



ETAT Representative at Erasmus+ Projects Cluster Meeting at KU, BKK

On Monday, October 2nd, 2023, Asst.Prof.Dr. Prajaks Jitngernmadan (Faculty of Informatics, Burapha University), member of the ETAT consortium and a representative of the Erasmus+ Project ETAT, attended the Cluster Meeting and Dissemination of Erasmus+ Projects in Thailand at Kasetsart University, Bangkok. In this meeting the results of Erasmus+ projects in Thailand were presented. The ETAT project was also presented as well. Furthermore, Mr. Emanuel Gerth (Project Officer), as an EU representative and EACEA Agency, gave informative presentation about Erasmus+ project statistics for Thailand, and introduced some interesting funding possibilities.

The outcomes of this meeting are:

Good Practices:

1. Quality Control Work Package
2. Knowledge transfer from EU partners
3. Work packages design
4. Good leader
5. Network
6. Regular project meetings
7. Very detailed project plan and communication
8. Sustainability of the project
9. Capacity building
10. Sharing Knowledge
11. Commitment and self-responsibility
12. Open-minded and flexibility
13. Fun and Happy working environment among partners
14. Learning from each other/how to work smart
15. Starts from research results



Several Erasmus+ projects in Thailand were just at the starting phase. It is also plenty of opportunities for collaboration. Since the ETAT project comes to the end of the project, further discussion for sustainability and the next projects were also discussed. We are happy to help and collaborate with other projects. For more information about the ETAT project, please visit: <https://etat-erasmus.com/>

ภาพกิจกรรม/โครงการ

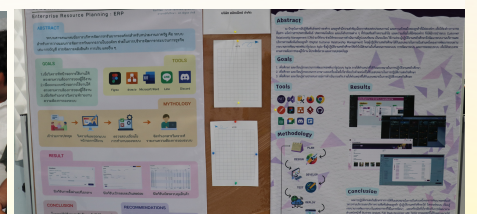


โครงการเตรียมความพร้อมในรายวิชาสหกิจศึกษา

กิจกรรมการเตรียมความพร้อมและการแสดงผลงานสหกิจศึกษา SE BUU COOP DAY#10



วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรม SECOOPDAY#10 ณ ห้อง IF- 11M280 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อให้นิสิตได้นำเสนอผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการจริง ซึ่งรายวิชาสหกิจนั้นทำให้นิสิตได้นำความรู้ในห้องเรียนตลอดระยะเวลา 3 ปี ไปประยุกต์ใช้ในการแก้โจทย์ปัญหาสำหรับการทำงานจริง รวมถึงได้มีโอกาสพัฒนาตนเองทั้งทักษะในเชิงวิชาการ เรียนรู้เครื่องมือ และเทคนิคใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ในการทำงานในอนาคต รวมถึงการเพิ่มพูนทักษะทางสังคม ไม่ว่าจะเป็น การทำงานเป็นทีม การจัดการอารมณ์ และความรับผิดชอบ เพื่อให้สามารถทำงานที่ได้รับมอบหมายให้บรรลุผลสำเร็จ โดยการจัดกิจกรรมนี้ตัวแทนบริษัทสหกิจศึกษา และนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ชั้นปีที่ ๓ และ ปีที่ ๔ ร่วมอภิปรายหรือแสดงความคิดเห็นจากการนำเสนอผลการปฏิบัติงาน กิจกรรมแนะนำบริษัท และรายละเอียดของงาน คุณสมบัติของนิสิตสหกิจ และตำแหน่งงานที่บริษัทต้องการ เพื่อแนะนำองค์กรให้กับนิสิตปัจจุบันในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยบูรพาได้รู้จักและเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการเข้าร่วมปฏิบัติงานสหกิจศึกษา และเปิดโอกาสให้เกิดความร่วมมือในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกันในอนาคต



คณะวิทยาการสารสนเทศขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ที่ได้รับรางวัล

Best Paper Award พร้อมเงินรางวัล 5 แสนwon

ในงานประชุมวิชาการ The 14th International Conference on ICT Convergence.

(ICTC 2023) ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ โรงแรม Lotte Hotel Jeju, สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)



คณะวิทยาการสารสนเทศขอแสดงความยินดีกับ ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ดร.อธิตา อ่อนอ่อน อาจารย์ภูสิต กุลเกษม ดร.กามาล บาฮะ ดร.วัชรพงศ์ อยู่ขวัญ และ Mr. Ratanak Khoehn เนื่องในโอกาสที่บทความวิจัยได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในฐานข้อมูลวิชาการ IEEE Explore Digital Library และได้รับรางวัล Best Paper Award พร้อมเงินรางวัล 5 แสนwon ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 14th International Conference on ICT Convergence. (ICTC 2023) ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรม Lotte Hotel Jeju, สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) โดยบทความที่ได้รับรางวัล Best Paper Award พร้อมเงินรางวัล ๕ แสนwon ชื่อผลงาน : "Robust Approach for Lumen Segmentation Approach in IVUS Image using Deeply Learn U-net Model" นอกจากนี้ยังมีบทความที่ได้รับการตีพิมพ์โดยความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา กับบริษัท VAMSTACK จำกัด ชื่อผลงาน : Intravascular Ultrasound image Registration based on Geometric Spatial Energy และผลงานวิจัยที่คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมกับเทศบาลเมืองแสนสุข ชื่อผลงาน : "Computer Vision based Smart Bin for Waste Classification" โดยเกี่ยวกับการจำแนกและแก้ไขปัญหาขยะส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนทางด้านสิ่งแวดล้อม (sustainability)



DMI Research Lab organized a Workshop for PLCnext Special Training



The DMI research lab at Faculty of Informatics, Burapha University organized a special Workshop in preparation for PLCnext training. This hands-on workshop was held by Dr. Chalermpan Fongsamut, Faculty of Engineering, Burapha University. In November 2023, a short course training on PLCnext and its applications will be held from Prof.Dr.Ing. Reinhard Langmann, Chairman of EduNet World Association (EWA) (<https://www.edunet-wa.com>). This short course training lasts about 1 month and begins on November 6, 2023, onwards. Thanks to the Erasmus+ Project “ETAT” for providing opportunities and being a special forum for discussion and knowledge exchange. Furthermore, this cooperation is supported by the EduNet education network. We also thank PhoenixContact TechEducation (<https://www.phoenixcontact.com/en-pc/industries/tech-education>) for supporting the equipment and technologies.



The short course training for PLCnext and its application will be held at the BUU ETAT Training Center, 7th floor, Faculty of Informatics, Burapha University, Chon Buri, Thailand. Subsequently, a certified examination will be conducted.

กิจกรรม Bangsaen Plastic Hero Workshop ครั้งที่ ๓ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖



เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยห้องปฏิบัติการวิจัย DMI ได้ร่วมกับกองสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองแสนสุข และผู้ประกอบการโรงแรมและที่พักในพื้นที่ ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี จัดกิจกรรม Bangsaen Plastic Hero Workshop ครั้งที่ ๓ โดยมีการเก็บรวบรวมฝาขวดน้ำที่เป็นขยะพลาสติกประเภท HDPE ที่สามารถหลอมได้ง่ายและปลอดภัยน้อย เพื่อนำมาบดและหลอมขึ้นรูปเป็นกระถางต้นไม้ โดยเป็นการแปรรูปขยะพลาสติกให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประโยชน์ได้ และให้ชุมชนได้เห็นความเป็นไปได้เพื่อนำความรู้ไปต่อยอด และสร้างผลิตภัณฑ์ของตนเองได้

โดยการจัดกิจกรรมครั้งต่อไปนั้น จะจัดขึ้นในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. ที่ชั้น ๑ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงขอเชิญชวนท่านที่สนใจ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว โดยสามารถนำฝาขวดน้ำที่เก็บสะสมไว้มาเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

