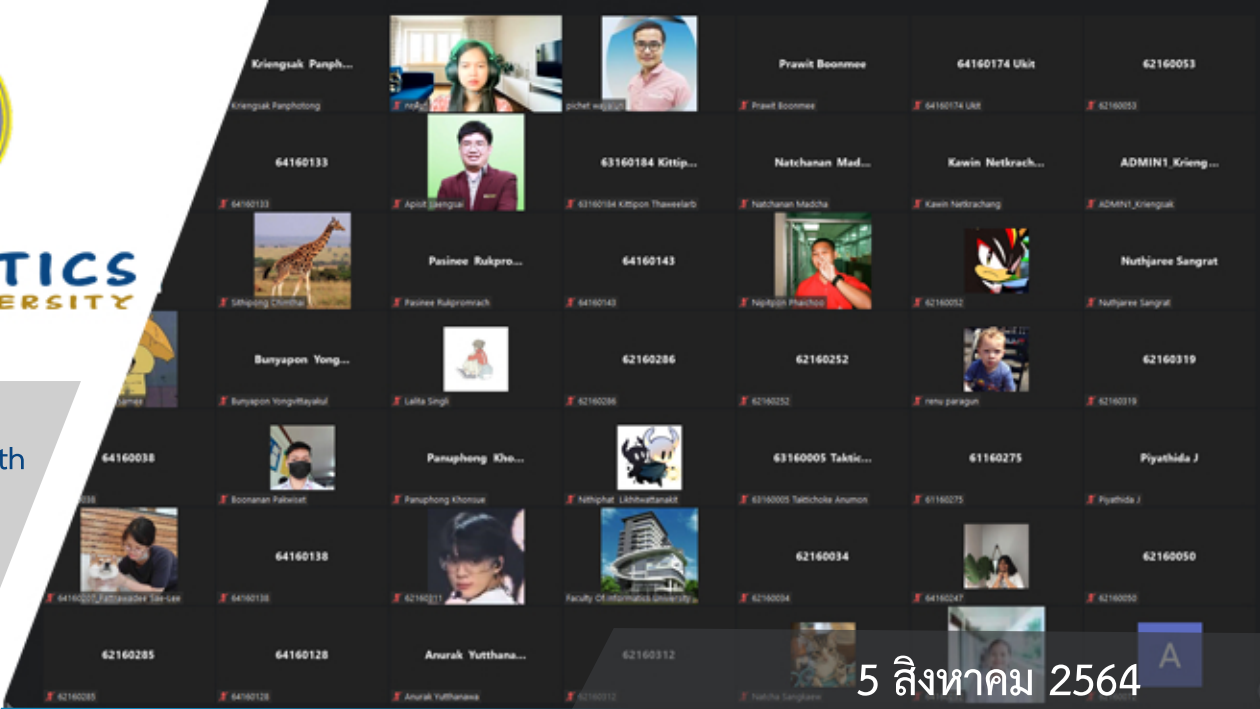




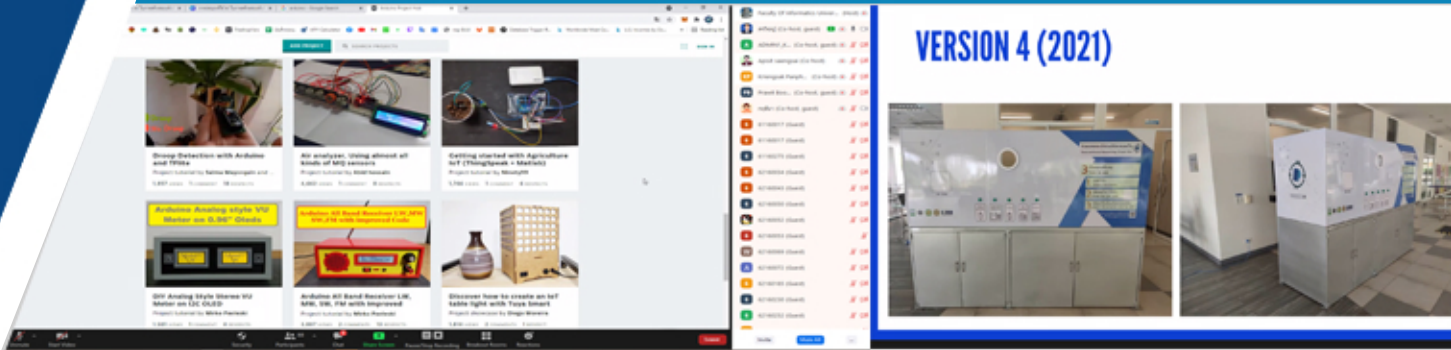
FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

www.informatics.bu.ac.th



5 สิงหาคม 2564

โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญ “Fablab@INFORM Talk”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการ FabLab and Creative Co-Working Space จัดโครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญ “Fablab@INFORM Talk” อบรมออนไลน์ zoom ในหัวข้อ “การประยุกต์ใช้ Machine Learning สำหรับระบบปรับคั้นและแยกขวดอัตโนมัติสะสมแต้ม (Smart Bin)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมมีมุมมองใหม่ ๆ ในการประยุกต์ใช้ Machine Learning กับระบบอัตโนมัติ และเปิดโอกาสให้ผู้เข้ารับการอบรมเข้าถึงเทคโนโลยี Machine Learning บนหลักการพื้นฐานของการรู้จำภาพ ซึ่งผู้เข้าอบรมสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาโปรเจกต์ของตนเองในอนาคตได้อีกด้วย

DATA PREPARATION

จำนวนของรูปภาพขยะแต่ละประเภท

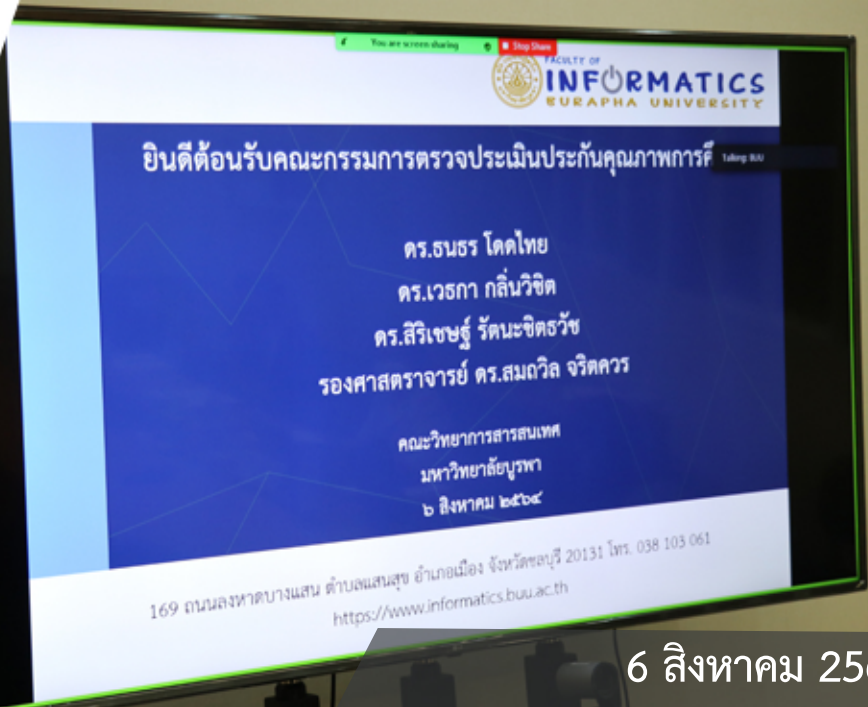
| ขวดพลาสติก | กระป๋อง | ขวดแก้ว | ถุงพลาสติก/กล่องอาหาร | แก้วน้ำ | รวม |
|------------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|
| | | | | | |
| 1000 รูป | 1000 รูป | 1000 รูป | 2000 รูป | 1000 รูป | 6000 รูป |

“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

www.informatics.bu.ac.th



6 สิงหาคม 2564

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ EdPEx ปีการศึกษา 2563



เมื่อวันศุกร์ที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับส่วนงาน ตามเกณฑ์ EdPEx เข้าตรวจประเมินการดำเนินงานของคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม IF-212 ชั้น ๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ธนธร โดดไทย ประธานกรรมการ พร้อมด้วย ดร.เวธกา กลิ่นวิจิต ดร.สิริเชษฐ์ รัตนะชิตธวัช และ รศ.ดร.สมถวิล จริตควร คณะกรรมการฯ ได้สัมภาษณ์บุคลากรในกระบวนการบริหารจัดการแผนปฏิบัติการของคณะฯ และเยี่ยมชมระบบความปลอดภัยของอาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้องปฏิบัติการวิจัย ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจประเมินผลการดำเนินงานของคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEx) รวมทั้งศึกษาวิเคราะห์จุดแข็งและโอกาสในการพัฒนา เพื่อการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษาของส่วนงานต่อไป



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

คณะวิทยาการสารสนเทศ ขอแสดงความยินดีกับ

ดร.อริตา อ่อนเอือน

www.informatics.bu.ac.th



สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา Big Data Science
และเป็นนักเรียนทุนที่ได้รับรางวัล Excellence Award ประจำปี 2021
จาก University of Science and Technology, South Korea



รางวัล Excellence Award



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”