



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ติดอันดับ

THE World University Ranking 2022 by subject : Engineering

อันดับที่ 3 ร่วมกับมหาวิทยาลัยอื่นในประเทศ
อันดับที่ 801-1,000 ของโลก ใน 5 สาขาวิชา

- Chemical Engineering
- Civil Engineering
- Electrical & Electronic Engineering
- Mechanical & Aerospace Engineering
- General Engineering

(อ่านต่อหน้า 3)

โดยTIMES HIGHER EDUCATION
THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS

สารคดี

เนื่องในปีใหม่ พ.ศ. 2565 ที่กำลังจะถึงนี้ ขอส่งความสุขให้กับนักศึกษา บุคลากร ศิษย์เก่า เครือข่ายความร่วมมือทุกภาคส่วน รวมถึงเครือข่ายต่าง ๆ ที่ช่วยสนับสนุนส่งเสริมคณะฯ ในการดำเนินงานต่างๆ ให้บรรลุตามพันธกิจและวิสัยทัศน์ ทั้งนี้ขออวยพรให้ทุกท่านมีสุขภาพที่แข็งแรงมีความก้าวหน้ามั่นคง ในตำแหน่งหน้าที่การงาน ประสบความสำเร็จและคิดหวังสิ่งใด ขอให้สมหวังทุกประการ มีกำลังกาย กำลังใจในการทำงาน ตลอดจนขอให้ทุกคนปลอดภัยในดำเนินชีวิตท่ามกลางการระบาดของโควิดที่รุนแรงขึ้น

สำหรับปีพ.ศ.2565 ทิศทางดำเนินการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ การขับเคลื่อนกองทุน ทั้ง 3 กองทุนของคณะฯ ที่มีอยู่แล้ว ด้วยการปรับปรุงทบทวนกลไกของกองทุนวิจัยและนวัตกรรม เพื่อนำคณะสู่การจัดอันดับโลกที่สูงขึ้น การขับเคลื่อนกองทุนพัฒนาผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านวิชาการ การเรียนการสอน มีคุณภาพ นักศึกษามีทักษะตามที่ต้องการ รวมถึงบุคลากร มีการพัฒนา มีความรู้ ความสามารถทำงานรองรับพันธกิจของคณะฯ ในอนาคตได้ ส่วนการขับเคลื่อนกองทุนสำรองผลประโยชน์และสวัสดิการของบุคลากร คณะฯ จะเริ่มดำเนินการทบทวน เพื่อขับเคลื่อนสวัสดิการทั้งหมดของคณะฯ ให้อยู่ในรูปแบบที่เป็นระบบ จัดให้มีการทำประชาพิจารณ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของบุคลากรทุกคนต่อไป



รองศาสตราจารย์ ดร. สอวาท สุตวิวัฒน์
รศ.ดร.
Assoc. Professor Ratchaphon Surtivakorn, Ph.D.
Dean Faculty of Engineering

(อ่านต่อหน้า 2)



นอกจากนี้ในเดือนธันวาคม 2564 คณะฯ ได้รับอนุมัติให้จัดตั้งหน่วยงานแห่งใหม่ ซึ่งเป็นศูนย์วิสาหกิจแห่งใหม่ ชื่อว่า ศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม ศูนย์ฯ นี้ จะเป็นหน่วยงานขับเคลื่อนงานบริการวิชาการทั้งหมดของคณะในอนาคต จะทำให้คณะฯ มีความคล่องตัวในการดำเนินงานให้บริการด้านนวัตกรรม การบริการวิชาการด้านวิศวกรรม แก่สังคมได้เป็นอย่างดี จะมีทีมงานเข้ามาช่วยทำงานเพิ่มมากขึ้น มีการบริหารจัดการด้านทรัพยากรบุคคลที่คล่องตัว ทำให้คณะฯ ขับเคลื่อนเรื่องนี้ได้ดีขึ้น และงานสำคัญอีกอย่าง ที่คณะฯ จะดำเนินงานในปี 2565 คือ การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลองการครบรอบ 60 ปี ของคณะ ซึ่งขณะนี้ได้ประสานงานหารือกับทางสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อร่วมกันจัดทำโครงการต่าง ๆ เพื่อร่วมเฉลิมฉลองในโอกาสครบรอบ 60 ปี แห่งการก่อตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งจะมีโครงการอะไรบ้าง โปรดติดตามต่อไป



มข. จับมือ สทป. ร่วมมือด้านบริการการวิจัย พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติ

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุมกัลปพฤกษ์ 5 อาคารสิริคุณากร สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น รองศาสตราจารย์ นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ลงนามใน บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านบริการวิชาการ การวิจัย การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีป้องกันประเทศระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. มนต์ชัย ดวงจินดา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ลงนามเป็นพยาน และมี รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศาสตราจารย์ สุจินต์ บุรีรัตน์ และรองศาสตราจารย์ ญัญฉิวัฒน์ พลดี ร่วมเป็นสักขีพยาน ซึ่งด้านสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงได้แก่ พลอากาศเอก ดร.ปรีชา ประดับมุข ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ และมี พลอากาศตรี นาวาอากาศเอก คมสันต์ ประพันธ์กาญจน์ รองผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (กลุ่มวิจัย) ลงนามเป็นพยาน โดยมีคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน ทั้งนี้ด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 ในปัจจุบันจึงเป็นการจัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงฯ ผ่านทางระบบออนไลน์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้อนรับคณะกรรมการ ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบัน



เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2564 รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดี พร้อมด้วยผู้บริหารและหัวหน้างาน ได้ให้การต้อนรับ คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบัน ตามเกณฑ์การบริหารจัดการคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEx) ประจำปีการศึกษา 2563 โดยได้นำเสนอผลการดำเนินงานที่โดดเด่นของคณะวิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงผลการดำเนินงานที่สอดคล้องและสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือ OKRs ที่รับผิดชอบ และการปรับปรุงผลการดำเนินงานที่สำคัญที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงพัฒนาตลอดปีงบประมาณที่ผ่านมา



นศ.วิศวกรรมอุตสาหการรับฟังการแนะนำบริษัทและสมัครงาน บ.ไชน์ กรุ๊ปฯ

เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้ให้การต้อนรับฝ่ายบุคคลจาก บริษัท ไชน์ กรุ๊ป โฮลดิ้ง คอร์ป จำกัด และบริษัทในเครือ ซึ่งได้เข้ามาแนะนำบริษัทและรับสมัครงานนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรผู้สนใจ โดยมี ผศ.ดร.สุของค์ณา แดงกัณฑ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ให้การต้อนรับ ณ ห้อง EN 8152 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ พร้อมทั้งเปิดให้ผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ขอแสดงความยินดีกับ

พศ.ดร.ปณิตศน์ สุริยธนาภาส

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

รองศาสตราจารย์

ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ขอแสดงความยินดีกับ

พศ.ดร.ยุวรัตน์ เงินเย็น

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

รองศาสตราจารย์

ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ขอแสดงความยินดีกับ

รศ.ดร.ไปรยา เจยไฮย

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ที่มีบทความวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ บทความเรื่อง
"Recycling disposable bamboo chopstick waste as a renewable energy
resource: Case study in Khon Kaen University, Thailand"

ตีพิมพ์ในวารสาร "Sustainable Environment Research" ปี 2021
ระดับควอเตอร์ที่ 1 (Q1)

ซึ่งบทความดังกล่าวเป็นผลงานจากวิทยานิพนธ์ของ นางสาวสุพิน จอดนอก
นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แบบ 1.1

