

จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

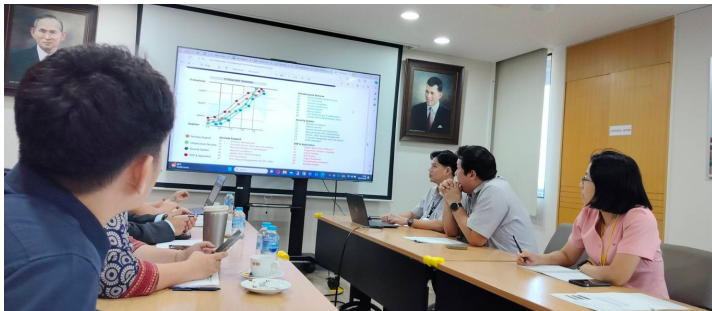
ฉบับที่ 11 : ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

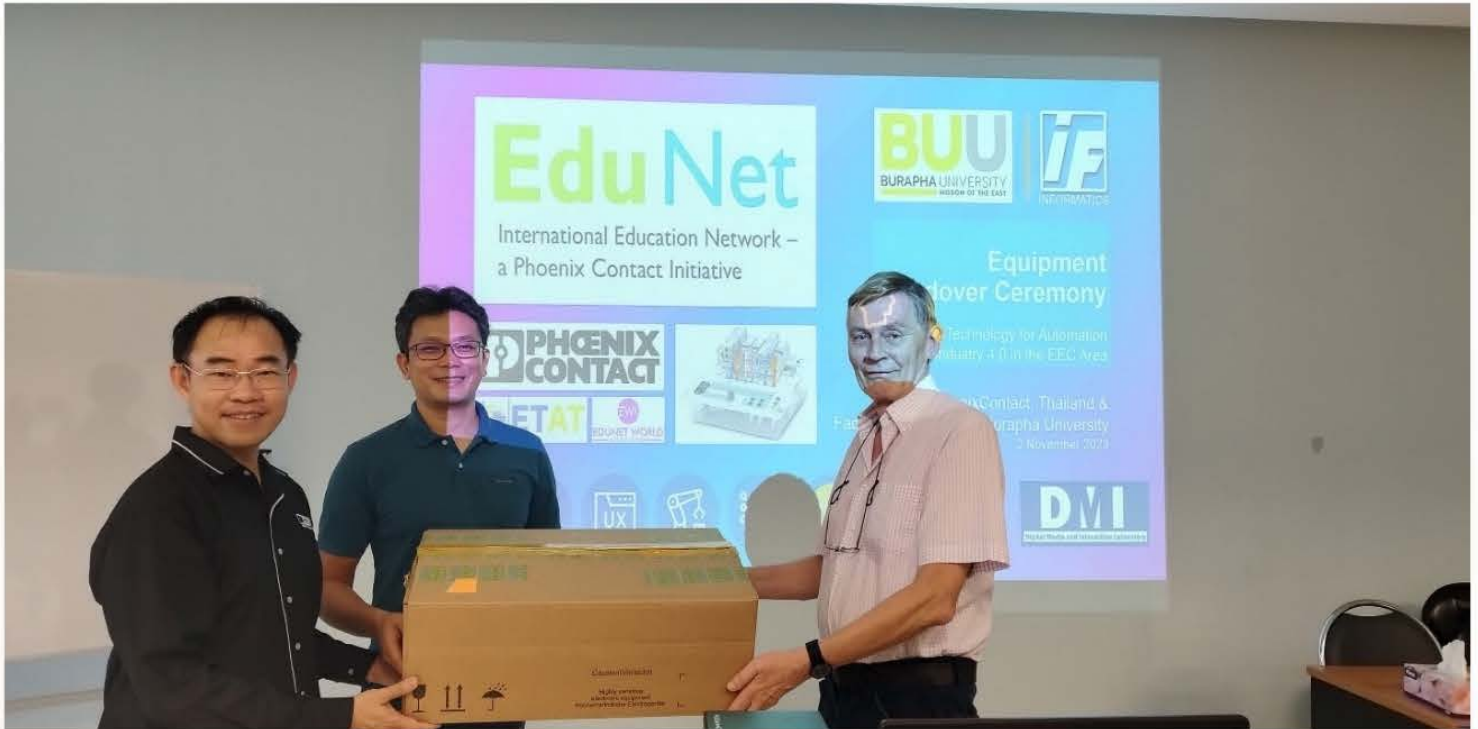
ผู้บริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ และทีมงาน Eastern Software Park BUU
เข้าเยี่ยมชมและหารือกับบริษัท NHK Spring (Thailand) Co.,Ltd.



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และทีมงาน Eastern Software Park BUU ได้เข้าเยี่ยมชมและหารือกับบริษัท NHK Spring (Thailand) Co.,Ltd. เกี่ยวกับการกำหนดการสอบวัดประเมินความสามารถของพนักงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล โดยให้เข้าสู่มาตรฐานการปฏิบัติงานด้าน IT ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้แสดงเจตจำนงในการบริจาคอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนภายในคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา อีกด้วย การพบปะพูดคุยกันในครั้งนี้ เป็นจุดเริ่มต้นของการทำงานร่วมกันและความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา และ บริษัท NHK Spring (Thailand) Co.,Ltd. ต่อไป



Sustainability of the Erasmus+ Project “ETAT” through EduNet Membership



What should you do after the end of your Erasmus+ project lifetime? That’s correct! You let it last as long as possible. The same idea has also been implemented in our ETAT project. With the EduNet membership agreement, we were lucky enough to be supported by PhoenixContact, Germany with training equipment called EDU AXC F 2152 training set. The sets are delivered by PhoenixContact, Thailand to Faculty of Informatics, Burapha University. The sets are equipped with AXC F 2152 controller, which is under the PLCnext technology that is ready for modern communications such as Cloud connection, MQTT protocols, OPC UA, etc. Thanks to the collaboration and cooperation within the ETAT consortium we got this equipment hand overed at Faculty of Informatics, Burapha University, Thailand. With this equipment, we can ensure that the Automation and Industry 4.0 trainings and workshops at BUU ETAT Training Center will last beyond the project’s lifetime.



จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 11 : ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

กิจกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงาน ระหว่างนิสิตปีที่ 3 และสถานประกอบการ
ในรายวิชา Team. ครั้งที่ 2/2566



วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงาน ระหว่างนิสิตปีที่ 3 และสถานประกอบการ ในรายวิชา Team. ครั้งที่ 2/2566 ซึ่งจะเป็นการติดตามความก้าวหน้าของงานที่นิสิตได้ไปรับงานมาจาก PO. product owner โดยรอบนี้มีการตรวจงาน Front-end Back-up Logic ในการทำงานอีกด้วย



การประเมินผลการปฏิบัติงาน (การสอบวงจร) ครั้งที่ 2/2566

นิสิตชั้นปีที่ 3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

*****ส่งเอกสารประกอบการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Project Notebook) ภายในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566**

ห้อง 5T05

ORAL EXAMINATION

วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ	ช่วงเวลา	ทีม
1	09.00 - 09.40	2
2	09.40 - 10.20	1
3	10.20 - 11.00	3
4	11.00 - 11.40	-
5	13.00 - 13.40	0
6	13.40 - 14.20	4
7	14.20 - 15.00	5
8	16.00 - 16.40	6

หัวข้อในการประเมิน

1. การตั้งเป้าหมาย วัตถุประสงค์และผลการดำเนินงาน
2. การวางแผน ความก้าวหน้าของงาน และผลการดำเนินงาน
3. การประชุมกับทีม และประชุมกับลูกค้า
4. การจัดทำเอกสารข้อกำหนดความต้องการ
5. การออกแบบซอฟต์แวร์ ตามมาตรฐานการออกแบบ
6. การเขียนโปรแกรม ตามมาตรฐานการเขียนโปรแกรม
7. การทดสอบซอฟต์แวร์ และตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารซอฟต์แวร์
8. การนำกลับมาใช้ใหม่ และการควบคุมการเปลี่ยนแปลง

30 นาที

- กรรมการแจ้งผล
- การประเมินแก่นิสิต
- สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

10 นาที

- กรรมการสัมภาษณ์ PO

ห้อง 5T01

DEMO EXAMINATION

วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ	ช่วงเวลา	ทีม
1	09.00 - 09.40	1
2	09.40 - 10.20	3
3	10.20 - 11.00	2
4	11.00 - 11.40	0
5	13.00 - 13.40	4
6	13.40 - 14.20	5
7	14.20 - 15.00	6
8	16.00 - 16.40	-

ช่วงเวลาที่ 1 20 นาที

นำเสนอซอฟต์แวร์ (Product Presentation)

- ปก (ชื่อระบบ, เลขทีม, logo ระบบ)
- แนะนำสมาชิก (ชื่อ, ตำแหน่ง, รูป)
- แนะนำระบบ (การทำงานหลัก, Module หลัก, Flow การทำงาน, actor, อื่นๆ)
- Demo การทำงานของระบบที่น่าสนใจ ***

ช่วงเวลาที่ 2 20 นาที

ถาม-ตอบ

เพื่อซักถามประเด็นข้อสงสัย และให้คำปรึกษา



จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 11 : ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท SCB Tech X จำกัด
และงานเข้าชมงาน DigiTech ASEAN Thailand 2023



วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ทางหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้พานิสิตชั้นปีที่ 4 จำนวน 40 คน เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท SCB Tech X จำกัด และงานเข้าชมงาน DigiTech ASEAN Thailand 2023 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ และแนวคิดใหม่ๆ ให้กับนิสิตชั้นปีที่ 4 รวมถึงการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานจริงหลังจบการศึกษาและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา และสถานประกอบการเพื่อการสร้างความร่วมมือในอนาคตต่อไป นอกจากนี้สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์นำความรู้และประสบการณ์มาใช้ในการนำมาปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยอยู่เสมอ



จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 11 : ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

คณบดี และคณาจารย์คณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ The 7th International Conference on Information Technology (InCIT 2023)



วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤษณะ ชินสาร คณบดี พร้อมด้วยคณาจารย์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ The 7th International Conference on Information Technology (InCIT 2023) และโครงการเปิดบ้านสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ IT Open House จัดขึ้นโดยสมาคมคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย (CITT) ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย ซึ่งการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ InCIT 2023 เป็นเวทีระดับนานาชาติสำหรับนำเสนอบทความวิจัยในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัลและคอมพิวเตอร์ พร้อมส่งเสริมงานวิชาการที่ครอบคลุมเทคโนโลยีอัจฉริยะและนวัตกรรมเพื่ออนาคตของสังคม โดยในปีนี้หัวข้อการประชุม คือ “Shaping a Greener Tomorrow: Integrating Sustainable Innovations and Transformations for a Resilient Society” ซึ่งเน้นการให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนในบริบทของการระบาดของโรค COVID-19



จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

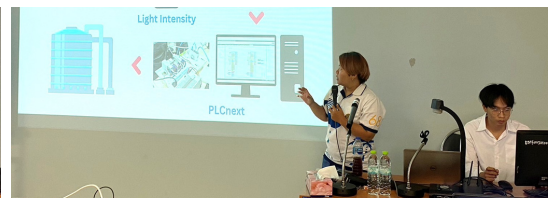
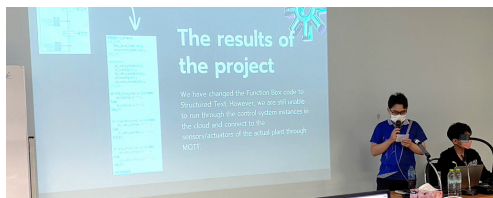
ฉบับที่ 11 : ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

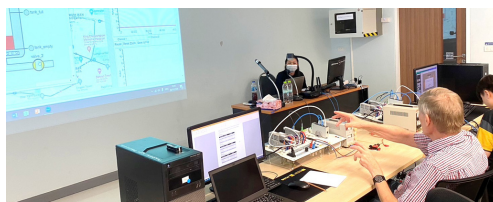
A Special Workshop on Networked System Completed Successfully



As announced in our news, Prof.Dr.Ing. Reinhard Langmann, Chairman of EduNet World Association (EWA) (<https://www.edunet-wa.com>) did the hands-on short course training on “Networked Systems in Automation 4.0” at Faculty of Informatics, Burapha University. This also can be seen as a continuous collaboration enhanced from the Erasmus+ Project “ETAT” Education and Training for Automation 4.0 in Thailand. The workshop was done at the BUU ETAT Training Center, 7th floor, Faculty of Informatics, Burapha University, Chon Buri, Thailand. There were 16 participants in total and 13 of them have passed the ETAT certified examination. We congratulate all the participants for their achievements. In addition, we also would like to say thank you to Faculty of Informatics, Burapha University for its support and Dr.Chalermpan Fongsamut and the team for their great efforts.



Although this hands-on training workshop has already ended, the collaboration is still continuing through the ETAT consortium. We also keep in touch with Prof.Dr.Ing. Reinhard Langmann for future cooperation and collaboration.



จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

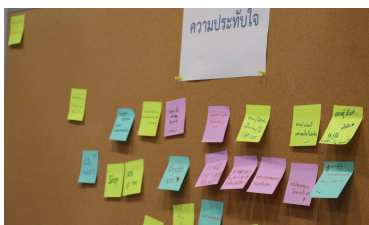
ฉบับที่ 11 : ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่ 18 - 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Pre BUU 2023



วันที่ 18 - 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Pre BUU 2023 ณ ห้อง IF-11M280 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งโครงการ Pre BUU 2023 เปิดโอกาสให้นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ที่มีความสนใจจะเข้าศึกษาต่อที่คณะวิทยาการสารสนเทศ ในรอบจัดสรรโควตาพิเศษ TCAS รอบเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ได้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมในรูปแบบการเข้าค่ายให้ความรู้และแข่งขันเขียนโปรแกรม ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะแบ่งออกเป็น 40 ทีม ๆ ละ 2 คน อบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนโปรแกรมโดยใช้ภาษา Python รวม 2 วัน 1 คืน หลังจากผ่านการอบรมและทำกิจกรรมครบถ้วนแล้ว ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะต้องทดสอบและแข่งขันเพื่อพัฒนาโปรแกรมตามโจทย์ที่ได้รับและได้รับการตัดสินจากคณะกรรมการตามกฎกติกาที่กำหนดไว้ โดยมีรางวัลให้พร้อมใบประกาศนียบัตร สำหรับผู้เข้าร่วมอบรมอีกด้วย



จดหมายข่าว คณะวิทยาการสารสนเทศ

ฉบับที่ 11 : ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่ 23 - 27 ตุลาคม พ.ศ. 2566

โครงการเตรียมความพร้อมก่อนสอบปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566



วันที่ 23-27 ตุลาคม พ.ศ. 2566 สำนักงานการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับสโมสรนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการเตรียมความพร้อมก่อนสอบปลายภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ณ โถงชั้น 1 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นิสิตได้ทบทวนเนื้อหาบทเรียนให้มีความเข้าใจเพิ่มขึ้น และกระตุ้นให้นิสิตมีการเตรียมความพร้อมก่อนสอบจริง โดยเพิ่มทักษะและสามารถนำไปประยุกต์ในการทำข้อสอบได้ อีกทั้งยังได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างการทำทบทวนความรู้อีกด้วย

