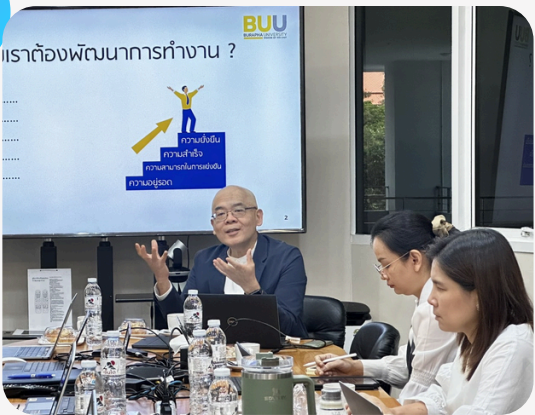




ฉบับที่ 2/2568 ประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์กระบวนการทำงานด้วย SIPOC

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์กระบวนการทำงานด้วย SIPOC เวลา 9.00 น. - 15.00 น. ณ ห้อง IF-212 ชั้น 2 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ



โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรมบุญ รัชมีมาสเมือง จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โครงการนี้มีวัตถุประสงค์ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และฝึกปฏิบัติ การวิเคราะห์กระบวนการทำงานด้วย SIPOC เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการเข้าใจถึงแนวคิดการวิเคราะห์กระบวนการทำงานด้วย SIPOC ตลอดจนสามารถเขียนกระบวนการทำงานของตนเองและการปรับปรุงกระบวนการทำงานในอนาคต นำไปสู่การพัฒนาผลการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด





ฉบับที่ 2/2568 ประจำวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ให้การต้อนรับและหารือร่วมกับ มหาวิทยาลัยมุซาชิโนะ (Musashino University) ประเทศญี่ปุ่น

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม IF-10M60 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ผศ.ดร. โทเมศ อัมพวัน รองคณบดีฯ และดร. พลวัต ช่อผูก ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Yasushi Kiyoki (Dean of Faculty of Data Science) และ Mr. Takashi Kumagai จากมหาวิทยาลัยมุซาชิโนะ (Musashino University) ประเทศญี่ปุ่น ศ.ดร.วิรัช ศรีเลิศล้ำวานิช และ ศ.ดร.กศนิษฐ์ เจริญพร (Online) ผู้แทนคณาจารย์จากคณะวิทยาการข้อมูลมหาวิทยาลัยมุซาชิโนะ ร่วมประชุมเพื่อหารือเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการพัฒนาหลักสูตรปริญญาคู่ร่วมกันระหว่างสองสถาบัน



โครงการนี้จะช่วยให้นิสิตสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ สามารถได้รับ 2 ปริญญา โดยเป็นการโอนย้ายไปยังมหาวิทยาลัยมุซาชิโนะในชั้นปีที่ 3 หรือ 4 ของการศึกษา ทั้งนี้จะมีการใช้แพลตฟอร์มในการเรียนออนไลน์แบบหลายภาษาเพื่อช่วยลดกำแพงภาษาระหว่างนิสิตจากทั้งสองสถาบันรวมถึงโอกาสการไปปฏิบัติสหกิจศึกษาในประเทศญี่ปุ่นซึ่งจะช่วยให้นิสิตได้รับประสบการณ์ตรงจากการทำงานในบริษัทชั้นนำในประเทศญี่ปุ่น

โครงการนี้ยังมุ่งเน้นการเสริมสร้างความรู้ในด้านวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อให้นิสิตพร้อมเข้าสู่ตลาดงานระดับโลกโดยคาดว่าโครงการปริญญาคู่นี้จะเริ่มต้นในปี 2026 ซึ่งในขณะนี้ กำลังอยู่ในขั้นตอนการเจรจาเพื่อสรุปแผนการดำเนินการและลงนามข้อตกลง รวมทั้งได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป





Faculty of Informatics, Burapha University, held discussions about a dual degree program with Musashino University, Japan.

On Thursday, February 20, 2025, from 10:00 AM to 12:00 PM, at Meeting Room IF-10M60, 10th Floor, Faculty of Informatics Building, Asst. Prof. Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics, along with Asst. Prof. Dr. Komate Amphawan, Vice Dean, and Dr. Ponlawat Chophuk, welcomed Prof. Dr. Yasushi Kiyoki (Dean of the Faculty of Data Science) and Mr. Takashi Kumagai from Musashino University, Japan.

Additionally, Prof. Dr. Virach Sornlertlamvanich and Prof. Dr. Thatsanee Charoenporn (joining online), representatives from the Faculty of Data Science at Musashino University, participated in the meeting to discuss the feasibility of developing a dual degree program between the two institutions.



This program will enable students from Applied Artificial Intelligence and Smart Technology to earn two degrees by transferring to Musashino University in their third or fourth year of study. A multilingual online learning platform will be used to bridge language barriers between students from both institutions. Additionally, students will have the opportunity to participate in cooperative education (co-op) programs in Japan, gaining direct experience by working with leading companies in the country.

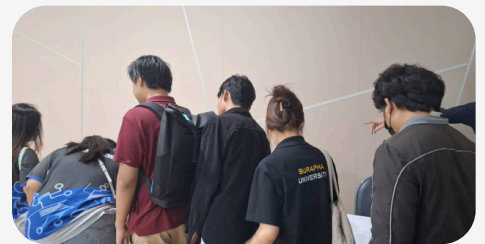
The program also emphasizes strengthening knowledge in data science and artificial intelligence, preparing students for the global job market. The dual degree program is anticipated to begin in 2026 and is currently in the negotiation stage to finalize the implementation plan, sign agreements, and obtain approval from relevant authorities.





โครงการประชุมเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิต ITDI สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการประชุมเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิต ITDI สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ณ ห้อง IF-5M210 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



ภายในโครงการ วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจากประธานหลักสูตรโดย ผศ.ดร.อังศุมาลี สุภรภัคติ ดร.กามาล บาสะ อาจารย์สิริกิติ์ แซ่จิ่ง กล่าวต้อนรับนิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ชั้นปีที่ 3 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษามีโอกาสได้รับรู้ถึงปัญหาและให้คำปรึกษาข้อมูลด้านแผนการเรียน ด้านความประพฤติกรรมด้านกิจกรรมและด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับชีวิตของนิสิตมากขึ้น และสามารถให้คำแนะนำปรึกษาในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และเพื่อติดตามและวางแผนการเรียนของนิสิตอีกด้วย





โครงการ Upskill เต็มทักษะการเป็น Peer Counselor

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.00 - 16.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ Upskill เต็มทักษะการเป็น Peer Counselor ณ ห้อง IF-10M56 ชั้น 10 อาคาร คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก นางสาวมณฑา อนุรัตน์ศรี ตำแหน่ง นักจิตวิทยาปฏิบัติการ กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยบูรพา วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะใหม่ ๆ หรือยกระดับทักษะที่มีอยู่เพื่อให้สามารถเป็นที่ปรึกษาเบื้องต้นที่ดี มีความเข้าใจในการช่วยเหลือเพื่อน ๆ ในเรื่องสุขภาพจิต ที่อาจกำลังเผชิญกับความเครียด ความวิตกกังวล หรือปัญหาด้านจิตใจอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถส่งต่อไปยังผู้เชี่ยวชาญได้อย่างเหมาะสมในสถานการณ์ที่จำเป็น

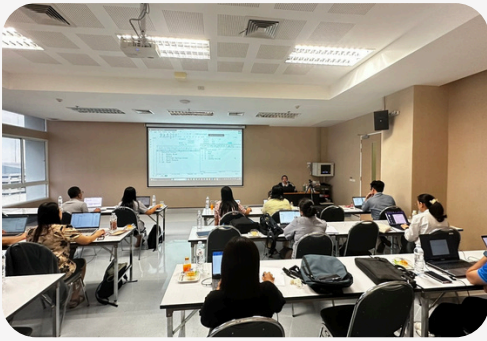




ฉบับที่ 2/2568 ประจำวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

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

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 - 12.00 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 มาบรรยายให้ความรู้ เกี่ยวกับสร้างทักษะและความเชี่ยวชาญให้แก่บุคลากรสายสนับสนุนในการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่ โดยมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนากระบวนการรายงานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพตอบสนองความต้องการของผู้บริหาร และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ของคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ





ฉบับที่ 2/2568

ประจำวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

นิสิตชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ ศึกษาดูงาน ณ สำนักงานเรียนรู้ตลอดชีวิต 42 Bangkok และกลุ่มบริษัท CDG



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น. นิสิตชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานในสถานประกอบการชั้นนำด้านเทคโนโลยี ซอฟต์แวร์ และนวัตกรรม

โดยในโครงการแบ่งออกเป็นสองช่วงหลัก ได้แก่ :

ช่วงเช้า ศึกษาดูงานที่ 42 Bangkok เป็นสถาบันการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีที่มีแนวทางการเรียนการสอนแบบใหม่ที่เน้นการฝึกทักษะการเขียนโปรแกรมผ่านโครงงานจริง โดยไม่มีอาจารย์สอนแบบดั้งเดิม นิสิตได้เรียนรู้แนวทางการศึกษาที่เน้นการเรียนรู้ด้วยตนเอง การทำงานเป็นทีม และการแก้ปัญหาด้วยกระบวนการคิดเชิงตรรกะ พร้อมทั้งได้พูดคุยกับนักเรียนของ 42 Bangkok เกี่ยวกับประสบการณ์การเรียนรู้ที่แตกต่างจากมหาวิทยาลัยทั่วไป

ช่วงบ่าย ศึกษาดูงานที่บริษัท CDG เป็นหนึ่งในกลุ่มบริษัทไอทีชั้นนำของประเทศไทย ซึ่งให้บริการโซลูชันเทคโนโลยีในภาครัฐและเอกชน นิสิตได้มีโอกาสเข้ารับฟังบรรยายเกี่ยวกับแนวโน้มเทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบัน รวมถึงกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์และโซลูชันสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ อีกทั้งยังได้เยี่ยมชมสภาพแวดล้อมการทำงานของบริษัท และรับฟังคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยตรง

นอกจากนี้ นิสิตยังได้รับฟังบรรยายเกี่ยวกับการฝึกสหกิจศึกษา (Co-Operative Education) ที่ CDG ซึ่งให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการฝึกงานในองค์กรขนาดใหญ่ โอกาสในการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพ และความสำคัญของการเตรียมตัวเพื่อเข้าสู่ตลาดแรงงานในอนาคต

โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเปิดประสบการณ์การทำงานให้นิสิตได้เรียนรู้จากผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับการทำงานตำแหน่งงานทางด้านสายงานไอที Programmer, Software Tester, User Interface Designer และ Business Analyst หรือกลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมให้นิสิตมีความกระตือรือร้นในการแสวงหาความรู้ใหม่ ๆ อีกทั้งยังเป็นโอกาสดีในการสร้างเครือข่ายทางวิชาชีพและเตรียมพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานในอนาคต





มหาวิทยาลัยลักเซมเบิร์กเยือนมหาวิทยาลัยบูรพา สานสัมพันธ์สู่ความร่วมมือทางวิชาการระดับโลก



เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 มหาวิทยาลัยบูรพา โดยคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้ให้การต้อนรับคณะผู้แทนจากมหาวิทยาลัยลักเซมเบิร์ก (University of Luxembourg) ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำที่ได้รับการจัดอันดับให้อยู่ใน Top 201-250 ของ Times Higher Education และอันดับที่ 355 ของ QS World University Rankings 2025 พร้อมด้วยตัวแทนจากสถานเอกอัครราชทูตลักเซมเบิร์กประจำประเทศไทย



การเยือนครั้งนี้มีเป้าหมายหลักในการ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีขั้นสูง และวางแนวทางพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและวิจัยระดับนานาชาติซึ่งถือเป็นจุดหมายสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวสู่ศูนย์กลางด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลในระดับภูมิภาค

ความร่วมมือเพื่อนาเขตการศึกษาและเทคโนโลยี

โดยการประชุมร่วมในครั้งนี้ ประกอบด้วย

คณะผู้แทนจากมหาวิทยาลัยลักเซมเบิร์ก

- ✔ ศาสตราจารย์ Marie-Hélène Thébaud รองอธิการบดีฝ่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ
- ✔ ศาสตราจารย์ Pascal Bouvry คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการแพทย์
- ✔ ดร. Stephanie Oestlund ผู้จัดการโครงการด้าน AI และ Quantum Computing
- ✔ คุณคาสซองด์ เรอเนอวีเยร์ และคุณฟิสส์ สวรรณสังข์ ผู้แทนจากสถานทูตลักเซมเบิร์กประจำประเทศไทย



คณะผู้แทนจากคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

- ✔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ
- ✔ รองศาสตราจารย์ ดร. วิทวัส แจ่มเอี่ยม คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
- ✔ รองศาสตราจารย์ ดร. สุวรรณ รัชมีงวัณ ที่ปรึกษาคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันและการจัดตั้งคลัสเตอร์วิจัย
- ✔ รองศาสตราจารย์ ดร. กฤษณะ ชินสาร ผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก
- ✔ ผู้บริหารและคณาจารย์ คณะวิทยาการสารสนเทศ



คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนักวิจัย ของทั้งสองมหาวิทยาลัยได้ร่วมอภิปรายถึงแนวทางการพัฒนาหลักสูตรร่วม (Joint Degree & Dual Degree Programs) โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรผ่านโครงการ Erasmus+ รวมถึงโครงการวิจัยระดับนานาชาติ ในสาขาเทคโนโลยีสำคัญแห่งอนาคต อาทิ

- ✦ ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- ✦ ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity)
- ✦ วิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science)
- ✦ ควอนตัมคอมพิวติ้ง (Quantum Computing)

ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวข้างต้นนี้ เป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) และการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงของโลก



มหาวิทยาลัยลักเซมเบิร์กเยือนมหาวิทยาลัยบูรพา สานสัมพันธ์สู่ความร่วมมือทางวิชาการระดับโลก



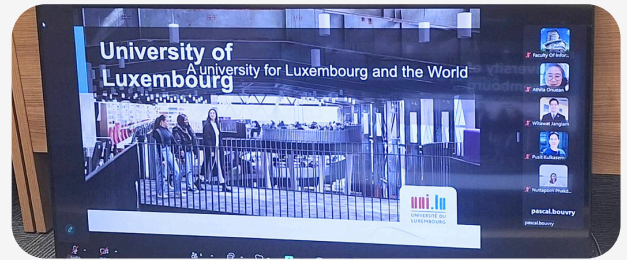
โอกาสทางการศึกษาผ่าน Erasmus+ และทุนวิจัยระดับนานาชาติ

หนึ่งในประเด็นสำคัญของการหารือ คือ โครงการ Erasmus+ ซึ่งเป็นโครงการของสหภาพยุโรปที่สนับสนุน การแลกเปลี่ยนทางการศึกษาและความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยทั่วโลก โดยโครงการนี้เปิดโอกาสให้นักศึกษาไทยได้รับทุนไปศึกษาต่อหรือฝึกงานที่มหาวิทยาลัยในสหภาพยุโรป ขณะเดียวกันนักศึกษาจากยุโรปก็สามารถเข้ามาศึกษาและวิจัยที่มหาวิทยาลัยในประเทศไทย

นอกจากนี้ ยังมีการหารือเกี่ยวกับทุนสนับสนุนจาก Horizon Europe, Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) และ EU-ASEAN

- ◆ Horizon Europe เป็นโครงการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมที่ใหญ่ที่สุดของสหภาพยุโรป
- ◆ Marie Curie Actions (MSCA) มุ่งเน้นการสนับสนุนนักวิจัยที่ต้องการทำงานวิจัยร่วมในระดับนานาชาติ
- ◆ EU-ASEAN มุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่างยุโรปและเอเชีย

ซึ่งการเข้าถึงโครงการเหล่านี้จะช่วยให้ นักวิจัยและนักศึกษาไทยสามารถเข้าถึงแหล่งทุนระดับโลก และมีโอกาสได้ทำงานวิจัยร่วมกับสถาบันวิชาการชั้นนำของยุโรป



ทิศทางในอนาคตของความร่วมมือ

การประชุมครั้งนี้เป็นก้าวแรกของความร่วมมือ โดยมีแผนดำเนินโครงการในระยะยาว ได้แก่

- ✓ การพัฒนาและแลกเปลี่ยนหลักสูตร
- ✓ การผลักดันและพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมระดับโลก
- ✓ การสนับสนุนบุคลากรและนักศึกษาสู่เวทีระดับนานาชาติ

นอกจากนี้ ยังมีแนวคิดในการขยายเครือข่ายความร่วมมือไปยังมหาวิทยาลัยชั้นนำอื่นๆ ในประเทศไทยและสหภาพยุโรป เพื่อส่งเสริมการวิจัยเชิงลึกและการพัฒนาหลักสูตรที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรมแห่งอนาคต

ก้าวสู่เครือข่ายความร่วมมือระดับโลก

การเยือนของ มหาวิทยาลัยลักเซมเบิร์ก ในครั้งนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของความร่วมมือทางวิชาการนานาชาติ กับมหาวิทยาลัยในสหภาพยุโรป คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา มุ่งหวังว่าความร่วมมือครั้งนี้ จะช่วยเสริมสร้างศักยภาพทางการศึกษาไทย และผลักดันให้นิสิตและนักวิจัยไทย ก้าวสู่เวทีระดับโลกอย่างแข็งแกร่ง





University of Luxembourg Visits Burapha University to Strengthen Global Academic Collaboration



On February 17, 2025, Burapha University, through the Faculty of Informatics, warmly welcomed a delegation from the University of Luxembourg, a globally recognized institution ranked among the Top 201-250 in the Times Higher Education rankings and 355th in the QS World University Rankings 2025. The delegation was also accompanied by representatives from the Embassy of Luxembourg in Thailand.



This visit aimed to foster the exchange of advanced technological knowledge and to establish a strategic framework for developing global academic and research collaborations. This initiative represents a significant step toward positioning Thailand as a regional hub for data science and digital technology.

Academic and Technological Collaboration for the Future

This collaborative meeting includes:

A delegation from the University of Luxembourg

- ✓ Professor Marie-Hélène Thébaud, Vice-Rector for International Relations
- ✓ Professor Pascal Bouvry, Dean of the Faculty of Science, Technology, and Medicine
- ✓ Dr. Stephanie Oestlund, Project Manager for AI and Quantum Computing, University of Luxembourg
- ✓ Ms. Cassandre Renevier and Mr. Pisuth Suvannasankha, Representative from Grand Duchy of Luxembourg Embassy in Thailand.



A delegation from Burapha University:

- ✓ Asst. Prof. Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics
- ✓ Assoc. Prof. Dr. Wittawat Chaeng-iam, Dean of the Graduate School
- ✓ Assoc. Prof. Dr. Suwanna Rasmeequan, Advisor to the Strategic Steering Committee for Institutional Cooperation and Research Cluster Development
- ✓ Assoc. Prof. Dr. Krisana Chinnasarn, Director of the Eastern Software Park
- ✓ Executives and faculty members of the Faculty of Informatics



Executives, faculty members, and researchers from both universities engaged in discussions on the development of joint academic programs, including Joint Degree and Dual Degree Programs, student and staff exchange initiatives under the Erasmus-program, and international research collaborations in key emerging technologies such as:

- ✦ Artificial Intelligence (AI)
- ✦ Cybersecurity
- ✦ Data Science
- ✦ Quantum Computing

These cutting-edge technologies play a crucial role in driving the digital economy and advancing global high-tech development.



University of Luxembourg Visits Burapha University to Strengthen Global Academic Collaboration



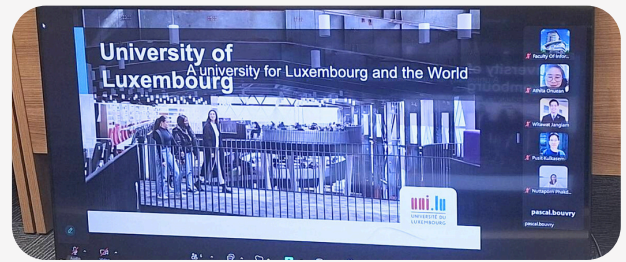
Educational Opportunities through Erasmus+ and International Research Grants

One of the key discussion points was the Erasmus+ program, an initiative by the European Union that promotes educational exchange and collaboration among universities worldwide. This program provides Thai students with opportunities to receive scholarships for studying or internships at universities within the EU. At the same time, European students can also come to Thailand for academic studies and research.

Additionally, discussions included funding opportunities from Horizon Europe, Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), and the EU-ASEAN initiative:

- ◆ Horizon Europe is the EU's largest research and innovation funding program.
- ◆ Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) focuses on supporting researchers seeking international collaborative research opportunities.
- ◆ EU-ASEAN aims to foster scientific, technological, and innovation partnerships between Europe and Asia.

Access to these programs will enable Thai researchers and students to connect with global funding sources and collaborate with leading academic institutions in Europe.



Future Directions for Collaboration

This meeting marks the beginning of a high-impact international partnership, with long-term plans to:

- ✓ Develop Joint Degree and Exchange Programs
- ✓ Advance Global Research and Innovation Projects
- ✓ Support Faculty and Student Participation in International Initiatives

Furthermore, discussions included expanding partnerships with leading universities in Thailand and Europe to strengthen research collaboration and curriculum development aligned with future industry needs.

Advancing Toward a Global Academic Network

The visit from the University of Luxembourg represents a significant milestone in international academic collaboration with universities across Europe. The Faculty of Informatics, Burapha University, envisions this partnership as a catalyst for building a robust global educational network, enhancing academic excellence, and creating greater opportunities for Thai students to excel on the international stage.





**ขอแสดงความยินดีกับนิสิตจาก Vision Lab
สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา**

ควำรรางวัลเหรียญเงินระดับชาติ จากโครงการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I-New Gen Award 2025)

- ระดับอุดมศึกษา กลุ่มเรื่องการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์
- กับผลงานนวัตกรรม "AI อัจฉริยะเพื่อปกป้องผู้ใช้ถนนจากข้างป่า"

นิสิต Vision Lab



ดร.พลวัต ช่อผูก
อ.ที่ปรึกษา

- นายอดิเทพ เทียบฤทธิ์
- นายภานุวัตร สุขเกษม
- นายภีมวรัตน์ สวัสดิ์เทพ
- นายจักรพงษ์ นามวงศ์
- นายเสกสันต์ สุขเกษม
- นางสาวณัฐวดี คำชู



ความสำเร็จในครั้งนี้เป็นเครื่องยืนยันถึงศักยภาพและความสามารถของนิสิตในการคิดค้นและ
พัฒนานวัตกรรมที่สร้างคุณค่าให้กับสังคม พร้อมนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยบูรพาในเวทีระดับชาติ
ขอชื่นชมและขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านก้าวสู่ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ยิ่งขึ้น!





ฉบับที่ 2/2568 ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาร่วมกับบริษัท IRPC จำกัด (มหาชน)

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.00 - 16.00 น. งานสหกิจศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการบรรยายความรู้และประสบการณ์ทางด้าน การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา ร่วมกับบริษัท IRPC จำกัด (มหาชน) ณ ห้อง IF-3M210 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ



ภายในโครงการ วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจากผู้แทนฝ่าย ประชาสัมพันธ์จากบริษัท IRPC จำกัด (มหาชน) บรรยายความ เป็นมาของบริษัท รูปแบบการทำงานในองค์กร การออกแบบของ กระบวนการพัฒนาระบบ พร้อมทั้งบอกเล่าประสบการณ์การ ทำงาน โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเรียนรู้การพัฒนา ตนเองในสายอาชีพ อีกทั้งสามารถนำไปต่อยอดในการเตรียม ความพร้อมสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 4 ในการทำสหกิจศึกษาต่อไป





ฉบับที่ 2/2568 ประจำวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

โครงการ Informatics on Road Show ณ โรงเรียนมัธยมตากสิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ Informatics on Road Show ณ โรงเรียนมัธยมตากสิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง นำโดย ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน นิสิตระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท เข้าร่วมจัดกิจกรรม



โดยมีการจัดบูทประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาตรีทั้ง 4 สาขาวิชา ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย ตั้งแต่เวลา 08.00 - 16.30 น. พร้อมทั้งมีกิจกรรมร่วมสนุกเล่นเกมตอบคำถาม เพื่อชิงรางวัลให้กับนักเรียนอีกด้วย





โครงการกีฬา (IF GAME) บุคลากร คิษย์เก่าและนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ

เมื่อวันที่ 1-2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา เวลา 10.00-20.00 น. ณ โรงพลศึกษา 1 และ 2 สนามแบดมินตัน สนามกีฬากลาง (เซาวัน มณีวงศ์) สนามบาสกลางแจ้ง โดยฝ่ายกิจการนิสิตและกิจการพิเศษ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้จัดโครงการกีฬา (IF GAME) สำหรับบุคลากร คิษย์เก่าและนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ พิธีเปิดโดย ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีฯ ภายในกิจกรรมมีกีฬา 4 ประเภท ได้แก่ บาสเก็ตบอล ฟุตบอล วอลเลย์บอล แบดมินตัน และกีฬาพื้นบ้าน



วัตถุประสงค์ของกิจกรรมนี้เพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านสุขภาพร่างกายและจิตใจของบุคลากรและนิสิตให้สมบูรณ์และมั่นคง อีกทั้งยังส่งเสริมความสัมพันธ์ที่ดี รวมถึงปลูกฝังความรับผิดชอบและพัฒนาทักษะในการแก้ไขปัญหา อันจะนำไปสู่การสร้างเสริมความพร้อมทั้งด้านร่างกาย จิตใจ และการทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

