



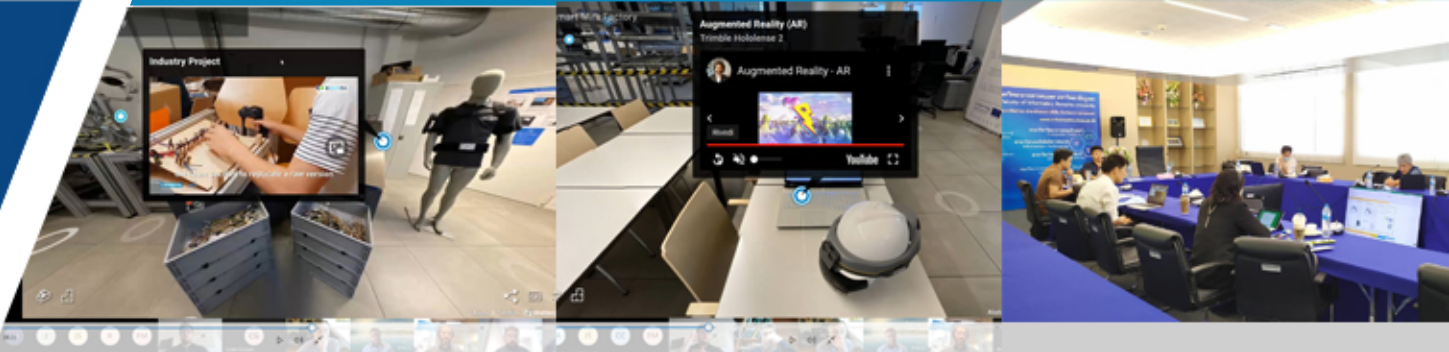
FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

www.informatics.bu.ac.th



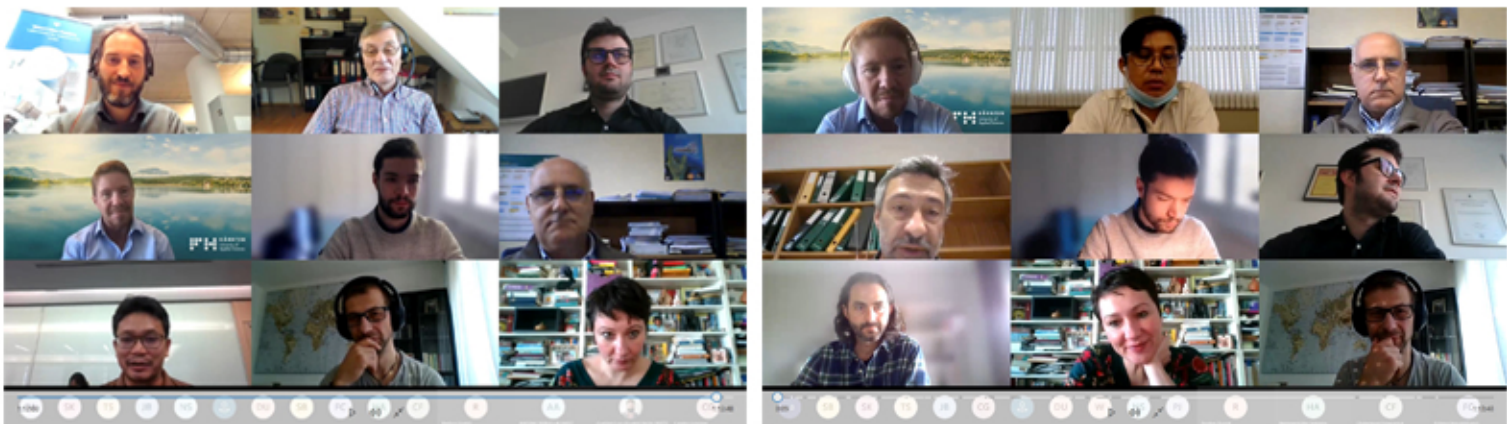
31 มีนาคม 2564 ณ ห้อง IF-10M60

การประชุมหารือกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยในเขตพื้นที่ EEC
ภายใต้โครงการ Education & Training for Automation 4.0 in Thailand – ETAT



เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดย ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน ดร.เฉลิมภรณ์ ฟองสมุทร (คณะวิศวกรรมศาสตร์) และทีมงาน ได้ให้การต้อนรับและร่วมประชุมหารือกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยในเขตพื้นที่ EEC และเกี่ยวเนื่อง เกี่ยวกับ Automation 4.0 ในพื้นที่ EEC จำนวน 7 มหาวิทยาลัย ภายใต้โครงการ Education & Training for Automation 4.0 in Thailand – ETAT มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสหภาพยุโรป (EU) เป็นเงินมูลค่าประมาณ ๑ ล้านยูโร (ประมาณ ๓๕ ล้านบาท) เพื่อทำการพัฒนาฝึกฝนทักษะด้าน Automation 4.0 จากยุโรปสู่ EEC โดยในการประชุมครั้งนี้ เป็นการหารือเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมอัตโนมัติ เพื่อการสร้างแบบเรียนมาตรฐานและฝึก

และจากนั้น เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นการถ่ายทอดสดการแนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย Smart Mini Factory Lab (<https://smartminifactory.it/>) ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการวิจัยด้าน Industry 4.0 ของมหาวิทยาลัย Bolzano ประเทศอิตาลี



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

www.informatics.bu.ac.th



2 เมษายน 2564 ณ 11M280

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (กิจกรรมที่ ๒ เทคนิคสกรีม)



เมื่อวันศุกร์ที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (กิจกรรมที่ ๒ เทคนิคสกรีม) ณ ห้อง IF-11M280 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยเป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อให้นิสิตได้มีความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิ โดยได้รับเกียรติจาก คุณสมเกียรติ ปุ๋ยสูงเนิน Software Practitioner บริษัท สยามช่านาญกิจ จำกัด ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ในศาสตร์ของสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มาบรรยาย ถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์ให้กับนิสิตในสาขาวิชา ระดับชั้นที่ ๒ เรื่องกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจิลต์ด้วยเทคนิคสกรีม พร้อมทั้งสร้างเป้าหมายวิชาชีพ เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจและเป้าหมายในการเรียน



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”