

ISKKU UPDATE

ISSUE 1
May 2026





คณะสหวิทยาการ

“ศูนย์กลางการเรียนรู้และนวัตกรรม สหวิทยาการแห่งอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง”



พันธกิจ (MISSION)

- 1) ผลิตบัณฑิตและพัฒนาผู้เรียนให้มียุทธศาสตร์ความรู้ และทักษะสหวิทยาการ
- 2) ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมสหวิทยาการ เพื่อตอบโจทย์ปัญหาในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
- 3) บริการวิชาการผ่านความเชี่ยวชาญด้าน สหวิทยาการ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน

ค่านิยม (VALUES)

I-SMART

I - Interdisciplinary for GMS

สหวิทยาการเพื่อลุ่มน้ำโขง

S - Synergy of Diversity

บูรณาการเชื่อมโยงความหลากหลาย

M - Management by Fact

บริหารจัดการภายใต้ข้อมูลจริง

A - Agility for Change

ปรับเปลี่ยน เรียนรู้ใหม่

R - Responsibility with Integrity

รับผิดชอบ โปร่งใส

T - Transformative through Innovation

นำองค์กรไปด้วยนวัตกรรม



วัฒนธรรมองค์กร (CULTURE)

“รวมพลัง สร้างสรรค์ การเปลี่ยนแปลง”

**Integrate to Innovate
Collaborate to Transform**



Highlight ISKKU Update





ISSUE 1

May 2026



โครงการ "ISKKU GRILL & TALK" ระยะที่ 2 เพื่อรับฟังความคิดเห็นนักศึกษา และสร้างความเชื่อมโยงกับ การจัดการเรียนการสอนรูปแบบ 1+3



ISKKU GRILL & TALK

เปิดพื้นที่รับฟังเสียงนักศึกษาหลักสูตร 1+3 เพื่อนำข้อมูลมาพัฒนาการเรียน การสอนและสภาพแวดล้อม เตรียม ความพร้อมสู่การเรียนที่วิทยาเขต หนองคายอย่างมีคุณภาพ ซึ่ง สอดคล้องกับแนวคิดการเรียนรู้ที่เริ่ม จากปัญหาจริงและเสียงของผู้เรียน



การยกระดับมาตรฐาน ด้วยการรับการตรวจประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ EdPEx ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ

คณะสหวิทยาการ ผ่านการประเมินระดับ EdPEx 200 สะท้อนถึง การจัดการของคณะที่เป็นระบบ และนำผลการประเมินมาจัดทำ แผนปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน การจัดการ และศักยภาพของบุคลากรให้สอดคล้องกับทิศทาง ของมหาวิทยาลัย มุ่งสู่องค์กรแห่งความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน

#DEK69 เตรียมตัวให้พร้อม เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่



รอบที่ 3 ADMISSION

เปิดรับสมัคร



6-12 พฤษภาคม 2569

สมัครผ่าน

<https://student.mycas.com>

เปิดรับสมัคร นักศึกษาใหม่

- ✓ รับทั่วประเทศ
- ✓ เปิดรับ จำนวน 256 ที่นั่ง
- ✓ เปิดรับ จำนวน 11 หลักสูตร
- ✓ คะแนน A-Level ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

สมัครผ่าน <https://student.mycas.com>

1+3 Interdisciplinary KKU Journey การจัดการเรียนการสอนรูปแบบ 1+3

คณะสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เปิดประสบการณ์การเรียนรู้ของชีวิตมหาวิทยาลัยและการเรียนรู้เชิงพื้นที่

ปีที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

พบเพื่อนต่างคณะ ร่วมกิจกรรมมหาวิทยาลัย สร้างเครือข่ายแรกในชีวิต

ปีที่ 2-4 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย

เรียนรู้ในรูปแบบ Living Lab บูรณาการองค์ความรู้จากหลากหลายศาสตร์





คณะสหวิทยาการขอแสดงความยินดีกับ
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ คณะสหวิทยาการ
 ที่ผ่านการพิจารณาหลักสูตร

**“การพัฒนาสมรรถนะครูด้วย
 ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อออกแบบ
 ครงงาน STEM-BCG อย่างยั่งยืน”**

ประเภทหลักสูตร Non-Degree ปังบประมาณ 2569

โดย รศ.ดร.ภัทรียา ลาสุนนท์
 อาจารย์ประจำคณะสหวิทยาการ

โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



คณะสหวิทยาการขอแสดงความยินดีกับ
ผู้ที่ผ่านการรับรอง Micro-Credential ต้นแบบ

ชื่อ Micro-Credential

**ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ยุคดิจิทัล
 ด้วยข้อมูลหลายมิติ**

จากโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ (รุ่นที่ 1)

โดย รศ.ดร.ภัทรียา ลาสุนนท์
 อาจารย์ประจำคณะสหวิทยาการ

ชื่อ Micro-Credential

**การสกัดสารสำคัญจากพืช
 จากโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ (รุ่นที่ 1)**

โดย รศ.ดร.นิภาพร ทวีจันทร์
 อาจารย์ประจำคณะสหวิทยาการ



เสริมสร้างภาวะผู้นำให้กับนักศึกษาพร้อมก้าวสู่ระดับสากล



“โครงการเปิดโลกทัศน์ผู้นำนักศึกษาสู่สากล” ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจัดขึ้นโดยกองพัฒนานักศึกษาม. ระหว่างวันที่ 1-4 มีนาคม 2569 โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษาให้มีมุมมองและความเข้าใจในบริบทสังคมโลก สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมอัตลักษณ์ความเป็นพลเมืองโลก (Global-Minded Identity) ให้กับนักศึกษา ให้มีทัศนคติที่เปิดกว้าง เคารพความแตกต่าง และตระหนักถึงบทบาทสำคัญของตนเองในสังคมโลกยุคปัจจุบัน ในการเดินทางครั้งนี้ คณะผู้นำนักศึกษา ได้เข้าเยี่ยมชมและเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ Guangxi University of Chinese Medicine และ Guangxi University of Foreign Languages ซึ่งถือเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ระดับนานาชาติ

คณะสหวิทยาการ มว. ค้ำรางวัล ในเวทีนำเสนอผลงานสหกิจนานาชาติ CWIE KKU



เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2569 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดโครงการ Presentation for International CWIE KKU ประจำปีการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2568 ณ โรงแรม เดอะ เฮอริเทจ แกรนด์ ขอนแก่น เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษานำเสนอประสบการณ์จากโครงการสหกิจศึกษานานาชาติ (CWIE) โดยมี นักศึกษาจากหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ จำนวน 5 คน เข้าร่วมนำเสนอผลงาน จากการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการต่างประเทศ ได้แก่ สปป.ลาว และ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม สามารถคว้า 2 รางวัล ได้แก่ **รางวัลชนะเลิศอันดับ 1** และ **รางวัลยอด VIEW LIKE สูงสุด** จากการนำเสนอในหัวข้อ "การทำ Content CWIE นานาชาติ ดีดี กับชีวิตที่ต่างแดน"



FACULTY OF INTERDISCIPLINARY STUDIES

พื้นที่การเรียนรู้สำหรับนักศึกษา

ในการจัดการเรียนการสอนรูปแบบ 1+3 Interdisciplinary KKU Journey



คณะสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ดำเนินนโยบายการจัดการเรียนการสอนรูปแบบ 1+3 เพื่อเปิดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ครบทั้งมิติของชีวิตมหาวิทยาลัยและการเรียนรู้เชิงพื้นที่

ปีที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

นักศึกษาจะได้ใช้ชีวิตแบบ “ชาว มข.” พบเพื่อนต่างคณะ ร่วมกิจกรรมมหาวิทยาลัย สร้างเครือข่ายแรกของชีวิตมหาวิทยาลัยที่เข้มแข็งและหลากหลาย

ปีที่ 2-4 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย

เรียนรู้ในรูปแบบ Living Lab บูรณาการองค์ความรู้จากหลากหลายศาสตร์ ทำงานกับอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือในระดับสากล

เพราะโลกอนาคตต้องการมากกว่าความรู้เพียงศาสตร์เดียว
ที่นี่... เราไม่ได้สอนแค่ให้รู้ แต่เราสร้างให้นักศึกษา 'พร้อม' เปลี่ยนทุกความท้าทายให้เป็นโอกาสในโลกการทำงานจริง 1+3 Interdisciplinary KKU Journey
เพราะโลกอนาคตต้องการมากกว่าความรู้เพียงศาสตร์เดียว



คณะสหวิทยาการ เข้าร่วมมหกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่นบริการชุมชน (SOCIAL CONTRIBUTION) ครั้งที่ 6



เปิดพื้นที่บริการประชาชน ยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชน สู่ความยั่งยืน (มว.)

คณะสหวิทยาการเข้าร่วมเปิดบูธบริการประชาชน พร้อมสนับสนุนและเสริมสร้างความเข้มแข็งกับชุมชนและสังคม โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างคุณค่าด้านเศรษฐกิจ สังคม ส่งเสริมอาชีพ ส่งเสริมการศึกษา ดูแลสุขภาพ และความร่วมมือเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ครอบคลุมเขตขอนแก่นกว่า 95 ชุมชน พร้อมภาคีเครือข่าย 62 หน่วยงาน



ขอแสดงความยินดีกับ ผศ.ดร.เจษฎา ไสททิปิตะ

ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทอนุสิทธิบัตรสำหรับการประดิษฐ์

เลขที่อนุสิทธิบัตร : 26682

กรรมวิธีการเตรียมวัสดุคาร์บอนกัมมันต์จากเส้นใยถักทอสำหรับใช้เป็นวัสดุในตัวเก็บประจุไฟฟ้ายิ่งยวด ด้วยวิธีไฮโดรเทอร์มอล (Hydrothermal)

เลขที่อนุสิทธิบัตร : 26683

กรรมวิธีการเตรียมวัสดุคาร์บอนกัมมันต์จากเส้นใยถักทอสำหรับใช้เป็นวัสดุในตัวเก็บประจุไฟฟ้ายิ่งยวด ด้วยวิธีคาร์บอนไนเซชัน (Carbonization)

จดทะเบียนเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568

ผลงานตีพิมพ์นานาชาติ บุคลากรได้รับการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง ไตรมาสที่ 2/2569 (ที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS Q1, Q2, Q3 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2569)



Title : Synthesis of multifunctional chitosan-zinc oxide composite film with antimicrobial activity for packaging applications

Sasiporn Audtarat (First Author)
Jaruwan Thepsiri (Co-Author)
Assoc. Prof. Dr. Thananchai Dasri (Corresponding Author)

[Nanotechnology Reviews Volume 15 Issue 1 Article number: 20250286](#)

Q1 SCOPUS YEAR : 2026

TIER 1

JOURNAL : NANOTECHNOLOGY REVIEWS



Title : Characterising the low-cost carrier network in Southeast Asia: a complex network analysis

Assoc. Prof. Dr. Maneerat Kanrak (First Author)

[Transportmetrica A: Transport Science Volume 22 Issue 1 Article number: 2385355](#)

Q1 SCOPUS YEAR : 2026

JOURNAL :

TRANSPORTMETRICA A: TRANSPORT SCIENCE



Title : Smart Crop Recommendation for Precision Agriculture: A Comparative Analysis of Ensemble and Deep Learning Models Using Soil and Environmental Data

Assist. Prof. Dr. Kanda Sorn-in (First Author)

[Advances in Information Technology Volume 17 Issue 1 Pages 190 - 202](#)

Q2 SCOPUS YEAR : 2026

JOURNAL :

ADVANCES IN INFORMATION TECHNOLOGY



Title : Reply to Sangster, G.; Luksenburg, J.A. Contamination of Consensus Sequences in Next-Generation Mitogenomics: The Published Mitochondrial Genome of Haliastur indus Is a Chimera with DNA from Butastur indicus. Comment on "Sonongbua et al. Insights into Mitochondrial Rearrangements and Selection in Accipitrid Mitogenomes, with New Data on Haliastur indus and Accipiter badius polioipsis.

Jumaporn Sonongbua (First Author)

[Genes Volume 17 Issue 1 Article number 88](#)

Q2 SCOPUS YEAR : 2026

JOURNAL :

GENES



Title : Correction: Insights into Mitochondrial Rearrangements and Selection in Accipitrid Mitogenomes, with New Data on Haliastur indus and Accipiter badius polioipsis.

Jumaporn Sonongbua (First Author)

[Genes Volume 17 Issue 1 Article number 85](#)

Q2 SCOPUS YEAR : 2026

JOURNAL :

GENES



Title : An advanced optimization framework for cross-docking site selection in global supply chains using an enhanced k-means clustering algorithm integrated with geographic information systems

Dr. Jarun Bootdachi (First Author & Corresponding Author)
Assist. Prof. Dr. Phathairata Pongpratead (Co-Author)
Assoc. Prof. Dr. Sakkarin Nonthapot (Corresponding Author)

[Decision Science Letters Volume 15 Issue 1 Pages 73-92](#)

Q3 SCOPUS YEAR : 2026

JOURNAL :

DECISION SCIENCE LETTERS





คณะสหวิทยาการขอแสดงความยินดีกับ

ผู้ที่ผ่านการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยโดยละเอียด

โครงการวิจัย

**“การยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการปลาร้า จากฐานทรัพยากร
พื้นถิ่นในจังหวัดขอนแก่น โดยสร้างกลไกการบริหารจัดการ
และเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน”**

กรอบการวิจัย

การพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises)
บนฐานทรัพยากรพื้นถิ่นเพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนใน
พื้นที่ ประจำปีงบประมาณ 2569

ผศ.ดร.จตุราพร สีหาบุตร

อาจารย์ประจำคณะสหวิทยาการ
ร่วมกับบริษัท ขอนแก่นพัฒนาเมือง (เคเคทีที) จำกัด
และ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น



จาก สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถ
การแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) (สวพ.)
หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ (uwn.)



ความสำเร็จบนเวทีโลก คณาจารย์รางวัลใหญ่ “BEST PRESENTATION” และ “BEST PRESENTATION AWARD” จากงานประชุมวิชาการนานาชาติ ณ ประเทศญี่ปุ่น และ ประเทศจีน



คณะสหวิทยาการ มว.
 โสภโพรมวิจัยด้านอาหาร คณาจารย์
 BEST PRESENTATION ในเวทีนานาชาติ
 ICCFE 2026 ณ ประเทศญี่ปุ่น

รศ.ดร.บังอร เหม้ง และ
 ผศ.ดร.ณชยุต จันทิโชติกุล
 ได้นำเสนอผลงานวิจัยที่ได้แสดงถึงศักยภาพ
 ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านอาหารเพื่อ
 อนาคต ในการประชุมวิชาการนานาชาติ 11th
 International Conference on Chemical
 and Food Engineering (ICCFE 2026)
 ซึ่งจัดขึ้น ณ เมืองโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่น

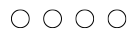


คณะสหวิทยาการ มว. โสภโพรมความเป็นเลิศด้านวิจัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม
 คณาจารย์ Best Presentation Award เวทีนานาชาติ ICEES 2026
 ณ นครเซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน

รศ.ดร.รณัญชัย ดาศรี และ นางสาวกรรณก ไชยเสนา

ได้นำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับ พร้อมเป็นแรงผลักดันสำคัญใน
 การพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานสะอาดและความปลอดภัยทางชีวภาพ
 เพื่อประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป ในการประชุมวิชาการ
 นานาชาติ The 10th International Conference on Energy and Environmental
 Science (ICEES 2026) ซึ่งจัดขึ้น ณ Tongji University นครเซี่ยงไฮ้





เครือข่ายความร่วมมือ รุดสร้างเครือข่ายวิชาการร่วมกับผู้ว่าราชการ จังหวัดบึงกาฬ และ อบต.หนองพันทา เพื่อยกระดับการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน



คณะสหวิทยาการ ร่วมกับ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
และคณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลงพื้นที่ จ.บึงกาฬ และ
อบต.หนองพันทา
เพื่อหารือความร่วมมือกับผู้ว่าฯ
และหน่วยงานท้องถิ่น เตรียมจัดทำ
ความร่วมมือ มุ่งใช้องค์ความรู้
และนวัตกรรมขับเคลื่อนการพัฒนา
จังหวัดอย่างยั่งยืน



คณะสหวิทยาการ ร่วมกับสถาบันความร่วมมือเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจลุ่มน้ำโขง
จัดอบรม "ฉลากคาร์บอน" เพื่อยกระดับสัมประส GI ของค้าย สู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ



คณะสหวิทยาการ เข้าร่วมงานอนุสาวรีย์ปราบห่อ ประจำปี 2569
เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ พร้อมสนับสนุนกิจกรรม
มหากุศลกาชาดจังหวัดหนองคาย

ถือเป็นโอกาสสำคัญในการแสดงศักยภาพทางวิชาการและการเป็นสถาบัน
การศึกษาชั้นนำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง พร้อมร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ ในจังหวัด
หนองคาย ด้วยการเข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรมออกฐานมังงะกาชาดและ
การออกรางวัลฉลากกาชาด เพื่อระดมทุนช่วยเหลือสังคมและสาธารณประโยชน์
ในเขตพื้นที่จังหวัดหนองคาย





ISKKU

คณะสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
Faculty of Interdisciplinary Studies Khon Kaen University

ISKKU COLLECTION



การออกแบบที่ **สะท้อนถึงอัตลักษณ์ท้องถิ่น** และสถานที่สำคัญของคณะ ผลิตภัณฑ์ในภาพประกอบไปด้วย **กระเป๋าผ้า** และ **แก้วน้ำเก็บอุณหภูมิ** ที่ตกแต่งด้วยรูปวาดสไตล์การ์ตูนที่มีสีสันสดใส นอกจากนี้ยังมี **สมุดบันทึก** และ **ขวดน้ำดื่ม** ที่ใช้สัญลักษณ์พญานาคและลวดลายไทยร่วมสมัยในการออกแบบ ของสะสมกลุ่มนี้ไม่เพียงแต่นับความสวยงามแต่ยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ของสถาบันผ่านสิ่งของที่สามารรถนำไปใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน ซึ่งสื่อถึงความภาคภูมิใจในวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ขององค์กรได้เป็นอย่างดี

ออกแบบโดย **อาจารย์นฤเบศร์ แก้วคำงาม**
อาจารย์โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย



วัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง จัดงานสงกรานต์ภายใต้แนวคิด “สืบสานบุญเดือนห้า ใส่ผ้าขาวม้า ตบปะกาย” และ อนุรักษ์หลวงพ่พระใสจำลอง ร่วมขบวนแห่เพื่อเชิดชูวัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง



คณะสหวิทยาการ มว.
จัดงานสงกรานต์ปี 69

“สืบสานบุญเดือนห้า ใส่ผ้าขาวม้า ตบปะกาย” ชูเอกลักษณ์อีสาน เชื่อมสัมพันธ์บุคลากรและนักศึกษา พร้อมอนุรักษ์ “หลวงพ่พระใสจำลอง” ร่วมขบวนแห่มหาสงกรานต์ปี 2569 ชูอัตลักษณ์วัฒนธรรมลุ่มน้ำโขง สานศรัทธาพุทธศาสนิกชน



คณะสหวิทยาการ เข้าร่วมงานเชิดชูเกียรติ ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในงาน 62 ปี มอดินแดง

สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักศึกษาและองค์กรในระดับนานาชาติ อันจะนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาคณะสหวิทยาการในระยะยาว ตลอดจนเป็นการสร้างรากฐานความร่วมมือทางวิชาการและกิจกรรมนักศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่นและสถาบันเครือข่ายในสาธารณรัฐประชาชนจีนให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป



นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ การลงนามถ่ายทอดเทคโนโลยี การสกัดสารจาก "สับปะรด" ร่วมกับภาคเอกชน เพื่อขับเคลื่อน SOFT POWER และสร้างรายได้จากการนำงานวิจัยไปใช้จริงในเชิงธุรกิจ



คณะสหวิทยาการ มว. จับมือเอกชน ถ่ายทอดเทคโนโลยีสกัดสารจาก สับปะรด

คณะสหวิทยาการ มว. ลงนาม ถ่ายทอดเทคโนโลยี "กรรมวิธีการ สกัดสารจากสับปะรด" ร่วมกับ บริษัท เซนต์ บิวตี้ คอสเมติก (ประเทศไทย) จำกัด



ในการขับเคลื่อนองค์ความรู้จากงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการนำ กรรมวิธีการสกัดสารสำคัญจากสับปะรดที่มีประสิทธิภาพสูง ไปต่อยอดในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นับว่าเป็นก้าวสำคัญของการนำ งานวิจัยออกสู่เชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรม เพิ่มมูลค่า เกษตรไทย ตอบใจเกียรติความงามจากรรรมชาติในระดับ สากล

ยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลง ต้อนรับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเพื่อขับเคลื่อน
KKU TRANSFORMATION และเตรียมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานให้ทันสมัย



คณะผู้บริหาร มว.
เยี่ยมคณะสหวิทยาการ
ขับเคลื่อน KKKU Transformation
สู่เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์

พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน
สร้างสภาพแวดล้อม และสิ่งอำนวยความสะดวก
ความสะดวก ในการขับเคลื่อนพันธกิจ
คณะสหวิทยาการอย่างมีประสิทธิภาพ
และยั่งยืนต่อไป



เสริมสร้างความปลอดภัยทางไซเบอร์

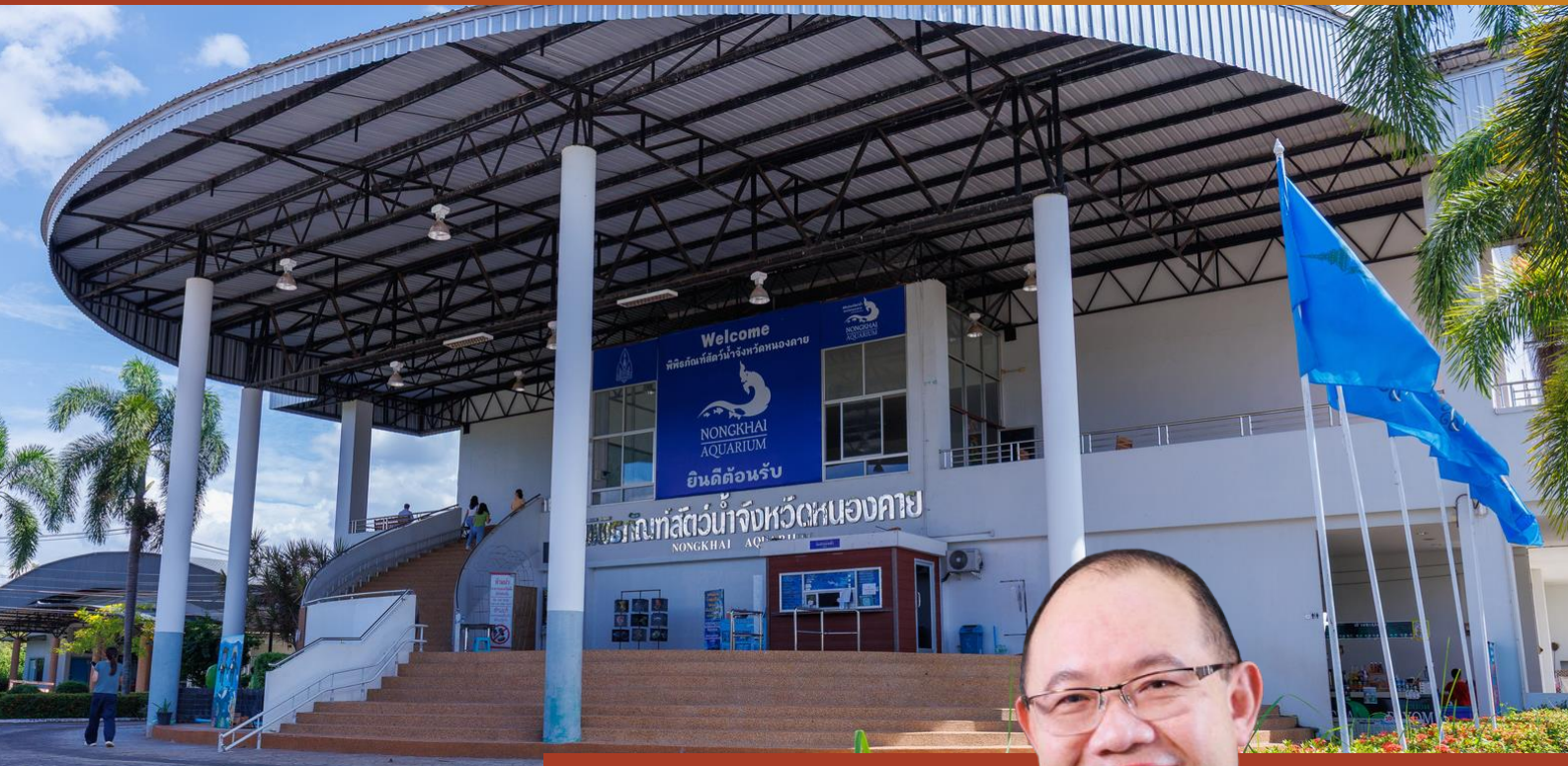
จัดกิจกรรม "สู้ภัยไซเบอร์ เสริมเกราะดิจิทัล" เพื่อสร้าง
ความปลอดภัยในการใช้งานเทคโนโลยี ให้กับบุคลากร
และนักศึกษาคณะสหวิทยาการ ให้เท่าทันยุคดิจิทัล





พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ จังหวัดหนองคาย

“พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ จังหวัดหนองคาย แหล่งเรียนรู้และท่องเที่ยว
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง”



ขอแสดงความยินดีกับ
รศ.ดร.รเนศ วัฒนกุล

ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็น
**รักษาการแทนผู้อำนวยการ
พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำจังหวัดหนองคาย**
ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2569 เป็นต้นไป

 พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ จ.หนองคาย

พิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำ จังหวัดหนองคาย



เปิดให้บริการวันอังคาร-วันอาทิตย์ เวลา 09.00 - 16.30 น.

หยุดทุกวันจันทร์



อัตราบริการค่าเข้าชม

พระสงฆ์ ผู้พิการ ผู้สูงอายุ	ฟรี
เด็ก (ความสูงต่ำกว่า 90 เซนติเมตร)	ฟรี
เด็ก (ไทย)	50 บาท
ผู้ใหญ่ (ไทย)	80 บาท
เด็ก (สปป.ลาว)	60 บาท
ผู้ใหญ่ (สปป.ลาว)	100 บาท
เด็ก (ต่างชาติ)	80 บาท
ผู้ใหญ่ (ต่างชาติ)	150 บาท



การแสดงโชว์ดำน้ำให้อาหารปลา

วันปกติ : วันอังคาร - วันศุกร์

รอบบ่าย : 14.00 - 14.30 น.

**วันเสาร์ - วันอาทิตย์
และวันหยุดนักขัตฤกษ์**

รอบเช้า : 11.00 - 11.30 น.

รอบบ่าย : 14.00 - 14.30 น.



โรงเรียนสาริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย

FACULTY OF INTERDISCIPLINARY STUDIES



NKCDS

สาริต มว.วนค. สร้างชื่อเสียง
นำนักเรียนผู้ได้รับรางวัล
"เด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ"
ประจำปี 2569 เข้าพบคณบดี
คณะสหวิทยาการ รับฟังโอวาท
แห่งความภาคภูมิใจ



กล้าชิงชั้น ร่มเงาของเราถิ่นนี้ ยังคงมีความรักความผูกพัน
คอยหล่อหลอมกลมเกลียดด้วยใจ คงเอาไว้ตราบนับวันรันดร์



จัดพิธีปัจฉิมนิเทศ "กล้าชิงชั้น" นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
ที่จบการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568



ทีม บ่มีหยังเป็นไปไม่ได้บั้งไฟพญานาค จากโรงเรียนสาริต มว.วนค.
คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ การประกวดหนังสือ
"คิดได้ใจ เซฟไฟเวอร์"

รับรางวัลชนะเลิศ ในชื่อผลงาน "บั้งไฟพี PEA" การประกวดหนังสือแต่เซฟ
ยาว ในหัวข้อ "คิดได้ใจ เซฟไฟเวอร์" ซึ่งเป็น 1 ในผลงานที่ส่งประกวดทั้งหมด
245 เรื่องจากทั่วประเทศ จัดโดย เซฟไทย โครงการภายใต้การดูแลและควบคุม
ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) เพื่อสร้างการรับรู้ด้านการใช้พลังงานอย่าง
สร้างสรรค์ผ่านมุมมองคนรุ่นใหม่





โรงเรียนสาริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย



โครงการลงนามความร่วมมือทาง
วิชาการ **ACADEMIC
COOPERATION AGREEMENT
SIGNING CEREMONY**

โรงเรียนสาริต มว.
วิทยาเขตหนองคาย ผนึก
โรงเรียนมัธยมสมบูรณสาริต และ
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
แห่งชาติลาว MOU พัฒนาการวิชาการ
ประสานความร่วมมือสองฝั่งโขง



โรงเรียนสาริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย จัดโครงการบริการวิชาการ “เปิดโลกการเรียนรู้ สู่ห้องเรียน ระดับจักรวาล”

กิจกรรมบริการวิชาการโครงการค่ายดาราศาสตร์ “ดูดาวเล่าฟ้า” ณ โรงเรียนสาริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษาได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านประสบการณ์จริงอย่างสร้างสรรค์ กิจกรรมภายในค่ายมุ่งเน้นการเรียนรู้เชิงปฏิบัติทางด้านดาราศาสตร์



UPCOMING EVENTS

โครงการและกิจกรรม ที่จะเกิดขึ้นในเดือนพฤษภาคม 2569



23 พ.ค. 2569

ปฐมนิเทศนักเรียนใหม่
โรงเรียนสาริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น
วิทยาเขตหนองคาย

28 พ.ค. 2569

โครงการ
ISKKU-Inspire
จุดประกายงานวิจัย
และนวัตกรรม
สหวิทยาการ
ประจำปีงบประมาณ
2569

ประชาสัมพันธ์
รับสมัคร คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และบุคลากร คณะสหวิทยาการ
เข้าร่วมอบรม

▶ โครงการ ISKKU-INSPIRE: จุดประกายงานวิจัยและนวัตกรรมสหวิทยาการ
รับสมัครตั้งแต่วันที่ - วันที่ 18 พฤษภาคม 2569

วิทยาการ
ดร.สุขยีน เทพทอง
วันที่ 28 พฤษภาคม 2569
ณ ห้อง NK 1407 อาคารสำนักงานบริหาร คณะสหวิทยาการ

SCAN ME

คณะสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
www.iskku.ac.th
0-4241-5600

31 พ.ค. - 3 มิ.ย. 2569

โชว์นางเงือก

รอบเช้า

11.00 - 11.30 น.

12.00 - 12.30 น.

รอบบ่าย

14.00 - 14.30 น.

15.00 - 15.30 น.





คณะสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



อาคารเรียนรวมและพัฒนากักตักขยะพื้นฐาน
ชั้น 6 และ ชั้น G





ISKKU UPDATE



ISSUE 1
May 2026