

ขอแสดงความยินดีกับ

นายวีรพงศ์ แพนจันทิก และนายพุฒิพงศ์ ชันทะเสน
นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ

เข้าร่วมการอบรมฯ แข่งขัน Hackathon Online
และผ่านแบบทดสอบได้ Certificate
ในงาน SUPER AI ENGINEER SEASON 5



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีและภาคภูมิใจอย่างยิ่งกับ นาย วีรพงศ์ แพนจันทิก และ นายพุฒิพงศ์ ชันทะเสน นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมการอบรมฯ แข่งขัน Hackathon Online และผ่านแบบทดสอบได้ Certificate ในงาน SUPER AI ENGINEER SEASON 5 ภายใต้โครงการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยมุ่งเน้นให้เกิดนวัตกรรม วิศวกร และนักวิจัยด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมของประเทศภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างรวดเร็ว

ซึ่งนิสิตทั้งสองคนเป็นนิสิตในที่ปรึกษา ดร.วรรณรัชญ์ วิริยะวิทย์ ความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่สามารถนำความรู้ในชั้นเรียนมาประยุกต์ใช้จริง พร้อมขับเคลื่อนนวัตกรรมดิจิทัลเพื่ออนาคตของประเทศ

อาจารย์ที่ปรึกษา



ดร.วรรณรัชญ์ วิริยะวิทย์

ในนามคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอชื่นชมในความสามารถ ความทุ่มเท และความคิดสร้างสรรค์ของนิสิตทั้งสอง ที่ได้ร่วมกันสร้างชื่อเสียงที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม และนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยอีกด้วย

ขอแสดงความยินดีกับ

นิสิตสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ



ในโอกาสที่คว้าโล่เกียรติคุณในโครงการ Super AI Engineer Season 5

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีกับ ทีม RaoBotHub ที่ได้รับเกียรติให้เป็น ผู้นำเสนอผลงานนวัตกรรม และรับโล่เกียรติคุณ ภายในงาน Super AI Engineer Day Season 5 ระหว่างวันที่ 22-23 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พระราม 9 งานนี้จัดโดย สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) ภายใต้ธีม “The 5th National AI Exhibition” เพื่อเฉลิมฉลอง ครบรอบ 5 ปีโครงการ Super AI Engineer และ ครบรอบ 10 ปี สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIAT) ซึ่งเป็นเวทีสำคัญระดับประเทศในการนำเสนอผลงานและนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) จากผลงานนวัตกรรม “RaoChatHub แพลตฟอร์มแชทอัจฉริยะ AI โดยสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา” หรือในชื่อภาษาอังกฤษว่า “RaoChatHub: Intelligent AI Chat Platform By Computer Center BUU” ในงาน Super AI Engineer Season 5 ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเฟ้นหานักพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์รุ่นใหม่ของประเทศไทย

โดยทีม RaoBotHub ประกอบด้วย **อาจารย์สิทธิศักดิ์ แซ่จิ่ง (Trainer)** พร้อมด้วยนิสิตดังต่อไปนี้

- นางสาวกษมา สร้อยสุวรรณ (ปอ) นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
 - นายธนภุต นนสีลาด (อาร์ต) นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
 - นายอภิณพ อภิญาชน (เอส) นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- ร่วมกับ

- นายวงศธร เชียงแสน (นัท) นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

ผลงาน RaoChatHub เป็นแพลตฟอร์มแชทอัจฉริยะที่พัฒนาโดยใช้เทคโนโลยี AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสารและให้บริการข้อมูลอย่างชาญฉลาด โดยทีม RaoBotHub ได้ผสมผสานองค์ความรู้ด้าน วิศวกรรมซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อสร้างระบบที่สามารถตอบสนองผู้ใช้ได้อย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพสูง ความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่สามารถนำความรู้ในชั้นเรียนมาประยุกต์ใช้จริง พร้อมขับเคลื่อนนวัตกรรมดิจิทัลเพื่ออนาคตของประเทศ

จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์ เสริมสร้างแนวคิดธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์



เมื่อวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568 สาขาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์ เสริมสร้างแนวคิดธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ณ ห้อง IF-5M210 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีคุณธีรวิทย์ นิมกิตติกุล CEO บริษัท ทีทีที บราเธอร์ส จำกัด พร้อมด้วยคณาจารย์ในสาขาวิชา เข้าร่วมรับฟังบรรยายการนำเสนอของแนวคิดเชิงธุรกิจของนิสิต โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้นิสิตชั้นปี 3 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ได้บูรณาการความรู้ด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์กับแนวคิดเชิงธุรกิจ ผ่านกระบวนการฝึกนำเสนอแนวคิด ต่อผู้เชี่ยวชาญจากภาคอุตสาหกรรมจริง และเป็นการสื่อสารเชิงวัฒนธรรมรวมทั้งเปิดโอกาสให้นิสิตได้รับคำแนะนำโดยตรงจากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและธุรกิจ Startup



โครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นจากนิสิตสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์



เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นจากนิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เวลา 08.30 - 16.00 น. ณ ห้อง IF-4M210 ชั้น 4 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตได้แสดงความคิดเห็นต่อการเรียนการสอน รวมถึงระบบบริการ อาคารสถานที่ อุปกรณ์การเรียนการสอน และนำเอาข้อมูลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร เพื่อสร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีต่อกันระหว่างนิสิต และอาจารย์คณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อให้ นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ทุกชั้นปี ได้มีพื้นที่ในการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเพื่อน ให้นิสิตได้ทำความรู้จักกันมากขึ้นหลังจากการเรียนออนไลน์ในภาคต้น และพบอาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปี เพื่อใช้ตระกาะความรู้นำมาต่อยอดเรียนในภาคปลายและการเรียนปีถัดไป รวมทั้งสร้างแรงบันดาลใจในการศึกษาต่อในปีการศึกษาที่สูงยิ่งขึ้น



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

กิจกรรมการเตรียมความพร้อมและการแสดงผลงานสหกิจศึกษา ในหัวข้อ “Intelligent Software Innovation for Sustainable Organizational Future” นวัตกรรมซอฟต์แวร์อัจฉริยะเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนขององค์กร ปีที่ 2



เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2568 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้จัดกิจกรรม COOP Day ประจำปีการศึกษา 2568 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งเป็นการจัดกิจกรรมต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยก่อนเริ่มพิธีการอย่างเป็นทางการ คณาจารย์ บุคลากร นิสิต และแขกผู้มีเกียรติ ได้ร่วมกันยืนสงบนิ่งเพื่อแสดงความอาลัยแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

จากนั้น กิจกรรมได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต ภูเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยท่านคณบดีได้กล่าวถึงความสำคัญของกิจกรรมนี้ว่า เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาสหกิจศึกษา ซึ่งเป็นหมวดวิชาภาคสนามของหลักสูตร ที่นิสิตได้ไปฝึกปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบการ 24 แห่ง เสมือนเป็นพนักงานประจำ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 600 ชั่วโมง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จริง วัตถุประสงค์หลักของการจัดงาน คือ เพื่อเป็นเวทีให้นิสิตสหกิจศึกษาได้นำเสนอผลงานและศักยภาพ จากการปฏิบัติงานในตำแหน่งต่าง ๆ อาทิ นักวิเคราะห์ธุรกิจ, นักพัฒนาซอฟต์แวร์ และนักทดสอบระบบ และเพื่อเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ สร้างความเข้าใจ และกระตุ้นให้นิสิตชั้นปีที่ 3 ได้เตรียมความพร้อมสำหรับการไปสหกิจศึกษาในอนาคต

กิจกรรมในปีจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Intelligent Software Innovation for Sustainable Organizational Future” ซึ่งมุ่งเน้นบทบาทของซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีอัจฉริยะในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ยั่งยืนให้แก่องค์กร สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ได้แก่ SDG 8, 9, 11

ในโอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดลดาว วงศ์ธีระธรณ์ ผู้ช่วยอธิการบดี ได้ให้เกียรติเป็นผู้กล่าวขอบคุณบริษัทคู่ความร่วมมือที่ให้การสนับสนุนการจัดการศึกษารูปแบบสหกิจศึกษามาโดยตลอด

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติแก่ผู้แทนจาก 6 บริษัทคู่ความร่วมมือ ที่ให้การสนับสนุนการจัดการศึกษารูปแบบสหกิจศึกษาอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

- SOFT SQUARE INTERNATIONAL CO., LTD.
- NINETY TWO TECH COMPANY LIMITED
- NEW DAWN CO., LTD.
- NECTEC
- CLICKNEXT COMPANY LIMITED
- SIAM DENSO MANUFACTURING CO., LTD.

คณะวิทยาการสารสนเทศ ขอขอบพระคุณสถานประกอบการทั้ง 24 แห่ง คณาจารย์ และผู้เข้าร่วมงานทุกท่าน (รวม 226 คน แบ่งเป็นบุคลากรภายนอก 28 คน คณาจารย์ และนิสิต 198 คน) ที่ร่วมกันทำให้กิจกรรมนี้บรรลุวัตถุประสงค์และสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

จดหมายข่าว

NEWSLETTER



กิจกรรม COOP Day 2568 ถือเป็นโอกาสสำคัญที่นิสิตและองค์กรภาคอุตสาหกรรมได้ร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีซอฟต์แวร์อัจฉริยะอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างสรรค์ ทั้งนี้ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพายังคงมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับศักยภาพของบัณฑิตให้พร้อมก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งอนาคตอย่างยั่งยืน

COOP Day 2025 : Intelligent Software Innovation for a Sustainable Organizational Future



The Department of Software Engineering, Faculty of Informatics, Burapha University, held the COOP Day 2025 event on October 30, 2025 at Room IF-11M280, 11th Floor, Faculty of Informatics Building. This marked the second consecutive year the event has been held. Before the official ceremony, faculty members, staff, students, and honored guests observed a moment of silence to pay tribute to Her Majesty Queen Sirikit The Queen Mother.

The event was then honored by Assistant Professor Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics who presided over the opening ceremony. The Dean spoke on the importance of this activity, stating that it is part of the Cooperative Education course, a fieldwork component of the curriculum. Through this program, students gain real-world experience at 24 host companies, working as regular employees for a minimum of 600 hours to build knowledge, skills, and practical experience.

The main objectives of the event were to provide a platform for cooperative education students to present their work and showcase the potential gained from their job roles, such as Business Analyst, Software Developer, and System Tester. As well as transfer knowledge, foster understanding, and motivate third-year students to prepare for their future cooperative education placements.

This year's event was held under the theme, "Intelligent Software Innovation for Sustainable Organizational Future" It focused on the role of software and intelligent technologies in creating sustainable innovation for organizations, aligning with the Sustainable Development Goals (SDGs), namely SDG 8, 9, and 11.

On this occasion, Assistant Professor Dr. Doldao Wongteerathon, Assistant to the President, delivered a thank-you speech to the partner companies for their continuous support of the cooperative education program.

Furthermore, the event included a ceremony to present plaques of appreciation to representatives from 6 partner companies that have consistently supported the cooperative education program :

- SOFT SQUARE INTERNATIONAL CO., LTD.
- NINETY TWO TECH COMPANY LIMITED
- NEW DAWN CO., LTD.
- NECTEC
- CLICKNEXT COMPANY LIMITED
- SIAM DENSO MANUFACTURING CO., LTD.

The Faculty of Informatics would like to express its sincere gratitude to all 24 host companies, faculty members, and all attendees (totaling 226 participants, including 28 external guests and 198 faculty members and students) who collectively enabled this event to achieve its objectives and conclude successfully.



The COOP Day 2025 event serves as a significant opportunity for students and industry organizations to jointly drive sustainable development through the effective and creative application of intelligent software technology. The Faculty of Informatics, Burapha University, remains committed to strengthening the collaboration between academic institutions and the business sector, aiming to enhance the potential of its graduates to become leaders in innovation and future technology, sustainably.

ขอแสดงความยินดีกับ

นายพิรพัฒน์ กุ่มประสิมธิ์

นิสิตชั้นปีที่ 4

สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ



ในโอกาสที่ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 40,000 บาท
จากกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

🎉 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีกับ นายพิรพัฒน์ กุ่มประสิมธิ์ นิสิตชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ในโอกาสที่ได้รับ ทุนการศึกษาจำนวน 20,000 บาท จากกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย และได้รับทุนการศึกษาส่วนตัวเพิ่มเติมจากผู้บริหารบริษัทฯ อีกจำนวน 20,000 บาท รวมมูลค่าทุนทั้งสิ้น 40,000 บาท ซึ่งเป็นทุนสนับสนุนจากบริษัทฯ และผู้บริหาร เพื่อยกย่องความมุ่งมั่นและศักยภาพที่โดดเด่น ระหว่างการฝึกสหกิจศึกษาเป็นเวลา 8 เดือน (ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม – 26 ธันวาคม 2568) ที่ได้แสดงให้เห็นถึงความรับผิดชอบ ความตั้งใจ และความสามารถด้านดิจิทัลอย่างน่าชื่นชม

คณะวิทยาการสารสนเทศขอชื่นชมในความสำเร็จของนิสิต และขอขอบคุณกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ที่ให้การสนับสนุนและส่งเสริมโอกาสทางการศึกษา เพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิตและสร้างบุคลากรคุณภาพสู่อนาคต 🌟

ขอแสดงความยินดีกับ

นิสิตสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
และนิสิตระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล
คณะวิทยาการสารสนเทศ



ได้ร่วมตีพิมพ์บทความวิจัยระดับชาติ

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่งกับความสำเร็จ
ของนิสิตสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ร่วมกับนิสิตระดับปริญญาโท สาขา
วิชาวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาการสารสนเทศ

โดยได้รับโอกาสร่วมตีพิมพ์บทความวิจัยระดับนานาชาติ ในวารสาร Information (MDPI, Q2,
Scopus Indexed) เรื่อง “Low-Cost Smart Cane for Visually Impaired People with
Pathway Surface Detection and Distance Estimation Using Weighted Bounding
Boxes and Depth Mapping”

ขอแสดงความยินดีอย่างยิ่งกับความสำเร็จในครั้งนี้ ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่น
ความสามารถ และศักยภาพของนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ในการพัฒนา
นวัตกรรม AI เพื่อช่วยเหลือสังคมอย่างเป็นรูปธรรม



ดร.พลวัต ช่อมูก

อาจารย์ที่ปรึกษา

AI and Green Engineering Development: A Special Lecture on Networked Systems in Automation 4.0 (NSA)



คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ยินดีต้อนรับ Prof. Dr. Ing. Reinhard Langmann นายกสมาคม EduNet World Association (EWA) <https://www.edunet-wa.com> ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 และเป็นคู่ความร่วมมือต่างประเทศที่ยาวนานของคณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา โดยในครั้งนี้ Prof. Langmann มีกำหนดสอนพิเศษหัวข้อ Networked Systems in Automation 4.0 (NSA) ซึ่งเกี่ยวกับวางโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมยุคใหม่ รวมถึงการเรียกข้อมูลและเก็บข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์และใช้งานต่อไป โดยผู้ที่เข้าร่วมรับการเรียนพิเศษคือนิสิตสมาชิกห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัลและปฏิสัมพันธ์ (DMI) รวมถึงนิสิตและคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.บูรพา ด้วย โดยจะทำการสอนตั้งแต่วันที่ 16 – 30 ตุลาคม 2568 นี้



นอกจากนั้น ยังมีกำหนดการในการบรรยายพิเศษหัวข้อ AI, Green, and Sustainability ในวันอังคารที่ 21 ตุลาคม 2568 เวลา 13.00 น. ณ ห้อง 6T05 ชั้น 6 คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา อีกด้วย ท่านที่สนใจ สามารถเข้ารับฟังบรรยายพิเศษและร่วมอภิปรายเรื่องความยั่งยืนตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

การเดินทางมาสอนและบรรยายพิเศษของ Prof. Langmann ในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการจัดการเรื่องความยั่งยืนของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยหัวข้อที่เราให้ความสนใจคือ SDG 9: Industry, Innovation and Infrastructure ที่มีการส่งเสริมการสร้างโครงสร้างพื้นฐานให้กับโรงงานสมัยใหม่ อีกทั้งยังมีความสอดคล้องกับ SDG 17: Partnerships for the Goals ในส่วนของ Capacity Development และ Technology ซึ่งเราเป็นหนึ่งในพื้นที่ที่ช่วยมหาวิทยาลัยบูรพาในการขับเคลื่อนให้ไปสู่เป้าหมายความยั่งยืนที่คาดหวังไว้ได้



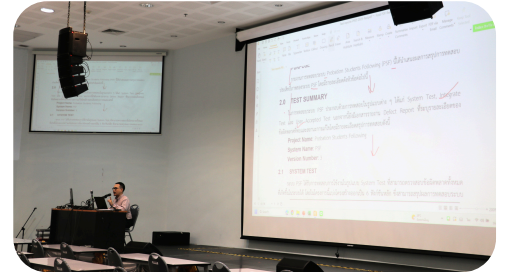
จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ “Academic Pro Lab: เรียนรู้เทคนิคจากผู้เชี่ยวชาญ เสริมพลังการเขียนรายงานวิชาการสู่มืออาชีพ”



เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ “Academic Pro Lab: เรียนรู้เทคนิคจากผู้เชี่ยวชาญ เสริมพลังการเขียนรายงานวิชาการสู่มืออาชีพ” ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เวลา 08.30 – 17.00 น. โดยกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่มุ่งหวังให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงจากผู้เชี่ยวชาญ และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการเขียนรายงานวิชาการ เช่น รายงานวิจัย โครงการ เพื่อพัฒนาทักษะการวางโครงสร้างรายงาน การเขียนเชิงวิเคราะห์ และการจัดรูปแบบตามหลักวิชาการ นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้นักศึกษาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเขียนรายงานให้มีคุณภาพและสามารถใช้ได้จริงในการทำงานหรือศึกษาต่อและรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาต่อไป

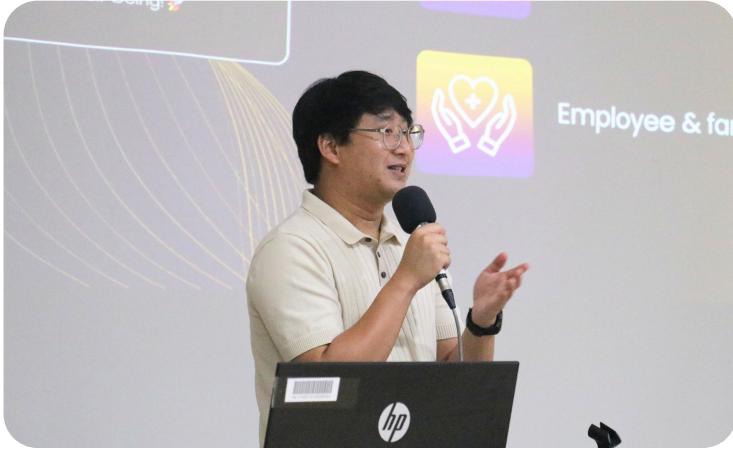


จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะคนและสังคม (Soft Skills)

“กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์การทำงานร่วมกับ กลุ่มบริษัทฟรีวิลล์: Freewill Campus Recruit”



เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2568 งานวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะคนและสังคม (Soft Skills) “กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์การทำงานร่วมกับ กลุ่มบริษัทฟรีวิลล์: Freewill Campus Recruit” ณ ห้อง IF-5M210 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เวลา 12.30 – 16.30 น. โดยกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่มุ่งหวังให้นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงจากสถานประกอบการ ทำให้เกิดความเข้าใจเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมากยิ่งขึ้น ช่วยเสริมสร้างการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ นอกเหนือจากห้องเรียนและส่งเสริมการพัฒนาตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นช่องทางให้นิสิตได้มีโอกาสในการค้นหาตัวตน และเลือกสายงานอาชีพตรงกับความสามารถของตนเอง นอกจากนี้ นิสิตมีความรู้ความเข้าใจสายงานทางด้านไอที และเห็นมุมมองของสายงานที่นอกเหนือจากการเขียนโปรแกรม และนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตและทำงานหลังสำเร็จการศึกษาต่อไป



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมน้อมรำลึก “วันศาสตราจารย์ ดร.ธำรง บัวศรี”



เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2568 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมน้อมรำลึก “วันศาสตราจารย์ ดร.ธำรง บัวศรี” ผู้บุกเบิกการก่อตั้งมหาวิทยาลัยบูรพา ณ หอประชุมธำรง บัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ เบลูจรรย์ จันทรวงศ์ รองคณบดีฯ และบุคลากร คณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมเพื่อน้อมรำลึกถึงศาสตราจารย์ ดร.ธำรง บัวศรี ผู้บุกเบิกในการก่อตั้งวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน ซึ่งต่อมาได้พัฒนาเป็น มหาวิทยาลัยบูรพา ในปัจจุบัน



การเข้าร่วมงานครั้งนี้จัดขึ้นเป็นการน้อมรำลึกถึงศาสตราจารย์ ดร.ธำรง บัวศรี สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการจัดพิธีสงฆ์และถวายจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา นาคปฐุม รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานในพิธีจุดธูปเทียนถวายสังฆทาน จากนั้นได้มีพิธีสักการะฯ พร้อมการกล่าวแสดงกตเวทิตาจิตและวางพวงมาลัยสักการะหน้ารูปประติมากรรมศาสตราจารย์ ดร.ธำรง บัวศรี ภายหลังจากเสร็จสิ้นพิธีวางพวงมาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้เข้าร่วมงานได้เยี่ยมชมนิทรรศการเกี่ยวกับการก่อตั้งมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

คณะวิทยาการสารสนเทศจัดกิจกรรม “ขยะมีค่า แลกสุขรักโลก” (ครั้งที่ 2)



เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้จัดกิจกรรม “ขยะมีค่า แลกสุขรักโลก” ครั้งที่ 2 ภายใต้โครงการ สำนักงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน (Green Office Sustainability) ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ เวลา 09.00 – 12.00 น. กิจกรรมนี้จัดขึ้นเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง ทุกวันพฤหัสบดีแรกของเดือน โดยเปิดโอกาสให้บุคลากรและนิสิตนำขยะรีไซเคิลมาแลกกับของรางวัล อาทิ กระดาษ A4 ที่ใช้แล้ว ขวดพลาสติกใส ขวดแก้ว กล่องลังกระดาษ เหล็ก กระป๋องอะลูมิเนียม แก้วพลาสติกสี กล่องน้ำผลไม้ รวมถึงเหล็กปั๊ม เป็นต้น วัตถุประสงค์ของกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดปริมาณขยะและการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนภายในองค์กร ทั้งนี้ การมีส่วนร่วมของบุคลากรและนิสิตถือเป็นพลังสำคัญในการสนับสนุนการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่เป็นมิตรและยั่งยืนของคณะในอนาคต

