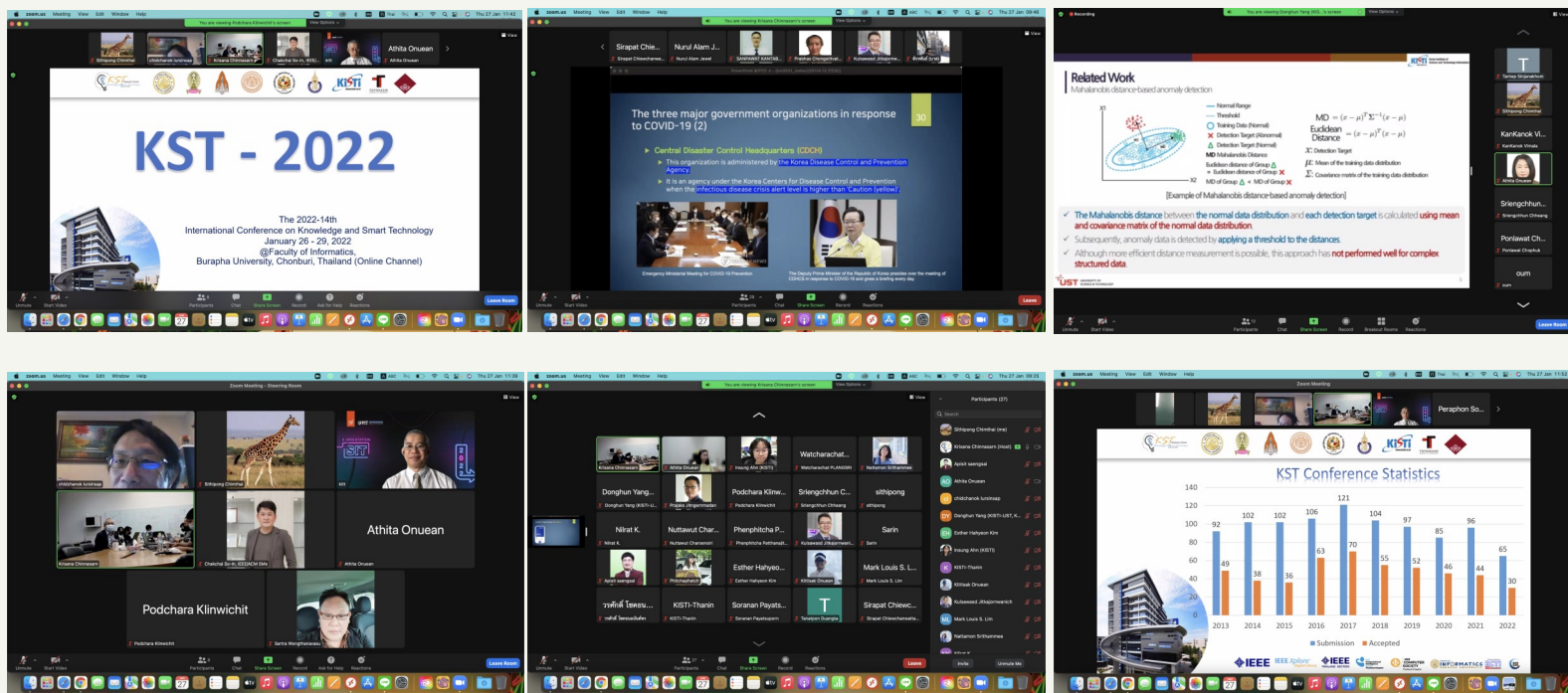




## งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Knowledge and Smart Technologies (KST2022)

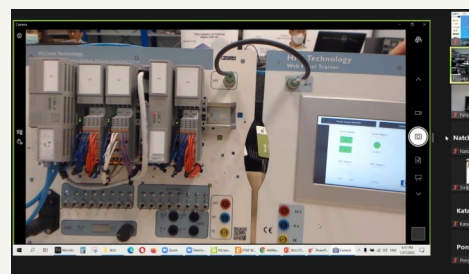
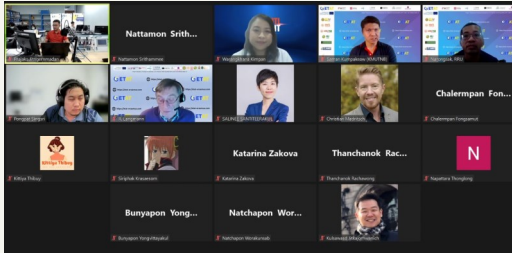


ห้องปฏิบัติการวิจัย Knowledge and Smart Technologies คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมมือกับ ๘ มหาวิทยาลัยชั้นนำ จัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Knowledge and Smart Technology ครั้งที่ 14 (2022 - 14th international Conference on Knowledge and Smart Technology: KST) ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม IF-212 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยตั้งแต่ปี 2009 ถึงปัจจุบัน มีผู้ให้ความสนใจและส่งบทความเพื่อพิจารณาในงานประชุมวิชาการจำนวนมาก จากทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศทั่วโลกในปีนี้มีนักวิจัยให้ความสนใจและส่งบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการรวมทั้งสิ้น ๖๕ บทความและมีบทความวิจัยที่ผ่านการพิจารณาจากผู้พิจารณาบทความทรงคุณวุฒิจากประเทศต่างๆ จำนวน ๓๐ บทความ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๑๕ โดยได้รับเกียรติจาก Prof. Dr. Insung Ahn (Advisory to the Ministry of Health and Welfare, the Ministry of Science and ICT, and the Ministry of Interior and Safety for the development and planning of future technologies in the health and medical field in Korea) และ Assoc. Prof. Dr. Sanpawat Kantabutra (The head of the Government-Funded Center of Excellence in Quantum Technology) มาเป็น Keynote Speaker เพื่อบรรยายในหัวข้อ Latest advances in video coding technology for next generation communications ซึ่งในช่วงสถานการณ์ไวรัสโคโรนาระบาดนั้น การประชุมวิชาการ KST-2022 จึง ดำเนินการเป็นรูปแบบออนไลน์ (Online) โดยได้รับ เกียรติจากศาสตราจารย์ ดร.ชิตชนก เหลือสินทรัพย์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร สุวรรณา รัชมิขวัญ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม ทั้งนี้ เป็น IEEE Member จำนวน ๒๐ คน และผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์กว่า ๓๐ คน ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ



๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

## ETAT เปิดบ้าน ต้อนรับนักวิจัยจากทั่วโลกในโครงการ ETAT Workshop @KST2022

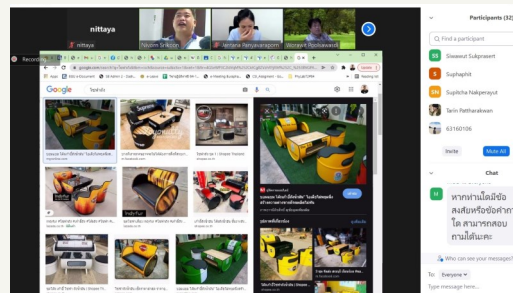
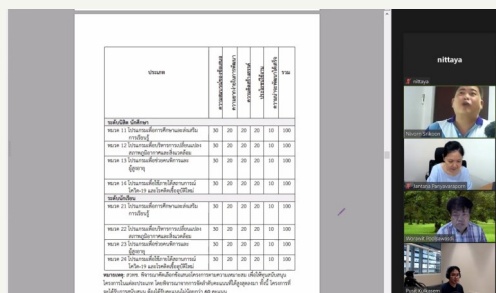
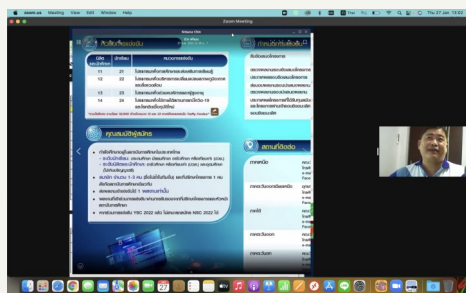
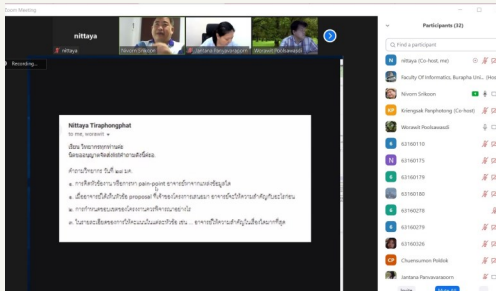
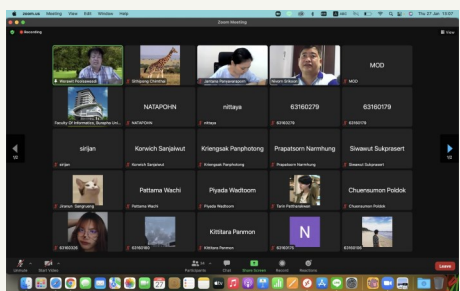


โครงการ ETAT (<http://etat-erasmus.com>) ที่ได้รับการสนับสนุนเงินทุนจากสหภาพยุโรป (EU) ได้เปิด ETAT Training Center ที่คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อต้อนรับนักวิจัยและนิสิตนักศึกษาจากทั่วโลกที่สนใจการใช้งาน Automation 4.0 ด้วยเทคโนโลยี PLCnext โดยมีเครือข่ายพันธมิตรที่ได้รับเงินทุนสนับสนุนในโครงการ Erasmus+ CHBE ชื่อ Shyfte 4.0 (<https://shyfte.eu>) ที่มีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นผู้ประสานงาน โดยมี Dr.Salinee Santiteerakul เข้าร่วมแบ่งปันข้อมูลความรู้และประสบการณ์ในฐานะโครงการที่ไปดำเนินการมาก่อนหน้านี้แล้ว ซึ่งใน ETAT Workshop นี้ มี FH-Prof. Christian Madritsch (Carinthia University of Applied Sciences (CUAS), Austria) และ Prof. Dr.-Ing. Reinhard Langmann (EduNet World Association e.V. (EWA), Germany) กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการและแลกเปลี่ยนความรู้ และ ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน (คณะวิทยาการสารสนเทศ) เป็นผู้ดำเนินรายการและนำเสนอภาพรวมของโครงการ ETAT ให้ผู้เข้าร่วมงานรับทราบ และมีผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเครือข่ายคือ Dipl.-Ing. Saman Kampakaew (KMUTNB, Rayong), Mrs. Supaporn Bundasak (KU, Chon Buri), Mr. Pongpat Singsri (RMUTTO, Chon Buri), Dr. Narongsak Putpuek (RRU, Chachoengsao), และ Asst.Prof. Dr. Warangkhan Kimpan (KMITL, Bangkok) เข้าร่วมอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับ ETAT Training Center ที่ตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยแต่ละที่

การจัด ETAT Workshop ในครั้งนี้ จัดขึ้นร่วมกับงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ KST 2022 (<http://kst.buu.ac.th>) ที่จัดโดยคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล รวมถึงเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 (Automation 4.0) ออกไปสู่ชุมชนและเกิดการใช้งานที่แพร่หลายและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC และประเทศไทยต่อไป



### NSC 2022 (กิจกรรม Coaching Online สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา)



วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ศูนย์ประสานงาน NSC ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จัดบรรยายพิเศษ (กิจกรรม Coaching Online สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา) โดยได้รับความอนุเคราะห์จากอาจารย์นิวรร ศรีคุณ อาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา รศ.ดร.จันทนา ปัญญาวราภรณ์ อาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา และอาจารย์วรวิทย์ พูลสวัสดิ์ อาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ซึ่งเป็นคณะกรรมการตัดสินผลผู้ที่มีประสบการณ์ในการตัดสินผลเป็นอย่างดี ในการร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการพัฒนาโปรแกรม เกณฑ์การตัดสินคะแนนในหมวดต่างๆ พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการหาหัวข้อในการเขียนข้อเสนอโครงการฯ ซึ่งในการบรรยายพิเศษ อาจารย์ที่ปรึกษา และนิสิตได้รับข้อมูล และเทคนิค ที่สำคัญในด้านต่างๆ พร้อมทั้งประสบการณ์ใหม่ๆ เพื่อเป็นแนวทางในการเขียนโครงการในปีต่อไป

