



สาปราชสัมพันธ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีที่ 7 ฉบับที่ 14 ประจำเดือน มีนาคม 2564

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
Faculty of Technical Education



www.fte.kmutnb.ac.th

ต้นแบบผลิตครูช่าง สร้างสรรค์นวัตกรรม



02 คำว่า 2 รางวัลชนะเลิศจากการประกวดหนึ่งสั้น...
“วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ”
Double win at EIT Short Film Competition 2020

นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธา คำรางวัลชนะเลิศ 2 รางวัล ในการประกวดหนึ่งสั้นของคณะกรรมการสิทธิและจรรยาบรรณวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย...



05 อาจารย์ดีเด่น มจพ. ประจำปี พ.ศ.2564 สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี
Distinguished Lecturer of Science and Technology 2021

ศ.ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับการคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยให้เป็น “อาจารย์ดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2564”...

ธี: พลังอากาศเอกขลิต พุกผาสุข



04 รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เข้ารับรางวัล “บุคคลตัวอย่างแห่งปี” พุทธศักราช 2564

Dean of FTE KMUTNB receives Best Practice Awards “Person of The Year 2021”



13 เปิดบ้านคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. 2564

FTE KMUTNB Open House 2021 Live



09 ต้อนรับคณะกรรมการประเมิน เพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)

Welcome Teacher Professional Licensing Sub-committee

คณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) เข้าประเมินมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานบัณฑิตตามสภาพจริงของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จำนวน 2 หลักสูตร ซึ่งประกอบด้วยหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2561) และหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)



14 MoU กับบริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด

MoU with Prime Road Power

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อทำการศึกษาดูงานวิจัยพัฒนาและทดสอบทางวิศวกรรมของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Photovoltaic Solar Power System)



14 MoU กับบริษัท อิมเมจเอดูเคชัน จำกัด

MoU with Imagineering Education

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท อิมเมจเอดูเคชัน จำกัด เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่พัฒนาการเรียนรู้อ...

นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา คิวอาร์โค้ดชนะเลิศในการประกวดหนังสั้น “วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ” ของคณะกรรมการสิทธิและจรรยาบรรณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย



Teams from the Department of Teacher Training in Civil Engineering win EIT Short Film Competition 2020: Good Ethical Engineers Awards

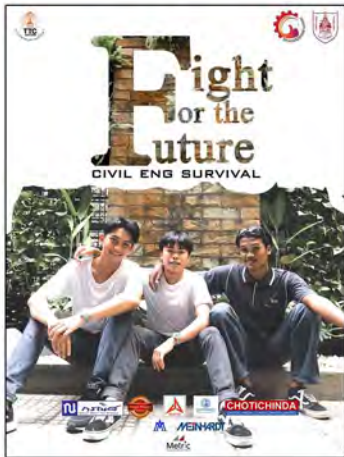


ทีมหวานเจี๊ยบและทีม Cubic Film นักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือคิวอาร์โค้ดชนะเลิศทั้งสองทีม ในการประกวดหนังสั้น “วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ” ของคณะกรรมการสิทธิและจรรยาบรรณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และเข้ารับรางวัลในงานวิศวกรรมสถานแห่งชาติ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 ที่ผ่านมา ณ Impact เมืองทองธานี

ในการประกวดหนังสั้น “วิศวกรดีมีจรรยาบรรณ” ครั้งนี้ มีทีมที่ร่วมการแข่งขันทั้งหมด 15 ทีม ทีมหวานเจี๊ยบ และทีม Cubic Film จากภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. เป็นสองทีมที่เข้ารอบห้าทีมสุดท้ายและได้รับการตัดสินจากคณะกรรมการให้ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้งสองทีม (ดูรายละเอียดเพิ่มเติม <https://www.facebook.com/EITShortfilm>)



รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษาภาควิชาครุศาสตร์โยธาผู้ผลิตหนังสั้น



ทีมหวานเจี๊ยบ

ทีมหวานเจี๊ยบ ผลิตหนังสั้น ชื่อเรื่อง “ Civil Eng Survival Fight For Future” ทีมงานประกอบด้วย

- | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1.น.ส.กัญญาพัฒน์ ไชยทา | 2.น.ส.ธรรตติมา นรสิงห์ | 3.น.ส.กิงแก้ว สัมมา |
| 4.น.ส.จรรยาพร ทรงปาญาติ | 5.น.ส.ทฤชนัน ใจลังกา | 6.นายณรงค์กรณ์ ชันทอง |
| 7.นายจักรกริช สุวรรณณี | 8.นายพันธกานต์ ศรีชา | 9.น.ส.ณณณิชา เย็นสุข |
| 10.นายฉัตรชัย ชูประสิทธิ์ | | |

โดยมี อ.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



ทีมCubic Film

ทีม Cubic Film ผลิตหนังสั้น ชื่อเรื่อง “IF YOU DO (ถ้าคุณทำ)” ทีมงานประกอบด้วย

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1.น.ส.นาตาลี ลีฬหาพนากุล | 2.นายพงศ์ภัก แก้วลาย | 3.นายรัชพล กันฉิม |
| 4.นายศตายุ ต่วนมิหน้า | 5.น.ส จตุพร ศิริพุทธานนท์ | 6.น.ส.กมลพรรณรณ แผ่คุณ |
| 7.น.ส.ชุติมันต์ แม่นกระโทก | 8.น.ส.ธัญวลัย สมนวนล | 9.นายวรทัศน์ ลาวัง |
| 10.นายณัฐสิทธิ์ ส่งมา | | |

โดยมี อ.ศิริพัฒน์ มณีแก้ว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เข้ารับรางวัล“บุคคลตัวอย่างแห่งปี”พุทธศักราช 2564 สาขาบริการวิชาการแก่สังคม



Congratulations to Assoc. Prof. Dr. Pairote Stirayakorn, Dean of FTE KMKUTNB
for Best Practice Awards “Person of The Year 2021”



รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ได้รับรางวัล “บุคคลตัวอย่างแห่งปี” พุทธศักราช 2564 (Person Of The Year 2021) สาขาบริการวิชาการแก่สังคม ตามโครงการหนึ่งล้านกล้าความดี ตอบแทนคุณแผ่นดินจากมูลนิธิเพื่อสังคมไทย โดยเข้ารับรางวัลจาก พลอากาศเอก ขวลิท พุกผาสุข องคมนตรีและเลขาธิการมูลนิธิพระดาบส เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลครั้งนี้ เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณรางวัล “บุคคลตัวอย่างแห่งปี” ซึ่งเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นผู้ที่มีความสามารถถ่ายทอดความรู้ให้นำไปปฏิบัติงานได้จริง มีการทำงานเป็นเลิศในการบริหารงานและกิจการต่างๆ ให้สำเร็จบรรลุตามเป้าหมาย และสามารถสร้างความร่วมมือกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี ประพตติตนอยู่ในกรอบของคุณงามความดี มีคุณธรรมและจริยธรรม อีกทั้ง มีการตอบแทนคุณแผ่นดินโดยร่วมทำกิจกรรมเพื่อช่วยเหลือสังคม และสมควรได้รับการยกย่องให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่คนทั่วไปในสังคมไทย เข้ารับรางวัล ในวันศุกร์ที่ 5 มีนาคม 2564 เวลา 13.00-16.30 น. ณ หอประชุมกองทัพอากาศ กรุงเทพมหานคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอแสดงความยินดีกับ ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข และ ศาสตราจารย์ ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์

Congratulations to KMUTNB's Professors recently appointed by His Majesty the King of Thailand; Prof. Dr. Prachyanun Nilsook (Department of Technological Education) Prof. Dr. Matheepot PHATTANASAK (Department of Teacher Training in Electrical Engineering)



ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข



ศาสตราจารย์ ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมขอแสดงความยินดีกับ ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี และสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาครุศาสตร์ สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2561 และ ศาสตราจารย์ ดร.เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2562

ศาสตราจารย์ ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์โยธา ได้รับยกย่องให้เป็น “อาจารย์ดีเด่น มจพ. ประจำปี พ.ศ.2564 สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี”

Warmest congratulations to Prof. Dr. Panich Voottipruex on his Distinguished Lecturer of Science and Technology 2020



ศาสตราจารย์ ดร.พานิช วุฒิพฤกษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ให้เป็น “อาจารย์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2564 สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี” ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

อาจารย์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือมีองค์ประกอบสำคัญของการพิจารณาดังนี้ คือ

- (1) ความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการโดยการให้นำหน้าระหว่างการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ ทั้งนี้โดยเน้นความเป็นครูมากกว่างานวิจัย
- (2) ความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้
- (3) คุณธรรม จริยธรรม และมนุษยสัมพันธ์เป็นที่ยอมรับของสังคม
- (4) การอุทิศตนเพื่อส่วนรวม อาทิ การนำศาสตร์ที่ตนเองมีความรู้ความสามารถหรือเชี่ยวชาญ ไปพัฒนาหรือถ่ายทอดให้กับชุมชนสังคม จนส่งผลกระทบต่อการศึกษา หรือพัฒนาชุมชน สังคม ให้มีความเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น ชุมชนมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเอง ได้อย่างยั่งยืนเป็นที่ประจักษ์และได้รับการยอมรับจากสาธารณะ โดยไม่หวังผลตอบแทนส่วนบุคคลในเชิงธุรกิจหรือในลักษณะอื่น ๆ

ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา ทดสอบสัญญาณอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์

Technical Education Management Department shows success systematic testing to the effectiveness of online learning



เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2563 ที่ผ่านมาภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดย ผศ.ดร.ณัฐพร อุตกฤษฎ์ ผู้ช่วยหัวหน้าภาควิชาฝ่ายสารสนเทศและประกันคุณภาพการศึกษา และทีมงานทำการทดสอบสัญญาณและประสิทธิภาพ ของระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับการเรียนการสอน การสืบค้น การทำวิจัย และรวมไปถึงการฝึกอบรม การประชุมและสัมมนาผ่านระบบการจัดการแบบออนไลน์ที่มีผู้ใช้งานในเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพร้อมกันหลายคน การทดสอบในครั้งนี้ ดำเนินการที่ห้องเรียน 52-703 และ 52-706 และใช้ Google meet, Line Live และ YouTube Live ในการทดสอบครั้งนี้

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดอบรมการจัดการเรียนการสอนออนไลน์

FTE KMUTNB Online learning training



เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 211 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ผศ.ดร.จรัญ แสนราช รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรม “การจัดการเรียนการสอนออนไลน์” เนื้อหาในการอบรมประกอบด้วย การจัดชั้นเรียนด้วย Google Classroom, การสร้างสื่อการสอนในรูปแบบวิดีโอ, การวัดประเมินผล การเรียนผ่านระบบ Online ด้วย Google Form และการจัดการสอนออนไลน์ด้วย Google Hangout Meet ซึ่งจัดอบรมโดยงานสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณบดี และเรียนเชิญทีมอาจารย์จากภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรมมาเป็นวิทยากร การฝึกอบรมครั้งนี้จัดขึ้นในวันที่ 2 – 3 กรกฎาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนออนไลน์ของคณะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

คณบดี เข้าร่วมพิธีถวายพระพรและถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน

Dean of FTE KMUTNB join and lead staffs to take an oath of allegiance to H.M. the King



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเป็นตัวแทนของคณะเข้าร่วมพิธีถวายพระพรและถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ประจำปี พ.ศ.2563 ที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2563 ณ ลานอาคารอเนกประสงค์ อาคารอเนกประสงค์ (มจพ.) เวลา 09.10 น.

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัดกิจกรรม Big Cleaning Day ประจำปี พ.ศ. 2563

FTE KMUTNB Big Cleaning Day 2020



รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงานและมอบอุปกรณ์ทำความสะอาดให้กับตัวแทนของภาควิชาต่างๆ ในงาน Big Cleaning Day (กิจกรรม 5ส) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ณ บริเวณหน้าสำนักงานคณบดี ชั้น 1 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เวลา 09.00 น

“ด้วยใจผูกพัน สายสัมพันธ์นิรันดร” ประจำปี พ.ศ. 2563
FTE KMUTNB Farewell Ceremony 2020



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดงาน “ด้วยใจผูกพัน สายสัมพันธ์นิรันดร” ประจำปี พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563 เวลา 10.00 น. เพื่อแสดงมุทิตาจิต น้อมรำลึกคุณงามความดีของคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของคณะที่เกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม 216-217 ชั้น 2 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ที่เกษียณอายุราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีรายนามดังนี้

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย | ภาควิชาครุศาสตร์โยธา |
| 2. รศ.ดร.วิทยา วิภาวิวัฒน์ | ภาควิชาครุศาสตร์โยธา |
| 3. รศ.ดร.ชำนาญ ดวงจรัส | ภาควิชาครุศาสตร์โยธา |
| 4. ผศ. เพลินพิศ ปานแก้ว | ภาควิชาครุศาสตร์โยธา |
| 5. รศ.ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์ | ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ |
| 6. นายนุกูล บุญทับ | ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า |
| 7. นางรัชฎาพร เรืองประเสริฐวิทย์ | สำนักงานคณบดี |

ชาวครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอรำลึกถึงคุณความดีของครูบาอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ทุกๆ ท่าน ที่ร่วมกันพัฒนาคณะตลอดมา



วิชาการ วิจัยและกิจกรรมส่งเสริมวิชาการ
การบริหารและพัฒนา
กิจกรรมคณะ
ความร่วมมือในประเภท
ความร่วมมือระหว่างประเทศ

คณะกรรมการอุตสาหกรรม มจพ. ให้การต้อนรับคณะกรรมการประเมิน เพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)

Teacher Professional Licensing Sub-committee continuing to qualify FTE KMUTNB curriculum; Department of Teacher Training in Electrical Engineering “Electrical Engineering and Education”, and Department of Teacher Training in Civil Engineering “Civil Engineering and Education” to the Criteria for Teacher Professional Standards



รศ.ดร.เสาวณิต สุขภารังษี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และ รศ.ดร.สันชัย อินทพิชัย รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากิจการ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พร้อมด้วย รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์-อุตสาหกรรมและผู้บริหารคณะ ให้การต้อนรับคณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) เข้าประเมินมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานบัณฑิตตามสภาพจริงของคณะกรรมการอุตสาหกรรม มจพ. จำนวน 2 หลักสูตร ซึ่งประกอบด้วยหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2561) และหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563) ณ ห้องประชุม 208 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2563 เวลา 09.00 น.

อนุกรรมการในการตรวจสอบประเมิน มีรายชื่อ ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1.รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| 2.รศ.ภณิดา มาประเสริฐ | อนุกรรมการ |
| 3.รศ.ดร.ลลิตชัช แก้วแก้วกุล | อนุกรรมการ |
| 4.รศ.ดร.ไพโรจน์ กลิ่นกุหลาบ | อนุกรรมการ |
| 5.นางสาวอรนุช หงวนโรสง | ผู้อำนวยการกลุ่มรับรองปริญญาและประกาศนียบัตร |
| 6.นายปิยะ ประเสริฐสังข์ | นักวิชาการ |

ในการประเมินมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานบัณฑิตตามสภาพจริงในครั้งนี้ นอกจากการพิจารณามาตรฐานหลักสูตรบัณฑิต มาตรฐานการผลิต มาตรฐานบัณฑิตจากข้อมูลของสถาบันตามแบบประเมินมาตรฐานการผลิต คณะอนุกรรมการ ได้ขอสัมภาษณ์ ผู้เกี่ยวข้อง โดยแบ่งกลุ่มสัมภาษณ์ แบ่ง 3 กลุ่ม เพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- 1.ผู้แทนนักศึกษา คณะชั้นปี รวมจำนวน 20 คน
- 2.ครูพี่เลี้ยง และผู้บริหารสถานศึกษาที่เป็นเครือข่ายปฏิบัติการสอน รวมจำนวน 6-10 คน
- 3.อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอนรายวิชาชีพครูและอาจารย์นิเทศก์ รวมจำนวน 10 คน

คณะกรรมการอุตสาหกรรม มจพ. ขอขอบพระคุณคณะกรรมการประเมินเพื่อการรับรองปริญญาตรีทางการศึกษา (หลักสูตร 5 ปี) จากครุสภา ที่ให้คำแนะนำที่มีประโยชน์อย่างยิ่งแก่คณะและมหาวิทยาลัย

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในรอบปีการศึกษา 2562 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม FTE KMUTNB Internal Quality Audit 2020



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. และผู้บริหารคณะ ให้การต้อนรับ และร่วมประชุมชี้แจงกับคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน รอบปีการศึกษา 2562 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.พยุ่ง มีสีจ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองศาสตราจารย์ เรือโท ดร.ทวีศักดิ์ รูปสิงห์ | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โดม โล่ห์เพ็ชร | กรรมการ |
| 4. นายภาสกร พันธุ์รอด | เลขานุการ |

เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 208 อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. และเข้ารับฟัง รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในเบื้องต้น ด้วยวาจาจากคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563 เวลา 11.00 น. ณ ห้องประชุม 208 อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ.

คณบดีและผู้บริหารคณะเข้าร่วมพิธีถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ประจำปี 2563

KMUTNB pay obeisance to the Royal Statue of King Rama IV



รองศาสตราจารย์ไพโรจน์ สติรยากร คณบดีและผู้บริหารของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมพิธีถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชกุมาร พระสยามเทวมหามกุฏวิทยมหาราช รัชกาลที่ 4 ประจำปี 2563 ที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น เพื่อประกาศราชสดุดีเทิดพระเกียรติคุณ เนื่องในโอกาสวันพระบรมราชสมภพเวียนมาบรรจบครบ 216 ปี ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2563

บุคลากรคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลถวาย เนื่องในวันคล้ายวันเสด็จสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

FTE KMUTNB activity in Remembrance of His Majesty King Bhumibol Adulyadej The Great (King Rama IX)



บุคลากรคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลถวาย เนื่องในวันคล้ายวันเสด็จสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (13 ตุลาคม 2563) ที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้และเพื่อถวายเป็นราชสักการะ พระผู้ทรงคุณอันประเสริฐ ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารอเนกประสงค์ มจพ. เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2563



ผู้บริหารและบุคลากรคณะเข้าร่วมกิจกรรมพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลถวายเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2563

FTE KMUTNB staffs attend a ceremony to pay homage to His Majesty King Bhumibol Adulyadej The Great (King Rama IX) and National Father's Day



ดร. ปิยะ กรกขจินตนาการ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและมาตรฐานวิชาชีพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และบุคลากรเข้าร่วมพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลถวาย เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2563 (วันที่ 5 ธันวาคม 2563) เพื่ออุทิศถวายเป็นพระราชกุศล เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ และร่วมแสดงความจงรักภักดีถวายเป็นราชสักการะแด่พระองค์ที่ทรงมีคุณูปการต่อประเทศชาติและประชาชนชาวไทยเป็นอนเนกอนันต์ และเพื่อสืบสานตามรอยเบื้องพระยุคลบาท ณ ลานอเนกประสงค์ อาคารอเนกประสงค์ มจพ. เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัดพิธีถวายสักการะ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
FTE KMUTNB staffs pay homage to His Majesty King Bhumibol Adulyadej The Great (King Rama IX) as the National Father's Day and the birthday anniversary



เมื่อวันศุกร์ที่ 4 ธันวาคม 2563 รองศาสตราจารย์ไพโรจน์ สติริยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม พร้อมด้วยผู้บริหารคณาจารย์ และบุคลากรคณะร่วมพิธีถวายสักการะและรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2563 ณ โต๊ะหมู่ประดิษฐานพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่คณะจัดขึ้นเพื่อถวายสักการะและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ บริเวณชั้น 1 หน้าอาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

เปิดบ้านคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. 2564

FTE KMUTNB Open House 2021 Live



เมื่อวันที่ 12 และ 13 กุมภาพันธ์ 2564 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดงาน “เปิดบ้านคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. 2564 (FTE KMUTNB Open House 2021 Live)” ในรูปแบบออนไลน์ โดยในงานทั้งสองวันมีทั้งการ Live ผ่าน Facebook Fanpage ของทางคณะ และในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ วันแรกของงาน รศ.ดร.ไพโรจน์ สติรียากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ร่วม Live สดต้อนรับผู้ชม จากนั้นนำเสนอคลิปวิดีโอทัศน์สัมภาษณ์ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จของทั้ง 6 ภาควิชา, คลิปวิดีโอทัศน์แนะนำภาควิชาและ Live สดตอบคำถามผู้ชมโดยตัวแทนของภาควิชา ส่วนในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ วันที่สองของงาน นำเสนอคลิปวิดีโอทัศน์การสอนและการแข่งขัน Teaching ที่ได้รับรางวัลของแต่ละภาควิชา และรวมทั้งมีการแจกรางวัลให้กับผู้เข้าร่วมรับชม Live และลงทะเบียนเข้าร่วมงานด้วยตลอดทั้งสองวัน

ตัวแทนภาควิชาที่มาร่วมกิจกรรม FTE KMUTNB Open House 2021 Live



ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล



ภาควิชาวิศวกรรมโยธา



ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา



ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ



ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

FTE KMUTNB Signs MoU with Prime Road Power, the leading renewable energy project developer in Thailand



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถิรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ นายสมประสงค์ ปัญจะลักษณะ ประธานกรรมการ บริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) วัตถุประสงค์เพื่อทำการศึกษาทดลอง วิจัยพัฒนา และทดสอบทางวิศวกรรมของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Photovoltaic Solar Power System) ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาออกสู่สังคมกับภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมในการนี้มีคณะผู้บริหารและบุคลากรของทั้งสองหน่วยงานเข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม ณ บริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท อิมเมจเอดูเคชัน จำกัด

FTE KMUTNB Signs MoU with Imagineering Education, targets the areas of STEM and Technology experts



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สถิรยากร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ นางสาวสุมิตรา นิ้มกรชัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท อิมเมจเอดูเคชัน จำกัด วัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ พัฒนาการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมเชิงดิจิทัลให้กับนักศึกษา และพัฒนาโครงการบริการวิชาการที่สัมพันธ์กับการเรียนการสอนของ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในการนี้มีคณะผู้บริหารและบุคลากรของทั้งสองหน่วยงานเข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม ณ ห้องประชุม 208 อาคาร 52 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2564 เวลา 10.00 - 11.00 น.

- จัดทำโดย : งานสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 ที่ปรึกษา : คณบดีและรองคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 กองบรรณาธิการ : นายประจักษ์เวช ดิวิ / นายวีระเชษฐ์ มะแซ / นายเขมวัฒน์ จันทร์รังษี / นางสาวกณิศา กลานาม
 นางสาวศิริพร ยางสวย
 ที่อยู่ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 1518 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800 โทรศัพท์ 02-555-2000 ต่อ 3227

