



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีที่ 9 ฉบับที่ 16 ประจำเดือน มิถุนายน 2566



www.facebook.com/fte.kmutnb2512



FTE KMUTNB CHANEL

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
Faculty of Technical Education



www.fte.kmutnb.ac.th

ต้นแบบผลิตครูช่าง สร้างสรรค์นวัตกรรม



02

นักศึกษาคว้า 5 รางวัลจากการประกวดหนังสั้น วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ ปีที่ 3

FTE Students Outshined as They Grabbed 5 Rewards in EIT Short Film Competition 2022 (Good Ethical Engineers)

ทีมนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธาและคอมพิวเตอร์ศึกษากวาดรางวัล 5 รางวัลจากโครงการประกวดหนังสั้น...



04

นักศึกษาระดับปริญญาโทได้รางวัล "ดีเยี่ยม" ของบัณฑิตวิทยาลัย มจพ.

FTE Master Student Won "Excellent" Paper Award from KMUTNB Graduate School

นางสาวแสงดาว จุลลักษ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ๑ ได้รับรางวัล "ดีเยี่ยม"...



12

การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10

The 15th National Conference on Technical Education
The 10th International Conference on Technical Education



19

งาน "วันเชิดชูเกียรติ Awards Day 2023" ประจำปี พ.ศ.2566

FTE KMUTNB Awards Day 2023 Ceremony Honors Outstanding Faculty Staff and Student



16

คณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) เข้าประเมินมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานบัณฑิตตามสภาพจริงของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

FTE's Education Program Continues to Set the Standard for Excellence. Impressive 5-Year Program Assessed by Accreditation Committee

ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขารังษี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและผู้บริหารคณะให้การต้อนรับ คณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) เข้าประเมินมาตรฐาน การผลิตและมาตรฐานบัณฑิตตามสภาพจริงของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จำนวน 2 หลักสูตร...



24

MoU กับสองบริษัท เพื่อร่วมมือพัฒนางานวิจัย The MoU Signing Ceremony of [Org1] And [Org2] is Set to Create Revolutionary Collaborations in The Research World

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท ไทยออาชุนมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด และบริษัทเจริญโภคภัณฑ์ วิศวกรรม จำกัด เพื่อร่วมมือกันพัฒนางานวิจัยนวัตกรรม การฝึกอบรม การแลกเปลี่ยนทางวิชาการด้านวิศวกรรมระหว่างบุคลากรและนักศึกษา



25

ต้อนรับคณะผู้เชี่ยวชาญจาก TU Dortmund University FTE KMUTNB Welcomes TU Dortmund University

ผศ.ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล ที่ปรึกษาคณบดีด้านต่างประเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมให้การต้อนรับ Prof. Dr. Dr. h. c. Thomas Schröder ผู้อำนวยการสถาบันปรัชญาและอาชีวศึกษา (Institute of Educational Philosophy and Vocational Education)

ทีมนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. กว่า 5 รางวัลจากการประกวดหนังสั้น FTE Students Outshined as They Grabbed 5 Rewards in EIT Short Film Competition 2022 (Good Ethical Engineers)



ทีมนักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธาและภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นำทีมกวาดรางวัล 5 รางวัล จากการโครงการประกวดหนังสั้น วิศวกรรมดีมีจรรยาบรรณ ปีที่ 3 (ภายใต้หัวข้อ มีดี-จรรยาดีก็ยังมีได้) จัดโดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยมี ดร.ศิริพัฒน์ มณีแก้วและดร.ไกรโรจน์ มหรรณพกุล อาจารย์ภาควิชาครุศาสตร์โยธาเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ทีมนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สามารถคว้ามาได้ถึง 5 รางวัล (ดูเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.facebook.com/EITShortfilm>)



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ทีมโยธาสวัสดิ์ครับ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทีมโยธาสวัสดิ์ครับ

หัวหน้าทีม นายธีรภัทร มั่งมี CEE

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| สมาชิก 1.นางสาวเกวลิ ทองฤทธิ์ CEE | 2.นางสาวเปรมยุตา พวงสว่าง CEE |
| 3.นางสาวกนิษฐา วชิราตรียากุล CEE | 4.นางสาวกฤตพร มอญเพชร CEE |
| 5.นางสาวชานภา สมุนไพร CEE | 6.นางสาวเยาวพา ฉะพรรณรังษี CEE |
| 7.นายบวร อินต๊ะวิชา CEE | 8.นางสาวธัญพร สิทธิชัย CEE |
| 9.นายศักดิ์เทพ ประเทพ CEE | 10.นายจิตรพงษ์ พวงคำ CEE |
| 11.นายวันเฉลิม ภูครองทอง CEE | 12.นายวิศิษฐ์พล อันตรเสน CS |



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ทีมหวานเจี๊ยบ2

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ทีมหวานเจี๊ยบ2

หัวหน้าทีม นางสาว ณณนิชา เย็นสุข CEE

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| สมาชิก 1.นางสาวเบญจมาภรณ์ ริพล CEE | 2.นางสาวเนตรนภิส เครือวัลย์ CEE |
| 3.นางสาวรุ่งนภา วาเรศ CEE | 4.นายเอกรัตน์ เลิศลอย CEE |
| 5.นายเพทาย จอมธรรม CEE | 6.นายนฤเบสส์ ปักกังพล CEE |
| 7.นายนิติธร ทรายมูล CEE | 8.นายทศพล มะลิวัลย์ CEE |
| 9.นางสาวกัลยรัตน์ คงมัยลิก CEE | 10.นายอริยพล ฉลองกลาง CEE |
| 11.นายกิตติพันธ์ บรรพโคตร์ CEE | 12.นายสุดยอด มณีวัฒน์ CEE |
| 13.นายธนภัทร สุรวิงศ์ CEE | |



รางวัลชมเชย ทีมYOLO (You Only Live Once)

รางวัลชมเชย ทีม YOLO (You Only Live Once)

หัวหน้าทีม นางสาวอังคณา หงษ์ทวี CEE

- สมาชิก**
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1.นางสาวชนัญชิตา ศรีนันทชัย CEE | 2.นางสาวนาตาลี ลีฬหาพนากุล CEE |
| 3.นายชัชฉินท์ วรรณอุปถัมภ์ CEE | 4.นายพงศ์ศักดิ์ แก้วลาย CEE |
| 5.นายชนะชนม์ ทรายแก้ว CEE | 6.นายวรทัศน์ ลาวัง CEE |
| 7.นายธนภัทร จันประเทียณ CEE | 8.นายอิสรา บุญธรรม CEE |



รางวัลชมเชย ทีมโยธานำรู้ vol.2

รางวัลชมเชย ทีมโยธานำรู้ 2

หัวหน้าทีม นายธนวัฒน์ จีราพัฒนานนท์ CEE

- สมาชิก**
- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1.นายพงศธร ปราสาทหินพิมาย CEE | 2.นายธีรภัทร อางหาญ CEE |
| 3.นายณัฐวัฒน์ ทองมุสิกฤทธิ์ CEE | 4.นายธนกฤต พัฒนพงษ์ CEE |
| 5.นางสาวพัชรพร บุรินอก CEE | 6.นางสาวกฤติยา นาวาสมุทร CEE |
| 7.นางสาวพรนภา พงษ์เพ็ง CEE | 8.นายกัฒาญ สอาดสิน CEE |
| 9.นายต้นติกร ดวงราชี่ CEE | 10.นายเนติพงษ์ ตู่จำนงค์ CEE |
| 11.นายนราวิชญ์ สุขพานิช CEE | 12.นายชยพล แก้วพระ CEE |
| 13.นายปฐมพงศ์ เจริญผล CEE | |



รางวัลชมเชย ทีมเดียว13

รางวัลชมเชย ทีมเดียว13

หัวหน้าทีม นายจิรพิพรรธ มิตดา CEE

- สมาชิก**
- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1.นายพรชัย รัตนรัตน์ CEE | 2.นายจิรพัส ปานแก้ว CED |
| 3.นายปฐมพร สุวรรณภาค CED | 4.นางสาวส่องแสง คบเกริ่ง CED |
| 5.นายวิตติ สุวรรณพรม CED | 6.นายศตวรรษ มีศิริ CED |
| 7.นายกันตพงศ์ เล็กเจริญ CED | 8.นายวรัญญู ศิริกุล CED |
| 9.นายวิษญะ บัวรุ่ง CED | 10.นายวิชิระ บานเย็น CED |
| 11.นายอภิสิทธิ์ ศรีสุข CED | 12.นายภาณุพงศ์ เจริญ CED |



CEE สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 CED สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 CS สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ ได้รับรางวัล “ดีเยี่ยม” ในกลุ่มวิทยานิพนธ์ มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และการศึกษา

Our FTE Students in the MET Department Won "Excellent" Paper Award
in Humanities, Social Sciences, & Education



นางสาวแสงดาววัน จุลาลัก นักศึกษาทุนการศึกษาระดับปริญญาโท (TICA) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อการศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับรางวัล “ดีเยี่ยม” ในกลุ่มวิทยานิพนธ์ มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และการศึกษา ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จากวิทยานิพนธ์ เรื่อง “ระบบสารสนเทศเพื่อประชาสัมพันธ์ผ่านโมบายแอปพลิเคชันโดยใช้ประสบการณ์ผู้ใช้งานเชิงลึก เพื่อการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเชิงรุก” โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.พินันทา ฉัตรวัฒนา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม และเข้ารับรางวัลในงานพิธีมอบรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2564 ณ ห้องราชพฤกษ์ ชั้น1 อาคารนวมินทร์ราชินี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2566 ที่ผ่านมา

นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธาที่ได้รับเหรียญทอง

จากกีฬามวยสากลสมัครเล่นในการแข่งกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48

FTE Student Taken the GOLD in Amateur International Boxing at
48th University Sports Board of Thailand



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ขอแสดงความชื่นชมและยินดีกับ นายพงศธร ปราสาทหินพิมาย นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE) ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ได้รับรางวัลได้รับเหรียญทอง จากการแข่งขันกีฬามวยสากลสมัครเล่น รุ่นเวลเตอร์เวท น้ำหนักเกิน 64 กก. ไม่เกิน 69 กก. กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 "ดอกจันทน์บ้านเชียงเกมส์" ระหว่างวันที่ 21 - 30 มกราคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

วิชาการ วิจัยและกิจการส่งเสริมวิชาการ

การบริหารและการพัฒนา

กิจกรรมคณะ

ความร่วมมือในประเทศ

ความร่วมมือระหว่างประเทศ

ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์โยธา ที่ได้รับแต่งตั้งเป็น
 อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดนครสวรรค์และที่ปรึกษาเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 Asst.Prof.Dr. Panuwat Pinthong, TTC Lecturer, Appointed Advisor to Secretary General of
 the National Water Resources Office and Subcommittee of Water Resources



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง หัวหน้าศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐานอาจารย์ประจำภาควิชา
 ครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือสร้างชื่อเสียงให้กับคณะและ
 มหาวิทยาลัย โดยได้รับแต่งตั้งเป็น อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดนครสวรรค์ (เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2565) และที่ปรึกษา
 เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565)

ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ระดับส่วนงาน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.ประจำปี 2565
 Outstanding Staff of the Year Award 2022



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล



นางสาวศิริพร ยางสวย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ระดับส่วนงาน ประเภท
 สายวิชาการ กลุ่มข้าราชการ ประจำปี 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริศักดิ์ คงสมศักดิ์สกุล ภาควิชาครุศาสตร์โยธา ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ระดับส่วนงาน ประเภท
 สายวิชาการ กลุ่มทั่วไปประจำปี 2565

นางสาวศิริพร ยางสวย สำนักงานคณบดี ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ระดับส่วนงาน ประเภทสายสนับสนุนวิชาการ ประจำปี 2565
 เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณจาก ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เศษมาธิภูมิ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทร์ราชินี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

บุคลากรของคณะเข้ารับรางวัล ในพิธีมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณ “บุคคลเกียรติยศ มจพ.”

KMUTNB Honor Person 2022: FTE's Staffs Shine Bright



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมขอแสดงความยินดีกับบุคลากรของคณะในโอกาสที่เข้ารับรางวัล ในพิธีมอบรางวัลประกาศเกียรติคุณ“บุคคลเกียรติยศ มจพ.” เนื่องในโอกาสครบรอบวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย “64 ปี มจพ. นวัตกรรมวิถี สู่วิทยาลัยที่ยั่งยืน” ณ หอประชุมประดู่แดง เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 รางวัล ศาสตราจารย์ มจพ. ได้รับเข็มเชิดชูเกียรติศาสตราจารย์ มจพ.และแหวนติดเนคไท

1. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ
2. ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ
3. ศาสตราจารย์ ดร. เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รางวัล ผู้ปฏิบัติงานดีเด่นระดับมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณและเข็มเชิดชูเกียรติฝั่งเพชร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานดีเด่น (นักวิจัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ) ได้รับเข็มเชิดชูเกียรติและโล่รางวัล

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ
รางวัลนักวิจัยดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์

2. ศาสตราจารย์ ดร.दनัย ต.รุ่งเรือง อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นด้านนวัตกรรม

อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า ได้รับการจัดอันดับใน World's TOP 2% Scientists by Stanford University 2022
Stanford University Ranks FTE Lecturers as Top 2% Scientists of the World



- ศาสตราจารย์ ดร.ปฏิพัทธ์ กวนทอง
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - เป็นนักวิจัยในการจัดอันดับ **Career-Long Citation Impact 2022** อันดับที่ 42 ของไทย และอันดับที่ 102,237 ของโลก อันดับที่ 1 ของไทย ในสาขา Electrical & Electronic Engineering
 - เป็นนักวิจัยในการจัดอันดับ **Single Year Citation Impact 2022** อันดับที่ 43 ของไทย และอันดับที่ 59,372 ของโลก อันดับที่ 1 ของไทย ในสาขา Electrical & Electronic Engineering



- รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี ศิริปรัชญานันท์
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - เป็นนักวิจัยในการจัดอันดับ **Career-Long Citation Impact 2022** อันดับที่ 186 ของไทย และอันดับที่ 184,503 ของโลก อันดับที่ 2 ของไทย ในสาขา Networking & Telecommunications

สัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานมุ่งสู่ยุคดิจิทัลของสายสนับสนุนวิชาการ”
FTE's Staff Workshop on Managing System Development: Lead Your Team into the Digital Era



สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานมุ่งสู่ยุคดิจิทัลของสายสนับสนุนวิชาการ” การสัมมนาเชิงปฏิบัติครั้งนี้ กำหนดไว้วันที่ 3 ถึง 5 สิงหาคม 2565 โดยแบ่งการ สัมมนาออกเป็น 2 ช่วง คือ วันที่ 3 สิงหาคม 2565 จัด ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.และ ในวันที่ 4 ถึง 5 สิงหาคม 2565 จัด ณ ไอธารา รีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี โดยกำหนดให้บุคลากรของภาควิชาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสัมมนาด้วย

สำนักงานคณบดี จัดอบรมการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลในการปฏิบัติงาน

Office of the Dean Organizes Training Course on the Latest Digital Technologies for Work



สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดอบรม “โครงการส่งเสริมการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลในการปฏิบัติงาน” เนื้อหาในการอบรมประกอบด้วยการใช้งาน Google App เพื่อการสื่อสารทำงาน อาจารย์ ดร.สมคิด แซ่หลี่ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเป็นวิทยากรในการอบรม เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 211 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สัมมนาคณะ เรื่อง “แนวทางการจัดทำแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน เพื่อรองรับแผนพัฒนาการศึกษา ระดับอุดมศึกษาระดับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ตามหลักธรรมาภิบาล”

FTE Seminar on Good Governance in 13th Higher Education Development Plan (2023-2027) Provides Insights for Future Planning



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดสัมมนาคณะ เรื่อง “แนวทางการจัดทำแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน เพื่อรองรับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาระดับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ตามหลักธรรมาภิบาล” ในรูปแบบการประชุมออนไลน์ ผ่าน Google Meet โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรสายวิชาการและสายปฏิบัติการ ได้ทราบแนวทางการจัดทำแผนกลยุทธ์ของส่วนงาน เพื่อรองรับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาและบุคลากรมีส่วนร่วม ในการกำหนดแนวทางกิจกรรมที่เหมาะสมและสอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคณะและการปฏิบัติงานร่วมกันต่อไป เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2565 เวลา 8:00 – 13:00 น.

สัมมนาวิชาการ “เปลี่ยนยาก เป็นง่าย.. เขียนงานอย่างไรให้คะแนนสุดปัง”

FTE Seminar Shares Expert Tips. From Difficulty to Simplicity: How to Write Outstanding Academic Work



ภาควิชาครุศาสตร์โยธาร่วมกับศูนย์บูรณาการวิชาชีพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดงานสัมมนาวิชาการ ในหัวข้อเรื่อง “เปลี่ยนยาก เป็นง่าย.. เขียนงานอย่างไรให้คะแนนสุดปัง” โดย ผศ.ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ วิทยากรผู้มากด้วยประสบการณ์ในการทำวิจัยและการตีพิมพ์ใน ระดับชาติและนานาชาติและป็นนักวิจัยระดับ World’s Top 2% Scientist ผลงานตีพิมพ์และอ้างอิงสูงที่สุดในโลก เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2565 เวลา 13:00 – 16:00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.



จัดอบรม เรื่อง “เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเป็นภาษาอังกฤษเพื่อตีพิมพ์บนฐานข้อมูลนานาชาติ”

FTE Academic Launches New Training Course on How to Write a Research Paper That Will Get Published in an International Journal



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จัดอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยโปรแกรม Microsoft Team เรื่อง “เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเป็นภาษาอังกฤษเพื่อตีพิมพ์บนฐานข้อมูลนานาชาติ” ให้กับผู้สนใจทั้งภายในและภายนอกคณะในการอบรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจากวิทยากร ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บรรยายในหัวข้อเรื่อง “เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเป็นภาษาอังกฤษ : ด้านครุศาสตร์และเทคโนโลยี” และศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี บรรยายในหัวข้อเรื่อง “เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเป็นภาษาอังกฤษ : ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์” และในช่วงท้ายการฝึกอบรมได้มีอภิปรายและเสวนาทางวิชาการ “เทคนิคการตีพิมพ์บนฐานข้อมูลนานาชาติ” โดย ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายและศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.ผู้ดำเนินรายการ

สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570)”

FTE Seminar and Workshop on 13th Higher Education Development Plan (2023-2027) Kicks Off



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม” ระหว่างวันที่ 28 – 30 พฤศจิกายน 2565 ณ สยามดาชา เขาใหญ่ ตำบลเนินหอม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรของคณะมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการพัฒนาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระดมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเปิดโอกาสให้บุคลากรของคณะได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และมีกิจกรรมสัมพันธ์ร่วมกัน อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคณะและการปฏิบัติงานร่วมกันต่อไป

โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบาย ระเบียบและข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัย

Office of the Dean Organized Event on "Bridging the Gap: Empowering University Staff with Clear Policies and Regulations"



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าใจนโยบายระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้องเรียนรวม 216 – 217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โครงการนี้งานนโยบายและแผน สำนักงานคณบดี จัดขึ้นเพื่อเป็นการถ่ายทอดแนวนโยบาย และทิศทางการบริหารของผู้บริหารรวมถึงรับรู้ รับทราบปัญหาพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันถึงแนวทางในการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาขององค์กรเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในอนาคตต่อไป ผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วยผู้บริหารและบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยฟังบรรยายจากผู้บริหารคณะและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างบุคลากรร่วมกัน

ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า จัดบรรยายพิเศษแนวทางขอใบรับรองวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า TE Department Held Special Lecture, "Electrical Engineer Career: How to Apply for Professional Certified and Advance Your Career"

คุณประจักษ์ กิตติรัตนวิวัฒน์ (TE25) รองกรรมการผู้จัดการ บริษัทเจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด ให้เกียรติมาบรรยายเกี่ยวกับแนวทางขอใบรับรองวิชาชีพทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ณ ห้อง 44-503 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2566



บรรยายพิเศษ “การใช้ระบบลาออนไลน์”

A Step-by-Step Guide to Using the Employee Leave Management System: A Special Lecture



เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 44-702 ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้เรียนเชิญ คุณปรารถนา รูปสมุทรร หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบสารสนเทศ กองส่งเสริมวิชาการ สำนักงานอธิการบดี มจพ. มาเป็นวิทยากรให้ความรู้การใช้ระบบลาออนไลน์ ให้แก่บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการของสำนักงานคณบดีและหน่วยงานอื่น ๆ ในคณะเพื่อมีความเข้าใจและสามารถใช้งานระบบลาออนไลน์ได้อย่างถูกต้อง

เปิดบ้านคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. 2565

FTE KMUTNB Open House 2022: Chance to Learn About the Best Technical Education and Engineering Program in Thailand



คณะเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดงาน “เปิดบ้านคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. 2565 (FTE KMUTNB Open House 2022 Live)” ในรูปแบบของการออนไลน์ โดย Live ผ่าน Facebook ของคณะ ในช่วงเช้าเป็นการแนะนำการสมัคร TCAS 65 ของคณะและนำชมคณะด้วยระบบ FTE Virtual Tour ต่อมาในช่วงบ่ายนำเสนอคลิปวิดีโอที่มึนเนื้อหาเกี่ยวกับการเรียนการสอน และศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จของ ทั้ง 6 ภาควิชา ในการออนไลน์ครั้งนี้มีการแจกรางวัลให้กับผู้ชมที่ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมด้วย

งาน “วันเชิดชูเกียรติ Awards Day 2022” ประจำปี พ.ศ.2565 (รูปแบบออนไลน์)

FTE Members Celebrate Success at Awards Day 2022 (Online)



- เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 13.00 น. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดงาน “วันเชิดชูเกียรติ Awards Day 2022” ประจำปี พ.ศ.2565 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยระบบ Google Meet และ Facebook ของคณะเปิดงานด้วยวิดีโอของ ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เขียงฉิน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือแสดงความยินดีคณาจารย์ กับเจ้าหน้าที่และนักศึกษาผู้ได้รับการเชิดชูเกียรติในครั้งนี้ จากนั้นเป็นการมอบเหรียญและเกียรติบัตรผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษาที่เข้ารับเหรียญและเกียรติบัตรในครั้งนี้ได้มีผลงานจากโครงการรวม 6 โครงการ ได้แก่
- 1.รางวัลผู้ปฏิบัติงานดีเด่นระดับส่วนงาน ประจำปี 2564
 - 2.รางวัลนักวิจัยที่มีศักยภาพในแขนง Engineering & Technology/Electrical & Engineering ระดับมหาวิทยาลัย และระดับประเทศจากฐานข้อมูล AD Scientific Index 2021 : World Scientist and University Ranking 2021
 3. รางวัลกิตติมศักดิ์ ระดับอาเซียน “AFEO Awards and Fellowship 2021” ประเภทรางวัล AFEO Honorary Member Award ได้รับการคัดเลือกจากวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
 4. รางวัลโครงการแข่งขัน Cabling and Networking Contest ปีที่ 9
 5. “รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหจักรี” รางวัลระดับนานาชาติเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติครู ผู้มีผลงานดีเด่นและสร้างคุณประโยชน์ ต่อการศึกษาในประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
 6. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวด Opinion video จากโครงการ “Thai Citizen Science and Inquiry in Education (Thai CSI-ED) Network”

ประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14 และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 9

The 14th National Conference on Technical Education & The 9th International Conference on Technical Education) (Hybrid Conference)



เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 ศาสตราจารย์ ดร.สมฤกษ์ จันทระอัมพร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14 และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 9 ในหัวข้อเรื่อง “Engineering Education and Blended Learning to the NEXT-GENERATION” พร้อมทั้งมอบโล่ประกาศเกียรติคุณผู้สนับสนุนการจัดงานประชุมวิชาการ ณ หอประชุมเบญจรัตน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10

The 15th National Conference on Technical Education & The 10th International Conference on Technical Education) (Hybrid Conference)



เมื่อวันที่ 8-9 มิถุนายน 2566 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 (The 15th National Conference on Technical Education) และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติครั้งที่ 10 (The 10th International Conference on Technical Education) ในหัวข้อเรื่อง “The New Global Megatrends and Engineering Education” โดยในวันที่ 8 มิถุนายน 2566 จัดพิธีเปิดพร้อมทั้งมอบใบประกาศเกียรติคุณผู้สนับสนุนการจัดงานประชุมวิชาการ และจัดการบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “The Future Trend of Hybrid-Electric Aircrafts Developments in European Union” by Professor Dr. Noureddine TAKORABET Position: The head of Research Centre “Groupe de Recherche en Energie Electrique de Nancy (GREEN)”, University of Lorraine, FRANCE เสวนาวิชาการ หัวข้อเรื่อง “ครุศาสตร์อุตสาหกรรมกับการเปลี่ยนแปลงของโลกอาชีพ” (Technical and Engineering Education for Occupational Changes in the Era of New Global Megatrends) โดย เรืออากาศโท สมพร ปานดา รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา, รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติระการ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และ ดร.ปัญญาพล สุพรรณวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส เอ็ม ซี (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้อง ARCADIA AUDITORIUM ชั้น 3 อาคาร 41 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(ชมการบรรยายพิเศษ เสวนาวิชาการ ได้ที่ <https://www.facebook.com/nctechd/videos/265455642705095>)



การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565

FTE Student Orientation 2022: A Guide to the First Year of College



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถิรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เปิดงานและกล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษาใหม่ ในการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 5 ปี หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตรเทียบโอน เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาใหม่ทุกคนได้ทราบระเบียบข้อบังคับ หลักสูตร ระบบการเรียน การสอนและแนวทางการปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัย การจัดบริการสวัสดิการแก่นักศึกษาของหน่วยงานต่าง ๆ

การอบรมจริยธรรมและกลุ่มสัมพันธ์นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565

Freshman Ethics Training 2022: Building a Culture of Integrity



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการอบรมจริยธรรมและกลุ่มสัมพันธ์นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 7 และ 8 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างสรรคคุณธรรม จริยธรรม ในหมู่นักศึกษาให้นักศึกษามีความรัก ความภาคภูมิใจในความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ในช่วงเช้าของวันที่ 7 กรกฎาคม บรรยาย เรื่อง “คุณธรรม จริยธรรม และเสริมทักษะคุณภาพชีวิต” โดยวิทยากรตัวคุณ ปช.ประจักษ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คุณวรรณพร รุจิพงษ์กุล และคุณระพีพร รัตนเหลี่ยมส่วนในช่วงบ่ายนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ตามภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด

และในช่วงเช้าวันที่ 8 กรกฎาคม บรรยาย เรื่อง “สุขภาพจิตและการปรับตัวของนักศึกษา” โดยคุณณภาพร ไตรวิทย์วารีกุล (ติเจฟี่อ้อย) ดีเจคลื่นกรีนเวฟและพิธีกรรายการคลับฟรายเดย์ (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) และ ดร.ผ่องพรรณ ภาโว พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ(ด้านการสอน) วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี ส่วนในช่วงบ่ายเป็นกิจกรรมสัมพันธ์ โดยสโมสรนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และสรุปกิจกรรมโดย ดร.วิวัฒน์ ทิพย์สุวรรณ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

“ด้วยใจผูกพัน สายสัมพันธ์นิรันดร” ประจำปี พ.ศ. 2565 Heartwarming Retirement Ceremony 2022



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัดงาน “ด้วยใจผูกพันสายสัมพันธ์นิรันดร” ประจำปี พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2565 เพื่อแสดงมุทิตาจิตน้อมรำลึกคุณงามความดีของคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของคณะที่เกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม(อาคาร 44) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ที่เกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีรายนามดังนี้

1. ศาสตราจารย์ ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ ประมงอุดมรัตน์ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
3. อาจารย์อภิชาติ ศรีประดิษฐ์ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
4. นางเอื้องพร อมรหิรัญ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ
5. นางสาวขวัญใจ ผุดผาด สำนักงานคณบดี
6. นายวิศณุ ศรีไชย สำนักงานคณบดี
7. นายสมบูรณ์ เชื้อเพชร สำนักงานคณบดี

ชาวครุศาสตร์อุตสาหกรรมขอรำลึกถึงคุณความดีของครูบาอาจารย์และเจ้าหน้าที่ทุกๆ ท่าน ที่ร่วมกันพัฒนา คณะตลอดมา

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2564 เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของคณะ
University's Quality Assessment Committees (2021) Impressed with FTE's Laboratory



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีและผู้บริหารของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ให้การต้อนรับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิคม มูลเมือง มหาวิทยาลัยแม่โจ้และรองศาสตราจารย์ ดร.ศจีมาศ ณ วิเชียร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับมหาวิทยาลัยปีการศึกษา 2564 และพาเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการภาควิชาคอมพิวเตอร์, ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า, ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกลและภาควิชาครุศาสตร์โยธาของคณะ เมื่อวันที่ 7 กันยายน พ.ศ.2565

ผู้บริหารคณะให้การต้อนรับผู้บริหารและบุคลากรสำนักงบประมาณที่มาเยี่ยมชมและติดตามผลการดำเนินงานพร้อมมอบนโยบายการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



FTE Executives Warmly Welcome Budget Bureau Representatives to Discuss Fiscal Policy for 2024



เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กรและ ดร.ปิยะ กรกชจินตนาการ รองคณบดีวิชาการ และมาตรฐานวิชาชีพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม พร้อมด้วยผู้บริหารคณะและผู้เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับผู้บริหารและบุคลากรสำนักงบประมาณ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย และพาเยี่ยมชมสถานที่ที่คณะจะปรับปรุงนำตามข้อมูลค่าของงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2567

ต้อนรับคณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)
FTE Executives Welcome Subcommittee Assessment Accreditation of New 5-Year Bachelor's Degree in Education



ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและผู้บริหารคณะ ให้การต้อนรับคณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) เข้าประเมินมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานบัณฑิตตามสภาพจริงของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จำนวน 2 หลักสูตร ซึ่งประกอบด้วย หลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2566) จำนวน 2 แขนงวิชา ได้แก่ 1. แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม 2. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมและหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565) ณ ห้องประชุม 208 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 คณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) มีรายชื่อ ดังนี้

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย แก้วเกื้อกุล | อนุกรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.อรรณพ จินะวัฒน์ | อนุกรรมการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยธิน ศรีโสภา | อนุกรรมการ |
| 5. นายจักรพงษ์ ปัญญาพุนตระกูล | อนุกรรมการ |
| 6. นายสังคม จันทรวิเศษ | อนุกรรมการ |
| 7. นางสาวอรนุช หงวนไธสง | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| 8. นายปิยะ ประเสริฐสังข์ | นักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการครุสภา |



ในการประเมินมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานบัณฑิตตามสภาพจริงในครั้งนี้ นอกจากการพิจารณามาตรฐานหลักสูตรบัณฑิต มาตรฐานการผลิต มาตรฐานบัณฑิตจากข้อมูลของสถาบันตามแบบประเมินมาตรฐานการผลิตฯ การซักถามข้อมูลเพิ่มเติมประกอบพิจารณาพร้อมข้อเสนอแนะแล้ว คณะอนุกรรมการฯ ได้ขอสัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง โดยแบ่งกลุ่มสัมภาษณ์ แบ่ง 3 กลุ่ม เพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. ผู้แทนนักศึกษาแต่ละชั้นปี
2. ครูที่เลี้ยง และผู้บริหารสถานศึกษาที่เป็นเครือข่ายปฏิบัติการสอน (ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์)
3. อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอนรายวิชาชีพครูและอาจารย์นิเทศก์

งาน OPEN HOUSE 2023 @เปิดบ้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

FTE OPEN HOUSE 2023: Meet the Faculty, Tour the Facilities, and Learn More About Your Future



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ได้จัดกิจกรรม OPEN HOUSE 2023 @เปิดบ้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เมื่อวันที่ 4 – 5 พฤศจิกายน 2565 ในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์ ซึ่งได้รับความสนใจอย่างมากจากนักเรียน นักศึกษาที่เข้าเยี่ยมชมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่คณะและภาควิชาจัดขึ้น การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้นักเรียน นักศึกษา อาจารย์แนะแนวและผู้ปกครองได้ใช้ในการประกอบ การตัดสินใจเลือกศึกษาต่อที่คณะ อีกทั้งเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษา ได้เข้าเยี่ยมชมคณะ

ประชุมชี้แจงและลงนามทำสัญญาสนับสนุนการวิจัยและการผลิตตำราเรียน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2566

Faculty of Technical Education Signs Collaboration Agreements (2023) to Advance Research and Textbook Production



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเข้าร่วม ประชุมกับบุคลากรที่ได้รับทุนในการประชุมชี้แจงและลงนามทำสัญญาสนับสนุน การวิจัยและการผลิตตำราเรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้องประชุม 208 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ปัจฉิมนิเทศ ปีการศึกษา 2565

FTE's Orientation Ceremony 2022: A Celebration of New Beginnings



วันเสาร์ที่ 18 มีนาคม 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเป็นประธาน เปิดงานพร้อมกล่าวให้โอวาทและบรรยายพิเศษ เรื่อง “การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะของอาชีวศึกษา” ให้กับนักศึกษา ชั้นปีสุดท้ายที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565 ในงานปัจฉิมนิเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2565 และได้เรียนเชิญ คุณนพพล นาทองใบ วิทยากรจากบริษัท JOBTOPGUN บรรยาย เรื่อง “เขียนเรซูเม่ให้ปัง..จบใหม่ ยังไงก็ได้งาน” ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม

การประชุมร่วมและตรวจห้องปฏิบัติการ เพื่อรับรองปริญญา ฯ
ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี) (ปรับปรุง พ.ศ. 2565) เพื่อขอรับรองในสาขาเครื่องกล
Certification Meeting and Laboratory Inspection for Bachelor of Science in Technical
Education Program in Mechanical Engineering (5-Year Program)



ดร.ปิยะ กรกขจินตนาการ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร และผู้บริหารคณะ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรวุฒิ ยะนิล หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกลและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ให้การต้อนรับและประชุมร่วมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์กับ คณะอนุกรรมการประเมินเพื่อรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี) (ปรับปรุง พ.ศ. 2565) ณ ห้องประชุม 208 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566 รายชื่อคณะ อนุกรรมการประเมินเพื่อรับรองปริญญา ฯ

- | | |
|--|------------------|
| 1. นายมานิตย์ กู้รันพัฒนา | ประธานอนุกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.จารุวัตร เจริญสุข | อนุกรรมการ |
| 3. นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา | อนุกรรมการ |
| 4. นายบุญพงษ์ กิจวัฒนาชัย | อนุกรรมการ |
| 5. นางลัดดาวัลย์ ศรีเมือง | เลขานุการ |
| 6. นางสาวอิศราภรณ์ สาธิตภาณุวัฒน์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |



ในการประชุมร่วมและตรวจห้องปฏิบัติการของคณะอนุกรรมการประเมินเพื่อรับรองปริญญา ฯ ครั้งนี้ ในช่วงต้นคณะ ได้แนะนำและชี้แจงข้อมูลต่าง ๆ แนะนำสถานศึกษา หลักสูตร รวมทั้งแผนการศึกษา อาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษและภาระ งานสอนในวิชาที่ขอเทียบ สรุปรายชื่อนักศึกษาทุกชั้นปีโดยคิดเทียบสัดส่วนกับจำนวนอาจารย์ประจำ ตารางเทียบรายวิชาที่ ขอเทียบ ระบุชื่อผู้สอน คุณวุฒิการศึกษาทุกระดับ พร้อมรายละเอียดเนื้อหาวิชาที่เปิดสอนเปรียบเทียบกับรายละเอียดเนื้อหา ของสภาวิศวกรและนำอนุกรรมการตรวจห้องปฏิบัติการทางด้านวิศวกรรมที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรและ ตรวจห้องสมุด (นำเสนอผ่านสื่อวีดิทัศน์ถ่ายทอดสดในการประชุม)

“วันเชิดชูเกียรติ” Awards Day 2023 ประจำปี พ.ศ. 2566 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
FTE Members' Outstanding Achievements Recognized at Awards Day 2023



ศาสตราจารย์ ดร.สมฤกษ์ จันทอัมพร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ให้เกียรติมาเป็นประธาน กล่าวเปิดงานและแสดงความยินดี พร้อมมอบเหรียญและเกียรติบัตรกับคณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษาผู้ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในงาน “วันเชิดชูเกียรติ” Awards Day 2023 ประจำปี พ.ศ. 2566 ที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัดขึ้น เพื่อเสริมสร้างกำลังใจให้แก่ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา ที่ทำกิจกรรมต่างๆ ด้วยความเสียสละทุ่มเทร่างกายแรงใจในการสร้างคุณประโยชน์และชื่อเสียงมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ เพื่อคณะและมหาวิทยาลัย ณ บริเวณลานหน้า อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา



คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษาที่เข้ารับเหรียญและเกียรติบัตรในครั้งนี้ได้มีผลงานจาก โครงการรวม 8 โครงการ ได้แก่

1. รางวัลผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ประจำปี 2565 ระดับมหาวิทยาลัยและระดับส่วนงาน
2. การประกาศเกียรติคุณบุคคลเกียรติยศ มจพ. ประจำปี 2566
3. รางวัลนวัตกรรมสร้างคนดีของแผ่นดิน Innovative Creation of Good Citizen Award 2022
4. รางวัลอาจารย์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565
5. รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม ประจำปีการศึกษา 2564
6. โครงการประกวดหนังสั้นประจำปี พ.ศ. 2565 (EIT Short film competition 2022)
7. รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566
8. โครงการ Temasek Foundation Specialists' Community and Leadership Exchange (TF SCALE)

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์
MoU Signing Ceremony to Strengthen Collaboration Between FTE and PSC

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2565 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและรองศาสตราจารย์ ดร.สักรินทร์ อยู่ผ่อง คณบดีคณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ ดร.กัณฐษา จารุจินดา ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ในการพัฒนานวัตกรรม งานวิจัยและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ทางด้านวิชาการแก่นักศึกษาคณาจารย์และบุคลากรต่อไป พร้อมการส่งเสริมให้นักศึกษาระดับชั้น ปวส. ได้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและคณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมกับสถาบันการศึกษาด้านการอาชีวศึกษาทั้ง 7 แห่ง
KMUTNB and 7 Vocational Education Institutions Sign MoU to Strengthen Technical Education in Thailand

ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เขียงฉิน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ให้เกียรติเป็นสักขีพยานและเปิดงานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมกับ สถาบันการศึกษาด้านการอาชีวศึกษาทั้ง 7 แห่ง เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2565 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ทั้งนี้ความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าวโดยก่อให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนานวัตกรรม งานวิจัยและเทคโนโลยีด้านอาชีวศึกษาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีระหว่างกัน เพื่อประโยชน์ต่อชุมชน สังคมและวงการศึกษาด้านอาชีวศึกษาของประเทศไทย สถาบันการศึกษาด้านการอาชีวศึกษาที่ลงนามในครั้งนี้อยู่ประกอบด้วย 1. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1, 2. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 2, 3. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3, 4. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4, 5. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5, 6. สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 และ 7. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาดากสินระยอง

พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือกับการไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

KMUTNB and EGAT Sign MoU to Advance Energy Research and Development



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ “การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม” ระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) โดย นายบุญญุนิตย์ วงศ์รักมิตร ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นผู้ลงนามในบันทึกความเข้าใจดังกล่าว ในวันที่ 16 กันยายน 2565 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ จังหวัดนนทบุรี โดยพิธีลงนามดังกล่าวมีผู้บริหารของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้าร่วมลงนาม

การลงนามบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์ในการจัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเป็นฐานการดำเนินงานการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างเครือข่ายด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมรวมทั้งพัฒนากลยุทธ์และแนวทางความร่วมมือในกระบวนการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมต่อไป

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการอาชีวศึกษา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3

FTE and IVENE 3 Sign MoU to Advance Vocational and Technical Education in Thailand



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือพร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการและผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชญญา โปษะนันทน์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับนายสมใจ เชาว์พานิช ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 พร้อมด้วยว่าที่พันตรี วาจิต พิมพะนิตย์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 และ นายสุนัน นานเนื่องรักษ์ รองผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 ผ่านระบบออนไลน์ Google meet เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2565 ณ ห้องประชุม 208 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท เอ็นแอล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) FTE and NL Development Public Co., Ltd. Sign MOU to Explore Collaboration Opportunities in Thailand's Infrastructure Sector



เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถิรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชัญญา โปษะนันทน์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับนายศรัณย์ โรจน์เลิศจรรยา กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นแอล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สันชัย อินทพิชัย ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านพัฒนากิจการมหาวิทยาลัยและระบบงานพัสดุและผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากิจการมหาวิทยาลัยเพื่อความยั่งยืน มจพ.และผู้บริหารคณะ เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม ภายใต้วัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงทั้งสองฝ่ายตกลงทำความร่วมมือกัน เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือในการจัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการระหว่างการเรียนรู้ในสถานศึกษากับการปฏิบัติงานจริงเต็มเวลาในสถานประกอบการและมหาวิทยาลัยพิจารณาจัดหานักศึกษาเพื่อเข้าฝึกปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการกิจการของบริษัท ณ ห้องประชุมคณะ 208 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท ร็อคเดล กรุ๊ป จำกัด (ROCKDALE GROUP COMPANY LIMITED)

FTE and Rockdale Group Co., Ltd. Sign MoU to Advance Manufacturing Solutions



เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565 รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถิรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ สิบสำราญ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับนางสาวภัทริยา ติระมาควณิช (กรรมการผู้จัดการ) และ Mr. Paul Havalda (Director) บริษัท ร็อคเดล กรุ๊ป จำกัด (ROCKDALE GROUP COMPANY LIMITED) ภายใต้วัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงทั้งสองฝ่ายตกลงทำความร่วมมือกัน เพื่อสร้างความร่วมมือในระดับทวิภาคีด้านการส่งเสริมและพัฒนากิจการกรมการศึกษาโครงสร้างพื้นฐานระบบอัตโนมัติในการดูแลคุณภาพการศึกษาเศรษฐกิจดิจิทัล ณ ห้องประชุมคณะ 208 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับวิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก
FTE and Don Bosco Technological College Sign MoU to Train the Future Workforce



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถิรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต สุขสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการและผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชัยญา โปษะนันทน์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบาทหลวงพรจิต พูลวิทย์กิจ, SDB อธิการวิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก พร้อมด้วยบาทหลวงมณฑล โรจนสุทัศน์กุล, SDB ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก และบรอดเดอร์จิตติ อูประการ, SDB รองผู้อำนวยการและที่ปรึกษาแผนกไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566 ณ หอประชุมวิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานครโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนานวัตกรรม งานวิจัยและเทคโนโลยีด้านการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรของทั้งสองฝ่าย ด้วยการจัดฝึกอบรมสัมมนาและการเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญา รวมทั้งการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู หลังจากเสร็จพิธีลงนามผู้บริหารและคณาจารย์จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้เข้าเยี่ยมชมการเรียนการสอนของแผนกต่างๆ ของวิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก

ผู้บริหาร ครูและบุคลากรทางการศึกษาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีพุทธเกษม จังหวัดขอนแก่น
ศึกษาดูงานคณะด้านจัดการเรียนการสอน

Buddhakasem Technological College Educators Tour FTE KMUTNB to Learn About Best Practices in Technical Education



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถิรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารคณะ ให้การต้อนรับ นายราชันย์ คำมูล ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีพุทธเกษม จังหวัดขอนแก่น ในโอกาสขอเข้าศึกษาดูงานด้านจัดการเรียนการสอน ณ ห้องประชุม 208 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเข้าเยี่ยมชมการเรียนการสอน ห้องปฏิบัติการของภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า และภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล ณ อาคารปฏิบัติการและประลองรวม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับ บริษัท ไทย อาซานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัด และ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด

FTE, Thai Asanuma, and CP Engineering Ink MoU to Accelerate the Development of Sustainable Infrastructure in Thailand



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถียรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับนายฮามานากะ ชิน (กรรมการผู้จัดการ) บริษัท ไทยอาซานูมะ คอนสตรัคชั่น จำกัดและนายจิระศักดิ์ เสงี่ยมกิตติกุล (ประธานคณะผู้บริหาร) บริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด เพื่อร่วมมือกันพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม การฝึกอบรม การแลกเปลี่ยนทางวิชาการด้านวิศวกรรมระหว่างบุคลากรและนักศึกษา เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุม 208 อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภายหลังพิธีลงนาม รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดา กตเวทวารักษ์ หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา แนะนำและพาเยี่ยมชมอาคารและห้องปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา ซึ่งมีความพร้อมด้านการจัดการเรียนการสอน ทดสอบวัสดุ โดยเฉพาะอย่างยิ่งวัสดุที่มีกำลังรับน้ำหนักสูง เช่น วัสดุคาร์บอนไฟเบอร์ (CFRP) รวมทั้งการบริการวิชาการของภาควิชา เพื่อสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการและความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมโยธาต่อไป

ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ต้อนรับผู้เยี่ยมชมจาก BFW, GTDEE, และ GTCC สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
Faculty of Technical Education Strengthens Ties with German Technical Institutes, BFW, GTDEE, and GTCC Germany



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล ที่ปรึกษาคณบดีด้านต่างประเทศ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชัยญา โปษะชนันท์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ กตเวทวรักษ์ หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา ให้การต้อนรับ Dr. Askim Bozkurt and Mr. Sebastian Richter คณะผู้เยี่ยมชมจาก BFW – Construction Training Institute NRW หน่วยงานเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา /วิชาชีพ สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี, Mr. Markus Hoffmann German -Thai Dual Excellence Education (GTDEE) และ ดร.กมลศักดิ์ สุรตม จากหอการค้าเยอรมัน – ไทย (GTCC) เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 ร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานความร่วมมือทางวิชาการในสาขาวิชาโยธาในด้านการฝึกอบรมสายอาชีพ การฝึกอบรม ด้านอุตสาหกรรม, การเรียนในมหาวิทยาลัยคู่ขนานกับการฝึกอบรมทักษะฝีมือช่าง, การแลกเปลี่ยนนักศึกษาฝึกงานในประเทศไทย – เยอรมนี จากนั้นคณะผู้เยี่ยมชมเข้าชมห้องปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา ซึ่งผู้มาเยี่ยมชมให้ความสนใจ นวัตกรรม เครื่องมือการทดสอบวัสดุทางวิศวกรรมโยธาและการวิจัยทางด้านแผ่นดินไหวเป็นอย่างมาก

ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ต้อนรับผู้เยี่ยมชมจาก TU Dortmund University, GTDEE, และ GTCC สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
FTE KMUTNB Welcomes TU Dortmund University, GTDEE, and GTCC to Explore Collaboration Opportunities



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล ที่ปรึกษาคณบดีด้านต่างประเทศและคณะผู้บริหารจาก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ให้การต้อนรับ Prof. Dr. Dr. h. c. Thomas Schröder ผู้อำนวยการสถาบันปรัชญาและอาชีวศึกษา (Institute of Educational Philosophy and Vocational Education), ประธาน UNESCO ด้านการพัฒนาสมรรถนะเทคนิคการอาชีวศึกษาสู่การทำงานในอนาคตและ Ms. Siriphorn Schlattman ผู้ช่วยดำเนินการโปรเจกพิเศษ คณะผู้เยี่ยมชมจาก TU Dortmund University สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี, Mr. Markus Hoffmann German -Thai Dual Excellence Education (GTDEE) และ ดร.กมลศักดิ์ สุรตม จากหอการค้าเยอรมัน – ไทย (GTCC) เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานความร่วมมือทางวิชาการในด้านการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ การฝึกอบรมสายอาชีพ การฝึกอบรมด้านอุตสาหกรรม, การเรียนในมหาวิทยาลัยคู่ขนานกับการฝึกอบรมทักษะฝีมือช่าง, การแลกเปลี่ยนนักศึกษาฝึกงาน ในประเทศไทย – เยอรมนี จากนั้นผู้บริหารนำเข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าและวิศวกรรมโยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

วิชาการ วิจัยและกิจกรรมส่งเสริมวิชาการ

การบริหารและพัฒนา

กิจกรรมคณะ

ความร่วมมือในประเทศ

ความร่วมมือระหว่างประเทศ

คมความคิดจากศิษย์เก่า

Our Alumni

Get inspired by what your fellow alums saying!

คติประจำใจ

“จริงจัง จริงใจ ตั้งใจทำงาน
ที่รับผิดชอบให้ดีที่สุด”



ผศ.ดร.วรรณชัย วรรณสวัสดิ์ คอมพิวเตอร์ศึกษา รุ่นที่ 1

- อาจารย์ประจำภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.
- ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน มจพ. ปี 2565 - 2567
- ข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2565 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เชิญชวนศิษย์เก่าแบ่งปันประสบการณ์ ตลอดจนข้อคิดดี ๆ จาก “รุ่นพี่สู่น้อง” ได้ที่ tedched@fte.kmutnb.ac.th หรือ ช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

- จัดทำโดย : งานสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษา : คณบดีและรองคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- กองบรรณาธิการ : นายประจักษ์เวช ดีวี / นายวีระเชษฐ มະแซ / นายเขมวันต์ จันทรงษ์ / นางสาวกณิดา กลานาม
นางสาวศิริพร ยางสวย
- ที่อยู่ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800 โทรศัพท์ 02-555-2000 ต่อ 3227

