

โครงการปลูกพลังสร้าง Growth mindset เพื่อความสุขและความสำเร็จในรั้วมหาวิทยาลัย



เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมกับสโมสรนิสิต จัดโครงการปลูกพลังสร้าง Growth Mindset เพื่อความสุขและความสำเร็จในรั้วมหาวิทยาลัย เวลา 8.30 - 18.00 น. ณ ห้องประชุม IF-11M280 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมี นายภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดงาน วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ตฤณกร เกตุกุลพันธ์ และดร.ชัยศิริ สนิทพลกลาง อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม พร้อมด้วย อาจารย์สุริยะ เต่าทอง ผู้เชี่ยวชาญการจัดการกระบวนการและกลุ่มสัมพันธ์ รองประธานบริษัท Training & Coaching Company โดยกิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บัณฑิตชั้นปีที่ 1 ได้พัฒนาทักษะและความรู้ความสามารถ ผ่านกิจกรรมเรียนรู้และฝึกฝน ค้นพบศักยภาพ และเชื่อมั่นในตัวเอง พร้อมรับมือกับทุกสถานการณ์ ในรั้วมหาวิทยาลัยและชีวิตจริง อีกทั้งยังสร้างเพื่อนใหม่ พบมิตรภาพอันดี และเรียนรู้การใช้ชีวิต ในมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรระดับหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อวันศุกร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้อง IF-10M60 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) ประจำปีการศึกษา 2566 สำหรับหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล การประเมินในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผศ. ดร.ภัสรินทร์ พ่วงเลื่อน พร้อมด้วย ผศ. ดร.ปรัชญา แก้วแก่น เป็นกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน และ ผศ.ดร.อุษา เนื่อหอม กรรมการฝึกประสบการณ์ การประเมินคุณภาพการศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ในการกำกับติดตามการดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด เป็นการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและคุณภาพผู้เรียนให้มีความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับอาเซียน สร้างความมั่นใจให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และเพื่อตรวจสอบและประเมินการดำเนินงานของของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา 2566 โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ว่าเป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน เพื่อให้ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่องต่อไป



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซ์ซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา เวลา 09.00 - 11.40 น. ณ ห้องประชุม 10M60 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ นำโดยนายภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยรองคณบดีฯ และอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซ์ซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด โดยมี คุณหมิตา จงสวัสดิ์วรกุล ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคลองค์กร เป็นตัวแทนในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU และร่วมสนทนาแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการร่วมกัน



โครงการอบรมแนวทางการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ EdPEx



เมื่อวันพุธที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2567 งานประกันคุณภาพจัดโครงการอบรมแนวทางการเขียนรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ EdPEx ณ ห้อง IF-10M56 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรมนุญ รัตมีมาสเมือง มาให้ความรู้ และแลกเปลี่ยนกับผู้บริหารและบุคลากร ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้แก่ผู้บริหารและบุคลากรเกี่ยวกับเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEx) นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) อีกด้วย



จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

กิจกรรมพี่สอนน้องลงทะเบียนและพบอาจารย์ที่ปรึกษา นิสิตชั้นปีที่ 1 รหัส 67



เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2567 สำนักงานการศึกษาร่วมกับสโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้จัดกิจกรรม พี่สอนน้อง ลงทะเบียนและพบอาจารย์ที่ปรึกษา ชั้นปีที่ 1 รหัส 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 - 15.00 น. ณ ชั้น 3 และ 4 อาคาร คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยดำเนินการตามสาขาวิชา ดังนี้

- สาขา CS พบที่ปรึกษา เวลา 13.00-14.15 น. ห้อง IF-4M210 และลงทะเบียน เวลา 14.15-15.00 น. ห้อง Lab ชั้น 4
- สาขา ITDI พบที่ปรึกษา เวลา 13.00-14.15 น. ห้อง IF-3M210 และลงทะเบียน เวลา 14.15-15.00 น. ห้อง Lab ชั้น 3
- สาขา SE ลงทะเบียน เวลา 13.00-14.15 น. ห้อง Lab ชั้น 4 และพบที่ปรึกษา เวลา 14.15-15.00 น. ห้อง IF-4M210
- สาขา AAI ลงทะเบียน เวลา 13.00-14.15 น. ห้อง Lab ชั้น 3 และพบที่ปรึกษา เวลา 14.15-15.00 น. ห้อง IF-3M210



การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร หลักสูตรระดับหลักสูตรวิทยาการมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา เวลา 13.00 - 15.00 น. ณ ห้อง IF-10M60 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) ประจำปีการศึกษา 2566 สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล การประเมินในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ. ดร.นพมณี เชื้อวชิรินทร์ และ ผศ. ดร.เอกรัฐ ศรีสุข เป็นกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน โดยมีวัตถุประสงค์ในการกำกับติดตามการดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด เป็นการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและคุณภาพผู้เรียนให้มีความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับอาเซียน สร้างความมั่นใจให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และเพื่อตรวจสอบและประเมินการดำเนินงานของของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา 2566 โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ว่าเป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน เพื่อให้ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่องต่อไป



โครงการค่ายฝึกปฏิบัติทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Camp)



เมื่อวันที่ 25-27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ จัดโครงการค่ายฝึกปฏิบัติทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Camp) เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม IF-11M280 คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมี ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีคำดี ประธานหลักสูตร กล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย รศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ดร.วัชรพงศ์ อยู่ขวัญ และอาจารย์ ประวิทย์ บุญมี อาจารย์ประจำสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บัณฑิตสาขาปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะชั้นปีที่ 1 ได้พัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมและประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินคุณสมบัติการผ่านโมดูล อีกทั้งยังฝึกฝนให้นิสิตสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างเพื่อน รุ่นพี่ และคณาจารย์ซึ่งเป็นการเรียนรู้การอยู่ในสังคมที่ยั่งยืน โดยเปิดโอกาสให้นิสิตได้รู้จักการทำงานเป็นทีมและยอมรับความคิดเห็นซึ่งกันและกัน สร้างแรงจูงใจและเป้าหมายในการเรียน สร้างเป้าหมายทางวิชาชีพในอนาคต



AI Thailand Hackathon



2024



เมื่อวันที่ 21-23 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา ทีม S.T.U. นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) ได้เข้าร่วมการแข่งขัน ในงาน AI Thailand Hackathon 2024 ในหัวข้อ EP.1 AI Cooking โดยมี ดร.วรัณรัชฎ์ วิริยะวิทย์ เป็นที่ปรึกษา

จัดโดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC NSTDA) และ AI Thailand ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

งานนี้เป็นการรวมตัวของเหล่า Dev AI หัวฟ้ามืองไทย เพื่อมารังสรรค์นวัตกรรมจากคลัง Corpus สู่นวัตกรรม AI

สมาชิกกลุ่มประกอบด้วย

1. นายวัชรพล เจนเขียวชาญ รหัสนิต 64160057
2. นายกิตติวัฒน์ ดาวเรือง รหัสนิต 64160131
3. นางสาวธัญชนก พลั่ง รหัสนิต 64160135



ในฐานะของ AI Developer ได้รับบทเป็นเชฟ ในการนำวัตถุดิบจาก ชุดคลังข้อมูล (Corpus) ใส่ไอเดียสร้างสรรค์ ปรุงออกมาเป็น AI Model ต่อยอดให้เกิดผลงานนวัตกรรม AI ในโจทย์สุดท้าทายทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ภาพ ภาษา เสียง และ Prompt Engineer พร้อมโอกาสการใช้งาน "Lanta" เครื่อง Super Computer ของไทย ที่ 1 ในอาเซียน จาก ThaiSC สวทช. อีกด้วย

ผลการแข่งขันในครั้งนี ทีมของนิต ได้รับรางวัลชมเชย พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท



ประกาศรายชื่อทีมผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ
AI Thailand Hackathon 2024
EP.1 AI COOKING

101_ชายบงกชอยู่	196_เยยจิ่งจิ้นหลิน
117_KRATOFF	198_XUEHUAPIAO
121_LET US COOK	200_โอเคโอเคโอเค
135_NAMO TASSA	205_SOLO LEV
144_CVECTOR	212_ALCHEMIST
183_ครัวคุณต๋อย	215_C-MINOR
189_SAM'S_RIGHT_EGG-70B	218_LET_ME COOK
190_S.T.U	263_บูเพ่
194_PIZZA HERE!	268_ไม่เด่นไม่ดังไม่หันหลัง
195_RESULT	274_DREAM_TEAM

โครงการ IT@FirstSight เตรียมความพร้อม IT ก่อนเข้าเรียน



เมื่อวันที่ 24-25 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ IT@FirstSight เตรียมความพร้อม IT ก่อนเข้าเรียน เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 และห้อง IF-3C01, IF-3C02, IF-3C03 ชั้น 3 คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีอาจารย์กฤษิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดงาน โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับนิสิตใหม่ นิสิตมีความพร้อมในการเรียน การปรับพื้นฐานการเรียน เป้าหมายการเรียนรู้ สร้างความคุ้นเคยในการสื่อสาร รวมถึงการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับนักศึกษาใหม่ให้สามารถปรับตัวกับการเรียนในระดับมหาวิทยาลัย และมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพในอนาคตต่อไปด้วย



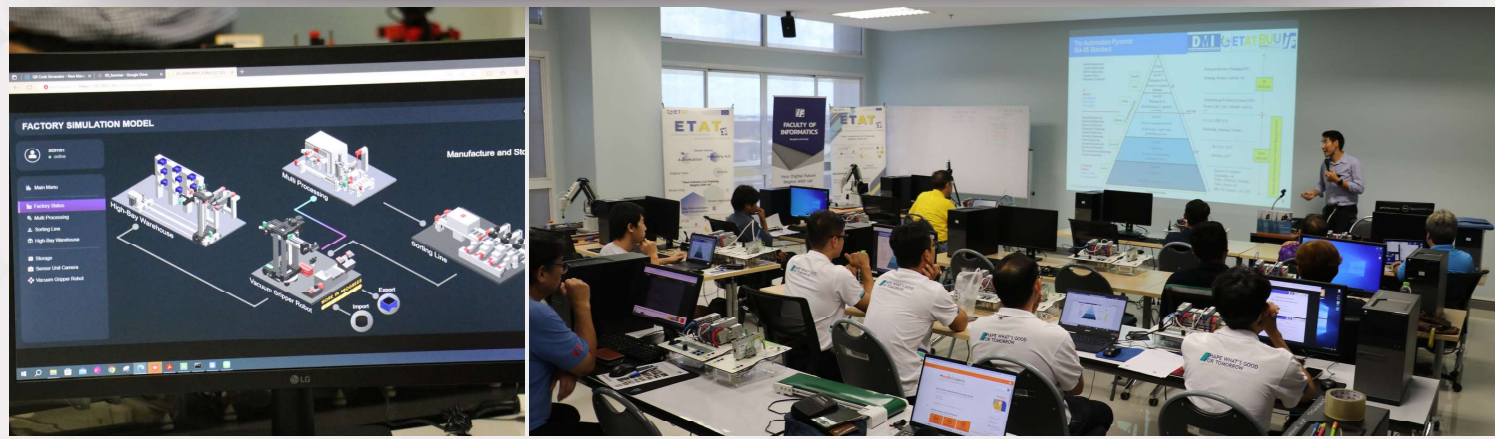
โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์



เมื่อวันอังคารที่ 18 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้อง IF-11M280 คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยได้รับเกียรติจาก คุณธีวินท์ นิมกิตติกุล บรรยายในหัวข้อ การบริหารโครงการซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่ ด้วยเครื่องมือการบริหารโครงการซอฟต์แวร์ “TTT Spaceship” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตได้รับความรู้และประสบการณ์จากผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ นิสิตสามารถสร้างมาตรฐานการพัฒนางานทางด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ในสายงาน อีกทั้งยังสร้างแนวคิดและความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในอนาคตอีกด้วย



โครงการ การส่งเสริมอุตสาหกรรมอัตโนมัติเชิงปฏิบัติการบนพื้นฐานของ PLCnext Technology ณ ห้องปฏิบัติการ BUU ETAT Training Center



เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 เวลา 8.30 - 16.15 น. ที่ผ่านมา ณ ห้อง IF-704 (BUU ETAT Training Center) ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี โดย ผศ.ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน และนิสิตระดับปริญญาโทและปริญญาตรี คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการ การส่งเสริมอุตสาหกรรมอัตโนมัติเชิงปฏิบัติการบนพื้นฐานของ PLCnext Technology พิธีเปิดโครงการได้รับเกียรติจากอาจารย์เบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล รองคณบดีฯ กล่าวต้อนรับวิทยากรอบรมโดย ดร.เฉลิมภัณฑ์ ฟองสมุทร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.บูรพา และผู้เข้าร่วมอบรม โดยมีการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี PLCnext และ Virtual Reality (VR) และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม Automation 4.0 รวมถึงมีการแสดง Show Case การทำงาน และปิดท้ายด้วยการเสวนาหารือให้คำปรึกษาในด้านต่าง ๆ อีกด้วย



Newsletter

Faculty of Informatics

The making agreements and build up on global partnership between Burapha University in Thailand and 3 Universities in Japan.



At Chiba University, Japan

On Monday, June 10, 2024, Assoc. Prof. Suwanna Rasmeequan, Ph.D., Mr. Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics, Dr. Athita Onuan, Vice Dean of the Faculty of Informatics, Assoc. Prof. Dr. Krisana Chinnasarn, Dr. Waranrach Wiriyawit, and Dr. Polawat Chorphook participated in discussions for future agreements about the signing of a university-level agreement (MOU) between Burapha University, Thailand, and Chiba University, Japan. The objective of the agreement is to cooperate in developing inventions together in the near future. They were met with a very warm welcome and had a fruitful discussion with Prof. Hiroaki Ozawa, Prof. Michiko Takagaki, Prof. Tomoyoshi Ito, Prof. Motohiro Akazome, Tateishi Koji, Kaori Tsukada, and Wenwei Yu.

At Musashino University, Japan

On Monday, June 10, 2024, In the afternoon, Assoc. Prof. Suwanna Rasmeequan, Ph.D., Mr. Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics, Dr. Athita Onuan, Vice Dean of the Faculty of Informatics, Assoc. Prof. Dr. Krisana Chinnasarn, Dr. Nuttapon Phakdee, Dr. Waranrach Wiriyawit, Dr. Polawat Chorphook, Mr. Jirayus Arbking, Prof. Virach Sornlertlamvanich, and Prof. Thatsanee Charoenporon participated in the signing of Memorandum Of Understanding (MOU) between Burapha University, Thailand, and Musashino University, Japan, following a five-year partnership.



At Tokyo Metropolitan University, Japan

On Tuesday, June 11, 2024, Assoc. Prof. Suwanna Rasmeequan, Ph.D., Mr. Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics, Dr. Athita Onuan, Vice Dean of the Faculty of Informatics, Assoc. Prof. Dr. Krisana Chinnasarn, and Dr. Polawat Chorphook participated in the signing of the Faculty-Level Memorandum of Understanding (MOU) between the Faculty of Informatics, Burapha University, Thailand, and the Faculty of System Design, Tokyo Metropolitan University.

Additionally, Prof. Eri, the invited speaker, has accepted our invitation to the KST Conference 2025 in Bangkok. The exchange of faculty staff and students is currently in progress. Initial arrangements for the 2026 KST conference at Tokyo Metropolitan University have commenced. This event is under the care and arrangement of Prof. Nobuyuki Nishiuchi.

Newsletter

Faculty of Informatics

The experiences and impressions of exchange students participating in an international academic and research exchange program between Burapha University in Thailand and Musashino University in Japan.



Dear Professor,

I am writing to share my experiences and impressions of the first week of my exchange program in Japan. I have learned a great deal about using public transportation, attending classes, and living in a new country.

Every morning, we eat breakfast at the dormitory before taking the train to the university. At the university, we work on our research and have the opportunity to attend classes with different professors. We also have the chance to see other students' research during seminar sessions. During these sessions, we have the opportunity to exchange ideas about our own research topics and receive close guidance from professors.

Our dormitory is equipped with all the amenities we need, such as an iron, a vacuum cleaner, and more. There are also many parks and convenience stores around the dormitory. It takes about 10 minutes to walk from the dormitory to the train station, and there are many street food stalls along the way where we can stop for a bite to eat.

Overall, I am very pleased and impressed with the new experiences and opportunities I have gained in both work and education. I would like to thank you again for the opportunity to participate in this exchange program.

Sincerely,
Pinpong Ruangraweenukit

Hello Professor,

I am Pipat Khamboon. Last week, after arriving at my accommodation and starting my studies in the Data Science faculty at Musashino University, I gained a lot of knowledge and experiences. I would like to write a report about my first week's experiences during this exchange program to share my feelings and experiences. The report is divided into five sections as follows:

1. Atmosphere

The atmosphere here is very pleasant and relaxing. Although it is summer, the cool weather and low pollution levels make walking around the dorm area very enjoyable. On some days, when it rains, it becomes quite chilly.

2. Transportation

Traveling in Japan is quite convenient. We can reach various destinations using public trains or buses. However, during the morning and evening rush hours, the crowds can make it quite competitive to get on the train. Initially, I was confused by the routes, but after adapting, traveling became very easy. It has been a unique experience.

3. Food

On the first day at the dorm, I went out to try some local food. My first meal was ramen, which I chose by pointing at a picture on the menu since I didn't know what it was called. It was delicious. The dorm provides two meals a day—breakfast and dinner—with a rotating menu, so it doesn't get boring. Overall, the food here is quite enjoyable, although there are some dishes I like more than others. Trying new foods and ordering meals has been a fun experience.

4. Education

Musashino University has many highly capable professors, each with different teaching techniques. One professor uses MySQL for calculations during lessons, demonstrating practical applications of tools while learning. Classes include both lectures and seminars. In the seminar classes, I got to know many students, both undergraduate and graduate. We exchanged knowledge and research experiences, exposing me to various topics, ideas, and methodologies.

5. Activities

There are many activities to engage in here. Near the dorm, there is a park for relaxation. On my first day at the university, Professor Som (Tassanee Charoenporn) was my mentor and showed me around the campus, helping with many things. The university is located in central Tokyo, close to many event venues such as museums and exhibition halls, which I look forward to exploring.

In conclusion, the first week has been a fun and challenging experience. Living in a different environment with unfamiliar language and customs is refreshing and inspires me to learn more.

Best regards,
Pipat Khamboon

กิจกรรม “รักษ์โลก รักทะเล หน หาดบางแสน”

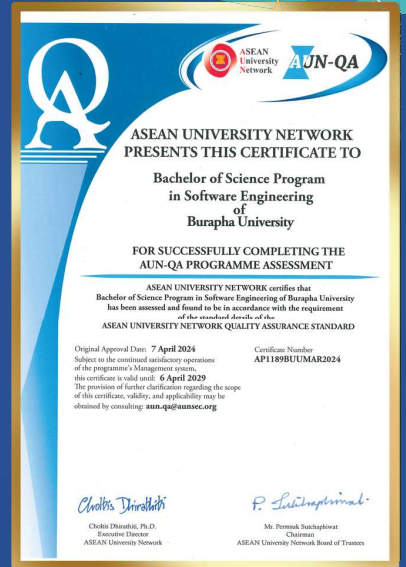


เมื่อวันพุธที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567 อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน พร้อมด้วยนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมจัดบูธนิทรรศการในกิจกรรมโครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ณ บริเวณชายหาดบางแสน ซึ่งจัดโดยเทศบาลเมืองแสนสุข ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา สถาบันยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อมโลก ประเทศญี่ปุ่น (The Institute for Global Environmental Strategies: IGES) และเครือข่าย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสื่อสาร รณรงค์และค้นหาแนวทางการปฏิบัติการ ร่วมกันในการใช้ประโยชน์ทะเลและชายฝั่งทะเลอย่างยั่งยืน ภายใต้หัวข้อ "รักษ์โลก รักทะเล หน หาดบางแสน" ซึ่งเป็นการสร้างเวทีการเรียนรู้สื่อสารองค์ความรู้และวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการปกป้อง ดูแล และปรับตัวในภาวะที่ทะเลมีการเปลี่ยนแปลงอีกด้วย



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ผ่านการรับรองหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-OA โดยเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน 376th AUN-QA Programme Assessment (On-site) at Burapha University



เมื่อวันอังคารที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์ ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ดร.ณัฐพร ภัคดี และอาจารย์จรัส อาบกิ่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เข้ารับมอบใบรับรองผ่านการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance: AUN-QA โดยเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน 376th AUN-QA Programme Assessment (On-site) at Burapha University และช่อดอกไม้จากรองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อเวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 904 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมี นายภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และรองศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัศมีขวัญ รองอธิการบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน เข้าร่วมแสดงความยินดีด้วย



การสอบสัมภาษณ์ TCAS67 รอบที่ 3 คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา



เมื่อวันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2567 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดการสอบสัมภาษณ์ TCAS 67 รอบที่ 3 ณ ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง เวลา 12.00 น. โดยมีนักเรียนเข้าร่วมสัมภาษณ์ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีทั้ง 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ นอกจากการสอบสัมภาษณ์แล้วผู้ปกครองของนักเรียนยังได้รับข้อมูล ข่าวสาร ความเข้าใจในหลักสูตรของแต่ละสาขาวิชาที่นักเรียนสนใจเข้าศึกษาต่อจากทางคณะวิทยาการสารสนเทศอีกด้วย

