความสำเร็จในครั้งนี้สะท้อนค่านิยม SMART อย่างเด่นชัดในด้าน T (Technology & Innovation focus) และ M (Management by Fact) ผ่านการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการจัดการข้อมูลเชิงเทคนิคเพื่อสร้างมาตรฐานการทำงานที่แม่นยำ สอดคล้องกับวิสัยทัศน์การเป็น **"องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์"** ที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพการบริการและโครงสร้างพื้นฐานด้วยนวัตกรรม

รางวัลนี้เป็นเครื่องยืนยันถึงความสำเร็จของคณะเทคโนโลยีในการขับเคลื่อนนโยบาย Digital Transformation ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยการส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนก้าวสู่การเป็น "ผู้ปฏิบัติงานยุคใหม่" ที่สามารถใช้เทคโนโลยี AI พลิกโฉมการทำงานให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ซึ่งไม่เพียงแต่สร้างความภาคภูมิใจให้กับหน่วยงาน แต่ยังช่วยยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งอำนวยความสะดวกของมหาวิทยาลัยในระดับสากลอย่างยั่งยืน



[EdPEX/ SDG4/ TE08, PLAN/ DGC]

TE STAFF IMPLEMENTATION

คณะเทคโนโลยี มข. จัดกิจกรรม "ชวนคิด ชวนคุย" เสริมสร้างความก้าวหน้าในสายอาชีพบุคลากร ประจำปี 2569

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย **ผศ.ดร.อารยา เชาวเรืองฤทธิ์** คณบดี พร้อมคณะผู้บริหาร จัดกิจกรรม **"ชวนคิด ชวนคุย"** เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างความเข้าใจในแนวทางการพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาชีพ โดยได้รับเกียรติจาก **ศ.ดร.ขวัญใจ กนกเมธากุล และทีมบริหารทรัพยากรบุคคล มข.** ร่วมถ่ายทอดหลักเกณฑ์และเทคนิคการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น ทั้งในสายวิชาการและสายสนับสนุน กิจกรรมนี้เน้นการสื่อสารแบบสองทางผ่านการตอบข้อซักถามเชิงลึก เพื่อขัดจุดอุปสรรคในการปฏิบัติงานและสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาผลงานของบุคลากรทุกระดับ

กิจกรรมนี้สะท้อนตัว **M** (Management by Fact) และ **R** (Responsibility & Good governance) ผ่านการใช้ข้อมูลระยะเบียมที่ชัดเจนมาวางแผนสายอาชีพ ทั้งยังเป็นการให้ความสำคัญกับการพัฒนากระบวนการทำงานโดยมีบุคลากรเป็นศูนย์กลาง การเสริมสร้างความก้าวหน้าและความสุขในการทำงานนี้ เป็นรากฐานสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการสอนและงานวิจัย ช่วยให้คณะเทคโนโลยีผลิตนวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์ได้อย่างมีคุณภาพ อีกทั้งยังสร้างวัฒนธรรมองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่ช่วยยกระดับมาตรฐานคุณภาพบุคลากรของมหาวิทยาลัยขอนแก่นให้เข้มแข็งในภาพรวมอย่างยั่งยืน



[EdPEX/ SDG4/ TE08, PLAN/ DGC]

"องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์"

TE STUDENT



คณะเทคโนโลยี มข. โชว์ศักยภาพ **THAI SOFT POWER** สานิตเมนู “แตงโมปลาแห้ง” ในงานเทศกาลโหมนานาชาติ 2568

คณะเทคโนโลยี โดยสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประกอบอาหาร นำโดย **ดร.ภคันท์ เจริญศรี** ร่วมกับ **เชฟจากรั้ว ธีร์วีร์ ดิษยะไชยพงษ์** นำนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เข้าร่วมจัดกิจกรรมสาธิตการทำอาหารเมนู “แตงโมปลาแห้ง” ในงานเทศกาลโหมนานาชาติและงานขอนแก่นซอฟต์แวร์เฟสติวเวอร์ ประจำปี 2568 เพื่อเผยแพร่วัฒนธรรมอาหารไทยดั้งเดิมสู่สายตาประชาชนและนักท่องเที่ยว พร้อมทั้งฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานการณ์จริงให้นักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ภาคอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยว

การเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ช่วยสร้างชื่อเสียงและตอกย้ำภาพลักษณ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในการเป็นชุมชนปัญญาที่สนับสนุนนโยบาย Soft Power ของประเทศ อีกทั้งยังเป็นการบูรณาการพันธกิจด้านการบริการวิชาการเข้ากับการเรียนการสอนได้อย่างเป็นรูปธรรม ช่วยผลิตบัณฑิตที่มีทักษะตรงตามความต้องการของตลาดงานและพร้อมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารของไทยสู่ระดับโลกอย่างยั่งยืน

[EdPEX/ OKR01, OKR10, PLAN/ EGGS/ DGC]



คณะเทคโนโลยี มข. ร่วมขับเคลื่อนประชาธิปไตยในสถานศึกษา ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการเลือกตั้งนักศึกษา ประจำปี 2569

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ส่งบุคลากรเข้าร่วมปฏิบัติหน้าที่ คณะกรรมการเลือกตั้งนักศึกษาส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้เรียนรู้บทบาทหน้าที่ตามระบอบประชาธิปไตย และสร้างระบบการบริหารกิจกรรมนักศึกษาที่มีธรรมาภิบาลตั้งแต่ระดับคณะจนถึงระดับมหาวิทยาลัย

คณะเทคโนโลยี เล็งเห็นถึงความสำคัญด้านการปฏิบัติตามแนวทาง ค่านิยม SMART ในด้าน **R** (Responsibility & Good governance) ด้วยการสนับสนุนระบบบริหารจัดการที่โปร่งใสและตรวจสอบได้ รวมถึงด้าน **S** (Social Devotion with Creation) ที่มุ่งสร้างสรรค์สังคมจำลองในรั้วมหาวิทยาลัยให้มีความเข้มแข็ง เพื่อบ่มเพาะบัณฑิตที่มีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม ส่งเสริมการขับเคลื่อนสังคมและองค์กรตามหลักธรรมาภิบาลอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต



[EdPEX/ SDG4/ OKR01, OKR02, OKR10, TE-04/ EGGS]

“องค์กรชั้นนำในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมและเชิงพาณิชย์”

TE CONNECTION



คณะเทคโนโลยี มข. เข้าแสดงความยินดีกับ รศ.ดร.ทพญ.วราบุษ ปิติพัฒน์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ‘ศาสตราจารย์’

ผศ.ดร.อารยา เซาว์เรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี มข. รศ.ดร.จันทิมา กุญามเงิน รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร พร้อมด้วยบุคลากรคณะเทคโนโลยี มข. ได้เข้าร่วมแสดงความยินดีกับ รศ.ดร.กัณฑ์แพทย์หญิงวราบุษ ปิติพัฒน์ ซึ่งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะเทคโนโลยี ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ‘ศาสตราจารย์’

คณะเทคโนโลยี มข. เข้าร่วมความยินดีกับ คณะเภสัชศาสตร์ มข. เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 45 ปี ของการก่อตั้งคณะเภสัชศาสตร์

ผศ.ดร.อารยา เซาว์เรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี มข. พร้อมด้วยบุคลากรคณะเทคโนโลยี มข. ได้ร่วมเข้าร่วมความยินดีกับคณะเภสัชศาสตร์ มข. เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 45 ปี ของการก่อตั้งคณะเภสัชศาสตร์



คณะเทคโนโลยี มข. ได้เข้าเยี่ยมชมการระและอวยพรปีใหม่ อธิการบดี มข. และคณะผู้บริหาร มข. เนื่องในโอกาสเทศกาลปีใหม่ 2569

ผศ.ดร.อารยา เซาว์เรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี มข. รศ.ดร.จันทิมา กุญามเงิน รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะเทคโนโลยี มข. ได้เข้าเยี่ยมชมการระและอวยพรปีใหม่ แต่ รศ.บพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดี มข. และคณะผู้บริหาร มข. เนื่องในโอกาสเทศกาลปีใหม่ 2569

คณะเทคโนโลยี มข. ร่วมงานพิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 47 ปี คณะสาธารณสุขศาสตร์ มข.

ผศ.ดร.อารยา เซาว์เรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยี มข. พร้อมด้วยบุคลากรคณะเทคโนโลยี มข. ร่วมงานพิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 47 ปี คณะสาธารณสุขศาสตร์ มข. พร้อมร่วมทำบุญ สอดคล้องกับพันธกิจหลักที่สำคัญของคณะเทคโนโลยี การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม





TEKKU

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
▶ FACULTY OF TECHNOLOGY, KHON KAEN UNIVERSITY ◀



รองศาสตราจารย์มอลลิกา
คงเกียรติขจร



อาจารย์ ดร.ณัฐวิโรจน์ ศีลารัตน์



นางรุ่งรอง รัตนะ



นางสาวพินิตนันทน์ พานิชพัฒน์

[OKR46, EdPEx]

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

"องค์กรชั้นนำในการผลิตนักเทคโนโลยี และนวัตกรรมจากผลงานวิจัยสู่สังคม"

รายงานประจำเดือน ธันวาคม 2568



TEKKU

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
▶ FACULTY OF TECHNOLOGY, KHON KAEN UNIVERSITY ◀

Happy Birthday



นายทรงกรด พิมพันธ์กุล



นางสงศรี ศรีพลเมือง



นายสุพัฒน์ บุญแก้ว



นายสุพจน์ แสนสีลา

[OKR46, EdPEx]

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

"องค์กรชั้นนำในการผลิตนักเทคโนโลยี และนวัตกรรมจากผลงานวิจัยสู่สังคม"

รายงานประจำเดือน ธันวาคม 2568



TEKKU

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
▶ FACULTY OF TECHNOLOGY, KHON KAEN UNIVERSITY ◀

Happy Birthday



นางสาวสมบัติ อ่อนกุ่ม



นางสาวกรองจิตต์ แสงสว่าง

[OKR46, EdPEX]

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

"องค์กรชั้นนำในการผลิตนักเทคโนโลยี และนวัตกรรมจากผลงานวิจัยสู่สังคม"

รายงานประจำเดือน ธันวาคม 2568