

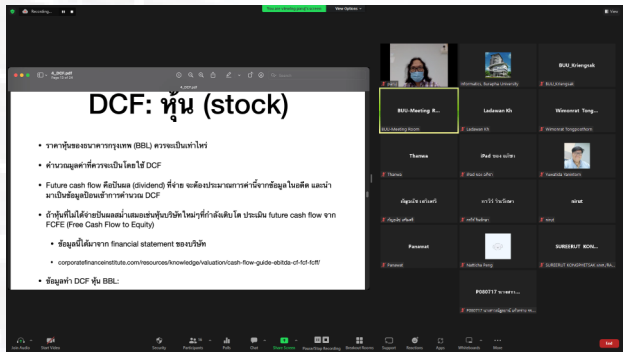
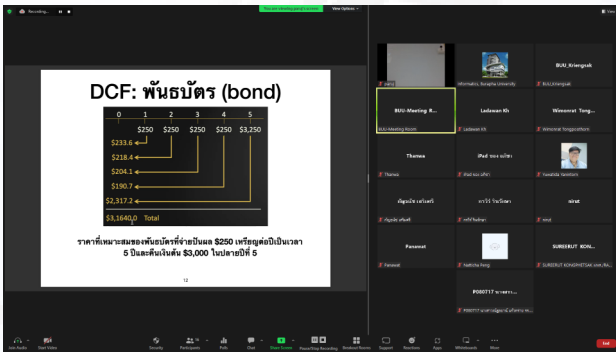
โครงการ ETAT ก้าวไปอีกขั้น



เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา โครงการ ETAT: Education and Training for Automation 4.0 in Thailand ที่ได้รับการสนับสนุนภายใต้โครงการ Erasmus+ CBHE ของสหภาพยุโรป (EU) มีความคืบหน้าไปอีกขั้น โดยมีการจัดประชุมใหญ่ครั้งที่ 9 ที่กรุง Bozen-Bolzano ประเทศอิตาลี ร่วมกับงานประชุมวิชาการ The 1st International Symposium on Industrial Engineering and Automation (ISIEA) 2022 ที่จัดโดย Free University of Bozen-Bolzano โดยในการเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รองคณบดี คณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นผู้แทนคณะฯ และมหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานที่ผ่านมาของโครงการ ETAT ที่รับผิดชอบ โดยมหาวิทยาลัยบูรพาให้ที่ประชุมได้รับทราบ รวมถึงนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้ทำภายใต้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย ทั้งในประเทศและต่างประเทศภายใต้โครงการดังกล่าว ซึ่งผลงานที่นำเสนอคือ ETAT Pedagogical Modules for Automation 4.0 Training Program Structure in Training Centres in Thailand และ Hands-on PLC Training Approach for IT Students using Virtual Reality โดยได้รับรางวัล Best Paper Award ด้วย ซึ่งโครงการ ETAT นี้ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรด้านอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 ในเขตพื้นที่ EEC และจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในสิ้นปี 2566 นี้

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

“การลงทุนในทรัพย์สินคริปโตแบบเน้นคุณค่า”



เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๓ กรกฎาคม ถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ หลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การลงทุนในทรัพย์สินคริปโตแบบเน้นคุณค่า” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ IF-3C01 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ และรูปแบบออนไลน์ โดยพิธีเปิดโครงการได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรบรรยายโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภารุจ รัตนวรพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาให้ความรู้กับบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา และบุคคลทั่วไปที่สนใจ เรื่องการลงทุนทรัพย์สินคริปโต ซึ่งเป็นผลตอบแทนที่ดีในระยะยาวสำหรับการลงทุน ซึ่งโครงการอบรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้อบรมได้เข้าใจพื้นฐานในเรื่องการเงินและการลงทุนอย่างถ่องแท้ เข้าใจเทคโนโลยีสกุลเงินคริปโต รู้จักแนวทางการประเมินคุณค่าของทรัพย์สินคริปโตและนักลงทุนคริปโตแบบเน้นคุณค่า

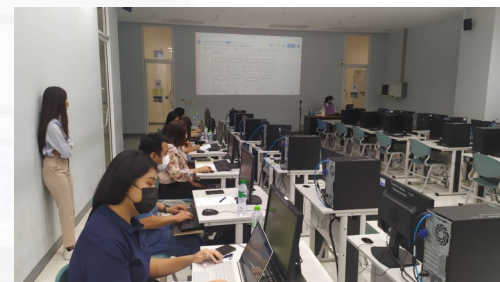
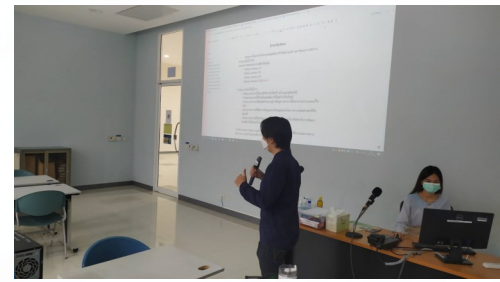
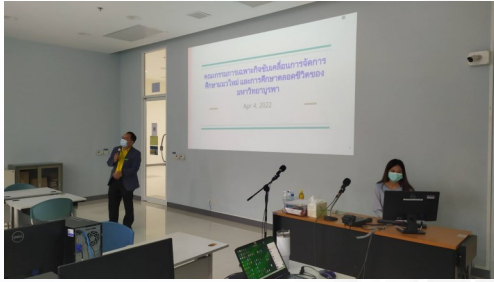
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Acceptance Test Driven Development”



เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๓ กรกฎาคม ถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Acceptance Test Driven ณ ห้องบรรยาย IF-6T01 ชั้น 6 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดโครงการได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรบรรยายโดยคุณอภิพล สุขเกลอ มาให้ความรู้กับบุคคลทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ศิษย์เก่า และบริษัทที่พัฒนาซอฟต์แวร์ในเขตภาคตะวันออกให้มีความรู้เกี่ยวกับแนวทางการทดสอบซอฟต์แวร์รูปแบบใหม่ ซึ่งบุคลากรขององค์กรนั้นสามารถกำหนดเป้าหมาย กรณีการทดสอบ วิธีการทดสอบ เพื่อให้ซอฟต์แวร์ตรงตามความต้องการของลูกค้าที่สุด นอกจากนี้ยังทดสอบผู้เข้าร่วมอบรมยังเรียนรู้ถึงวิธีการทดสอบซอฟต์แวร์แบบอัตโนมัติ เพื่อให้การทดสอบซอฟต์แวร์เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว มีความถูกต้อง และสุดท้ายองค์กรได้ซอฟต์แวร์รวดเร็วขึ้น

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

Train The Trainers: Basic Python Programming for Teachers



เมื่อวันเสาร์ที่ ๓๐ กรกฎาคม ถึงวันอาทิตย์ที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Train The Trainers: Basic Python Programming for Teachers ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ IF-3C01 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรมแก่ครูอาจารย์ที่ทำการสอนด้านคอมพิวเตอร์ในระดับมัธยมศึกษาในโรงเรียนในภาคตะวันออก โดยวัตถุประสงค์ของการอบรมฯ เพื่อเพิ่มทักษะและประสบการณ์การเขียนโปรแกรมเบื้องต้นด้วยภาษา Python ให้กับครูอาจารย์ที่สอนด้านคอมพิวเตอร์ อีกทั้งยังเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศ และโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการอีกด้วย

โครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นจากนิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดโครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นจากนิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ณ ห้อง IF-3M210 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตได้แสดงความคิดเห็นต่อการเรียนการสอน รวมถึงระบบบริการ อาคารสถานที่ อุปกรณ์การเรียนการสอน และนำเอาข้อมูลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร สร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีต่อกันระหว่างนิสิต และอาจารย์คณะวิทยาการสารสนเทศ นิสิตมีความกล้าที่จะถามคำถาม กล้าที่จะออกมาร่วมกิจกรรมในชั้นเรียน เป็นรูปแบบการสร้างความสุขในการเรียนให้กับนิสิต เพื่อให้นิสิตเป็นนักเรียนที่มีมาตรฐานในระดับนานาชาติ