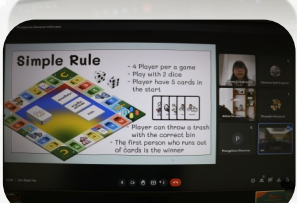
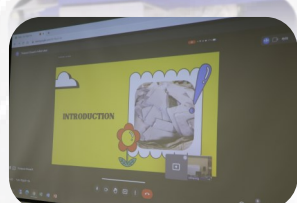


การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือและการดำเนินกิจกรรมการทำงานวิจัยร่วมกัน
 ในหัวข้อการจัดการขยะด้วย IoT กับ Musashino University ประเทศญี่ปุ่น



เมื่อวันพุธที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้ต้อนรับคณะอาจารย์จาก Musashino University ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งประกอบด้วย Prof. Yasushi Kiyoki, Dean of Faculty of Data Science , Mr. Kumagai Takashi ,Prof. Virach Sornlertlamvanich ,Ms. Chanakarn Singngam , Ms. Waranrach Viriyavit และ Prof. Thatsanee Charoenporon (เข้าร่วมรับฟังออนไลน์) ซึ่งเป็นการประชุมหารือในโครงการความร่วมมือได้แก่

๑. โครงการ Field Trip Plastic Waste and Recycling Management 17 - 20 พ.ย. 2022
๒. โครงการประชุมเชิงวิชาการ Data Science: Challenges for Better Living A Special session attached to IIAI AAI 2022 Winter December 13, 2022 Phuket, Thailand <https://iaiai.org/conference/aai2022-winter/>
๓. โครงการ BUU-Hackathon 19 - 20 พ.ย. 2022

โดยในที่ประชุมมีมติ สานักวิชาการวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้นำเสนอโครงการและกิจกรรมในการจัดขยะ และการอภิปรายกิจกรรมต่าง ๆ ที่เราจะได้ร่วมมือกัน

บุคลากรจากประเทศจีนเดินทางมายังคณะฯ เพื่อร่วมหารือเรื่องส่วนขยายของชุดแขนกล Dobot



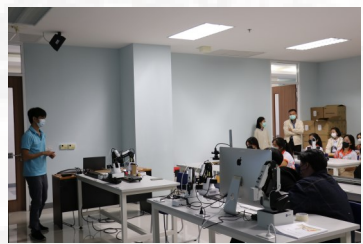
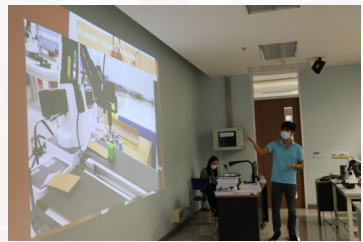
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้ต้อนรับบุคลากรจากประเทศจีน ซึ่งประกอบด้วย คุณ Eric Zhou ตำแหน่ง Product manager และคุณ Billy Li ตำแหน่ง Sales director จากบริษัท Dobot ประเทศจีน ได้เยี่ยมชมคณะวิทยาการสารสนเทศและเข้าชมห้องปฏิบัติการนวัตกรรมเทคโนโลยีการเรียนรู้ด้านระบบแขนกลดิจิทัลและ AI เพื่อแนะนำการใช้งานและประยุกต์ใช้ Dobot ในชีวิตประจำวัน และหารือสำหรับ New Product เช่น รุ่น CR5 ซึ่งจะสามารถทำงานร่วมกับคนได้

วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ เข้าศึกษาดูงาน ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา



เมื่อวันอังคารที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ นักเรียน นักศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๖๙ คน พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ครู จำนวน ๑๐ ท่าน จากวิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ เข้าศึกษาดูงาน คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รอง คณบดี กล่าวต้อนรับคณะศึกษาดูงานฯ และพาเข้าชมห้องปฏิบัติการนวัตกรรมเทคโนโลยีการเรียนรู้ด้านระบบแขนกลดิจิทัลและ AI และห้องปฏิบัติการวิจัยและการสอนเฉพาะทางด้าน Interactive Media and Innovation และ Automation in Industry 4.0 โดยเป้าหมายของการศึกษาดูงานนี้เน้นในด้านมัลติมีเดีย คอมพิวเตอร์กราฟิก และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนประสบการณ์ตรงให้กับนักศึกษาสามารถนำไปใช้ในการศึกษา และเป็น แนวทาง ในการประกอบอาชีพในอนาคตต่อไป

วิทยาลัยอาชีวศึกษาแพร่ เข้าศึกษาทำงาน ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา

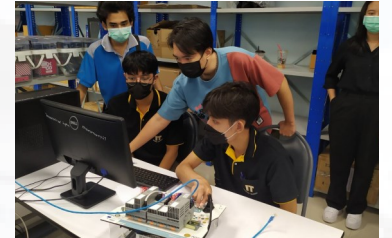
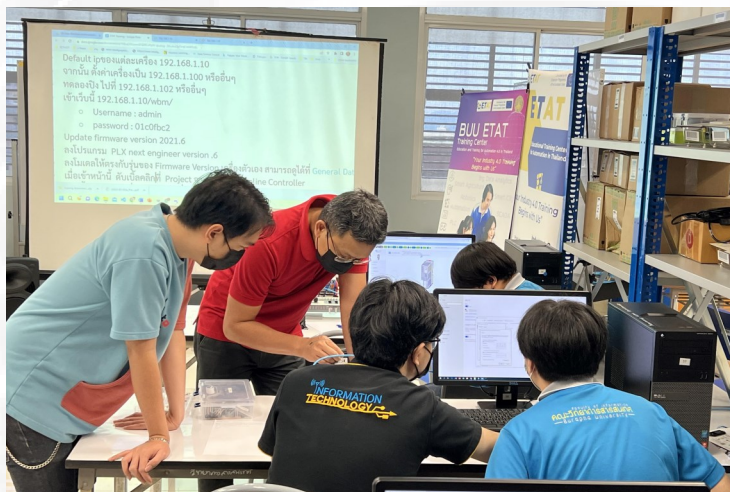
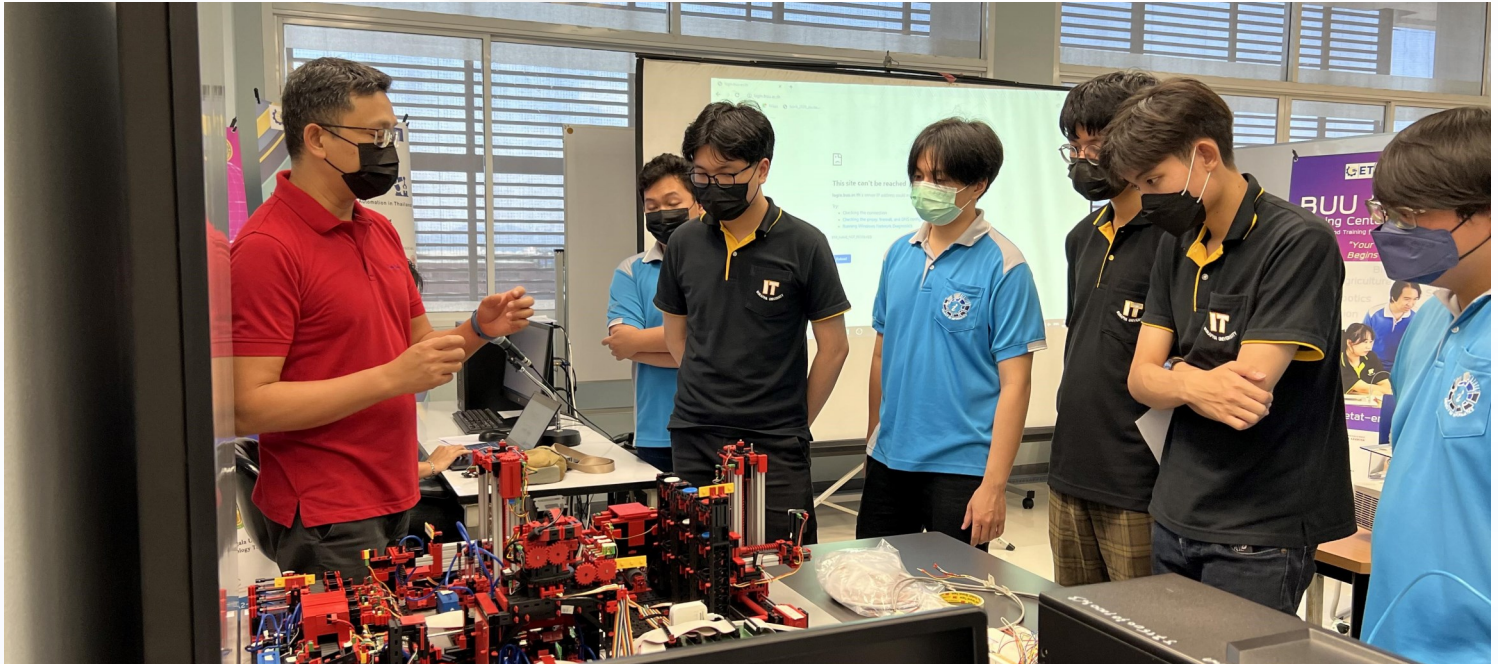


คณะผู้แทนจาก Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH และ Ethiopian Minister of Education เข้าศึกษาแลกเปลี่ยนการพัฒนาและบริหารจัดการหลักสูตรการเรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร พร้อมด้วยคณาจารย์และนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้ให้การต้อนรับคณะผู้แทนจาก Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH และ Ethiopian Minister of Education เพื่อศึกษาแลกเปลี่ยนการพัฒนาและบริหารจัดการหลักสูตรการเรียนการสอนด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยได้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ โดยเฉพาะในการปฏิบัติสหกิจศึกษาของคณะที่มีความโดดเด่นและมีการทำงานใกล้ชิดกับผู้ประกอบการทั้งในด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์และการสนับสนุนการใช้งานซอฟต์แวร์ในสถานประกอบการ ในครั้งนี้ คณะศึกษาดูงานได้เยี่ยมชมศูนย์ BUU ETAT Training Center ซึ่งเป็นศูนย์ของการฝึกปฏิบัติการการใช้งานระบบอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 บนพื้นฐานของ PLCnext และห้อง VRX สำหรับการสัมผัสประสบการณ์โลกเสมือนจริงอีกด้วย

นิสิตสาขา ITDI อัปเดตความรู้ด้าน Automation 4.0 ที่ BUU ETAT Training Center



เมื่อวันเสาร์ที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ณ ศูนย์ BUU ETAT Training Center ชั้น 7 คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา นิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (ITDI) คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ได้เข้าร่วมรับการอัปเดตทักษะและความรู้ด้านอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 (Automation 4.0) โดยมี ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน และทีม BUU ETAT เป็นวิทยากร ซึ่งในอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 นั้น เป็นการผสมผสานเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ากับอุตสาหกรรมอัตโนมัติ ให้สามารถควบคุมและสั่งการเครื่องจักรอุตสาหกรรมได้โดยการเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล แสดงข้อมูลในรูปแบบรูปภาพ ตลอดจนการนำข้อมูลไปผสมผสานกับเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (AR) และความเป็นจริงเสมือน (VR) เพื่อเพิ่มความสามารถในการเข้าถึงแบบเสมือนจริงผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งการเรียนรู้พื้นฐานในการเก็บข้อมูลจากเครื่องจักรนั้น นับเป็นพื้นฐานที่สำคัญ ที่จะทำให้นักเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคตได้เรียนรู้การดึงข้อมูลจากอุปกรณ์และการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

ปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดปฐมนิเทศต้อนรับบุคลากรใหม่ ณ ห้อง IF-212 ชั้น 2 โดยมีบุคลากรใหม่ดังนี้

๑.ดร.วัชรพงศ์ อยู่ขวัญ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

๒.นายจิรายุส อาบกิ่ง ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

วัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรใหม่ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับองค์กรและมีความรู้ความเข้าใจในบริบทขององค์กร นโยบาย เป้าหมายระบบบริหารงาน วัฒนธรรมองค์กร สิทธิประโยชน์ และสวัสดิการที่พึงได้รับ รวมทั้งมีทัศนคติที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน ตลอดจนได้มีโอกาสทำความรู้จัก ผู้บริหาร ประธานสาขาวิชา และพนักงานสายสนับสนุนวิชาการ เพื่อสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีต่อกัน

๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญของสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ในหัวข้อเรื่อง
“การเรียนรู้ด้วยเครื่องและการเรียนรู้เชิงลึกด้วยโครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญของสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ในหัวข้อเรื่อง “การเรียนรู้ด้วยเครื่องและการเรียนรู้เชิงลึกด้วยโครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน” ณ ห้อง IF-5M210 ชั้น 5 โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ดร.อังคณาสิทธิ์ สุทธิภักดี ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล กล่าวต้อนรับวิทยากรบรรยายโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธราวิชเชษฐ์ ธิติจรูญโรจน์ จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ซึ่งโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญฯ นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บัณฑิตได้รับความรู้และความเข้าใจด้านการเรียนรู้ด้วยเครื่องและการเรียนรู้เชิงลึกด้วยโครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน ซึ่งเป็นเทคนิคสมัยใหม่สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลภาพ นอกจากนี้ยังยกตัวอย่างประกอบการบรรยาย และให้บัณฑิตมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เชี่ยวชาญ เทคนิคต่างๆ และประสบการณ์จริงอีกด้วย

โครงการ AI Boot Camp & Pre University 2022 สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในเขตพื้นที่ EEC และภาคตะวันออก



เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับบริษัท VAMSTACK จำกัด จัดโครงการ AI Boot Camp & Pre University 2022 สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในเขตพื้นที่ EEC และภาคตะวันออก ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รองคณบดีฯ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ โดยกิจกรรมในโครงการ AI Boot Camp & Pre University 2022 นี้จัดขึ้นสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในเขตพื้นที่ EEC และภาคตะวันออกนั้น มีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาจำนวน ๔๐ คน แบ่งออกเป็น ๒๐ ทีม ๆ ละ ๒ คน โดยจัดกิจกรรมในรูปแบบการเข้าค่ายให้ความรู้และแข่งขันเขียนโปรแกรม AI Boot Camp เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพของผู้เข้าร่วมอบรมในการรองรับตลาดแรงงานด้านนี้ในอนาคต นอกจากนี้มีการให้คำแนะนำกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เกิดขึ้นจริงในธุรกิจ เป็นกิจกรรมที่มีระยะเวลาตลอดโครงการรวม ๓ วัน ๒ คืน (ผู้เข้าร่วมกิจกรรมต้องพักค้างคืน) โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะทดสอบและแข่งขันเพื่อพัฒนาโปรแกรมตามโจทย์ที่ได้รับ และได้รับการตัดสินจากคณะกรรมการตามกฎกติกาที่กำหนดไว้ ผลที่คาดหวังของโครงการนี้จะทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพร้อมในการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา และเป็นการจัดการความสัมพันธ์ระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศและนักเรียนที่จะเข้าศึกษาต่อในอนาคตอีกด้วย

โครงการ AI Boot Camp & Pre University 2022 สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในเขตพื้นที่ EEC และภาคตะวันออก



๑๙-๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

อาจารย์และนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมการนำเสนอผลงานการตีพิมพ์
ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล IEEE จำนวน 2 การประชุม จำนวน 8 บทความ



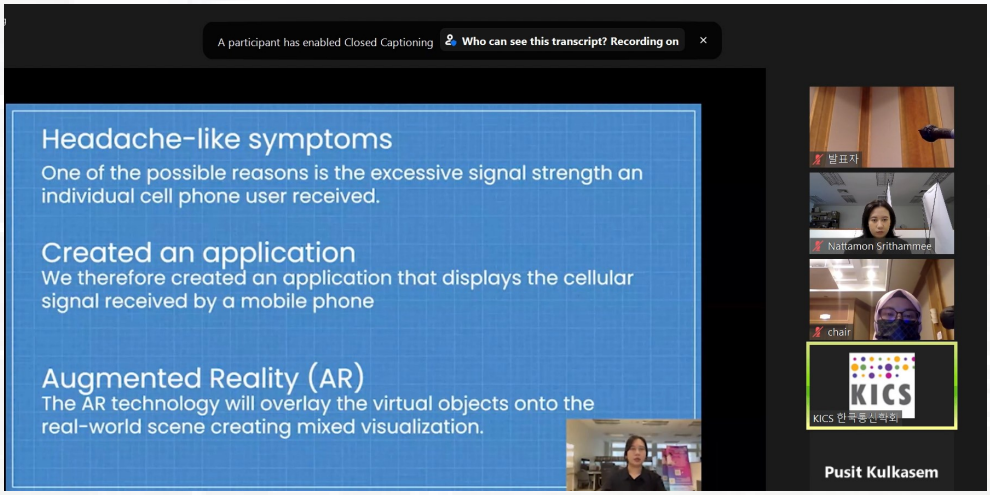
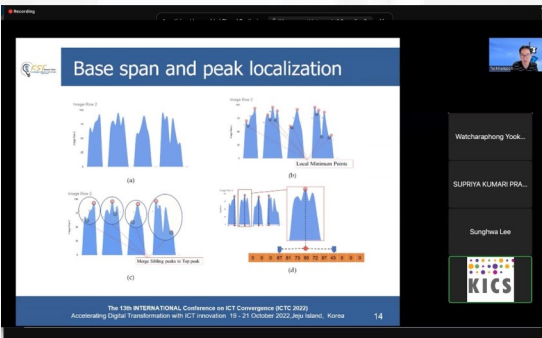
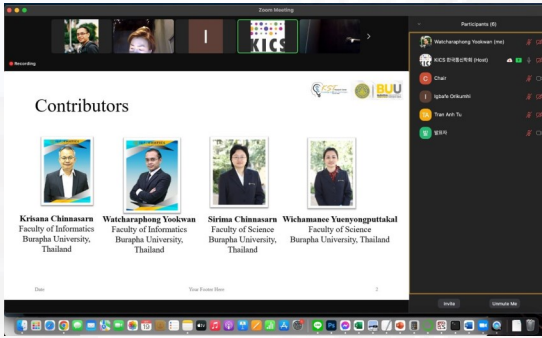
ดร. อธิธา อ่อนเอื้อน และ ดร. ณัฐพร รักดี ตัวแทนของคณะวิทยาการสารสนเทศ ผู้เดินทางไปเข้าร่วมนำเสนอผลงาน

ในการประชุมวิชาการ The 13th International Conference on ICT Convergence (ICTC 2022) ณ ประเทศเกาหลีใต้
ในระหว่างวันที่ 19-21 ตุลาคม 2565 ในรูปแบบออนไลน์

Onsite

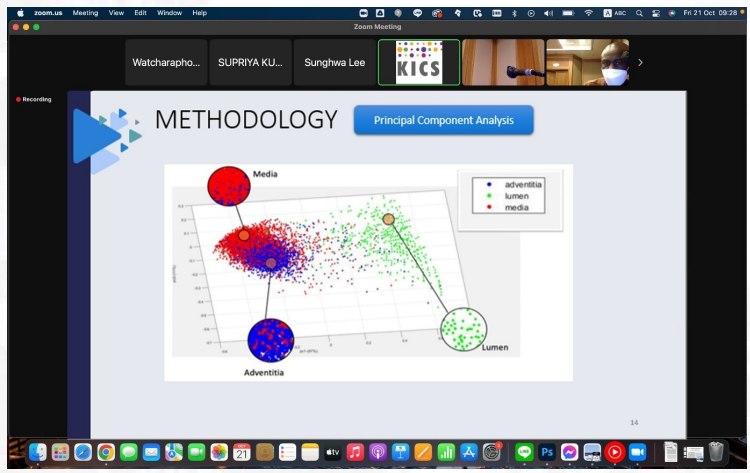
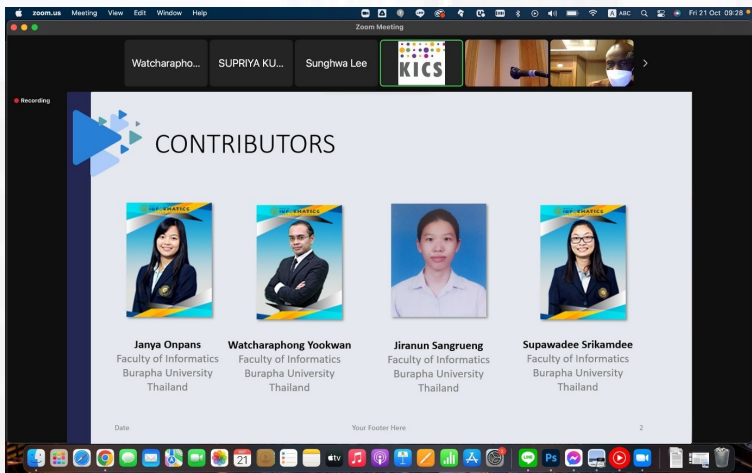
Toward Suitable Area Coverage for Finding Battery Swapping Station Locations using GIS and Distance Function
The Radiographic view classification and localization of Lumbar spine using Deep Learning Models

**อาจารย์และนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมการนำเสนอผลงานการตีพิมพ์
ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล IEEE จำนวน 2 การประชุม จำนวน 8 บทความ**



- พร้อมกันนี้ อาจารย์ภูสิต กุลเกษม, ดร.วัชรพงศ์ อยู่ขวัญ, นางสาวนัทธมน สีท่ามี นำเสนอในรูปแบบออนไลน์
- Online**
- Intravascular Ultrasound Image Composite Segmentation using Ensemble Gabor-spatial Features
 - Green caviar Quality Classification based on Enhanced Deeply Learn Model
 - Hybrid Area-based Techniques for Muscle Mass Identification on Dual Energy X-Ray Absorptiometry Images
 - Increasing Awareness of Cellular Signals on Smartphones using Augmented Reality

อาจารย์และนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมการนำเสนอผลงานการตีพิมพ์ ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล IEEE จำนวน 2 การประชุม จำนวน 8 บทความ



นอกจากนี้ อาจารย์วันทนา ศรีสมบุรณ์ และ อาจารย์ประวิทย์ บุญมี ได้นำเสนอผลงานทางวิชาการในรูปแบบออนไลน์ ในการประชุมวิชาการ The 27th Asia-Pacific Conference on Communications (APCC 2022) ณ ประเทศเกาหลีใต้ ในระหว่างวันที่ 19-21 ตุลาคม 2565

- Online
- Applying A Spatial Information Approach and Community-based Sourcing for Smart Container Allocation in the Post-Pandemic Era
 - Accuracy of Natural Language Processing Algorithms in Representing Stressed Words in Closed Captioning

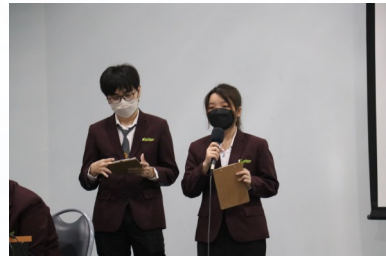
กิจกรรม SECOOP day# 9 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์



เมื่อวันจันทร์ที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรม SECOOP day ครั้งที่ 9 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤษณะ ชินสาร คณบดี คณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวขอบคุณตัวแทนสถานประกอบการ และให้กำลังใจนิสิตในการดำเนินกิจกรรมฯ ซึ่งกิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นิสิตสหกิจศึกษาได้รายงานผลการปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ รวมระยะเวลา 600 ชั่วโมง (หรือ 16 สัปดาห์ หรือ 4 เดือน) และยังเปิดโอกาสให้สถานประกอบการได้แนะนำองค์กรให้กับนิสิตปัจจุบันในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ให้มหาวิทยาลัยบูรพาได้เป็นที่รู้จัก เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการเข้าร่วมปฏิบัติงานสหกิจศึกษา หรือร่วมงานในโอกาสถัดไป นอกจากนี้ยังสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสถานประกอบการ และสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดความร่วมมือในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกันในอนาคต โดยในภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๕ มีนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชา 88841859 สหกิจศึกษา จำนวนทั้งสิ้น ๗๖ คน เข้าร่วมปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการทั้งสิ้น ๒๐ แห่ง โดยแบ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตซอฟต์แวร์ (Software House) จำนวน ๑๘ บริษัท โดยมี ๑๐ บริษัทที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลได้แก่

๑. บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด สำนักงานกรุงเทพ
๒. บริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด
๓. บริษัท ซอฟต์แวร์ อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด
๔. บริษัท อวาแลนท์ โกลบอล จำกัด
๕. บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)
๖. บริษัท ซี.เอส.ไอ. (ประเทศไทย) จำกัด
๗. บริษัท ไอที โพรเฟสชั่นแนล คอนซัลตติ้ง
๘. บริษัท จี เอเบิ้ล จำกัด
๙. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๑๐. บริษัท เอ็น ที ที เดต้า (ประเทศไทย) จำกัด

กิจกรรม SECOOP day# 9 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์



บริษัท ๘ แห่ง ที่ตั้งอยู่ในเขตจังหวัดชลบุรี ได้แก่

๑. Eastern Software Park
๒. บริษัท คลิ๊กเน็กซ์ จำกัด สำนักงานบางแสน
๓. บริษัท เอ - โฮสต์ จำกัด
๔. แอล ซี เอ็ม ที จำกัด
๕. บริษัท ไอวี ซอฟต์แวร์ จำกัด
๖. บริษัท นิวดอน จำกัด
๗. บริษัท อะเฮด จำกัด
๘. บริษัท อีซี โอดิโอโมทีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด

และโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ แห่ง ประกอบด้วย

๑. บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ ประเทศไทย
 ๒. บริษัท สยาม เด็น โซ้ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด
- ซึ่งทั้ง ๒ แห่ง ตั้งอยู่ในเขตจังหวัดชลบุรีทั้งสิ้น

ซึ่งในการปฏิบัติสหกิจศึกษา นิสิตได้มีโอกาสปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ในตำแหน่งงานต่าง ๆ ได้แก่

๑. นักพัฒนาระบบ จำนวน 55 คน
๒. นักทดสอบซอฟต์แวร์ จำนวน 13 คน
๓. นักวิเคราะห์ธุรกิจ หรือ Business Analys จำนวน 5 คน
๔. นักออกแบบเว็บไซต์ หรือ UX/UI Designer จำนวน 2 คน
๕. นักวิเคราะห์ข้อมูล หรือ Data Analyst จำนวน 1 คน



โดยผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการจริง ตลอดระยะเวลา 4 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน ถึง 23 กันยายน พ.ศ. 2565 และมีนิสิตบางส่วนได้ไปเริ่มปฏิบัติงานงานตั้งแต่เดือนช่วงเมษายน นั้นทำให้นิสิตได้นำความรู้ในห้องเรียนตลอดระยะเวลา 3 ปี ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาสำหรับการทำงานจริง รวมถึงได้มีโอกาสพัฒนาตนเองทั้งทักษะในเชิงวิชาการ การเรียนรู้เครื่องมือ และเทคนิคใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ในการทำงานในอนาคต และการปรับตัวเข้ากับการทำงานจริงด้วย