

## ขอแสดงความยินดีกับ

**นายธนภัทร มีไชย**

และ

**นายเพชร นกลอย**

**นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ**

**ชื่อโครงการ: Smist.ai ระบบผู้ช่วยจัดเก็บเอกสารอัตโนมัติ**

**ได้รับรางวัลชมเชย  
นิสิต CWIE ที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน  
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น**

🌟 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีและภาคภูมิใจอย่างยิ่งกับ นายธนภัทร มีไชย และนายเพชร นกลอย นิสิต ชั้นปีที่ 4 สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับรางวัลชมเชย นิสิต CWIE ที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น ชื่อโครงการ: Smist.ai ระบบผู้ช่วยจัดเก็บเอกสารอัตโนมัติ

🌟 การได้รับรางวัลครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ในการพัฒนากำลังคนร่วมกันระหว่างสถาบันการศึกษา สถานประกอบการในภาคอุตสาหกรรม และหน่วยงานภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างประสบการณ์ทางวิชาชีพให้กับผู้เรียนและตอบโจทย์ความต้องการแรงงานของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างตรงจุดมากยิ่งขึ้น และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของนิสิตอย่างแท้จริง



ขอแสดงความยินดีกับ

นายรชต ขาวงาม

นิสิตสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ

ชื่อโครงการ: Myrank

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

นิสิต CWIE ที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน  
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีและภาคภูมิใจอย่างยิ่งกับ นายรชต ขาวงาม นิสิต ชั้นปีที่ 4 สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นิสิต CWIE ที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น ชื่อโครงการ: Myrank

การได้รับรางวัลครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ในการพัฒนากำลังใจคนร่วมกันระหว่างสถาบันการศึกษา สถานประกอบการในภาคอุตสาหกรรม และหน่วยงานภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างประสบการณ์ทางวิชาชีพให้กับผู้เรียนและตอบโจทยความต้องการแรงงานของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างตรงจุดมากยิ่งขึ้น และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของนิสิตอย่างแท้จริง



## โครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (National Software Contest: NSC) 2025 ครั้งที่ 27



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ศูนย์ประสานงานการจัดการแข่งขันระดับภูมิภาค ภาคตะวันออก คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (National Software Contest: NSC) 2025 ครั้งที่ 27 รอบนำเสนอผลงาน (รอบที่สอง) ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



ภายในงานมีเจ้าของโครงการและอาจารย์ที่ปรึกษานำเสนอผลงาน ตลอดจนผู้สนใจเข้าร่วมรับชมการนำเสนอผลงาน โดยมีคณะกรรมการตัดสินผลเข้าเยี่ยมชมและให้คะแนน เพื่อลุ้นผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักเรียน นิสิต นักศึกษาได้มีโอกาสพัฒนาทักษะการพัฒนาซอฟต์แวร์และนำเอาความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ผลงาน โดยสนับสนุนเงินทุนเพื่อเป็นแรงจูงใจและกระตุ้นให้นักเรียน นิสิต นักศึกษาทำการพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยตนเองและเปิดโอกาสให้มี การประกวดแข่งขันชิงเงินรางวัลในระดับประเทศ อันจะเป็นการสร้างเวทีสำหรับเยาวชนและผู้ทีสนใจในการพัฒนาความรู้สู่การเป็นนักวิจัยระดับอาชีพต่อไป

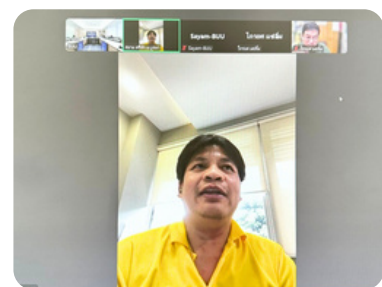




## การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2567 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล



เมื่อวันที่ 29 ถึง 30 กรกฎาคม 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 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล การประเมินในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.อัมพวัน จุลเสวีรังศ์ ประธานกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน พร้อมด้วย ผศ.ดร.ไกรยศ แซ่ลิ้ม กรรมการฯ โดยการประเมินคุณภาพการศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ในการกำกับติดตามการดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด เป็นการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและคุณภาพผู้เรียนให้มีความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับอาเซียน สร้างความมั่นใจให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และเพื่อตรวจสอบและประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา 2567 โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ว่าเป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน เพื่อให้ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่องต่อไป

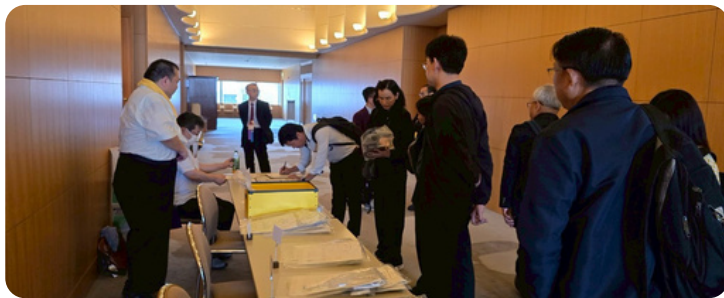




## คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการนานาชาติที่ญี่ปุ่น พร้อมลงนามความร่วมมือกับ Tokyo University of Technology



คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการนานาชาติที่ญี่ปุ่น พร้อมลงนามความร่วมมือกับ Tokyo University of Technology ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2568 คณะผู้บริหารและบุคลากรจากคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน 9 คน นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และ รองศาสตราจารย์ ฤกษ์ ชินสาร ผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก ได้เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 30<sup>th</sup> IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing ณ หอประชุม Fukui Prefecture International Exchange Hall เมืองฟุกุอิ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และขับเคลื่อนความร่วมมือทางวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสังคม



ภายในงานมีการบรรยายพิเศษโดย Prof. Yeong-Tae Song (Keynote Speaker) จาก Towson University ประเทศสหรัฐอเมริกา ในหัวข้อ “Personal Health Coaching Framework Using Digital Twin and On-Device AI” ซึ่งกล่าวถึงการนำข้อมูลสุขภาพจากแหล่งต่าง ๆ ร่วมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อสนับสนุนการดูแลสุขภาพแบบรายบุคคลในลักษณะเรียลไทม์ โดยในช่วงการเสวนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริตา อ่อนเอื้อน ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเชิงลึกในประเด็นข้อจำกัดด้านข้อมูล ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อโครงการความร่วมมือด้านการวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐเกาหลีที่ดำเนินการต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDG 17: ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเน้นการวิเคราะห์ข้อมูล Big Data เพื่อการจัดการด้านระบาดวิทยาในระดับสากล





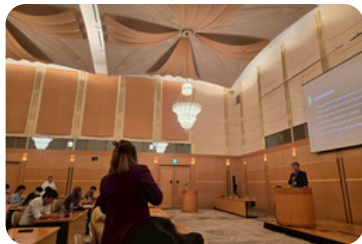
## คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการนานาชาติที่ญี่ปุ่น พร้อมลงนามความร่วมมือกับ Tokyo University of Technology

คณะฯ ได้นำเสนอผลงานวิจัยจำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร ภัคดี – Exploratory Analysis of Software Engineering Skill in Thailand’s Software Industry Using NLP Techniques
- นางสาวสิริภัทร ต้นเสวตวงษ์ – Towards eID Authentication: Readiness Assessment System for ThaID Integration
- ดร.วัชรพงษ์ อยู่ขวัญ – Automated Optical Marker Exam Recognition using Cross-Linear Area Detection from Smartphone Camera
- อาจารย์จิรายุ อาบกิ่ง – TOI National Grader: A Support System for the Selection and Preparation of Thailand Informatics Olympiad Participants
- ดร.วิโรจน์ ชมภู – Human-Centric Software Co-Designed Framework for Competency Evaluations
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พีระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์ – Machine Learning-Based API Framework for Adaptive Programming Learning Using Educational Programming Features



การนำเสนอผลงานวิจัยดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงบทบาทที่เข้มแข็งของคณะฯ ในระดับนานาชาติ โดยเฉพาะหัวข้อด้านความพร้อมของหน่วยงานภาครัฐในการเชื่อมโยงระบบยืนยันตัวตนดิจิทัล (ThaID) ซึ่งได้รับความสนใจอย่างมาก และสอดคล้องกับแนวโน้มของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐ (e-Government) ในระดับโลก อีกทั้งยังได้รับข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์จากนักวิชาการนานาชาติ เพื่อใช้ในการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยในอนาคต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และ รองศาสตราจารย์ฤกษ์ ชินสาร ผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ได้หารือกับผู้แทนของสมาคมนานาชาติด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (International Association for Computer and Information Science: ACIS) เพื่อเชิญมาจัดงานประชุมวิชาการที่ประเทศไทยพร้อมวางแผนการดำเนินงานร่วมกันในอนาคต ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทของประเทศไทยที่มีความเคลื่อนไหวในวงการวิชาการระดับโลกอย่างต่อเนื่อง



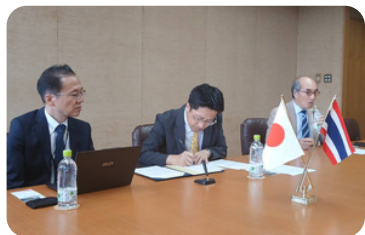


## คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการนานาชาติที่ญี่ปุ่น พร้อมลงนามความร่วมมือกับ Tokyo University of Technology

ต่อเนื่องในวันที่ 2 กรกฎาคม 2568 คณะฯ ได้เดินทางไปยัง Tokyo University of Technology (วิทยาเขต Hachioji) กรุงโตเกียว เพื่อเข้าร่วมพิธีลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพาและ Tokyo University of Technology โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยบูรพาในการลงนาม พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์กฤษณะ ชินสาร ผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา และผู้บริหารของคณะฯ ร่วมเข้าร่วมและหารือแนวทางความร่วมมือในด้านต่าง ๆ ครอบคลุม การแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากร การพัฒนาหลักสูตรร่วม และการดำเนินโครงการวิจัยร่วมในสาขาสำคัญ อาทิ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ปัญญาประดิษฐ์ และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การประชุมหารือร่วมกันช่วยเปิดโอกาสให้ผู้แทนของทั้งสองมหาวิทยาลัยได้แลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับทิศทางการวิจัยและการพัฒนาการเรียนการสอน ซึ่งนำไปสู่การกำหนดแผนปฏิบัติการในระยะเริ่มต้น ได้แก่ การจัดทำวิจัยร่วมกันระหว่างบุคลากร และการฝึกอบรม/แลกเปลี่ยนระยะสั้นสำหรับนิสิตของทั้งสองสถาบัน ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีในการผลักดันคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ให้มีบทบาทในระดับนานาชาติมากขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนางานวิจัยด้าน Software Engineering ด้าน AI และด้าน Cybersecurity ซึ่งเป็นความมุ่งมั่นของคณะฯ ในการยกระดับคุณภาพการศึกษา (SDG 4) และสร้างความเชื่อมโยงกับเมืองแห่งนวัตกรรมและความรู้ (SDG 11) เพื่อรองรับการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืนในยุคดิจิทัล



โดยสรุป การกิจในครั้งนี้ไม่เพียงแต่ประสบความสำเร็จในด้านการนำเสนอผลงานวิชาการในเวทีระดับนานาชาติเท่านั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญในการขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านวิจัยและการศึกษา พร้อมทั้งวางรากฐานในการพัฒนาศักยภาพของนิสิตและบุคลากรของคณะฯ ให้สามารถดำเนินบทบาทในเวทีวิชาการระดับสากลได้อย่างมั่นคง สอดคล้องกับพันธกิจของคณะวิทยาการสารสนเทศในการ ขับเคลื่อนนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน





## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปีงบประมาณ 2568



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองแสนสุข จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปีงบประมาณ 2568 ณ ห้อง IF-5T05 และบริเวณลานจอดรถจักรยานยนต์ คณะวิทยาการสารสนเทศ



ทีมวิทยากรบรรยายโดยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ความรู้กับ คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ที่เข้าร่วมการอบรม โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการสร้างความรู้ความเข้าใจพื้นฐานในการรับมือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และเกิดความตระหนักถึงอันตรายที่เกิดจากอัคคีภัย นอกจากนี้ยังมีการจำลองสถานการณ์จริง และวิธีการระงับเพลิงเบื้องต้น ให้กับบุคลากรและนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศอีกด้วย





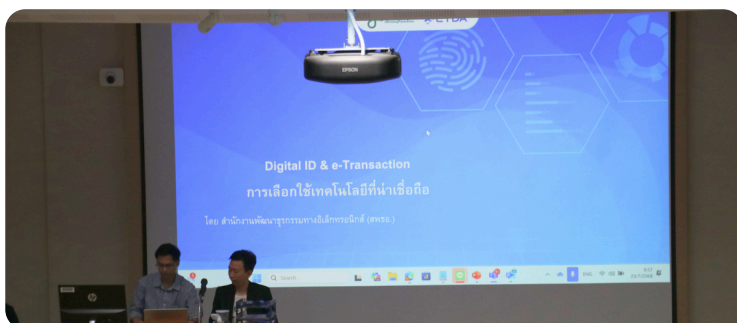
## กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ เรื่อง Digital ID & e-Transaction เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างปลอดภัย



เมื่อวันพุธที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ 2568 เวลา 09.00 - 12.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดกิจกรรมอบรมเชิงความรู้ เรื่อง “สร้างความตระหนักรู้เรื่อง Digital ID & e-Transaction เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างปลอดภัย” ณ ห้อง IF-4M210 ชั้น 4 โดยหัวข้อการอบรมประกอบด้วย การใช้ Digital ID ยืนยันตัวตนออนไลน์ ประเด็นกฎหมายสำคัญเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signature)



กิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความเข้าใจด้านการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์อย่างมั่นคงปลอดภัย รวมถึงการถาม - ตอบ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้เข้าร่วมอบรมอีกด้วย





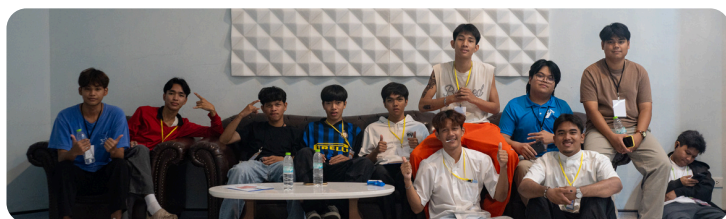
## โครงการสานสัมพันธ์น้องพี่คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการสานสัมพันธ์น้องพี่คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดกิจกรรมได้รับเกียรติจาก ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย การแนะนำฝ่ายต่าง ๆ ในคณะฯ แนะนำสโมสรนิสิต กิจกรรมนันทนาการ กิจกรรมวิชาการ Q&A ตอบคำถามกิจกรรมสาขา CS AAI ITDI SE กิจกรรมรับขวัญน้อง เป็นต้น



วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมครั้งนี้เพื่อให้นิสิตใหม่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมทางสังคมและการเรียนรู้ในระดับมหาวิทยาลัยได้อย่างเหมาะสม เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตรุ่นพี่และนิสิตใหม่ ส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกันและการช่วยเหลือซึ่งกันและกันในหมู่คณะ และส่งเสริมสุขภาพทางร่างกายและจิตใจผ่านกิจกรรมสร้างสรรค์นิตอีกด้วย





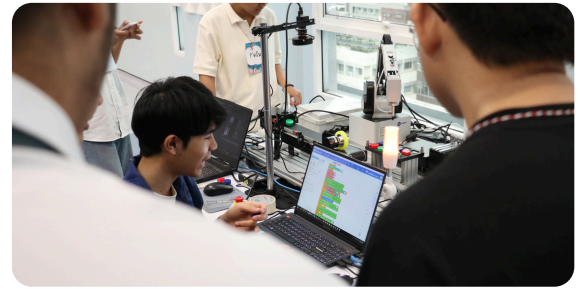
## โครงการ AAI First Meeting

ฉบับที่ 7/2568

ประจำวันที่ 2 กรกฎาคม 2568



เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 08:30 - 16:00 น. ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ มีความประสงค์จะจัดโครงการ AAI First Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการจัดกิจกรรมเพิ่มเติมนอกเหนือจากการเรียนในชั้นเรียน และเพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดภาคเรียนให้กับนิสิตชั้นปีที่ ๑ อันจะส่งเสริมให้นิสิตรู้จักกันมากขึ้น ฝึกการทำงานเป็นทีม ส่งเสริมการสร้างความร่วมมือร่วมกันในอนาคต





## กิจกรรมส่งเสริมการคัดแยกขยะรีไซเคิลและ E-Waste



เมื่อวันอังคารที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมส่งเสริมการคัดแยกขยะรีไซเคิลและ E-Waste โดยกิจกรรมประกอบด้วย การคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ บัลลัสต์ แบตเตอรี่ UPS ถ่านรีโมทอุปกรณ์ คีย์บอร์ด เม้าส์ และอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าอื่นๆที่ชำรุด โดยบุคลากร นิสิต คณะฯ มีสิ่งของที่เหลือใช้ เช่น หนังสือ อุปกรณ์การเรียน เสื้อผ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้นำมารวบรวมสำหรับบริจาคให้กับโครงการเหลือ-ขอ โดยเปลี่ยนสิ่งของเหลือใช้ เป็นค่าเทอมให้กับน้องๆ ในมูลนิธิบ้านนกขมิ้น ซึ่งเข้ามารับสิ่งของบริจาคบริเวณ โถงชั้น 1 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งกิจกรรมนี้เป็นการจัดเก็บสิ่งของและคัดแยกขยะในสำนักงานอย่างเป็นระบบ รวมถึงแนวทางปฏิบัติเพื่อรักษาความเรียบร้อย ปกป้องวินัยในการจัดการปริมาณขยะรีไซเคิลและ e-Waste ให้ถูกจัดการอย่างถูกวิธี



นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับแนวคิด สำนักงานสีเขียว (Green Office) ซึ่งเป็นแนวทางการดำเนินงานที่มุ่งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างรู้คุณค่า การจัดการของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปริมาณขยะ การเลือกใช้อุปกรณ์สำนักงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในองค์กร

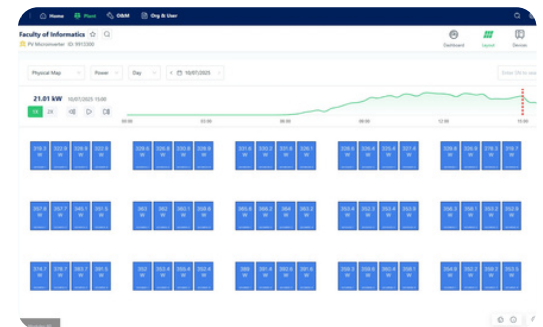
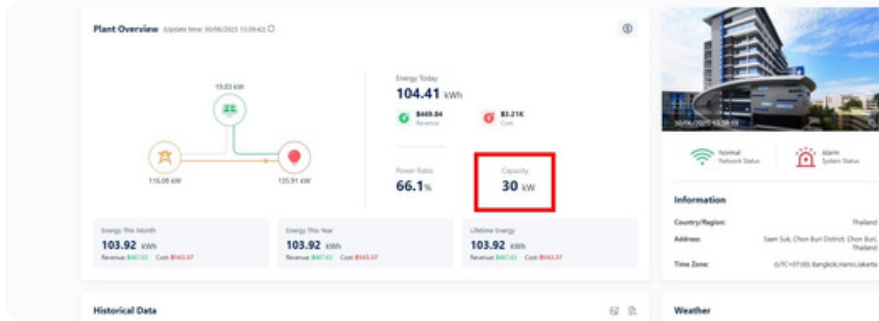




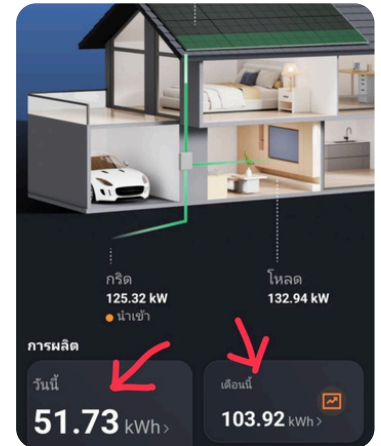
## Faculty of Informatics Invests in Rooftop Solar Power System to Advance Clean Energy and Align with SDG 7



The Faculty of Informatics, Burapha University, has implemented a rooftop solar power generation system using microinverters, installed on the faculty building to enhance energy efficiency and reduce electricity costs. The newly installed system has a maximum capacity of 30 kW, with real-time monitoring showing that the system can generate over 20 kilowatts per hour during peak sunlight. On June 30, 2025 alone, the system produced over 104 kilowatt-hours of electricity.



By utilizing a microinverter-based design, the system enables individual monitoring and optimization at the panel level, improving overall performance and minimizing losses caused by partial shading or panel mismatch.



This initiative directly supports the United Nations Sustainable Development Goal (SDG) 7: Affordable and Clean Energy, specifically Target 7.2, which aims to substantially increase the share of renewable energy in the global energy mix.

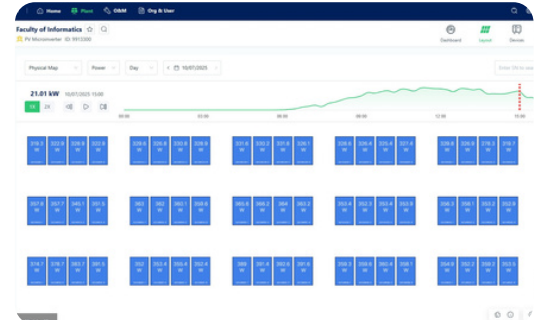
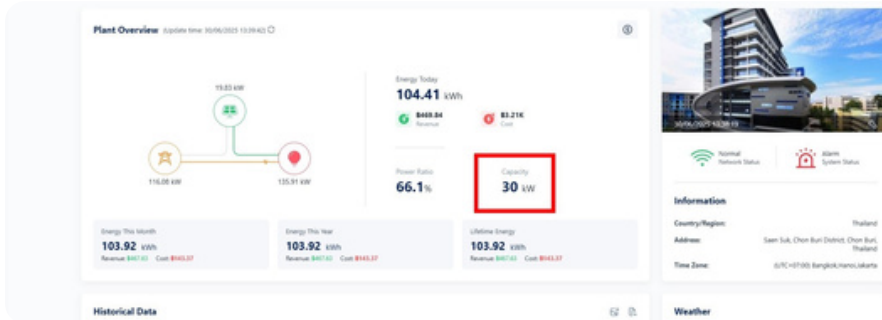
Beyond reducing the carbon footprint, this solar installation serves as a living lab and educational resource, promoting awareness of renewable energy technologies among students and acting as a model for other academic institutions in Thailand.



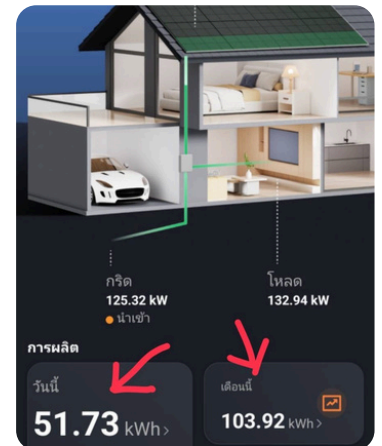
## คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เดินหน้าสู่พลังงานสะอาด ติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์แบบโมโครอินเวอร์เตอร์ เพิ่มขีดความสามารถการผลิตไฟฟ้าบนหลังคาอาคาร



คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar PV System) แบบโมโครอินเวอร์เตอร์บนหลังคาอาคารเรียนและสำนักงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานและลดต้นทุนการไฟฟ้า โดยระบบที่ติดตั้งมีขนาดกำลังการผลิตสูงสุดอยู่ที่ 30 กิโลวัตต์ (kW) และจากการติดตามผลการผลิตไฟฟ้า ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ระบบสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้เฉลี่ย กว่า 20 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมงในช่วงกลางวัน และสะสมพลังงานผลิตได้แล้วกว่า 104 กิโลวัตต์ชั่วโมงในวันเดียว



การใช้ระบบโมโครอินเวอร์เตอร์ช่วยให้สามารถตรวจสอบและควบคุมการทำงานของแต่ละแผงแยกจากกัน ทำให้ระบบมีความเสถียร ลดปัญหาจากเงาบดบัง และเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของระบบ



การดำเนินการครั้งนี้สอดคล้องกับ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) ข้อที่ 7: Affordable and Clean Energy โดยเฉพาะเป้าหมายย่อย 7.2 ซึ่งมุ่งส่งเสริมการเพิ่มสัดส่วนของพลังงานหมุนเวียนในระบบพลังงานของประเทศ การติดตั้งโซลาร์เซลล์ในครั้งนี้ไม่เพียงแต่เป็นการลงทุนด้านพลังงานสะอาดเท่านั้น แต่ยังเป็นการสร้างต้นแบบในการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพให้กับคณะและสถาบันการศึกษาอื่น ๆ พร้อมทั้งส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนแก่นักศึกษาอีกด้วย



ฉบับที่ 7/2568

ประจำวันที่ 8 กรกฎาคม 2568

## คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมแสดงความยินดีในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา มหาวิทยาลัยบูรพา ครบรอบ 70 ปี



เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร และนิสิต เข้าร่วมกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยบูรพา ณ หอประชุมอรัญ บัณฑิต

### 📅 เริ่มต้นเช้าวันสำคัญด้วยกิจกรรม

- งานวิ่งประเพณีเขาสามมุข
- พิธีทำบุญตักบาตร ถวายภัตตาหารเช้า และตักบาตรอาหารแห้งแด่พระสงฆ์ 9 รูป บริเวณลานหน้าหอประชุมอรัญ บัณฑิต
- ร่วมพิธีสงฆ์งานวันคล้ายวันสถาปนาฯ ณ บริเวณชั้น 2 อาคารหอประชุมอรัญ บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา
- พิธีมอบโล่สมนาคุณ ผู้มีอุปการะคุณต่อมหาวิทยาลัย (สมาคมนิสิตเก่าคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา)

ผู้รับมอบคือ คุณสุภยศ ศิริจำรัฐวิทย์ กรรมการผู้จัดการบริษัท คลินิกเน็กซ์ จำกัด





## โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568

ฉบับที่ 7/2568

ประจำวันที่ 2 กรกฎาคม 2568



เมื่อวันพุธที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 13.00 - 15.00 น. ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 ฝ่ายกิจการนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568 พิธีเปิด โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.เบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และประธานสาขาวิชาทั้ง 4 สาขา (ระดับปริญญาตรี) กล่าวต้อนรับและให้โอวาทกับนิสิตใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตที่เข้าศึกษาต่อ ได้รับทราบ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาเล่าเรียน การดำเนินกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อนิสิต และเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณาจารย์กับนิสิต อันนำไปสู่การปรับตัวในการเรียนระดับอุดมศึกษาต่อไป





การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล  
คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

ฉบับที่ 7/2568

ประจำวันที่ 1 กรกฎาคม 2568



เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน ถึง 1 กรกฎาคม 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 สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล การประเมินในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ดร.พัชรวดี พูลสำราญ ประธานกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน พร้อมด้วย ผศ.ดร.อุไรวรรณ บัวตุม กรรมการฯ และ ผศ.อาทิตย์ยา อิวิชยานนท์ กรรมการฝึกประสบการณ์ โดยการประเมินคุณภาพการศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ในการกำกับติดตามการดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด เป็นการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและคุณภาพผู้เรียนให้มีความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับอาเซียน สร้างความมั่นใจให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และเพื่อตรวจสอบและประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา 2567 โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ว่าเป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน เพื่อให้ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่องต่อไป

