

ขอแสดงความยินดีกับ นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวนเงิน 20,000 บาท

ในงานแข่งขันกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านคดีภัยออนไลน์ สำหรับเยาวชน
ภายใต้หัวข้อ : Cyber Guardians Digital Art Challenge ครั้งที่ 2 (University)



คณะวิทยาการสารสนเทศ ขอแสดงความยินดีกับ นายภัลลกร คู่วิริยะ นายรัตนทัต สุขสิน นิสิตสาขาวิชา
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ และนายมนพัทธ์ แสนศรี นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวนเงิน 20,000 บาท พร้อมโล่รางวัล ในงานแข่งขันกิจกรรมสร้างความ
ตระหนักรู้ด้านคดีภัยออนไลน์ สำหรับเยาวชน ภายใต้ หัวข้อ : Cyber Guardians Digital Art Challenge ครั้งที่ 2
(University) จัดโดย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ณ ห้อง Magic 3 โรงแรม มิราเคิล แกรนด์
คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ผ่านมา โดยโครงการนี้เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการช่วย
เหลือประชาชนด้านคดีและภัยออนไลน์ วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความตระหนักรู้ด้านภัยออนไลน์ และการนำ
เทคโนโลยีด้าน AI เพื่อสร้างสรรค์ผลงานที่สะท้อนถึงการใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัย

จดหมายข่าว

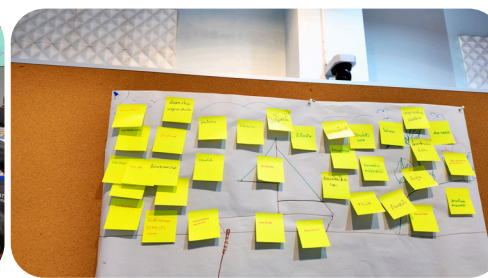
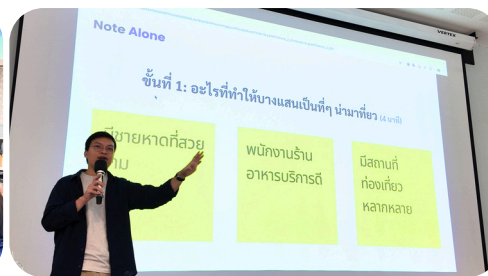
NEWSLETTER

โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการจากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล หัวข้อเรื่อง “Practical UI/UX: From Design Thinking to Business”



เมื่อวันเสาร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการจากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล หัวข้อเรื่อง “Practical UI/UX: From Design Thinking to Business” เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้อง 11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรได้รับเกียรติจาก คุณสาริน อมรรัตน์มงคล Lead Product Designer บริษัท Omise Pro มาบรรยายให้นิสิตและทำกิจกรรมร่วมกัน

กิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตได้รับการถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากผู้เชี่ยวชาญบริษัทเอกชน ได้เข้าใจประเด็นของการออกแบบส่วนติดต่อและประสบการณ์ของผู้ใช้งาน รวมถึงการพัฒนาตนเองเพื่อสอดคล้องกับสายอาชีพและสายงานของชาวไอทีในอนาคตและนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพหลังสำเร็จการศึกษาต่อไป



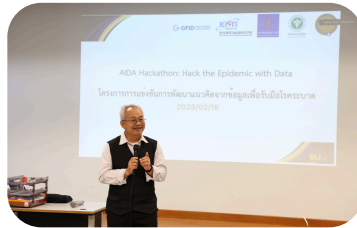
จดหมายข่าว

NEWSLETTER

🌟 **โครงการ AIDA Hackathon: Hack the Epidemic with Data AIDA Hackathon การพัฒนาแนวคิดจากข้อมูลเพื่อรับมือโรคระบาด** 🌟



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้อง 6T05 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการ “AIDA Hackathon: Hack the Epidemic with Data การพัฒนาแนวคิดจากข้อมูลเพื่อรับมือโรคระบาด” โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก Prof. In-sung Ahn นักวิจัยอาวุโสจาก Korea Institute of Science and Technology Information (KISTI) ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีใต้ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร รักษาการผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก (ESP) กล่าวเปิดพิธีและกล่าวต้อนรับชี้แจงวัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมในครั้งนี้



🌱 กิจกรรมนี้จัดขึ้นในรูปแบบเชิงปฏิบัติการ (Hackathon) ระยะเวลา 1 วัน มุ่งเน้นการเรียนรู้ผ่านการลงมือปฏิบัติจริงควบคู่กับการทำงานเป็นทีม เพื่อส่งเสริมทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การคิดเชิงระบบ และการพัฒนานวัตกรรมจากข้อมูลทางระบาดวิทยา อันเป็นทักษะสำคัญสำหรับการรับมือกับสถานการณ์โรคระบาดในอนาคต



ภายในงาน ทีมผู้เข้าร่วมได้นำเสนอผลงานในรูปแบบ Pitching โดยมุ่งอธิบายถึงปัญหาที่สนใจ ข้อมูลที่นำมาใช้ แนวคิดหรือโซลูชันที่พัฒนา รวมถึงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อสร้างแรงจูงใจและมอบประสบการณ์การเรียนรู้ที่มีคุณค่าแก่ผู้เข้าร่วมทุกคน และในช่วงท้ายกิจกรรมได้มีการประกาศผลการตัดสินมอบรางวัลแก่ทีมที่มีผลงานโดดเด่น โดยมีทีมที่ได้รางวัลที่ 2 จำนวน 2 ทีม และรางวัลที่ 3 จำนวน 2 ทีม และรางวัลชมเชย 10 ทีม



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะคนและสังคม (Soft Skills) “กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์การทำงานร่วมกับบริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 งานวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะคนและสังคม (Soft Skills) ภายใต้หัวข้อ “กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์การทำงานร่วมกับบริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด” ระหว่างเวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ห้อง 5M210 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสายงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้แก่บัณฑิต โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้มุมมองการทำงานจริงจากภาคอุตสาหกรรม เห็นภาพรวมของสายงานที่หลากหลาย ไม่จำกัดเพียงการเขียนโปรแกรมเท่านั้น อีกทั้งยังช่วยให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีตระหนักถึงความสำคัญของทักษะด้านมนุษยสัมพันธ์ การทำงานเป็นทีม และการปรับตัวในสภาพแวดล้อมการทำงานจริง โดยนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรมได้รับทั้งความรู้ ประสบการณ์ และแรงบันดาลใจจากวิทยากรผู้มีประสบการณ์ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมสู่การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา และการดำเนินชีวิตการทำงานหลังสำเร็จการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการ Upskill เต็มทักษะการเป็น Peer Counselor



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ฝ่ายกิจการนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการ Upskill เต็มทักษะการเป็น Peer Counselor เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ ห้อง 7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรได้รับเกียรติจาก ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุภัคกาญจน์ แก้วเกษเกษ นักจิตวิทยาปฏิบัติการ รองหัวหน้างานบริการและสวัสดิการนิสิต กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยบูรพา

กิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะใหม่ ๆ หรือยกระดับทักษะที่มีอยู่เพื่อให้สามารถเป็นที่ปรึกษาเบื้องต้นที่ดี มีความเข้าใจในการช่วยเหลือเพื่อน ๆ ในเรื่องสุขภาพจิต ที่อาจกำลังเผชิญกับความเครียด ความวิตกกังวล หรือปัญหาด้านจิตใจอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถส่งต่อไปยังผู้เชี่ยวชาญได้อย่างเหมาะสมในสถานการณ์ที่จำเป็น



ขอแสดงความยินดีกับ นิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

ที่ผ่านการคัดเลือก 5 ทีม เข้าร่วมการแข่งขัน Startup Thailand League 2026
ระดับภูมิภาคกลางและตะวันออกที่กรุงเทพมหานคร



★ เมื่อวันที่ 14 – 15 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ผ่านมา นิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (ITDI) สังกัดห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัลและปฏิสัมพันธ์ (DMI) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้เข้าร่วมอบรมและแข่งขันในโครงการ Startup Thailand League 2026 รอบมหาวิทยาลัยบูรพา ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา (EASTPARK) โดยมีทีมเข้าร่วมแข่งขันทั้งสิ้น 16 ทีม ซึ่งนิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัลเป็น 1 ใน 5 ทีมที่เข้ารอบไปแข่งขันในรอบถัดไปที่กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 20 – 21 เมษายน 2569

★ ทีมที่เข้ารอบ มีสมาชิกคือ นายเพชร ปฎิมาการ นายพัชรพงษ์ สังข์กล่อม และนายชิษณุพงศ์ โรจน์เลิศกิจจา นิสิตชั้นปีที่ 2 และนางสาวผกายพร สกุลรักษ์ และนายณัฐวี เม่นขำ นิสิตชั้นปีที่ 1 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล โดยมีแนวคิดธุรกิจในการแข่งขันคือ Advanced Computer Vision API for Object Classification ซึ่งเป็นบริการ AI Vision ในรูปแบบ API สำหรับการแบ่งแยกสิ่งของจากภาพ โดยเริ่มต้นจากการใช้โมเดล Image Classification เพื่อจำแนกวัตถุเป็นหมวดหมู่ เช่น ผลไม้ หรือขยะ ลูกค้าสามารถนำ API ไปเชื่อมต่อกับระบบหรือแอปของตนเองได้ทันที ตัวอย่างในอนาคตจะเพิ่มบริการ โมเดล AI ขั้นสูง เช่น การแยกผลไม้สุก/ไม่สุก หรือการตรวจสอบคุณภาพสินค้า ซึ่งจะคิดค่าบริการเพิ่มเติมตามฟีเจอร์ที่ใช้งาน ช่วยให้ลูกค้าเลือกใช้บริการได้ตามความต้องการและงบประมาณที่เหมาะสม

การบรรยาย หัวข้อ “รู้ต้นทุน คิดเป็น เห็นกำไร : พื้นฐานการเงินสำหรับผู้ประกอบการใหม่”



เมื่อวันศุกร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้อง 4M210 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร. อนูวัฒน์ ภักดี ผู้เชี่ยวชาญในด้านการเงินและบัญชี มาบรรยายให้ความรู้แก่นิสิตในหัวข้อเรื่อง “รู้ต้นทุน คิดเป็น เห็นกำไร : พื้นฐานการเงินสำหรับผู้ประกอบการใหม่” โดยบูรณาการกับรายวิชา 888202625 เศรษฐศาสตร์และแบบจำลองธุรกิจสำหรับวิศวกรรมซอฟต์แวร์ การบรรยายนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตได้รับการถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากผู้เชี่ยวชาญ ได้เรียนรู้การเริ่มต้นเส้นทางผู้ประกอบการ โดยเน้น มุมมองด้านต้นทุน การเงิน และกระบวนการคิดเชิงธุรกิจตั้งแต่วันเริ่มต้นธุรกิจ



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดประชุมหารือความร่วมมือวิจัยไทย-เกาหลี ขับเคลื่อนการพยากรณ์ระบาดวิทยาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมหารือความร่วมมือการวิจัยด้านการพยากรณ์ระบาดวิทยาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ระหว่างสถาบันในประเทศไทยและสถาบันในสาธารณรัฐเกาหลี [Digital Data Exchange Cooperation Project between Korea and Thailand to guide the rapid response of the global epidemic (Phase 2)] เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานวิจัยที่ผ่านมา และกำหนดทิศทางความร่วมมือในอนาคต



การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์สำคัญ 2 ประการ ได้แก่

1. เพื่อให้สมาชิกที่มีวิจัยเดิมและสมาชิกที่มีวิจัยชุดใหม่ได้ร่วมพบปะ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และนำเสนอสรุปผลงานวิจัยของโครงการที่ได้ดำเนินการร่วมมือร่วมกันในช่วงปี พ.ศ. 2566-2568
2. เพื่ออัปเดตข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มและโอกาสของความร่วมมือด้านการวิจัยในระยะต่อไป อันจะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเฝ้าระวังและบริหารจัดการโรคระบาดอย่างมีประสิทธิภาพ



พิธีเปิดการประชุมได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร. พญ. รวงผึ้ง สุทเธนทร์ รักษาการรองเลขาธิการ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการแพทย์ ระบาดวิทยา และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางสาธารณสุขของประเทศและภูมิภาค



จดหมายข่าว

NEWSLETTER



ในส่วนของการร่วมมือระหว่างประเทศ Prof. In-sung Ahn นักวิจัยอาวุโสจาก Korea Institute of Science and Technology Information (KISTI) ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีใต้ไม่สามารถเดินทางมาร่วมประชุมได้เนื่องจากติดภารกิจสำคัญ แต่ได้ส่งวิดีโอคำกล่าวมายังที่ประชุม พร้อมทั้งแสดงความขออภัยอย่างสูง และยืนยันเจตนาารมณในการสานต่อความร่วมมือด้านการวิจัยอย่างต่อเนื่อง



นอกจากนี้ ผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานสำคัญของประเทศไทย ได้แก่ นพ.วิชาญ บุญกิติกร ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข, ผศ.ดร.ปริญญญา นาคปฐม รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา, รองศาสตราจารย์ ดร. กฤษณะ ชินสาร ผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา, โรงพยาบาลสุรินทร์ และโรงพยาบาลรวมแพทย์ ได้ร่วมแนะนำทีมวิจัย และแลกเปลี่ยนมุมมองเชิงวิชาการและเชิงนโยบาย เพื่อยกระดับศักยภาพของระบบพยากรณ์ระบาดวิทยาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



ช่วงสำคัญของการประชุม ได้แก่ การรายงานผลความร่วมมือวิจัยที่ผ่านมาในช่วงปี ค.ศ. 2023-2025 ซึ่งครอบคลุมการพัฒนาโมเดลปัญญาประดิษฐ์สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลระบาดวิทยา การพัฒนากลไกการแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างมีธรรมาภิบาลผ่านแพลตฟอร์มการแลกเปลี่ยนข้อมูลวิจัย (ASEAN-South Korea Collaborative Platform for GFID Project : <https://aida.informatics.buu.ac.th>) และการเสริมสร้างศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่ รวมถึงการนำเสนอแผนงานและทิศทางความร่วมมือในอนาคต ที่มุ่งเน้นการขยายการใช้ AI เพื่อการเฝ้าระวังโรคติดต่อจากต่างประเทศ และการสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายด้วยข้อมูลเชิงประจักษ์



การประชุมครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ในการเป็นศูนย์กลางความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อสาธารณสุข ตลอดจนการสร้างเครือข่ายวิจัยระดับนานาชาติที่เข้มแข็งและยั่งยืน

จดหมายข่าว

NEWSLETTER

**อาจารย์ และนิสิต สาขา AAI ได้รับเชิญให้แสดงผลงานทรัพย์สินทางปัญญา
ในงาน BUU RISE 2026: Research and Innovation for Sustainable Excellence, Burapha University
ภายใต้แนวคิด “วิจัยเพื่ออนาคต สร้างผลกระทบอย่างยั่งยืน (Innovating the Future : Research with Impact)”**

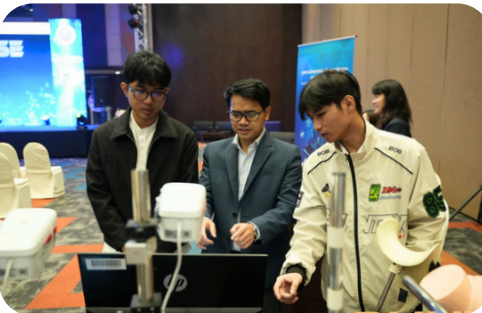
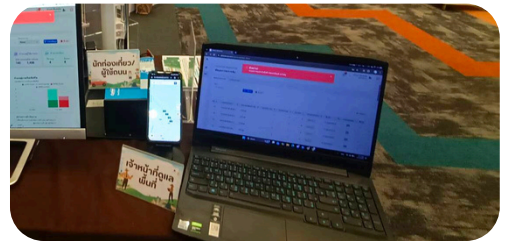
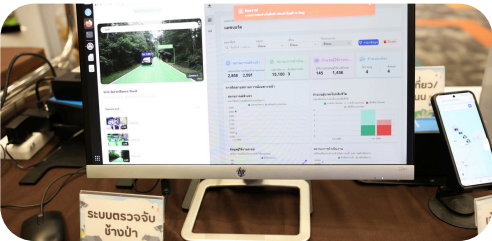


เมื่อวันที่ 11-13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ดร.พลวัต ขอผุก และคณะ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเชิญให้แสดงผลงานวิจัยและผลงานทรัพย์สินทางปัญญาที่มีศักยภาพและพร้อมต่อยอดในเชิงพาณิชย์ ภายในโครงการ BUU RISE 2026: Research and Innovation for Sustainable Excellence, Burapha University ภายใต้แนวคิด “วิจัยเพื่ออนาคต สร้างผลกระทบอย่างยั่งยืน (Innovating the Future : Research with Impact)” ซึ่งจัดโดยกองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา ณ โรงแรมบางแสน เฮอริเทจ จังหวัดชลบุรี

ในการนี้ ได้มีการนำเสนอผลงานเรื่อง “ระบบนำทางและแจ้งเตือนจากช่างป่าด้วยการตรวจจับหลายวัตถุแบบเรียลไทม์” ซึ่งเป็นนวัตกรรมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ทางวิศวกรรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยวในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยระบบสามารถตรวจจับและติดตามตำแหน่งของวัตถุ เช่น ช่างป่า ยานพาหนะ และบุคคล ผ่านการประมวลผลด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ พร้อมแสดงผลแบบเรียลไทม์และแจ้งเตือนเมื่อมีความเสี่ยงเกิดขึ้น ช่วยลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุและเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังสถานการณ์

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยให้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัย นวัตกรรม และทรัพย์สินทางปัญญาในระดับภูมิภาคและระดับชาติ ตลอดจนสร้างความตระหนักถึงคุณค่าของงานวิจัยที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ระหว่างนักวิจัย

การเข้าร่วมนำเสนอผลงานในครั้งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของอาจารย์และคณะผู้วิจัยในการพัฒนางานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และต่อยอดสู่การสร้างนวัตกรรมอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งช่วยยกระดับศักยภาพด้านการวิจัยของคณะวิทยาการสารสนเทศให้เป็นที่ยอมรับในวงกว้างต่อไป



โครงการแลกเปลี่ยนความรู้การเป็นผู้ประกอบการ



✨ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการเป็นผู้ประกอบการ ณ ห้อง 11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

✨ ภายในกิจกรรมมีการบรรยายในหัวข้อ “โอกาสด้าน Predictive Maintenance กับบริษัท แพททีเนียร์” โดยถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวโน้มของเทคโนโลยีการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์ (Predictive Maintenance) รวมถึงโอกาสในการต่อยอดสู่การดำเนินธุรกิจในยุคดิจิทัล พร้อมทั้งแบ่งปันประสบการณ์และมุมมองจากการทำงานจริงในภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้บัณฑิตได้รับความรู้ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในปัจจุบัน

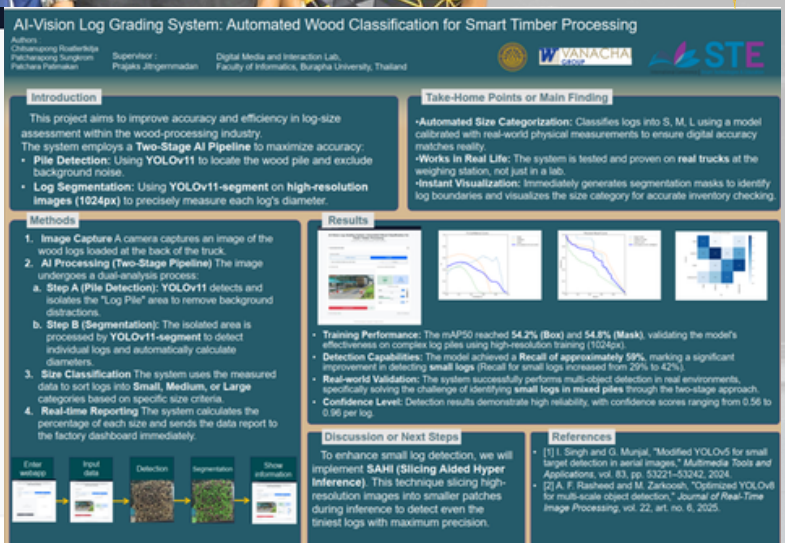
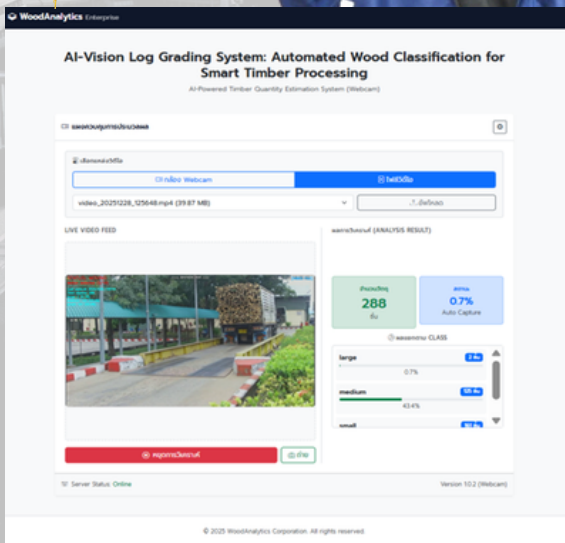
✨ โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บัณฑิตได้รับทักษะและองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจ เปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้ประกอบการที่ประสบความสำเร็จ ตลอดจนสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นผู้ประกอบการในอนาคต



ขอแสดงความยินดีกับ

นิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

เ้ารอบ 5 ทีมสุดท้าย ในการแข่งขัน EWA Young Talent Award ณ ประเทศโรมาเนีย



เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับการแจ้งข่าวดี จาก Mr. Klaus Hengsbach รองนายกสมาคม EduNet World Association e.V. (EWA) ประเทศเยอรมนี ว่า ทีมนิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ที่ประกอบด้วย นายพชร ปฏิมาการ นายพัชรพงษ์ สังข์กล่อม และ นายชิษณุพงศ์ โรจน์เลิศกิจจา นิสิตชั้นปีที่ 2 สังกัดห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัลและปฏิสัมพันธ์ (DMI) ได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการให้ผ่านการเข้ารอบตัดสินผล ซึ่งเป็น 1 ใน 5 ทีมที่เข้ารอบสุดท้าย โดยจะต้องนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 23rd International Conference on Smart Technologies & Education (STE 2026) <https://ste-conference.org/current/> ซึ่งทีมผู้เข้าแข่งขันได้ส่งผู้แทนคือ นายพชร ปฏิมาการ เข้าร่วมนำเสนอผลงาน

ผลงานดังกล่าว มีชื่อว่า "Automated Wood Classification for Smart Timber Processing" ซึ่งได้รับการพัฒนาร่วมกับฝ่ายทีมงาน IT ของกลุ่มบริษัท วนชัย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) โดยมีคุณพิทยา วงสะกด เป็นผู้ให้ข้อมูลและกำกับดูแลด้านความถูกต้องของข้อมูลและตรวจสอบผลการทำงานของระบบ และมีอาจารย์ที่ปรึกษาคือ ผศ.ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัลและปฏิสัมพันธ์ โดยผลงานนี้ อยู่ระหว่างการวิจัยและพัฒนาตัวต้นแบบ เพื่อประยุกต์ใช้ในการรู้จำขนาดของท่อนไม้เพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรมอัตโนมัติในอนาคตได้

จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะคนและสังคม (Soft Skills) “กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์การทำงานร่วมกับบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะมนุษย์และสังคม (Soft Skills) ภายใต้กิจกรรม “กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์การทำงานร่วมกับบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)” เวลา 13.00–16.30 น. ณ ห้อง 5M210 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมให้นิสิตก่อนเข้าสู่การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เสริมสร้างความรู้และประสบการณ์จากสถานประกอบการจริง พัฒนาทักษะการสื่อสาร การทำงานเป็นทีม และการปรับตัวในการทำงาน ตลอดจนสร้างความพร้อมในการประกอบอาชีพและการแข่งขันในตลาดแรงงานในอนาคต



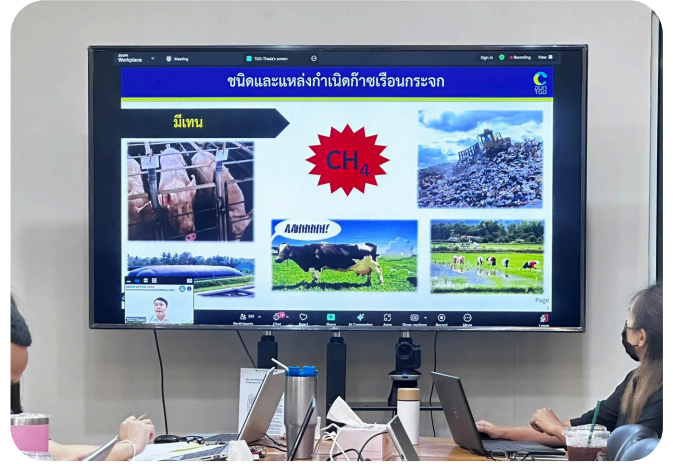
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวิจัยในชั้นเรียน (Classroom Action Research)



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวิจัยในชั้นเรียน ณ ห้อง IF-10M56 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ดร.ณวรา สีที ทั้งนี้โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการออกแบบและดำเนินการวิจัยในชั้นเรียนอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และพัฒนาเป็นผลงานทางวิชาการอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนส่งเสริมการนำผลการวิจัยไปใช้ในการพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอน และยกระดับผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนอย่างมีประสิทธิภาพ

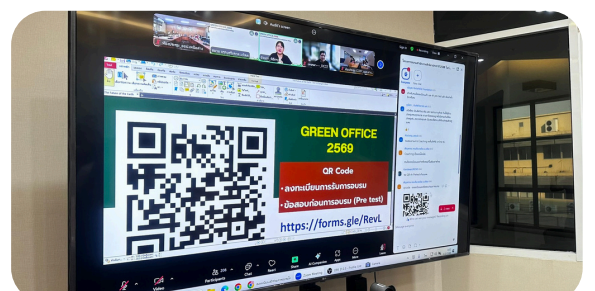


คณะวิทยาการสารสนเทศเข้าร่วมอบรม (Online) โครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2569



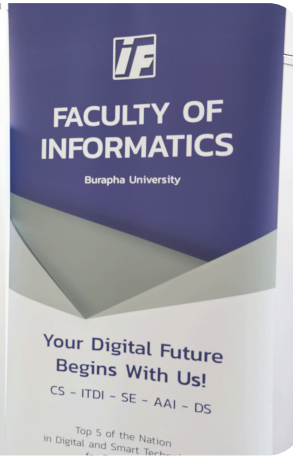
เมื่อวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ที่ผ่านมา คณาจารย์และบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมอบรมโครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2569 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) บน Application Zoom Cloud Meetings

โดยเนื้อหาการบรรยายเกี่ยวกับการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) แนวทางการดำเนินงานตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว การกำหนดนโยบายและการวางแผนการดำเนินงาน การใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการของเสียและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงการระบุและประเมินประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืนต่อไป



โครงการ Informatics on Road Show 2026 ณ โรงเรียนมัธยมตากสิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ที่ผ่านมา เวลา 08.00 - 16.30 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ Informatics on Road Show 2026 ณ โรงเรียนมัธยมตากสิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง นำโดยบุคลากรสายสนับสนุน พร้อมด้วย นิสิตระดับปริญญาตรี เข้าร่วมจัดบูทกิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ



ภายในงานคณะฯ ได้จัดบูทประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาตรีทั้ง 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัย คณะ สาขาวิชา หลักสูตรที่เปิดสอน และเพื่อแนะแนวการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาให้นักเรียนที่จะสำเร็จการศึกษา พร้อมทั้งมีกิจกรรมร่วมสนุกเล่นเกม ตอบคำถาม เพื่อชิงรางวัลให้กับนักเรียนอีกด้วย



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท ทีที เทคโนโลยี-พาร์ค จำกัด



เมื่อวันจันทร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ที่ผ่านมา เวลา 13.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 10M60 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ โดย ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยทีมรองคณบดีฯ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท ทีที เทคโนโลยี-พาร์ค จำกัด



โดยมีคุณโทโมฮิโระ ยามา กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีที เทคโนโลยี-พาร์ค จำกัด ซึ่งเป็นผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล เป็นผู้แทนฝ่ายบริษัทในการลงนามในบันทึกข้อตกลงฯ พร้อมทั้งร่วมสนทนาและแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการระหว่างสองหน่วยงาน วัตถุประสงค์ของความร่วมมือในครั้งนี้ เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อมต่อการทำงานในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ เพิ่มศักยภาพในการผลิตบัณฑิตที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศ และเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์การทำงานจริงระหว่างศึกษาอีกด้วย

