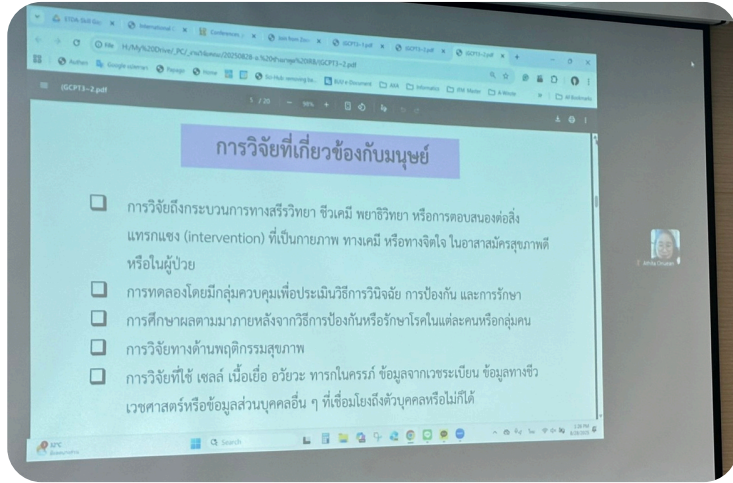




โครงการอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “การเขียนคำขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย”



เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 ที่ผ่านมา งานวิจัยคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “การเขียนคำขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย” ณ ห้อง 10M60 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.นรรธน์ วัฒนมงคล อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มาบรรยายหัวข้อ “การเขียนคำขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัย” โดยมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาทักษะที่จำเป็นในการจัดทำ คำขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยให้แก่คณาจารย์และบุคลากรของคณะฯ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมุ่งเน้นการให้ความรู้เชิงลึกเกี่ยวกับหลักการพื้นฐานของจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ การเตรียมเอกสารประกอบคำขอ ตลอดจนแนวทางการเขียนแบบฟอร์มที่ถูกต้องตามมาตรฐานของ คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปรีกษาหารือ และซักถามข้อสงสัยกับ วิทยากรผู้เชี่ยวชาญอย่างใกล้ชิด



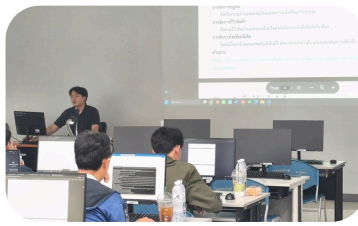
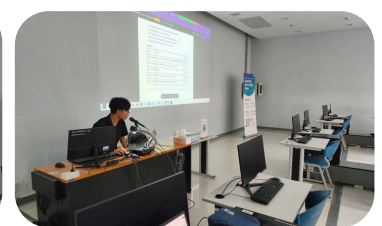


ESP & DMI จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับผู้ประกอบการด้านการผลิตด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI for Manufacturing in Industry 4.0 Workshop 2025)



เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 ที่ผ่านมา เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ ห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัล และปฏิสัมพันธ์ (Digital Media and Interaction Laboratory: DMI) ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับผู้ประกอบการด้านการผลิตด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI for Manufacturing in Industry 4.0 Workshop 2025) ณ ห้อง 404 ชั้น 4 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้ปรึกษาปัญหาและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้จากการใช้งานจริงในอุตสาหกรรม โดยในการอบรมครั้งนี้ มี ผศ.ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน คุณภูษณ กองอ่อน และคุณธนัช คณางค์นานนท์ เป็นวิทยากร และมีผู้เข้าร่วมอบรมจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชนรวมทั้งสิ้น 23 คน และมีหัวข้อการอบรมคือ

- ปัญญาประดิษฐ์และการประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต
- AI กับการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม
- ภาษา Python เบื้องต้น
- การประยุกต์ใช้งาน Python เพื่อการรู้จำภาพวัตถุ
- การประยุกต์ใช้ Python เพื่อการทำงานร่วมกับ PLCnext
- แนะนำการเขียนโปรแกรมของ n8n
- การประยุกต์ใช้งาน n8n สำหรับงานอัตโนมัติ

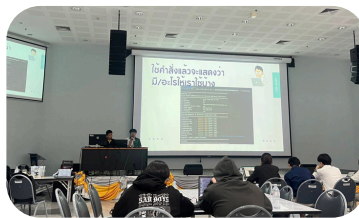
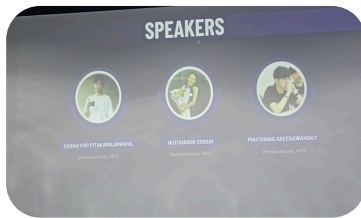




โครงการ IT ประลองยุทธ์

เมื่อวันเสาร์ที่ 16 และ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2568 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล จัดโครงการ IT ประลองยุทธ์ ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจากคุณชนาธิป ปิตกาญจนกุล และคุณนันทชนก สดใส มาบรรยายเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับ Cybersecurity, Offensive Security, Setting the Lab Environment, การตรวจหาช่องโหว่ในระบบ กิจกรรมบรรยายและลงมือปฏิบัติกร พร้อมทั้งการประกวด "IT Pitching" โดยทำการแข่งขัน Mini-CTF หาช่องโหว่และประกวดการนำเสนอช่องโหว่ที่พบของเว็บไซต์ โดยผู้เข้าร่วมแข่งขันรวบรวมทีม ทีมละ 8-10 คน ทีมใดที่สามารถตรวจพบช่องโหว่ด้านปลอดภัยของระบบได้อย่างถูกต้องและครบถ้วนมากที่สุด จะได้รับเงินรางวัล

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อจุดประกายความคิดและแนวทางในสายอาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่นิสิต อันจะนำไปสู่การพัฒนาทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการประกอบอาชีพ ตลอดจนการพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับบริบทในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการดำเนินชีวิตและการทำงานในทุกภาคส่วน ดังนั้นนิสิตจึงควรได้รับการส่งเสริมให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปรับตัวได้อย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มศักยภาพ และสอดคล้องกับทิศทางของตลาดแรงงานในอนาคต





โครงการ Concept Idea Pitching การบริหารจัดการ SDG 7

เมื่อวันอังคารที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้จัดโครงการ Concept Idea Pitching การบริหารจัดการ SDG 7 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 โดยมีทีมนิสิตจากหลายสถาบันเข้าร่วมแข่งขันรวม 7 ทีม เพื่อเสนอนวัตกรรมด้านพลังงานสะอาดและการพัฒนาที่ยั่งยืน โครงการครั้งนี้ได้รับความสนใจและการเข้าร่วมจากหลากหลายสถาบัน ได้แก่ คณะวิทยาการสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ และคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (เขตจักรพงษ์วานารถ), และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง สะท้อนถึงการบูรณาการองค์ความรู้และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านพลังงานสะอาดระหว่างสถาบันอุดมศึกษาในภูมิภาคตะวันออก

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานสะอาด (People) พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์และการออกแบบนวัตกรรมที่สามารถต่อยอดสู่การสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจ (Prosperity) และช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านการลดการปล่อยคาร์บอนและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Planet) พร้อมทั้งเป็นเวทีสร้างความร่วมมือระหว่างคณะและมหาวิทยาลัย (Partnership) และส่งเสริมวัฒนธรรมการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์อย่างสันติ (Peace)



🏆 ผลการแข่งขันและแนวคิดที่ได้รับรางวัล 🏆





โครงการ Concept Idea Pitching การบริหารจัดการ SDG 7



🏆 รางวัลชนะเลิศ จำนวนเงิน 40,000 บาท

ชื่อโครงการ : การผลิตไฟฟ้าจากความร้อนเหลือทิ้งด้วยระบบ ORC

แนวคิดนี้มุ่งใช้พลังงานความร้อนเหลือทิ้งจากกระบวนการอุตสาหกรรมและการเกษตร มาผลิตเป็นไฟฟ้า ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สถานศึกษา : (KMUTNB วิทยาเขตระยอง)

(Indicators 7.2.3, 7.2.5, 7.4.3) – Planet, Prosperity

สมาชิกในทีมประกอบด้วย

1. นายตะวันฉาย คงถาวร
2. นายสุภากรณ์ ปิ่นทอง
3. นายชลกานต์ ขำมาก

อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.พิชิตพล เนียมมอยู่



🏆 รองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวนเงิน 20,000 บาท

ชื่อโครงการ : PowerStep (เหยียบให้โลกสว่าง)

ระบบพื้นอัจฉริยะที่เปลี่ยนแรงก้าวเดินให้เป็นพลังงานไฟฟ้า พร้อมแสดงผลแบบอินเทอร์แอคทีฟ กระตุ้นการใช้พลังงานอย่างมีสติและสร้างพฤติกรรมยั่งยืนในชีวิตประจำวัน

สถานศึกษา : (BUU – Informatics,AAI)

(Indicators 7.2.4, 7.4.1, 7.4.5) – People, Planet

สมาชิกในทีมประกอบด้วย

1. นายบุญยธร สงวนความดี
2. นางสาววรรณรดา สมประสงค์
3. นางสาวสุนิตา เสถียรจารุการ

อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.พลวัต ช่อผูก



🏆 รองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวนเงิน 10,000 บาท

ชื่อโครงการ : EcoEye: ตาอัจฉริยะเพื่อสิ่งแวดล้อม

ระบบตรวจจับและวิเคราะห์ขยะเพื่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้เทคโนโลยีเซนเซอร์และ AI เพื่อสนับสนุนการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

สถานศึกษา : (RMUTTO)

(Indicators 7.2.3, 7.4.1) – Planet, People

สมาชิกในทีมประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. นายอนันต์ พูลสมบัติ | 4. นายอุดมศักดิ์ เนตรสุนทร |
| 2. นายพีรภัทร์ ตาสุงเนิน | 5. นายภณิซรัชช์ ชันเกม |
| 3. นายสมโชค อัครมังกรทอง | |

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยา สุภานิชย์



🏆 รางวัลชมเชย จำนวนเงิน 5,000 บาท

ชื่อโครงการ : ระบบวิเคราะห์ปริมาณการดูดซับคาร์บอนของต้นไม้ด้วยสมาร์ทโฟน

ระบบพื้นอัจฉริยะที่เปลี่ยนแรงก้าวเดินให้เป็นพลังงานไฟฟ้า พร้อมแสดงผลแบบอินเทอร์แอคทีฟ กระตุ้นการใช้พลังงานอย่างมีสติและสร้างพฤติกรรมยั่งยืนในชีวิตประจำวัน

สถานศึกษา : (BUU – Informatics,AAI)

(Indicators 7.2.3, 7.4.3, 7.4.5) – Prosperity, Planet

สมาชิกในทีมประกอบด้วย

1. นางสาวรัตนภรณ์ พันสวัสดิ์
2. นายคุณาพงษ์ นึกงาม
3. นายกานต์ แซ่เหลียว

อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.พลวัต ช่อผูก



โครงการ Concept Idea Pitching การบริหารจัดการ SDG 7



รางวัลชมเชย จำนวนเงิน 5,000 บาท
ชื่อโครงการ : Power Your Step "ก้าวง่ายๆ โลกก็เปลี่ยน"
 โครงการผลิตพลังงานจากการก้าวเดิน
สถานศึกษา : (BUU – Informatics,SE)
 (Indicators 7.2.4, 7.4.1) – People, Planet
สมาชิกในทีมประกอบด้วย

1. นายภูรินทร์ กลิ่นดั่ง
2. นายธีรภัทร งามสุข
3. นายอลงกรณ์ แก้วกลิ่น



ทีมที่ได้เข้าร่วมนำเสนอ
ชื่อโครงการ : Step. Spin. Sea.
 พลังงานจากการเดิน การปั่นจักรยาน และพลังงานจากคลื่นทะเล
สถานศึกษา : (BUU – Business Administration)
 (Indicators 7.2.3, 7.4.1) – Planet, People
สมาชิกในทีมประกอบด้วย

1. นางสาววรรณิศา สวัสดิมมงคล
2. นางสาวรัตเกล้า ละอองดี
3. นางสาวศศิกานต์ โสมภูเวียง



ทีมที่ได้เข้าร่วมนำเสนอ
ชื่อโครงการ : Healthcare Robot
 หุ่นยนต์เพื่อการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและผู้ป่วย
สถานศึกษา : (BUU – Nursing)
 (Indicators 7.4.1, 7.4.3) – People
สมาชิกในทีมประกอบด้วย

1. นางสาวลลิตวดี มะลิซ้อน
2. นางสาวปิยธิดา ทุมพล
3. นางสาวนันทินี แก้วจันทร์

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ร้อยเอกหญิงนาตยา แสงใส



ความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์

โครงการ Concept Idea Pitching การบริหารจัดการ SDG 7 นี้ แสดงถึงการเชื่อมโยง 3 มิติหลักของการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- People: พัฒนาความรู้ ทักษะ และจิตสำนึกด้านพลังงานสะอาด
- Prosperity: ส่งเสริมเศรษฐกิจพลังงานใหม่และตลาดคาร์บอน
- Planet: ลดคาร์บอนและสนับสนุนพลังงานหมุนเวียน

พร้อมด้วย Peace และ Partnership เป็นมิติสนับสนุน ผ่านความร่วมมือของหลายสถาบันและการทำงานร่วมกันอย่างสร้างสรรค์ เพื่อขับเคลื่อน SDG 7 สู่การปฏิบัติจริง





โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับประชาชนทั่วไป

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ผ่านงานแผนฯ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานสำหรับประชาชนทั่วไป ณ ห้อง IF-5T05 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยทีมวิทยากร จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มาบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติการประเมินสถานการณ์และความปลอดภัย การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ การประเมินผู้บาดเจ็บที่มีภาวะหยุดหายใจและหัวใจหยุดเต้น หลักการช่วยฟื้นคืนชีพ Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) การใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator (AED)) ซึ่งวัตถุประสงค์ของโครงการนี้เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ฉุกเฉิน ลดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิต และลดความรุนแรงของความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นรวมทั้งสามารถนำความรู้ไปใช้ในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างปลอดภัยก่อนนำส่งสถานพยาบาล



ปัจจุบันสาเหตุการเสียชีวิตของประชากรในประเทศไทยโดยส่วนใหญ่เกิดจาก โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจและหลอดเลือด โรคหัวใจ ความดันโลหิต และอุบัติเหตุ ผู้ป่วยหรือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเหล่านี้ อาจมีอาการที่ผิดปกติเกิดขึ้นกับร่างกาย หรือบางรายอาจมี ภาวะการหยุดหายใจกะทันหัน ถ้าปล่อยไว้นานแม้จะช่วยให้ฟื้นคืนชีพกลับมาได้ ก็จะทำให้เกิดสภาวะการตายของสมองอย่างถาวร ดังนั้น การได้รับการช่วยเหลือเบื้องต้นอย่างทันท่วงทีและถูกต้อง และมีการส่งต่อผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บต่อไปยังแพทย์หรือสถานพยาบาลอย่างเหมาะสมรวดเร็ว และถูกวิธีจะทำให้ผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บมีโอกาสรอดชีวิตและกลับคืนมาใช้ชีวิตเป็นปกติได้ ดังนั้นการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน จึงเป็นหลักสูตรที่สำคัญซึ่งจะทำให้ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้ที่ถูกต้องและได้รับการฝึกปฏิบัติ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้อื่นได้ คณะฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าวและสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs3: การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี) ซึ่งช่วยให้ผู้คนมีความรู้ และทักษะในการช่วยเหลือผู้ที่มีภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ เช่น ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน ซึ่งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตที่สำคัญ รวมถึงการเพิ่มจำนวนผู้ที่มีความรู้การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานจะช่วยลดอัตราการเสียชีวิตและพิการจากภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์





โครงการเปิดบ้านคณะวิทยาการสารสนเทศ 2568 (Informatics Open House 2025)

เมื่อวันจันทร์ ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเปิดบ้านคณะวิทยาการสารสนเทศ (Informatics Open House 2025) ณ บริเวณชั้น 1, 3, 4, 7 และชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยภายในงานมีการจัดการแข่งขัน MS Excel การแข่งขัน Smart Dobot AI Challenge การอบรม Workshop: Orange for Data science การแข่งขัน E-Sports การแนะนำคณะวิทยาการสารสนเทศ และการจัดแสดงเทคโนโลยี AR/VR แก่ผู้สนใจในงาน OPEN INNOVATION HUB 2025 ที่บริเวณชั้น 7 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา นอกจากนี้ยังมีพิธีเปิดตัว Sailom LLM for BUU โดยเป็น chat ผู้ช่วยอัจฉริยะสำหรับคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งเป็นความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศ และบริษัท ทีทีที บราเธอร์ส จำกัด ร่วมกันพัฒนา



โดยวัตถุประสงค์กิจกรรม Open House นี้จัดขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรและแนวคิดของการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และปลอดภัย ให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งด้านการสานสัมพันธ์อันดีระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศกับโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การนำเสนอและเผยแพร่ผลงานของนิสิตและคณาจารย์คณะวิทยาการสารสนเทศ และสร้างความมั่นใจทางด้านวิชาการความรู้แก่นักเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และสังคม

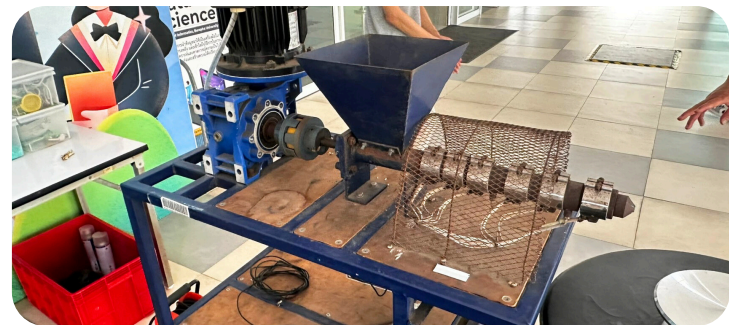




กิจกรรมย่อยฟางขวดอย่างสร้างสรรค์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (ครั้งที่ 2)



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมย่อยฟางขวดอย่างสร้างสรรค์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (ครั้งที่ 2) ในโครงการสำนักงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน (Green Office Sustainability) ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ เวลา 13.00 - 16.00 น. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปริมาณขยะ และสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในองค์กร ซึ่งการมีส่วนร่วมของบุคลากรและนิสิตถือเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนของคณะต่อไป





โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา บริษัท Pro One จำกัด



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม 2568 เวลา 12.30 - 16.30 น. ณ ห้อง IF-5M210 ชั้น 5 งานสหกิจศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษากับบริษัท Pro One จำกัด

การบรรยายพบกับวิทยากร โดยผู้แทนจากบริษัทฯ บรรยายให้ทัศนคติที่เข้ารับการอบรมรู้จักโลกการทำงานในสาย IT ประเภทของตำแหน่งงาน IT ที่เป็นที่ต้องการ เช่น Software Developer / Web Developer / Data Analyst / QA / System Analyst / IT Support แนวโน้มตลาดงาน IT ปีปัจจุบัน ทักษะที่นายจ้างมองหา (Hard Skills & Soft Skills) รวมถึงเทคนิคการเขียน Resume อย่างมืออาชีพ พร้อมบอกเคล็ดลับการจัดรูปแบบและเนื้อหาให้น่าสนใจภายใน 1 หน้า โดยเล่าถึงประสบการณ์ฝึกงาน โปรเจกต์ ผลงานส่วนตัว (Portfolio) เขียนอย่างไรให้ปัง คำที่ควรใช้ คำที่ควรเลี่ยง การแนะนำตัวเองอย่างมั่นใจ (Self-Introduction) โครงสร้างการแนะนำตัว ปัจจุบัน-อดีต-ความสนใจ-เป้าหมาย ฝึกพูด "Tell me about yourself" อย่างน่าประทับใจ การเตรียมตัวสัมภาษณ์งานให้พร้อม สิ่งที่ไม่ควรทำไม่ควรทำในการสัมภาษณ์ และการแต่งกายและการสร้าง First Impression อีกด้วย





การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2567 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้อง IF-10M60 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) ประจำปีการศึกษา 2567 สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ การประเมินในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร. ทิพย์สุรีย์ กรบุญรักษา ประธานกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน พร้อมด้วย ผศ.ดร. กัญจน์ชญา หงส์เลิศคงสกุล กรรมการฯ โดยการประเมินคุณภาพการศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ในการกำกับติดตามการดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด เป็นการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและคุณภาพผู้เรียนให้มีความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับอาเซียน สร้างความมั่นใจให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และเพื่อตรวจสอบและประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา 2567 โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ว่าเป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน เพื่อให้ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่องต่อไป





พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท ซีดีจี ซิสเต็มส์ จำกัด (กลุ่มบริษัท ซีดีจี)



เมื่อวันจันทร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา เวลา 13.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 10M60 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ นำโดย ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยทีมรองคณบดีฯ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท ซีดีจี ซิสเต็มส์ จำกัด



โดยมี คุณปริญญา ผลพฤษกุล ประธานบริษัท ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ซีดีจี ซิสเต็มส์ จำกัด พร้อมด้วย นางสาวประไพลักษณ์ วรยศโกวิท รองประธานบริษัทอาวุโส นายอนุชา โชติวัฒนดิolk รองประธานบริษัทฯ เป็นตัวแทนในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU และร่วมสนทนาแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการร่วมกัน
วัตถุประสงค์ในการร่วมคือครั้งนี้เพื่อสร้างกลไกในการสร้างบุคลากรที่มีความพร้อมในการทำงานให้กับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ เพิ่มความสามารถในการผลิตบัณฑิตทางภาคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงสร้างบรรยากาศให้บัณฑิตได้มีประสบการณ์ทำงานจริงในระหว่างเรียนอีกด้วย

