

ปีที่ 6 ฉบับที่ 4 ปี พ.ศ.2565 กิจกรรมระหว่างวันที่ 1 - 30 เมษายน 2565

ประชุมปิดภาคการศึกษาที่ 2/2565

วันที่ 1 เมษายน 2565 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดประชุมปิดภาคการศึกษาที่ 2 ประจำปี 2564 อ.ดร.สกุล คำนวนชัย คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นประธานในที่ประชุม พร้อมทั้งรองคณบดี หัวหน้าสำนักงานคณบดี คณาจารย์ และบุคลากรเข้าร่วมการประชุม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยระบบ Zoom Cloud Meeting ในรูปแบบ Hybrid ตั้งแต่เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร 20 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีวาระในที่ประชุมดังนี้ 1. จุดบริการสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า EV Charger 1 จุด ณ อาคาร 20 2. คณบดีระบบการเรียนการสอนในรูปแบบ Hybrid ภาคการศึกษาที่ 1/2565 3. การจัดหารายได้ภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565 5. ประชาสัมพันธ์การจัดการศึกษาระบบทั่วไป 6. สรุปแผนการบริหารบุคลากรภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 7. ประชาสัมพันธ์การจัดทำหลักสูตรระยะสั้นระดับคณะ



ส่งมอบเครื่องปอกเปลือกไขมันมะพร้าว

วันที่ 2 เมษายน 2565 อ.ดร.สกุล คำนวนชัย คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมทั้ง พศ.สกุล นันทรศรีวัฒน์ อาจารย์ประจำแขนงวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล และนักศึกษาแขนงวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล ส่งมอบเครื่องปอกเปลือกไขมันมะพร้าว ให้กับ นายจิระพันธ์ ก้าสุริยะ ผู้ประกอบการทางด้านมะพร้าว จ.พระจวบคkirีสินธ์ เพื่อนำไปใช้ในการและชุมชน เป็นที่เรียบร้อย ณ บริเวณอาคาร 14 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



ต้อนรับสมาชิกวุฒิสภา และคณะทีมงานมอบโจทย์งานวิจัย

วันที่ 7 เมษายน 2565 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 20 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตั้งแต่เวลา 10.00 - 12.00 น. ทีมผู้บริหารคณะ อาจารย์ประจำแขนงวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล และอาจารย์ประจำแขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ให้การต้อนรับ ศาสตราจารย์(พิเศษ) พ.ต.ต. ดร.ยงยุทธ สาระสมบัติ สมาชิกวุฒิสภา และหัวหน้าคณะทำงานแก้ไขหมอกควันและไฟป่า PM 2.5 ภาคเหนือตอนบน 8 จังหวัด พร้อมคณะทีมงาน ได้แก่ คุณศิริประภา อาจวิชัย คุณชนิดาภา เพชรแวง และคุณเรวต แก้วสุทธา โดยมีวัตถุประสงค์ปรึกษาหารือเกี่ยวกับเครื่องมือแปรรูปพิชลั่นที่ไม่ใช่ผลผลิตหลักเพื่อหลักเลี่ยงการเผา เช่น ต้นข้าว ลำต้นข้าวโพด ก梗ไม้ จากการแต่งกิ่ง ฯลฯ ให้เป็นอาหารสัตว์ (ปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง) มีอัตรากำลังในการผลิตวันละประมาณ 5 ตัน สำหรับผู้ประกอบการ SME หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ภาคเหนือ



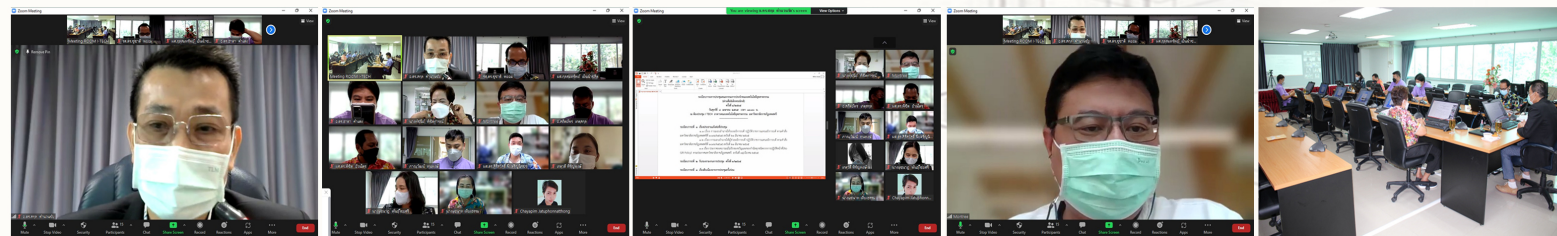
สืบสานประเพณีสงกรานต์ 2565



วันที่ 8 เมษายน 2565 ณ บริเวณชั้น 2 อาคาร 20 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เวลา 11.00 - 12.00 น. ทีมผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร จัดกิจกรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ “รดน้ำขอพรผู้ใหญ่” ประจำปี 2565 โดยเรียนเชิญผู้ทรงคุณวุฒิกรรมการประจำคณะ พร้อมทั้งคณาจารย์อาวุโส ให้เกียรติอวยพรให้กับบุคลากรภายในคณะ เพื่อเป็นสิริมงคลต้อนรับปีใหม่ ของไทยปีนี้

ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ 4/2565 ระบบออนไลน์

วันที่ 8 เมษายน 2565 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ 4 ประจำเดือนเมษายน 2565 โดย อ.ดร.สกุล คำนวนชัย คณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นประธานในการประชุม พร้อมทั้งรองคณบดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา ผู้แทนคณาจารย์ และเลขานุการเข้าร่วมการประชุม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยระบบ Zoom Cloud Meeting ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร 20 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตั้งแต่เวลา 13.30 - 16.30 น.



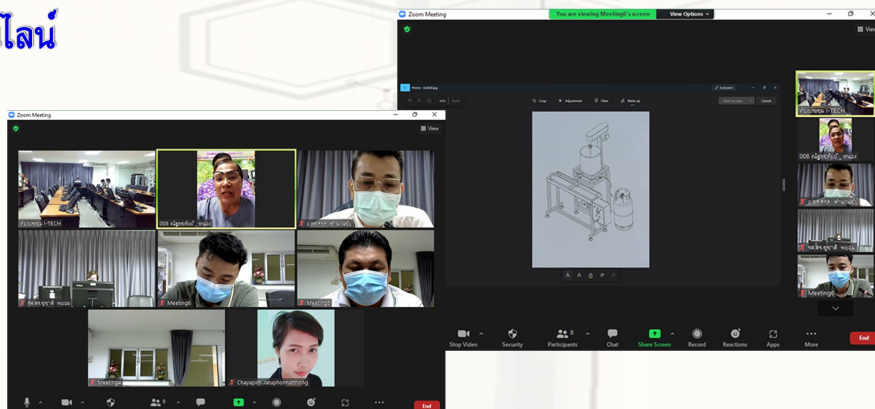
ประชุมผู้บริหารและหัวหน้าสาขาวิชา

วันที่ 22 เมษายน 2565 ผู้บริหารคณะและหัวหน้าสาขาวิชา ประชุมหารือข้อมูลเรื่องการวิจัยการทำแบบฝึกหัดร่วมกับคณะทำงานแก้ไขหมอกควันและไฟป่า PM 2.5 ภาคเหนือตอนบน 8 จังหวัดตามแนวทางการแปรรูปพืชส่วนที่ไม่ใช่ผลผลิตหลักเพื่อหลักเลี้ยงการเผา ซึ่งได้มอบโจทย์โครงการพัฒนาวัตกรรมเพื่อกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชน ประกอบด้วย 1. โครงการออกแบบเครื่องสับขางข้าวโพดอาหารสัตว์ 2. โครงการออกแบบตู้อบแห้งแบบหัวพ่นลมร้อน 3. โครงการออกแบบเครื่องบดขางข้าวโพดอาหารสัตว์ 4. โครงการออกแบบเครื่องอัดบุญมีดจากผงขางข้าวโพด และ 5. ระบบไฮล่าเซลล์ (สำหรับโหลด มวลเตอร์ 3 แรงม้า 3 ตัว และฮีตเตอร์ 3,000 วัตต์ 2 ตัว) ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 20 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตั้งแต่เวลา 11.00 - 12.00 น.



ประชุมหารือจัดทำเครื่องทำยาหม่อง ระบบออนไลน์

วันที่ 25 เมษายน 2565 อ.ดร.สกุล คำนวนชัย คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมทีมงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบ ร่วมประชุมหารือ เรื่องการจัดทำเครื่องผลิตยาหม่องและสมุนไพรกึ่งอัตโนมัติ เป็นการขยายผลงานนักศึกษาและอาจารย์สู่ชุมชน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยระบบ Zoon Cloud Meeting ร่วมกับ พศ.ดร.ลักษณะลักษณ์ มยุรศักดิ์ บุคคลภายนอกผู้ประสานงานในการหารือ จำนวน 2 ชุด ๆ ละรายการ คือ ระบบการกวนยาหม่องและสมุนไพรไทย และระบบทยอยด้วยยาหม่อง ใส่ผลิตภัณฑ์ระบบกึ่งอัตโนมัติ ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 20 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตั้งแต่เวลา 09.30 - 12.00 น.



อบรมพัฒนาทักษะ นักคิด นักประดิษฐ์ นักสร้างสรรค์นวัตกรรม

วันที่ 25 - 27 เมษายน 2565 ณ ห้อง 20/1001 อาคาร 20 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาทักษะ นักคิด นักประดิษฐ์ นักสร้างสรรค์นวัตกรรม ให้กับนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ จำนวน 30 คน โดยได้รับเกียรติจาก พศ.ดร.ศุภชัย แก้วจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ พศ.ดร.ภาณุเมศวร์ สุขศรีศิริวัชร์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ คุณวชิระ หวานเงิน และ คุณภาณุวรรณ์ ธรรมเจริญ จากสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ให้เกียรติเป็นวิทยากรการอบรม วัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการพัฒนาสมรรถนะตามศาสตร์ของรายวิชาเอก และเพื่อเป็นการพัฒนาทักษะปฏิบัติการด้านการเป็นนักคิด นักประดิษฐ์ นักสร้างสรรค์นวัตกรรม



จัดทำโดย

สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

โทร.: 036-422125 Facebook: facebook.com/คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อาคาร 20

ออกแบบโดย : นักวิชาการคอมพิวเตอร์

