

ขอแสดงความยินดีกับ

นิสิตสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ

รางวัลชนะเลิศ และรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ในงานเซดซูเกียร์ตี
"CWIE ดีเด่น เครื่อง่ายภาคตะวันออก" ประจำปี 2569



- ★ เมื่อวันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2569 ในงานเซดซูเกียร์ตี "CWIE ดีเด่น เครื่อง่ายภาคตะวันออก ประจำปี 2569" ซึ่งจัดโดยเครื่อง่ายสหกิจศึกษาและการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) ภาคตะวันออก โดยมีมหาวิทยาลัยบูรพาเป็นแม่ข่าย ได้มีการประกาศผลและมอบรางวัลแก่ผลงานและบุคคลดีเด่น เพื่อคัดเลือกตัวแทนระดับภูมิภาคเข้าสู่การแข่งขันในระดับชาติต่อไป
- ★ ในโอกาสนี้ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอร่วมแสดงความยินดีกับนิสิตที่ได้รับรางวัลจากเวทีดังกล่าว โดยในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นางสาววรรณรดา สมประสงค์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ และนายพิชิตชัย หิรัญพานิช ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ซึ่งนับเป็นความสำเร็จที่สะท้อนถึงศักยภาพในการสร้างสรรค์ผลงานเชิงนวัตกรรม และการประยุกต์ใช้ความรู้สู่การปฏิบัติจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ★ ความสำเร็จในครั้งนี้เกิดจากความมุ่งมั่นตั้งใจของนิสิต ควบคู่กับการสนับสนุนจากคณาจารย์และบุคลากรของคณะวิทยาการสารสนเทศ ที่ร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้และทักษะให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและโลกการทำงานในยุคปัจจุบัน
- ★ คณะวิทยาการสารสนเทศ ขอแสดงความชื่นชมและยินดีกับผู้ได้รับรางวัลทุกท่าน และพร้อมเดินทางส่งเสริมศักยภาพของนิสิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพและสามารถแข่งขันได้ในระดับประเทศและนานาชาติต่อไป

จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการค่ายฝึกทักษะด้านการเขียนโปรแกรม (CS BootupCamp 2026)



เมื่อวันที่ 20-24 เมษายน พ.ศ.2569 ที่ผ่านมา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการค่ายฝึกทักษะด้านการเขียนโปรแกรม CS BootupCamp 2026 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ดร.วรรณรัชญ์ วิริยะวิทย์ ประธานหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ พร้อมทั้งคณาจารย์ในสาขาวิชา กล่าวต้อนรับนิต

ทั้งนี้โครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นิสิตได้มีโอกาสพัฒนาทักษะการพัฒนาซอฟต์แวร์ และนำเอาความรู้ที่ได้เรียนมาพัฒนาและต่อยอดในการเรียน และการทำงานต่อไป พร้อมทั้งกระตุ้นให้นิสิตทำการพัฒนาซอฟต์แวร์ เพิ่มพูนความรู้สู่การเป็นนักพัฒนา โปรแกรมระดับอาชีพต่อไป เพื่อฝึกฝนให้นิสิตสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระหว่างเพื่อนและรุ่นพี่ ซึ่งเป็นการเรียนรู้การอยู่ในสังคมที่ยั่งยืน



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการรดน้ำดำหัวเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปี 2569



เมื่อวันศุกร์ที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2569 เวลา 11.00 - 13.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการรดน้ำดำหัวเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2569 ณ ห้อง Co-Working Space ชั้น 1 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีวันสงกรานต์ ส่งเสริมให้บุคลากรและนิสิตแสดงออกถึงความเคารพรัก และความกตัญญูทวนเวียนที่ต่อผู้ใหญ่ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนิสิต โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีฯ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการพร้อมร่วมสงฆ์รดน้ำดำหัวขอพร มอบพวงมาลัยแก่อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ อาจารย์อาวุโส ได้แก่ ผศ.วิชัย บุญเจือ อาจารย์พงษ์วุฒิ ดวงศรี รศ.ดร.สุวรรณา รัศมีขวัญ อาจารย์วิฑูรย์ พันธุมจินดา และผศ.ภูสิต กุลเกษม กล่าวอวยพรเนื่องในเทศกาลวันสงกรานต์ พร้อมทั้งร่วมรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน



โครงการ Happy Workplace Excellence Awards 2026



เมื่อวันศุกร์ที่ 10 เมษายน 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ Happy Workplace Excellence Awards ณ ห้อง 3M210 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ มอบรางวัลและเกียรติบัตร พร้อมมอบของที่ระลึก



โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการยกย่อง เชิดชูเกียรติบุคลากรและนิสิตที่มีผลงานดีเด่น สร้างขวัญและกำลังใจ ในการปฏิบัติงานและการศึกษา

โดยมีรางวัล ดังนี้ :

- รางวัลผู้ได้รับตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น
- รางวัลอาจารย์ผู้สร้างผลงานสิทธิบัตร
- รางวัลอาจารย์ผู้มีการประเมินการสอนในระดับสูงสุด
- รางวัลอาจารย์ดีเด่นในดวงใจของนิสิต
- รางวัลพนักงานสายสนับสนุนวิชาการดีเด่นในดวงใจ
- รางวัลผู้สร้างผลงานและชื่อเสียงให้กับคณะวิทยาการสารสนเทศ
- รางวัลความเป็นเลิศด้านความเป็นผู้นำและการอุทิศตนเพื่อส่วนรวม



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนิทรรศการแสดงผลงานสหกิจศึกษาและผลงานโครงงานนิสิต (IF COOP Day 2026)



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2569 เวลา 08.00 – 17.00 น. ฝ่ายงานวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนิทรรศการแสดงผลงานสหกิจศึกษาและผลงานโครงงานนิสิต ณ ห้อง IF-11M280, IF-10M32 และ IF-10M56 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ในการนี้ ได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ดลดาว วงศ์ธีระธรรม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และกล่าวแสดงความชื่นชมนิสิตสหกิจศึกษา พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวขอบคุณสถานประกอบการที่ให้การสนับสนุน



โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ชั้นปีที่ 4 ที่ลงทะเบียนรายวิชาสหกิจศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2568 ได้นำเสนอผลงานจากการปฏิบัติงานจริง พร้อมทั้งถ่ายทอดประสบการณ์การทำงาน นอกจากนี้ ยังเป็นเวทีให้นิสิตชั้นปีที่ 3 ได้เรียนรู้แนวทางการเตรียมความพร้อมก่อนออกปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ตลอดจนสร้างโอกาสในการพบปะกับสถานประกอบการที่สนใจรับนิสิตเข้าทำงาน โดยภายในงานมีการนำเสนอผลงาน การแบ่งปันประสบการณ์ และการเปิดบูธรับสมัครงานจากสถานประกอบการจำนวน 13 บริษัท กิจกรรมในครั้งนี้นับเป็นอีกหนึ่งเวทีสำคัญในการเตรียมความพร้อมให้นิสิตก้าวสู่โลกการทำงานได้อย่างมั่นใจ และสอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล



จดหมายข่าว

NEWSLETTER

โครงการค่ายพัฒนาซอฟต์แวร์ OSSD#14



เมื่อวันที่ 4-9 เมษายน พ.ศ. 2569 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์ OSSD#14 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ และศูนย์ปฏิบัติการโรงแรม มหาวิทยาลัยบูรพา โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพร ภักดี รองคณบดีฯ พร้อมทั้งคณาจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์กล่าวต้อนรับนิสิต ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการวัดความรู้ และทักษะทางปัญญา สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ปรับปรุงซอฟต์แวร์ให้ตรงตามข้อกำหนด รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและวิวัฒนาการทางคอมพิวเตอร์และการพัฒนาซอฟต์แวร์ มีประสบการณ์ในการพัฒนาและการประยุกต์ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้จริง รวมถึงการบูรณาการกับการเรียนใน 2 ปีที่ผ่านมา ให้นิสิตสามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ร่วมกันเป็นทีมได้ทั้งในบทบาทผู้นำและผู้ตามตามตำแหน่งความรับผิดชอบในทีมพัฒนาซอฟต์แวร์ที่แต่ละทีมกำหนด



นอกจากนี้ยังได้รับความอนุเคราะห์จากสถานประกอบการทั้งหมด ๕ แห่ง ได้แก่

- 1) บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด (กรุงเทพ)
- 2) บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด (บางแสน)
- 3) บริษัท ทีทีที บราเธอร์ส จำกัด
- 4) บริษัท 92 Tech จำกัด
- 5) บริษัท มายออเดอร์ จำกัด

โดยทั้ง 5 สถานประกอบการรับบทบาทเป็นลูกค้า (Product owner) เป็นผู้ให้ความต้องการในการพัฒนาซอฟต์แวร์กับนิสิต 1 สถานประกอบการต่อนิสิต 2 มกุล (ทีม) และในแต่ละวงรอบลูกค้าต้องทำการตรวจรับงานพัฒนาซอฟต์แวร์ของนิสิตในทุก ๆ 2 วัน และในแต่ละวงรอบจะมีการประเมินผลงานของนิสิตร่วมกับสถานประกอบการ อาจารย์ และผู้จัดการโครงการ

