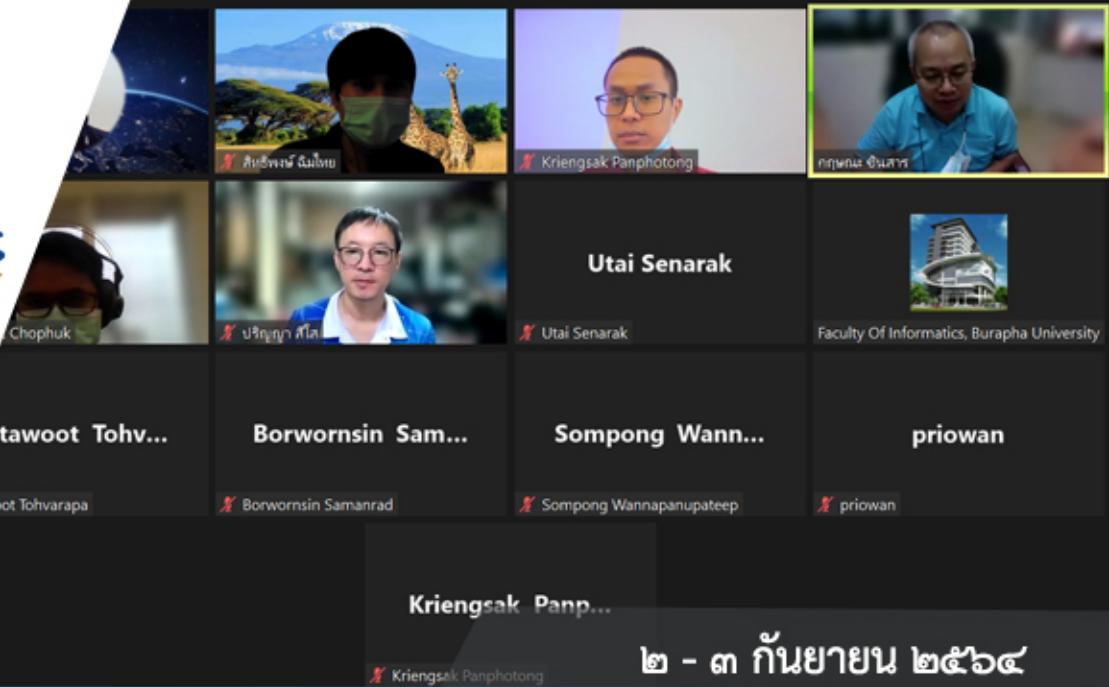




FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

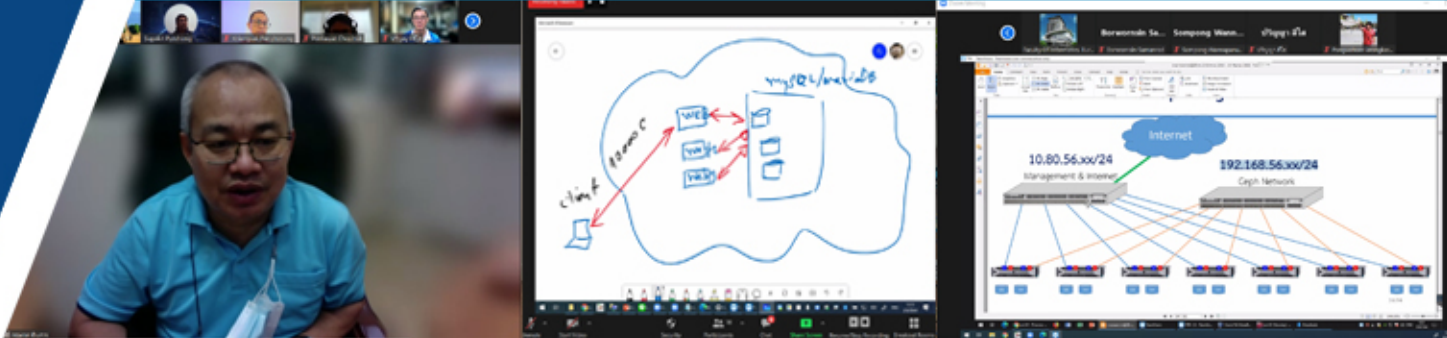


www.informatics.bu.ac.th



๒ - ๓ กันยายน ๒๕๖๔

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “System Admin : การบริหารจัดการเครื่องแม่ข่ายเสมือนด้วย Proxmox VE”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒ กันยายน ถึงวันศุกร์ที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมาคณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “System Admin : การบริหารจัดการเครื่องแม่ข่ายเสมือนด้วย Proxmox VE” ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการและต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม ซึ่งในการอบรมนี้วิทยากรบรรยายโดยคุณเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ วัตถุประสงค์ของโครงการนี้เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการศึกษา ครู และผู้ดูแลระบบเครือข่ายในโรงเรียนให้มีทักษะในการบริหารจัดการเครื่องแม่ข่ายให้กับองค์กรที่ต้องการลดการใช้พลังงานและใช้งานเครื่องแม่ข่ายที่มีอยู่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ส่งเสริมการใช้งานซอฟต์แวร์ Open source ภายในองค์กรภายใต้งบประมาณที่มีอยู่อย่างจำกัด และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรหรือหน่วยงานที่สังกัดได้อย่างเหมาะสม



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

www.informatics.bu.ac.th



๑๐ กันยายน ๒๕๖๔

พิธีมอบอุปกรณ์เพื่อประกอบการศึกษาและการฝึกปฏิบัติ โครงการ Education & Training for Automation 4.0 in Thailand – ETAT



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายในประเทศไทยจำนวน ๖ มหาวิทยาลัยในเขตพื้นที่ EEC และ EWA ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการโครงการ Education & Training for Automation 4.0 in Thailand – ETAT (เพื่อรองรับยุทธศาสตร์การพัฒนากำลังคนสำหรับอุตสาหกรรมดิจิทัล รองรับนโยบายประเทศไทย ๔.๐) ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากโครงการ Erasmus+ CBHE (Capacity Building in Higher Education) ของสหภาพยุโรป (EU)

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ณ ห้อง IF-703 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับเกียรติจาก ดร.อภิชาติ ทองอยู่ ประธานคณะทำงานประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC-HDC) พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก อธิการบดี กล่าวต้อนรับ และเป็นผู้มอบอุปกรณ์เพื่อประกอบการศึกษาและการฝึกปฏิบัติจากทวีปยุโรป โดยมอบให้กับมหาวิทยาลัย 6 แห่งด้วยกัน ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และมหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อรองรับยุทธศาสตร์การพัฒนากำลังคนสำหรับอุตสาหกรรมดิจิทัล รองรับนโยบายประเทศไทย ๔.๐ ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากโครงการ Erasmus+ CBHE (Capacity Building in Higher Education) ของสหภาพยุโรป (EU) เพื่อเป็นการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้รองรับนโยบายประเทศไทย ๔.๐ ต่อไป



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”



FACULTY OF
INFORMATICS
BURAPHA UNIVERSITY

www.informatics.bu.ac.th



๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

The Last Lecture by Asst.Prof.Dr.Suwanra Rasmequan



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการ The Last Lecture by Asst.Prof.Dr.Suwanra Rasmequan ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting และ Facebook Live ณ ห้องประชุม IF-3M210 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ ได้บรรยายถึงประสบการณ์ชีวิต ทั้งในด้านการเรียน การทำงาน ตลอดจนถึงวันเกษียณอายุราชการให้กับบุคลากร นิสิต และศิษย์เก่า คณะวิทยาการสารสนเทศ ทั้ง Online และ Onsite ทั้งนี้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ ได้มอบทุนกองทุนคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นจำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท ให้กับคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดี คณะฯ เป็นผู้รับมอบ นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจาก อาจารย์วิฑริณี สวัสดิ์ ผู้แทน เครือข่าย AUCC แสดงมุทิตาจิตและมอบของที่ระลึกแด่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ ผู้เกษียณอายุราชการ พร้อมทั้งบุคลากร นิสิต และศิษย์เก่า คณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวความรู้สึกผ่านทาง Zoom online และส่งหัวใจ ส่งดอกไม้ทาง Facebook Live อีกด้วย โดยทำกิจกรรมได้มีพิธีเปิดป้าย ประชาสัมพันธ์หลักสูตรทั้ง ๕ สาขาวิชา บริเวณโถงชั้น ๑ ประกอบด้วย สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล, สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์, สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ, และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล



“คณะหนึ่งในห้าของประเทศที่มุ่งสร้างอารยะบัณฑิตด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ เพื่อขับเคลื่อน EEC และภาคตะวันออก”