



จดหมายข่าว

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 30 เมษายน 2568

บริษัท ออโต ไดแคติก จำกัด มอบเงินบริจาคเพื่อสนับสนุนทุนการศึกษา



เมื่อวันพุธที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม IF-8R08 ชั้น 8 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดย รศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา และ ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีฯ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนิสิตสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ รับมอบเงินบริจาคเพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาเป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท จากคุณฉัตรชัย สมิตกาญจน์ กรรมการผู้จัดการบริษัท ออโต ไดแคติก จำกัด เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนและส่งเสริมการศึกษาด้านเทคโนโลยีแขนงกลไกแก่นิสิตที่มีความสนใจและต้องการศึกษาค้นคว้าในสาขาดังกล่าว โดยมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างทักษะด้านระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ให้แก่นิสิตให้สามารถต่อยอดสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีของประเทศในอนาคต





จดหมายข่าว

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 26 เมษายน 2568

คณะวิทยาการสารสนเทศ

การสอบสัมภาษณ์ TCAS68 รอบที่ 2 คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา



เมื่อวันเสาร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ.2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดการสอบสัมภาษณ์ TCAS 68 รอบที่ 2 ณ ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง เวลา 12.00 น. โดยมีนักเรียนเข้าร่วมสัมภาษณ์ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีทั้ง 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ นอกจากการสอบสัมภาษณ์แล้ว ผู้ปกครองของนักเรียนยังได้รับข้อมูล ข่าวสาร ความเข้าใจในหลักสูตรของแต่ละสาขาวิชาที่นักเรียนสนใจเข้าศึกษาต่ออีกด้วย





จดหมายข่าว

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 23 เมษายน 2568

คณะวิทยาการสารสนเทศ

โครงการสำนักงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน Green Office Sustainability



เมื่อวันพุธที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการสำนักงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน (Green Office Sustainability) ณ ห้อง 6T05 อาคารวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อธิตา อ่อนเอื้อน รองคณบดีฯ ซึ่งได้มาให้ความรู้เกี่ยวกับการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปริมาณขยะ สร้างระบบจัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่เหมาะสม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร ร่วมกันปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกิดความตระหนักรู้ในการลด ป้องกันการทิ้งขยะ การปล่อยของเสีย และมลพิษจากการทำงาน



จดหมายข่าว

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 21-25 เมษายน 2568



โครงการค่ายฝึกทักษะด้านการเขียนโปรแกรม CS BoostupCamp 2025



เมื่อวันที่ 21 - 25 เมษายน พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการค่ายฝึกทักษะด้านการเขียนโปรแกรม CS BoostupCamp 2025 ณ ห้อง IF-5M210,5T01,5T02,5T03 และ 5T05 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ พิธีเปิดได้รับเกียรติจากคณาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นิสิตได้มีโอกาสพัฒนาทักษะการพัฒนาซอฟต์แวร์ สามารถนำเอาความรู้ที่ได้มาพัฒนาและต่อยอดในการเรียนระดับสูง และเพิ่มความรู้สู่การเป็นนักพัฒนาโปรแกรมระดับอาชีพในอนาคต ซึ่งกิจกรรมนี้จัดขึ้นสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 2 เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ในการปฏิบัติงานจริงของการเขียนโปรแกรมฯ ลักษณะรูปแบบ Project-based Learning และยังกระตุ้นให้ผู้เรียนตื่นตัวต่อการแสวงหาความรู้ใหม่ ทั้งนี้มีการจัดกิจกรรมที่ให้ผู้เรียนมีปฏิสัมพันธ์ร่วมกัน โดยแบ่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นกลุ่ม 8-9 คน แต่ละกลุ่มจะได้รับมอบหมายงาน และสามารถออกแบบเพิ่มเติมแนวคิดต่าง ๆ ในการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้ ในระหว่างจัดโครงการลักษณะกิจกรรมจะมีคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรทำหน้าที่เป็นครูพี่เลี้ยงให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะ นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอผลงานและการประเมินผลงานในวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 อีกด้วย



จดหมายข่าว

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 18 เมษายน 2568

โครงการรดน้ำดำหัวเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปี 2568



เมื่อวันศุกร์ที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 13.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการรดน้ำดำหัวเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2568 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีวันสงกรานต์ ส่งเสริมให้บุคลากรและนิสิตแสดงออกถึงความเคารพรัก และความกตัญญู กตเวทิต่อผู้ใหญ่ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนิสิต โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ผศ.เบญจภรณ์ จันทรวงกุล รองคณบดีฯ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการพร้อมร่วมรสน้ำพระ รดน้ำดำหัวขอพร มอบพวงมาลัยแก่อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ อาจารย์อาวุโส ได้แก่ ผศ.วิชัย บุญเจือ อาจารย์เสรี ชีโนดม อาจารย์พงษ์วุฒิ ดวงศรี อาจารย์จิระ จตุรานนท์ และ อาจารย์ยิววิวัส พันธุมจินดา กล่าววยพรเนื่องในเทศกาลวันสงกรานต์ พร้อมทั้งร่วมรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน



จดหมายข่าว

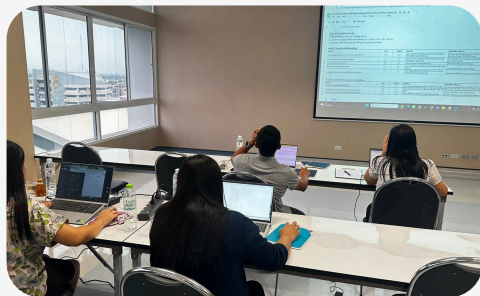
คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 10 เมษายน 2568

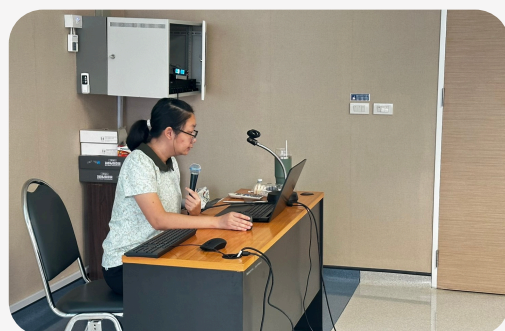
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้วย Power BI (Power Up Your Work with Power BI) ” ครั้งที่ 3

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 13:00 - 16:00 น. ณ ห้อง 10M56 ชั้น 10
คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรม Power BI สำหรับฝ่ายสนับสนุนวิชาการ
เรื่อง “ การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้วย Power BI (Power Up Your Work with Power BI) ”



โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีคำดี
ซึ่งได้มาให้ความรู้เกี่ยวกับการเสริมสร้างทักษะและความเชี่ยวชาญแก่
บุคลากรสายสนับสนุน ในการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่ที่มี
ประโยชน์และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง

โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาระบบการรายงานข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ
รองรับความต้องการของผู้บริหาร และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์
ของคณะวิทยาการสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ



จดหมายข่าว

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 9 เมษายน 2568

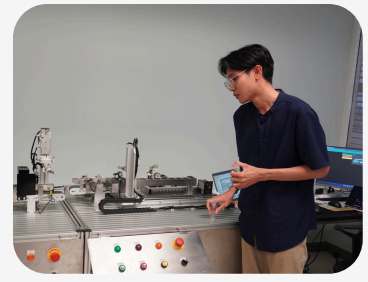


คณะวิทยาการสารสนเทศ ต้อนรับคณะครู จากโรงเรียนบ้านบึง “อุตสาหกรรมนุเคราะห์” จังหวัดชลบุรี และ โรงเรียนมัธยมตากสิน จังหวัดระยอง เข้าศึกษาดูงาน

เมื่อวันพุธที่ 9 เมษายน พ.ศ.2568 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศให้การต้อนรับคณะครูจาก โรงเรียนบ้านบึงอุตสาหกรรมนุเคราะห์ และ โรงเรียนมัธยมตากสินระยอง เข้าศึกษาดูงาน รับฟังบรรยาย และทำกิจกรรม ณ ห้องกิจกรรมเสริมประสบการณ์ความเป็นจริงเสมือน VRX: Virtual Reality Experiences และห้องปฏิบัติการนวัตกรรมเทคโนโลยีการเรียนรู้ด้านระบบแขนกลดิจิทัลและ AI : Innovation Laboratory for Learning Technology in Digital Robotics and AI และห้อง BUU ETAT Training Center ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



ทั้งนี้การเข้าศึกษาดูงานมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะครูได้รับความรู้และประสบการณ์จากสถานที่จริง โดยรับฟังการบรรยายจาก ผศ.ดร.อริตา อ่อนอ่อน รองคณบดีฯ พร้อมทั้งพาเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการฯ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการฯ เพื่อเป็นแนวทางให้กับคณะครูที่สนใจนำไปต่อยอด



จดหมายข่าว

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 5-12 เมษายน 2568



โครงการค่ายพัฒนาซอฟต์แวร์ OSSD#13



เมื่อวันที่ 5 - 10 เมษายน พ.ศ. 2568 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์ OSSD#13 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมทั้งคณาจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์กล่าวต้อนรับ นิสิต ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการวัดความรู้ และทักษะทางปัญญา สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ปรับปรุงซอฟต์แวร์ให้ตรงตามข้อกำหนด รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและวิวัฒนาการทางคอมพิวเตอร์ และการพัฒนาซอฟต์แวร์ ประสบการณ์ในการพัฒนาและการประยุกต์ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้จริง รวมถึงการบูรณาการกับการเรียนใน 2 ปีที่ผ่านมา โดยนิสิตสามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ร่วมกันเป็นทีมได้ ทั้งในบทบาทผู้นำและผู้ตามตามตำแหน่งความรับผิดชอบในทีมพัฒนาซอฟต์แวร์ที่แต่ละทีมกำหนด ทั้งนี้มีผู้ดำเนินกิจกรรมภายในค่ายเป็นคณาจารย์ และวิทยากรรับเชิญรับบทบาทเป็นผู้จัดการโครงการ และนิสิตรุ่นพี่สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 รับบทบาทเป็นพี่เลี้ยงประจำกลุ่ม ซึ่งจะคอยให้คำแนะนำแต่ละกลุ่มเพื่อให้เป็นไปตามโจทย์ที่ได้รับ



- นอกจากนี้ยังได้รับความอนุเคราะห์จากสถานประกอบการทั้งหมด 5 แห่ง ได้แก่
- 1) บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด (กรุงเทพ)
 - 2) บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด (บางแสน)
 - 3) บริษัท ทีทีที บราเธอร์ส จำกัด
 - 4) บริษัท 92 Tech จำกัด
 - 5) บริษัท มายออเดอร์ จำกัด



โดยทั้ง 5 สถานประกอบการรับบทบาทเป็นลูกค้า (Product owner) เป็นผู้ให้ความต้องการในการพัฒนาซอฟต์แวร์กับนิสิต 1 สถานประกอบการต่อนิสิต 2 กลุ่ม (ทีม) และในแต่ละวงรอบลูกค้าต้องทำการตรวจรับงานพัฒนาซอฟต์แวร์ของนิสิตในทุกๆ 1 วัน และในแต่ละวงรอบจะมีการประเมินผลงานของนิสิตร่วมกับสถานประกอบการ อาจารย์ และผู้จัดการโครงการ



จดหมายข่าว

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568

ประจำวันที่ 9 เมษายน 2568



กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนิทรรศการแสดงผลงาน สหกิจศึกษาและผลงานโครงงานนิสิต

เมื่อวันพุธที่ 9 เมษายน 2568 เวลา 08.00 - 17.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนิทรรศการแสดงผลงานสหกิจศึกษาและผลงานโครงงานนิสิต ณ ห้อง IF-5M210, 5T01, 5T02, 5T03 และห้อง 5T05 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดงานต้อนรับนิสิต และสถานประกอบการ



โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ และ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ชั้นปีที่ 4 ที่ลงทะเบียน เรียนในรายวิชาสหกิจศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 2/2567 ได้นำเสนอผลงานการ ไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ด้านพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกัน การแก้ปัญหา และ ความพร้อมในการทำงานหลังจบการศึกษา เพื่อให้เกิดการเรียนรู้และการแลกเปลี่ยน ประสบการณ์จากนิสิตที่เคยเข้าร่วมสหกิจศึกษา และโครงงานนิสิต รวมถึง สร้างโอกาสในการพบปะกับสถานประกอบการที่สนใจรับนิสิตเข้าทำงาน โดยมี การนำเสนอผลงานของนิสิต การแบ่งปันประสบการณ์ และการเปิดบูธรับสมัครงาน จากสถานประกอบการ เพื่อให้ นิสิตสามารถเตรียมความพร้อมสู่โลกการทำงานได้ อย่างมั่นใจ จากสถานประกอบการจำนวน 26 บริษัท





Faculty of Informatics, Burapha University, Initiates Research Collaboration with Tokyo Metropolitan University, Japan

Under the collaboration between the Faculty of Informatics, Burapha University and Tokyo Metropolitan University (TMU), Japan, a meeting was held to establish a joint research initiative, focusing on the exchange of faculty members and students.

On April 2, 2025, the Faculty of Informatics convened a meeting with Professor Nobuyuki Nishiuchi and Assistant Professor Yosuke Fukuchi from TMU. Participants from Burapha University included:

- Asst. Prof. Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics
- Assoc. Prof. Dr. Suwana Rasmeequan, Advisor to the Strategic Steering Committee on Institutional Collaboration and Research Cluster Establishment
- Asst. Prof. Dr. Athita On-uean, Deputy Dean
- Asst. Prof. Benchaporn Jantarakongkul, Deputy Dean
- Dr. Waranrach Viriyavit, Chair of the Computer Science Program
- Mr. Sittisak Saechueng, Lecturer in the Digital Industrial Technology Program



In addition, alumni from the Faculty of Informatics currently pursuing graduate studies at TMU—Ms. Natthamon Sitammee and Mr. Attaporn Khaesawat—also joined the meeting to further promote academic collaboration between the two institutions.

This collaboration aims to build an international research network. During the meeting, discussions were held regarding joint research opportunities, with TMU sharing their focus on Human-Computer Interaction, Virtual Reality, Artificial Intelligence, and Image Processing. It was preliminarily agreed that faculty members would co-author high-quality research papers for Q1 journal publication, while students would aim to produce work suitable for presentation at international academic conferences.

As part of this initiative, Burapha University will send two students:

- Mr. Apirati Kottharin, a third-year student in Software Engineering
- Ms. Prakaidaw Ramsiri, a third-year student in Applied Artificial Intelligence and Smart Technology

They will be accompanied by Mr. Sittisak Saechueng, Lecturer, to participate in joint research at TMU from October 27 to November 27, 2025. Burapha University will provide full financial support including travel, accommodation, and meals, while TMU will assist in arranging university dormitory accommodations.

Furthermore, TMU expressed their openness to welcoming Burapha students into their graduate programs. Professor Nishiuchi kindly offered to assist with scholarship applications. Interested students are encouraged to apply in June 2025, with the academic year beginning in April 2026.

This collaboration marks an important step in enhancing the research and academic capacity of the Faculty of Informatics, fostering long-term international engagement and academic excellence.

จดหมายข่าว

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 4/2568 ประจำวันที่ 2 เมษายน 2568



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ภายใต้ความร่วมมือกับ Tokyo Metropolitan University ประเทศญี่ปุ่น ได้เริ่มการประชุมเพื่อการร่วมมือการทำวิจัย โดยการแลกเปลี่ยนอาจารย์และนิสิตกับ Tokyo Metropolitan University ประเทศญี่ปุ่น

เมื่อวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้จัดประชุมหารือร่วมกับ Professor Nobuyuki Nishiuchi และ Assistant Professor Yosuke Fukuchi จาก Tokyo Metropolitan University (TMU) ประเทศญี่ปุ่น โดยทางคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้มีผู้เข้าร่วมการประชุม คือ

- ผศ. ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ
- รศ. ดร. สุวรรณ รัศมีขวัญ ที่ปรึกษาคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันและการจัดตั้งคลัสเตอร์วิจัย
- ผศ. ดร. อธิตา อ่อนเอื้อน รองคณบดี
- ผศ. เบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล รองคณบดี
- ดร. วรณรัชฎ์ วิริยะวิทย์ ประธานสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- อาจารย์สิทธิศักดิ์ แซ่จิ่ง อาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล



และได้มีศิษย์เก่าจากคณะวิทยาการสารสนเทศ คือ นางสาวนันทมน สีท่ามี และอาจารย์อรรถพร แซ่สวัสดิ์ ซึ่งลาศึกษาต่อที่ TMU เข้าร่วมประชุมด้วย เพื่อสานต่อความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาการแลกเปลี่ยนอาจารย์และนิสิตในระดับนานาชาติ

ภายใต้ความร่วมมือนี้ ทั้งสองมหาวิทยาลัยมีเป้าหมายเพื่อสร้างเครือข่ายนักวิจัยระหว่างประเทศ โดยการประชุมในครั้งนี้ได้มีการหารือเพื่อแลกเปลี่ยนการทำวิจัยร่วมกัน ซึ่งทาง TMU โดย Professor Nobuyuki Nishiuchi และคณาจารย์ ได้มีการทำวิจัยที่เน้นทางด้าน Human-Computer Interaction, Virtual Reality, Artificial Intelligence, และ Image Processing โดยการหารือในครั้งนี้ได้ผลสรุปเบื้องต้นว่า ในส่วนของคณาจารย์จะร่วมกันผลิตผลงานวิจัยระดับคุณภาพเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับ Q1 สำหรับในส่วนของนิสิตได้ตั้งเป้าหมายให้สร้างผลงานวิจัยสำหรับการเข้าร่วมนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนานาชาติ

ในการนี้ มหาวิทยาลัยบูรพาจะส่งนิสิต จำนวน 2 คน คือ นายอภิรติ โคตธารินทร์ นิสิตสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และนางสาวประกายดาว รามศิริ นิสิตสาขาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ พร้อมด้วยอาจารย์ 1 ท่าน คือ อาจารย์สิทธิศักดิ์ แซ่จิ่ง เดินทางไปปฏิบัติงานวิจัยร่วม ณ TMU ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม – 27 พฤศจิกายน 2568 โดยทางมหาวิทยาลัยบูรพาจะเป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พัก และค่าอาหาร โดยทาง TMU จะเป็นผู้ช่วยประสานในการจัดหาห้องพักของมหาวิทยาลัยให้แก่อาจารย์และนิสิต

นอกจากนี้ TMU ยังแสดงความยินดีในการรับนิสิตจากมหาวิทยาลัยบูรพาเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท โดยทาง Professor Nobuyuki Nishiuchi ยินดีจะดำเนินการในส่วนของการขอทุนให้กับนิสิต และให้นิสิตดำเนินการสมัครเข้าเรียนในรอบเดือนมิถุนายน 2568 เพื่อเริ่มต้นการศึกษาในเดือนเมษายน 2569

ความร่วมมือในครั้งนี้นับเป็นก้าวสำคัญในการส่งเสริมศักยภาพของนิสิตและบุคลากรของคณะวิทยาการสารสนเทศ ในการพัฒนางานวิจัยและก้าวสู่เวทีวิชาการระดับนานาชาติอย่างยั่งยืน