



ขอแสดงความยินดีกับนิสิตที่ผ่านการคัดเลือกของคณะกรรมการโครงการ xplora 2023

คณะวิทยาการสารสนเทศ

ขอแสดงความยินดี

กับนิสิตระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และศิษย์เก่าของคณะ



Nattamon Srithamsee



Onpreeya Sankaew



Pawida Sawatdipoom



Tanat Kanangnanon



Patnaree Chuenpranee

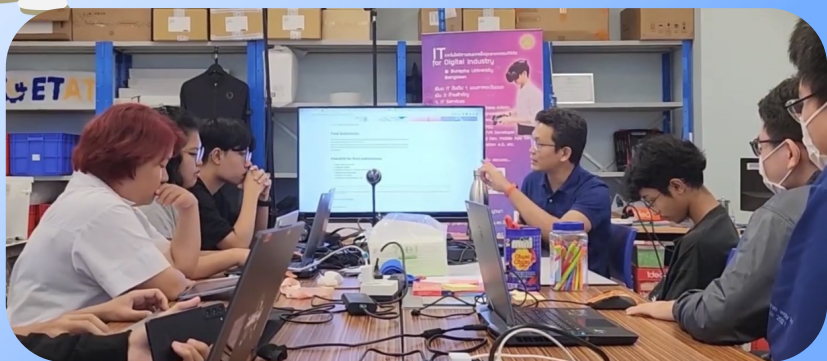
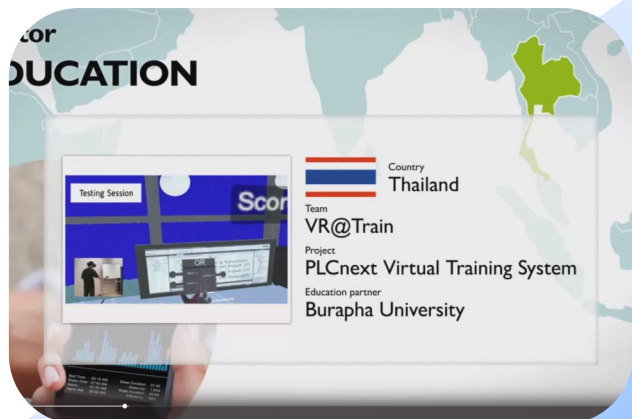


ขอแสดงความยินดีกับทีม VR@Train ที่ผ่านเข้ารอบ 25 ทีมสุดท้าย
ในการแข่งขัน xplora 2023 เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2566

เป็นการแข่งขันการใช้งานอุตสาหกรรมอัตโนมัติและอุตสาหกรรม 4.0 ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีกับนิสิตระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และศิษย์เก่าของคณะ ที่ผ่านการคัดเลือกของคณะกรรมการโครงการ xplora 2023 เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา โดยโครงการ xplora 2023 นั้น เป็นการแข่งขันการใช้งานอุตสาหกรรมอัตโนมัติและอุตสาหกรรม 4.0 ในการแก้ปัญหาต่าง ๆ และเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่าย EduNet ที่คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เข้าร่วมเป็นเครือข่ายสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมอัตโนมัติและอุตสาหกรรม 4.0 ที่มีบริษัท PhoenixContact ประเทศเยอรมัน เป็นผู้สนับสนุนหลักอย่างเป็นทางการ โดยทีม VR@Train ได้ส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขันในชื่อ PLCnext VR Training System ในประเภท Education ซึ่งผลการตัดสินในรอบนี้นั้น ทีม VR@Train ผ่านเข้าสู่อันดับ 25 ทีมสุดท้ายจากทั่วโลก และครั้งนี้ ถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่เข้าร่วมแข่งขันในโครงการนี้ โดยรอบชิงชนะเลิศนั้น จะทำการแข่งขันกันที่เมือง Bad Pyrmont ประเทศเยอรมันในวันที่ 18 ตุลาคม 2566 นี้เรามาร่วมลุ้นและส่งกำลังใจให้ทีม VR@Train ไปสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและประเทศไทยของเรา

ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์



วันเสาร์ที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ณ ห้อง 11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งภายในโครงการจะมีการเสวนา “เรื่องปัญหาและอุปสรรคในการเรียนการสอนของนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์” โดยนิสิต ชั้นปี ๑ - ๔ และ อาจารย์ประจำหลักสูตรฯ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสานสัมพันธ์ระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน วัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อให้นิสิตได้แสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของหลักสูตร โดยรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเพื่อสะท้อนการดำเนินงานของหลักสูตรในฐานะที่นิสิตเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหลักสูตร และนำผลจากการรับฟังความคิดเห็นมาพิจารณาดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

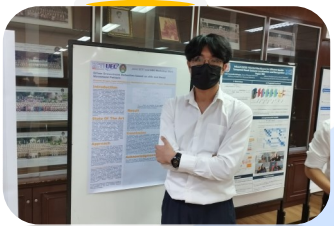
ภาพกิจกรรม/โครงการ





เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัลและปฏิสัมพันธ์ (DMI) ได้นำนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (ITDI) ระดับปริญญาโท สาขาวิทยาการข้อมูล และศิษย์เก่าคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมงาน The 5th ASEAN – UEC Workshop on Informatics and Engineering ที่จัดโดยความร่วมมือของ ECTI Computer & Information Technology and IEEE Computer Society, Thailand Chapter โดยมีมหาวิทยาลัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น กัมพูชา เวียดนาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย และญี่ปุ่น เข้าร่วมงาน ในการนำเสนอผลงาน นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับมอบเกียรติบัตรจากการนำเสนอผลงานในงานจำนวน ๒ ผลงาน ได้แก่ Driver Drowsiness Detection based on dlib and Head Movement Pattern และ Shopping Portal User Interface Design: An Analysis of E-Marketplaces in Thailand และแบบออนไลน์จำนวน ๒ ผลงาน ได้แก่ A Mechanical Automated Waste Sorting using Artificial Intelligent Bin และ Recommendation Framework For Setting Up Analysis Purposes Based On Shrimp And Fish Farm Sensor Data

ภาพกิจกรรม/โครงการ





โครงการ “ProOne Campus On Tour”



วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมกับบริษัท ProOne Group จัดโครงการ “ProOne Campus On Tour” ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ในหัวข้อบรรยาย ทริคการเขียน Resume ให้โดนใจ HR การสัมภาษณ์งาน IT อย่างไรให้ทำงานในยุค 4.0 การแนะนำแนวสายงานที่น่าสนใจสำหรับคณะที่นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ให้แก่นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมทั้งมีกิจกรรมร่วมสนุกตอบคำถามเพื่อรับรางวัลอีกด้วย

ภาพกิจกรรม/โครงการ



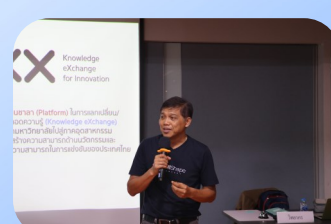


โครงการอบรมหลักสูตร "เสริมสร้าง Growth Mindset" เพื่อขับเคลื่อนองค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace)



วันเสาร์ที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาการสารสนเทศจัดอบรมหลักสูตร "เสริมสร้าง Growth Mindset" เพื่อขับเคลื่อนองค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace) ให้กับผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ณ อาคาร KX Build Academy ซึ่งดำเนินกิจกรรมโดยฝ่ายพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม สำนักเคเอกซ์ Xcite Space ชั้น 17 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ภายในกิจกรรมมีการปรับสภาพความพร้อม (Welcoming & Check-In) กิจกรรม Self Awareness ตระหนักรู้จากภายในสู่ภายนอก กิจกรรมมองทิศทางขององค์กรในอนาคต และมีกิจกรรม Exclusive Speech โดยผู้บริหารของคณะวิทยาการสารสนเทศ ที่ช่วยในการสะท้อนความคิดเห็น (Reflection) และการสร้างความผูกพันในองค์กร รวมถึงเยี่ยมชมสถานที่ภายในอาคาร KX Build Academy อีกด้วย

ภาพกิจกรรม/โครงการ



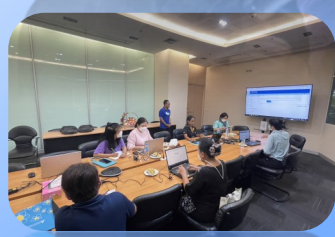


การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้งานระบบสารสนเทศระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศ และสำนักงานสภามหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาการสารสนเทศให้การต้อนรับ ผศ.ดร.วิมลรัตน์ จตุรานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วยบุคลากร ในการเข้ารับฟังการบรรยายแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้งานระบบสารสนเทศ เช่น ระบบ E-meeting , ระบบประชุมออนไลน์ zoom , การประชาสัมพันธ์ข่าว , เทคนิคการสร้างเนื้อหาในเว็บไซต์ ทีมบรรยายโดยบุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้แนะนำแนวทาง ตัวอย่างการใช้งาน และขั้นตอนด้านต่างๆ รวมถึงพูดคุยแลกเปลี่ยนเทคนิคที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานระบบสารสนเทศอีกด้วย

ภาพกิจกรรม/โครงการ





DMI ร่วมกับศิษย์เก่า สร้างนักปั้นโมเดล 3 มิติรุ่นใหม่ด้วย Blender



เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา คุณกันตพงศ์ คณาญาติ ศิษย์เก่าคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้ให้เกียรติมาเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้น้อง ๆ ในห้องปฏิบัติการวิจัยสื่อดิจิทัลและปฏิสัมพันธ์ (DMI) ได้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ในการลงมือปั้นโมเดล 3 มิติเพื่องานด้านอุตสาหกรรมอัตโนมัติและอุตสาหกรรมดิจิทัล โดยการอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนด้านอุปกรณ์ สถานที่ และสิ่งอำนวยความสะดวกจากคณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา นอกจากนี้ วิทยากรยังได้แนะนำสายงานในอาชีพด้านการพัฒนาโมเดล 3 มิติเพื่องานด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล รวมถึงการแนะนำการทำงานที่สามารถต่อยอดได้ในการประกอบอาชีพในอนาคตได้

ภาพกิจกรรม/โครงการ

