



กลุ่มงานการเงินและยุทธศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
เข้าแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานการเงินและบัญชี ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ



เมื่อวันอังคารที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม IF-212 ชั้น 2 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย คุณหรรษา รอดเงิน และคุณปัทมา วชิรพันธุ์ นักวิชาการเงินและบัญชี ให้การต้อนรับกลุ่มงานการเงินและยุทธศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานการเงินและบัญชี คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน กระบวนการเบิกจ่าย การควบคุมงบประมาณรายจ่าย การรายงาน และการติดตามการเบิกจ่าย และนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานของกลุ่มงานการเงินและยุทธศาสตร์ของคณะฯ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และหาวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)

ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการประชุมเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิต ITDI
“กิจกรรมที่ 2 การรับฟังปัญหาต่าง ๆ ของนิสิตสาขา ITDI ของทุกชั้นปี”



ผลิตภัณฑ์ให้รู้จริงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล
และมีทักษะพร้อมปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมการทำงานจริง
สามารถบูรณาการความรู้กับศาสตร์อื่นเพื่อแก้ปัญหาได้อย่างชาญฉลาด
ปรับตัวให้ทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ไม่เรียนรู้ตลอดชีวิต
มีคุณธรรมจริยธรรมในการประกอบอาชีพและรับผิดชอบต่อสังคม

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัลจัดโครงการประชุมเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิต ITDI ณ ห้อง IF-4M210 ชั้น 4 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ดร.อังคณาสิทธิ์ สุทธภักดี ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล พร้อมด้วยคณาจารย์ในสาขาวิชา ร่วมรับฟังปัญหาต่าง ๆ ของนิสิตทุกชั้นปีของสาขา ITDI โดยติดตามและพูดคุยเกี่ยวกับนิสิต เช่น ปัญหาของนิสิตหลังจากสอบกลางภาค และการเปลี่ยนจากเรียนออนไลน์เป็นออนไซต์ ด้านความประพฤติ ด้านกิจกรรมและด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับชีวิตของนิสิต เพื่อให้อาจารย์ประจำหลักสูตรสามารถให้คำแนะนำปรึกษาในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

ภาพกิจกรรม/โครงการ





คณะผู้แทนจากบริษัท IBM (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท IBM (Singapore) จำกัด
เข้าร่วมประชุมหารือการพัฒนากำลังคนในระดับบัณฑิตศึกษา



เมื่อวันที่ ๖ - ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ต้อนรับคณะผู้บริหารจาก IBM ซึ่งประกอบด้วย

- ๑. Yean Feng Yue, IBM Corporate Social Responsibility Leader, IBM APAC
- ๒. Joan LH Yeo, IBM Manufacturing Solution Manager
- ๓. Tiong Sheng Goh , "New Products Design and WW i4.0 Transformation Lead"
- ๔. Zhiwei Lee, Business Development Manager
- ๕. Christian Nugraha, Solution Architect
- ๖. คุณศิริชัย ชีระชัยกุลพานิช , Technical Manager, IBM Technology group
- ๗. คุณพิมพ์ลักษณ์ กลิ่นมาลี , Technical Specialist, IBM Technology group



ในการนี้ทางคณะผู้แทนจากบริษัท IBM ได้เข้าร่วมประชุมกับท่านอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.วีชรินทร์ กาสลัก และผู้บริหารเพื่อแลกเปลี่ยนและแสดงความคิดเห็นในเรื่องของการเปลี่ยนแปลงองค์กรไปยังองค์กร 4.0 โดยประเด็นคือการที่จะเปลี่ยนองค์กรค่านั้น Key Factor หลักคือการสร้างคน Change Leader and Change Agent โดยผู้บริหารจากหลายคณะ ฯ ได้แสดงความคิดเห็น และยืนยันที่จะมีส่วนร่วมในการดำเนินงานในครั้งนี้

โดยในด้านของการพัฒนากำลังคนในระดับบัณฑิตศึกษา ทางมหาวิทยาลัยบูรพา ๓ คณะ จะร่วมมือกับ IBM ในการเปิดหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีนวัตกรรม และการจัดการ) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ดร.อติตา อ่อนเอื้อน รองคณบดีฯ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ณยศ ครูกิจโกศล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรณี พิมาพันธุ์ศรี คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

ซึ่งทางคณะผู้แทนจากบริษัท IBM ได้มีการประชุมร่วมกันเพื่อหารือเพิ่มเติมในการออกแบบหลักสูตร การวิจัยร่วมกันทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และประยุกต์ใช้ AI เพื่อช่วยงานทางภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังรวมถึงการแลกเปลี่ยนการวางหลักสูตรในแต่ละภาคการศึกษาที่สอดคล้องกับการสอนนิสิตในปัจจุบัน ทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยบูรพา และ IBM ปัจจุบันมีความร่วมมือร่วมกัน ซึ่งความร่วมมือนี้จะเป็นการผลักดันมหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการพัฒนาที่ต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไปในอนาคต





๖ - ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

คณะผู้แทนจากบริษัท IBM (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท IBM (Singapore) จำกัด
เข้าร่วมประชุมหารือการพัฒนากำลังคนในระดับบัณฑิตศึกษา





BUU ETAT Training Center จัดอบรมและสอบถามข้อคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ศูนย์ฝึกอบรมอุตสาหกรรมอัตโนมัติ 4.0 มหาวิทยาลัยบูรพา หรือ BUU ETAT Training Center ได้ร่วมกับห้องปฏิบัติการวิจัย Digital Media and Interaction (DMI) คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการฝึกปฏิบัติ PLCnext และสำรวจความต้องการ ETAT NRG @BUU ETAT Training Center ณ ห้อง IF-702 (BUU ETAT Training Center) ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี PLCnext และการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอัตโนมัติ รวมถึงการสำรวจความต้องการของ National Resonance Group (NRG) ของโครงการด้วย

ภาพกิจกรรม/โครงการ





๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

คณะผู้บริหารจาก บริษัท ไอวีซอฟต์แวร์ บรรยายให้ความรู้กับนิสิตชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์



เมื่อวันอังคารที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้อง IF-5T01 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ คณะผู้บริหารจาก บริษัท ไอวีซอฟต์แวร์ นำโดย นายทาทัต ชนกกน , นายเสกสรร แป้นงาม , นายนิธิกร ผิวอ่อน เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นิสิตชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หัวข้อเรื่อง เรียนรู้ NoSQL โดยใช้ MEVN Stack ด้วย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแชร์ความรู้การพัฒนาซอฟต์แวร์ และประสบการณ์ต่างๆให้กับนิสิต

ภาพกิจกรรม/โครงการ





**โครงการอบรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา
กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ทางด้านวิชาการ**



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้อง 3M210 ชั้น 3 เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. งานสหกิจศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมกับ บริษัท ซีดีจี จำกัด จัดโครงการอบรมเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ทางด้านวิชาการ โดยกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่มุ่งหวังให้นักศึกษาคณะวิทยาการสารสนเทศได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงจากสถานประกอบการ ทำให้เกิดความเข้าใจเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมากยิ่งขึ้น อันจะช่วยเสริมสร้างการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ นอกเหนือจากห้องเรียนและส่งเสริมการพัฒนาตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นช่องทางให้นักศึกษาได้มีโอกาสในการค้นหาตัวตน และเลือกสายงานอาชีพตรงกับความสามารถของตนเอง พร้อมทั้งเตรียมตัวก้าวสู่ตลาดแรงงานต่อไปในอนาคต

ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
อบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อเรื่อง “Software Testing”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ อบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อเรื่อง “Software Testing” ณ ห้องเรียน IF-4C01 และ IF-4C02 ชั้น 4 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรบรรยายได้รับความอนุเคราะห์จากบริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บัณฑิตที่เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเชิงทฤษฎีและเชิงปฏิบัติกับ Software Testing ความสำคัญของคุณภาพของซอฟต์แวร์ และการทดสอบซอฟต์แวร์ด้วยเทคโนโลยีใหม่ๆ ในปัจจุบัน รวมถึง เห็นแนวทางในการพัฒนาตนเองให้สอดคล้องกับสายอาชีพและสายงานของชาวไอทีก่อนก้าวสู่ชีวิตการทำงานในอนาคต

ภาพกิจกรรม/โครงการ



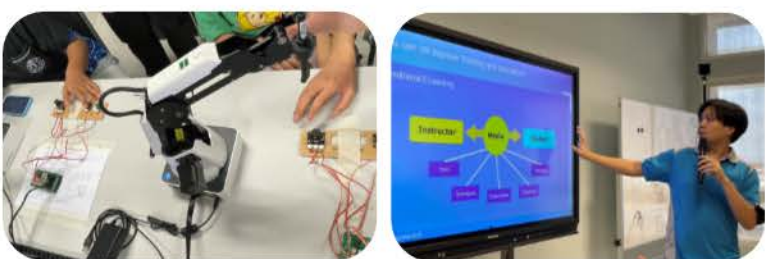


โครงการนิสิตศึกษาทำงานห้องปฏิบัติการวิจัย
Digital Media and Interaction Laboratory (DMI) และห้องปฏิบัติการหุ่นยนต์ (Robot Lab)



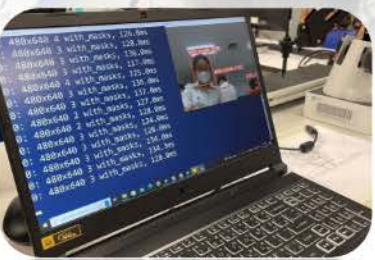
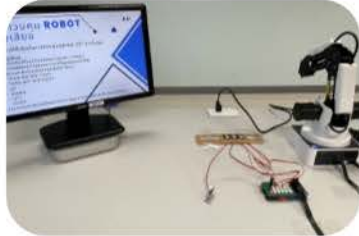
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดโครงการนิสิตศึกษาทำงานห้องปฏิบัติการวิจัย Digital Media and Interaction Laboratory (DMI) และห้องปฏิบัติการหุ่นยนต์ (Robot Lab) ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเปิดประสบการณ์ของนิสิตชั้นปีที่ ๑ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการจำลองสภาพแวดล้อมเสมือน Virtual Reality (VR) และ Augmented Reality (AR) รวมถึงอุปกรณ์หุ่นยนต์แขนกลที่มีความทันสมัย

ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการนิสิตศึกษาทำงานห้องปฏิบัติการวิจัย
Digital Media and Interaction Laboratory (DMI) และห้องปฏิบัติการหุ่นยนต์ (Robot Lab)





ขอแสดงความยินดีกับนิสิตของห้องปฏิบัติการวิจัย DMI ได้รับรางวัล Excellent Award และรางวัล Very Good Award ในงานประชุมวิชาการ The 11th Asia Undergraduate Conference on Computing (AUCC2023)

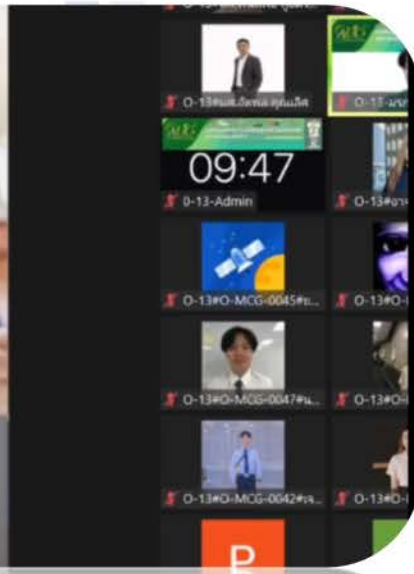


การออกกำลังกายบนความเป็นจริงเสมือนสำหรับผู้สูงอายุ

Exercise for Elderly Based on Virtual Reality

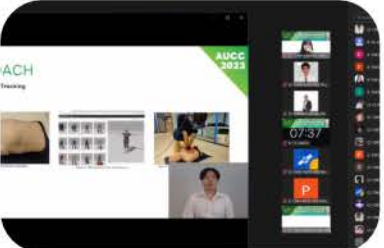
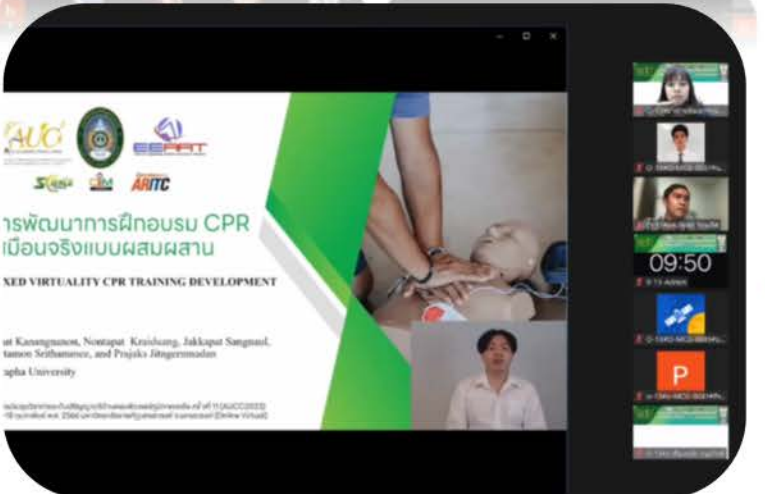
Settanan Trakoolvorapanya,
Wacharanont Aransarikrikun,
Monmanas Rampungsuk,
Bhusana Kong-on, and Prajaks Jitngernmadan

Department of Information Technology for Digital Industry,
Faculty of Informatics, Burapha University, Chonburi, Thailand



เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา นิสิตของห้องปฏิบัติการวิจัย Digital Media and Interaction (DMI) และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (ITDI) ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน ในงานประชุมวิชาการ The 11th Asia Undergraduate Conference on Computing (AUCC2023) ซึ่งจัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จำนวน ๒ ทีม โดยมี ๑ ทีมได้รับรางวัล Excellent Award จากผลงานชื่อ EXERCISE FOR ELDERLY BASED ON VIRTUAL REALITY ทีมงานคือ Settanan Trakoolvorapanya, Wacharanont Aransarikrikun, Monmanas Rampungsuk, Bhusana Kong-on, and Prajaks Jitngernmadan และ ๑ ทีม ได้รับรางวัล Very Good Award จากผลงานชื่อ MIXED VIRTUALITY CPR TRAINING DEVELOPMENT ทีมงานคือ Tanat Kanangnanon, Nontapat Kraiduang, Jakkapat Sangnaul, Nattamon Srithammee, and Prajaks Jitngernmadan ซึ่งคณะวิทยาการสารสนเทศ ขอแสดงความยินดีและชื่นชมนิสิตที่มีผลงานระดับนานาชาติในครั้งนี้

ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการ “IT ประลองยุทธ์”
จัดโดยสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ



เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๘.๐๐ น. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ IT ประลองยุทธ์ ณ ห้อง IF-11M280 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดโครงการได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีฯ กล่าวเปิดโครงการฯ และกล่าวต้อนรับโดย ดร.อังศุมาสี สุทธธักติ ประธานหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล และ ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รองคณบดีฯ กล่าวแนะนำสาขาวิชาฯ โดยภายในโครงการได้มีการบรรยายเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “เส้นทางอาชีพงานด้าน IT” วิทยากรโดยคุณศุภยศ ศิริจำรูญวิทย์ (พีวีน) กรรมการบริหารบริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด และคุณเบญจ เบญจรงค์กุล Chief Executive Officer of Brainery และ คุณณิธร เบญจรงค์กุล Chief Innovation Officer of Brainery (บริษัท เบรินเนอร์จี จำกัด) มาบรรยายในหัวข้อ “Journey to Paperless with Digital Transformation” นอกจากนี้ยังมีกิจกรรม “IT เพื่อบางแสน” แก้ไขโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่แสนสุขด้วย IT เป็นกิจกรรมกลุ่มปฏิบัติการโดยใช้กระบวนการ Design Thinking ในการแก้ปัญหา และมีอาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นผู้ให้คำปรึกษา และกิจกรรมท้ายสุด “IT Pitching” การประกวดการนำเสนอแนวคิดในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่แสนสุข โดยกิจกรรมที่กล่าวมาข้างต้นมีวัตถุประสงค์เพื่อจุดประกายสายอาชีพและสายงานของชาวไอทีในอนาคต การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการประกอบอาชีพ รวมถึงการพัฒนาตนเองเพื่อสอดคล้องกับสายอาชีพ วิธีการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ซึ่งในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาท และความสำคัญต่อการดำเนินชีวิต นิสิตจึงจำเป็นต้องศึกษาเรียนรู้เพื่อจะได้ใช้งานได้อย่างเหมาะสมและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ภาพกิจกรรม/โครงการ

