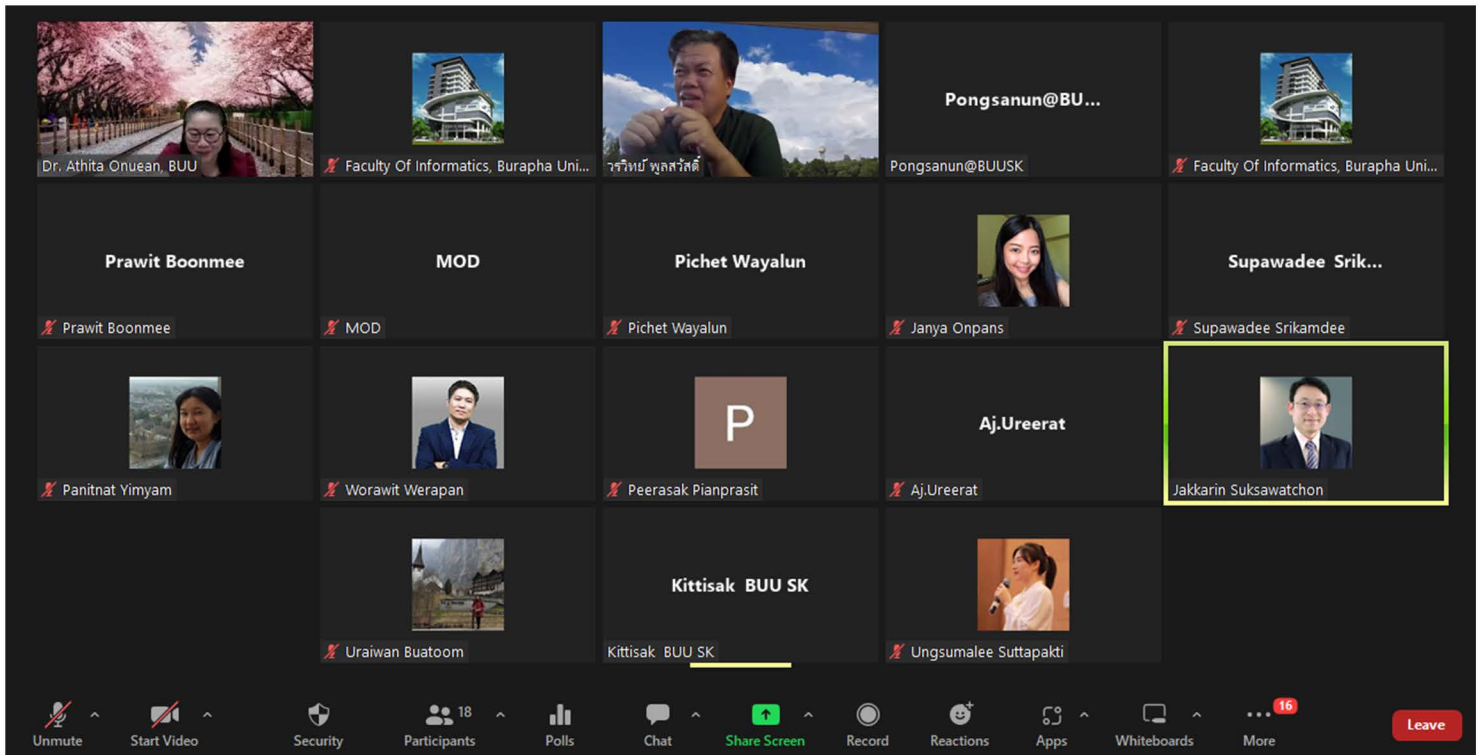




การแข่งขันคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย NSC 2023 (รอบพิจารณาโครงการ)



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ ในฐานะศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ในการจัดโครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (NSC 2023) โดยรอบที่ ๑ รอบพิจารณาข้อเสนอโครงการ ได้มีการประชุมพิจารณาการตรวจรับผลงาน (รอบคัดเลือก) จากกรรมการตัดสินผลการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. รูปแบบออนไลน์ ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ และระบบ ZOOM Meeting ซึ่งสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) ได้จัดประเภทการส่งข้อเสนอโครงการ สำหรับระดับนิสิต นักศึกษา และระดับนักเรียน สามารถส่งข้อเสนอโครงการฯ โดยผ่านการรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ จากนั้นคณะกรรมการพิจารณาผลโครงการ (ศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) พิจารณาตัดสินผลตามหลักเกณฑ์การตัดสินผล และหลักเกณฑ์การให้คะแนนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) สำหรับโครงการที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาจะได้รับเงินทุนสนับสนุน ทางด้านเทคนิค การสนับสนุนโครงการฯ เพื่อเข้าร่วมแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ตลอดจนให้คำแนะนำ และแก้ปัญหาเบื้องต้นแก่ผู้นำเสนอในแต่ละโครงการฯ ในเขตภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ชลบุรี, ระยอง, ฉะเชิงเทรา, จันทบุรี, ตราด, นครนายก และปราจีนบุรี)



โครงการ Informatics on Road Show ณ โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ Informatics on Road Show ณ โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี นำโดย ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน และอาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ อาจารย์พลวัติ ช่อผูก อาจารย์ประจำสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน นิสิตระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ออกจัดบูธประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาตรีทั้ง ๔ สาขาวิชา ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง เวลา ๑๒.๐๐ น. พร้อมทั้งมีกิจกรรมต่างๆให้กับน้องๆนักเรียนที่สนใจเข้าร่วม เช่น การสัมผัสโลกเสมือนจริง AR/VR , การสั่งการแขนหุ่นยนต์ด้วยเสียง, การร่วมสนุกตอบคำถามชิงรางวัล

ภาพกิจกรรม/โครงการ





นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เข้าศึกษาดูงาน
บริษัท Vam Stack จำกัด และบริษัท Zengrowth



เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เข้าศึกษาดูงานบริษัท Vam Stack จำกัด และบริษัท Zengrowth ในด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ ด้าน Medical Data Services ภายใต้รายวิชา Human Computer Interaction ณ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ ม.บูรพา โดยนิสิตได้เข้ามาเรียนรู้เทคโนโลยี AI ที่ถูกพัฒนาขึ้นมาในการเรียนรู้ และช่วยงานมนุษย์ เรียนรู้การสร้าง AI ต่างๆ และถูกรวบรวมใน Vam Platform ที่บริษัท Vam Stack ได้พัฒนาขึ้นมา ในส่วนของบริษัท ZenGrowth เน้นด้านการพัฒนาทางด้านที่เชื่อมต่อกับ IoT ทั้งนี้วิทยากร ได้ให้ความรู้อธิบายผลงานด้านต่างๆ ที่เกี่ยวกับ AI ทาง Medical images ซึ่งทางบริษัท พัฒนาทั้งในส่วนของระบบสารสนเทศ และส่วนที่เป็น AI services และในส่วนของแอปพลิเคชัน ที่เกี่ยวกับอุปกรณ์ IoT ซึ่งนิสิตได้รับความรู้และประสบการณ์อย่างมาก ทั้งในเชิงการพัฒนา และการประยุกต์ AI เพื่อให้มนุษย์ ได้ใช้ระบบสารสนเทศได้มากขึ้นอีกด้วย

ภาพกิจกรรม/โครงการ





การสอบสัมภาษณ์ TCAS66 รอบที่ 1 คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา



เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดการสอบสัมภาษณ์ TCAS 66 รอบที่ ๑ ณ ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง เวลา ๑๒.๐๐ น. โดยมีนักเรียนเข้าร่วมสัมภาษณ์ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีทั้ง ๔ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ นอกจากการสอบสัมภาษณ์แล้วผู้ปกครองของนักเรียนยังได้รับข้อมูล ข่าวสาร ความเข้าใจในหลักสูตรของแต่ละสาขาวิชาที่นักเรียนสนใจเข้าศึกษาต่อจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ อีกด้วย

ภาพกิจกรรม





การประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (CITT) ครั้งที่ 1/2566



เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา ได้เป็นผู้แทน ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (CITT: <https://citt.or.th>) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีสาระสำคัญคือการเปลี่ยนผ่านนายกสมาคมฯ ตามวาระ โดยมี ผศ.ดร.ธีรวิศิษฐ์ เล่าหะเพ็ญแสง คณบดีประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นนายกสมาคมฯ ในปี ๒๕๖๖ นี้ และมีแนวนโยบายในการเพิ่มความร่วมมือในการวิจัยและงานด้านวิชาการระหว่างสมาชิกทั้ง ๒๑ สถาบัน

ภาพการประชุม

สคทส. CITT 25 COMFU

ประชุมใหญ่สามัญประจำปี สภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1/2566

วันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2566 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารปัญญาภูมิ 2 ชั้น 7
สำนักงานมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กรุงเทพมหานคร

ระเบียบวาระการประชุมใหญ่สามัญประจำปี
สภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
ครั้งที่ 1/2566 ในวันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2566 เวลา 13.30 น.
ในรูปแบบ Hybrid ณ สำนักงานมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กรุงเทพมหานคร

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธาน (ผศ.ดร.ธีรวิศิษฐ์)
 - 1.1.1 กล่าวต้อนรับ
 - 1.1.2 การส่งมอบตำแหน่งนายกสมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 1.1.3 แนะนำคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ชุดใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 และ
การควงเวียนงบทะเบียนสมาคมฯ ปี พ.ศ. 2566

สคทส. CITT 25 COMFU

ประชุมใหญ่สามัญประจำปี สภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1/2566

วันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2566 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคารปัญญาภูมิ 2 ชั้น 7
สำนักงานมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กรุงเทพมหานคร



โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
กิจกรรมที่ ๓ การอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันความปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์



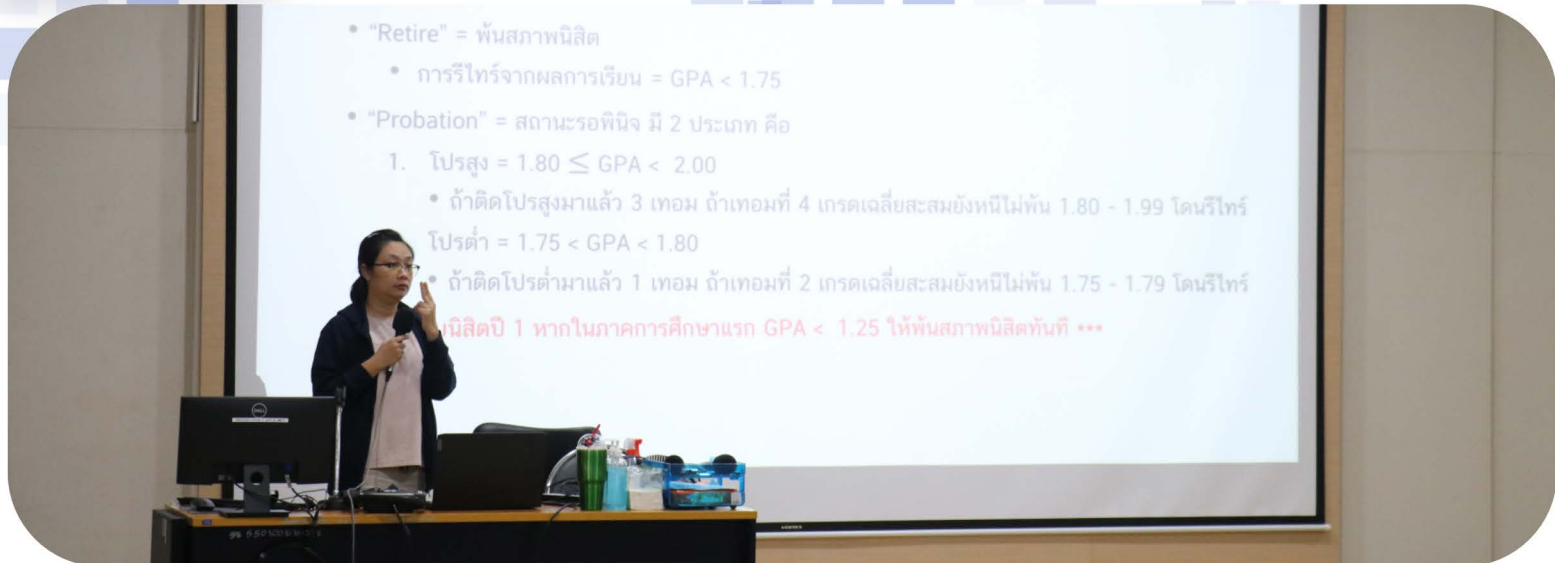
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ กิจกรรมที่ ๓ การอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันความปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรได้รับเกียรติจากอาจารย์กานต์ เจริญจิตร และว่าที่ร้อยตรี ดร. งาม อุ่นอนันต์ มาบรรยายให้ความรู้ ทั้งนี้มีนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ชั้นปีที่ ๓ และนิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ชั้นปีที่ ๓ และ ๒ เข้าร่วมอบรมมาด้วย กิจกรรมนี้ส่งเสริมเพื่อให้นิสิตได้มีความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ มาอบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันความปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ เป็นประโยชน์ต่อการเรียนและต่อยอดความรู้เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดอาชีพของนิสิตได้ในอนาคต รวมถึงเปิดโอกาสให้คณาจารย์ได้มีโอกาสได้เรียนรู้สิ่งใหม่ เพื่อจะได้นำมาใช้ในการปรับปรุงหลักสูตรต่อไป

ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (AAI)



- "Retire" = พ้นสภาพนิสิต
 - การริโทร์จากผลการเรียน = GPA < 1.75
 - "Probation" = สถานะรอพินิจ มี 2 ประเภท คือ
 1. โปรงสูง = 1.80 ≤ GPA < 2.00
 - ถ้าติดโปรงสูงมาแล้ว 3 เทอม ถ้าเทอมที่ 4 เกรดเฉลี่ยสะสมยังหนีไม่พ้น 1.80 - 1.99 โคนริโทร์ โปรงต่ำ = 1.75 < GPA < 1.80
 - ถ้าติดโปรงต่ำมาแล้ว 1 เทอม ถ้าเทอมที่ 2 เกรดเฉลี่ยสะสมยังหนีไม่พ้น 1.75 - 1.79 โคนริโทร์
- นิสิตปี 1 หากในภาคการศึกษาแรก GPA < 1.25 ให้พ้นสภาพนิสิตทันที *****

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะจัดโครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิต ณ ห้อง IF-3M210 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี ศรีคำดี ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ พร้อมด้วยคณาจารย์ในสาขาวิชา ร่วมบรรยายและเสวนา "AAI Talk" โดยติดตามและพูดคุยเกี่ยวกับผลการเรียนของนิสิตชั้นปีที่ ๑ ชั้นปีที่ ๒ และชั้นปีที่ ๓ ซึ่งถือว่าเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการติดตามและประเมินผลการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (AAI) โดยรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิตของหลักสูตรฯ เพื่อสะท้อนการดำเนินงานของหลักสูตรฯ ในฐานะที่นิสิตเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหลักสูตรฯ และนำผลจากการรับฟังความคิดเห็นมาพิจารณาดำเนินการปรับปรุง และพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพมากและตอบสนองต่อความต้องการของผู้เรียนมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

ภาพกิจกรรม/โครงการ

