

โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะคนและสังคม (Soft Skills) “กิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพ 3 มิติ (Mindset-Appearance-Communication) เพื่อภาพลักษณ์องค์กร”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษาด้านทักษะคนและสังคม (Soft Skills) “กิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพ 3 มิติ (Mindset-Appearance-Communication) เพื่อภาพลักษณ์องค์กร” เวลา 08.30 - 17.30 น. ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

วิทยากรได้รับเกียรติจาก ดร.นพพร สุขसारอมรกุล กรรมการผู้จัดการและตัวแทนด้านบุคลิกภาพ บริษัท บุคลิกดี จำกัด มาบรรยายให้ความรู้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมของนิสิตก่อนออกปฏิบัติงานในรายวิชาสหกิจศึกษา ในด้านบุคลิกภาพ ความคิด การปฏิบัติตน การรู้จักกาลเทศะ สามารถนำไปแก้ไข ปรับเปลี่ยน พัฒนาบุคลิกภาพของตนเองได้และการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวเข้าสู่วิชาชีพและการตัดสินใจในสาขาอาชีพที่ตนสนใจและพร้อมที่จะมุ่งสู่การศึกษาในระดับที่สูงขึ้น



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

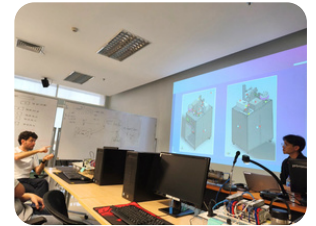
กิจกรรม Special Workshops และการเสวนาเกี่ยวกับ Industry 5.0 and Digitalization: Application of Digital Twin Technology



เมื่อวันที่ 19 – 20 มกราคม 2569 ที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการวิจัย Digital Media and Interaction (DMI) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเกียรติจาก Asst.Prof.Dr. Matteo De Marchi อาจารย์และนักวิจัยจากห้องปฏิบัติการวิจัย Smart Mini Factory คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย Free University of Bozen-Bolzano ประเทศอิตาลี มาบรรยายพิเศษเชิงปฏิบัติการเรื่อง Industry 5.0 and Digitalization: Application of Digital Twin Technology ให้แก่นิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล แผนการเรียน Interactive Technology ในรายวิชา 88747265 เทคโนโลยีสารสนเทศความจริงเสมือนในอุตสาหกรรม (Augmented and Virtual Reality in Industry) เพื่อให้ นิสิตได้รู้จักการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยี AR และ VR โดยเฉพาะการใช้งานกับเทคโนโลยี Digital Twin รวมถึงการเปิดประสบการณ์จากการทำงานวิจัยของอาจารย์ Asst.Prof.Dr. Matteo De Marchi ที่มีการดำเนินงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรมท้องถิ่น เพื่อแก้ปัญหาเฉพาะทางที่เกิดขึ้น โดยนิสิตได้รับประสบการณ์และร่วมแสดงความคิดเห็นในห้องเรียนด้วย



นอกจากนี้ ยังมีการอัปเดตความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้าน Digital Twin และการทำวิจัยเกี่ยวกับ Industry 5.0 และ Digital Twin ให้กับนักวิจัยและนิสิตของห้องปฏิบัติการวิจัย DMI อีกด้วย โดยมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลรวมถึงผลการวิจัยเบื้องต้นของงานวิจัยในปัจจุบัน รวมถึงการวางแผนร่วมกันวิจัยและแลกเปลี่ยนนิสิตและบุคลากรในอนาคตอีกด้วย โดยในปี 2569 นี้ จะมีนิสิตจำนวน 1 คนของห้องปฏิบัติการวิจัย DMI เดินทางไปแลกเปลี่ยนและทำการวิจัย ณ ห้องปฏิบัติการวิจัย Smart Mini Factory ประเทศอิตาลีอีกด้วย



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

กิจกรรมบรรยายในหัวข้อ การปลดล็อกศักยภาพทางกีฬา : บทเรียนการประยุกต์ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ในวิทยาศาสตร์การกีฬา ภายใต้โครงการพัฒนาความร่วมมือด้านการวิจัยระดับนานาชาติและการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีข้อมูลขั้นสูงร่วมกับระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา ประเทศไทย และ Institute of Systems and Information Engineering University of Tsukuba ประเทศญี่ปุ่น



เมื่อวันอังคารที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2569 เวลา 10.00–12.00 น. ณ ห้องบรรยาย 11M280 ชั้น 11 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา คณะวิทยาการสารสนเทศได้จัดกิจกรรมบรรยายในหัวข้อ การปลดล็อกศักยภาพทางกีฬา : บทเรียนการประยุกต์ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ในวิทยาศาสตร์การกีฬา โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธาน พร้อมด้วยคณาจารย์ทุกสาขาวิชาและนิสิตเข้าร่วมรับฟัง กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้โครงการพัฒนาความร่วมมือด้านการวิจัยระดับนานาชาติระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา และ Institute of Systems and Information Engineering, University of Tsukuba ประเทศญี่ปุ่น



ในการนี้ คณะวิทยาการสารสนเทศได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ชินอิจิ ยามาจิ จาก Institute of Systems and Information Engineering, University of Tsukuba ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์สถาปัตยกรรม เทคโนโลยี Edge Computing และการบีบอัดข้อมูลแบบไม่สูญเสียรายละเอียด รวมถึงการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการวิเคราะห์กิจกรรมของมนุษย์ โดยเฉพาะในบริบทของวิทยาศาสตร์การกีฬา

การบรรยายได้ถ่ายทอดประสบการณ์งานวิจัยจาก University of Tsukuba ซึ่งมีความโดดเด่นด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและศูนย์วิจัยที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านร่างกาย จิตใจ และเทคโนโลยีข้อมูล โดยนำข้อมูลขนาดใหญ่จากนักกีฬาระดับสูงมาวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง เพื่อค้นหารูปแบบการเคลื่อนไหวที่ส่งผลต่อสมรรถนะ และพัฒนาแนวทางการฝึกซ้อมที่เหมาะสมกับแต่ละบุคคล ผู้บรรยายยังได้ตั้งประเด็นสำคัญว่า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สามารถทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยฝึกสอนกีฬาได้หรือไม่ โดยชี้ให้เห็นว่าการใช้ข้อมูลและ AI สามารถช่วยลดช่องว่างของมุมมองระหว่างนักกีฬาและผู้ฝึกสอน และเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาศักยภาพทางกีฬาอย่างเป็นระบบ



ภายหลังเสร็จสิ้นการบรรยาย ได้มีการหารือแนวทางการดำเนินงานวิจัยร่วมกันระหว่างคณาจารย์ของทั้งสองสถาบัน เพื่อพัฒนางานวิจัยด้านเทคโนโลยีข้อมูลขั้นสูงและการประยุกต์ใช้ในวิทยาศาสตร์การกีฬา อันจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติอย่างยั่งยืนต่อไป

จดหมายข่าว

NEWSLETTER

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย



เมื่อวันจันทร์ที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2569 ที่ผ่านมา เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม 10M60 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ นำโดย ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยทีมรองคณบดี ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ MOU ระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา กับ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย



โดยมี คุณสุวิดา ศรียะพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ซึ่งได้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทนตามหนังสือมอบอำนาจ เป็นผู้แทนในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และร่วมสนทนาแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ
วัตถุประสงค์ของความร่วมมือในครั้งนี้ เพื่อให้ความร่วมมือทางด้านวิชาการกับคณะวิทยาการสารสนเทศ สนับสนุนโครงการสหกิจศึกษาของ “สถานศึกษา” สำหรับหลักสูตรปัจจุบันและหลักสูตรปรับปรุงในอนาคต ตลอดจนส่งเสริมให้นักศึกษาทุกระดับได้พัฒนาความรู้และทักษะร่วมกันในการฝึกประสบการณ์ภายใต้ การถ่ายทอดความรู้จากสถานการณ์จริง



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการแสดงความยินดีกับบัณฑิตและมหาบัณฑิต คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2567

เมื่อวันเสาร์ที่ 10 มกราคม 2569 ฝ่ายกิจการนิสิตและกิจการพิเศษ ร่วมกับสโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการแสดงความยินดีกับบัณฑิตและมหาบัณฑิต คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2567 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ



โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.เบญจภรณ์ จันทรวงกุล รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิด และให้โอวาทแก่บัณฑิตและมหาบัณฑิต พร้อมทั้งคณาจารย์ทุกสาขาวิชาฯ ร่วมมอบเหรียญให้กับบัณฑิต ในปีนี้ คณะวิทยาการสารสนเทศมีบัณฑิตสำเร็จการศึกษาจากหลายหลักสูตร รวมจำนวนทั้งสิ้น 252 คน ซึ่งถือเป็นผลลัพธ์แห่งความเพียรพยายาม ความมุ่งมั่น และความอดทนของบัณฑิตทุกคนตลอดระยะเวลาการศึกษาในรั้วเทาทอง เพื่อเป็นการแสดงมุทิตาจิตและร่วมแสดงความชื่นชมยินดีต่อความสำเร็จของบัณฑิต คณะวิทยาการสารสนเทศ นอกจากนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าวยังเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างความผูกพันระหว่างบัณฑิตกับคณะฯ รวมถึงเป็นโครงการที่มีการจัดขึ้นต่อเนื่องทุกปี เพื่อสืบสานวัฒนธรรมการแสดงความยินดีและสนับสนุนความสำเร็จของนิสิตให้คงอยู่ต่อไป



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการอบรม เรื่อง “การบริหารจัดการขยะและพลังงานในองค์กรอย่างยั่งยืน”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรม เรื่อง “การบริหารจัดการขยะและพลังงานในองค์กรอย่างยั่งยืน” ณ ห้อง IF-10M56 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ดร.จักรพันธ์ นาน่วม รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา มีนโยบายส่งเสริมการดำเนินงานด้านการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน และการขับเคลื่อนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยการบริหารจัดการขยะและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพนับเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

โครงการอบรมฯ ครั้งนี้มุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ แนวคิด และแนวปฏิบัติที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในกิจกรรมการทำงานประจำวัน ตลอดจนส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของบุคลากรให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว



โครงการ IF Smo Team: Reboot & Upgrade



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2569 ฝ่ายกิจการนิสิต ร่วมกับสโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ IF Smo Team: Reboot & Upgrade ณ ห้อง IF-5T05 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยกิจกรรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจร่วมกันในการทำงานเป็นทีมของสมาชิกสโมสรนิสิต ให้ตระหนักถึงบทบาทและความรับผิดชอบของตนเองและผู้อื่น พัฒนาความสัมพันธ์ ความไว้วางใจ และทักษะการสื่อสารและการประสานงาน ตลอดจนฟื้นฟูพลังใจและแรงจูงใจในการทำงาน เพื่อยกระดับศักยภาพของทีมให้สามารถดำเนินกิจกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ

