



พิจารณาข้อเสนอโครงการ
(รอบแรก)

3 ตุลาคม
พ.ศ. 2562
ณ IF-10M56 ชั้น 10

โครงการ
การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 22

คณะวิทยาการสารสนเทศในฐานะศูนย์ประสานงานโครงการ
การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 22 (NSC-2020) ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ในการดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม 2562
ถึงเดือน เมษายน 2563 สำหรับในรอบพิจารณา
ข้อเสนอโครงการ (รอบแรก) นั้น ได้จัดขึ้นในวันที่
3 ตุลาคม 2562 ณ ห้องประชุม IF-10M56
ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ
โดยมีนักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าร่วมส่ง
ผลงานในรอบนี้กว่า 200 ผลงาน และมี
คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเข้าร่วม
พิจารณาผลงาน โดยผลงานที่ผ่าน
การพิจารณาในรอบนี้ จะได้รับทุน
สนับสนุนผลงานละ 3,000 บาท



NSC-2020



วิทยากรโดย
ผู้เชี่ยวชาญ ดร. ตฤณกร เกตุกุลพันธ์

10 ตุลาคม
พ.ศ. 2562
ณ IF-7T05 ชั้น 7

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ ในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
จัดโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรม
ซอฟต์แวร์ เรื่อง Time Management สำหรับวิศวกร
ซอฟต์แวร์ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้เชี่ยวชาญ ดร. ตฤณกร เกตุกุลพันธ์ บรรยายให้ความรู้แก่นิสิต
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ชั้นปีที่ 1 ณ ห้องเรียน
IF-7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ
เพื่อเป็นประโยชน์แก่การเรียนของนิสิต ให้ได้รับ
ความรู้และประสบการณ์จากผู้ทรงคุณวุฒิ
ในศาสตร์ด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์



- กระตุ้นต่อมคิดเพื่อพัฒนาการทำงานอย่างสร้างสรรค์
- การบริหารเวลาอย่างมีประสิทธิภาพ

- ศิลปะในการทำงานร่วมกับผู้อื่น
- Expertise



สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

12 ตุลาคม
พ.ศ. 2562
ณ IF-11M280 ชั้น 11

กิจกรรมเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะจากนิสิต

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จัดกิจกรรมเสวนาและรับฟังความคิดเห็นจากนิสิตเพื่อเป็นการประเมินผลการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร เพื่อสะท้อนการทำงานของหลักสูตร ในฐานะที่นิสิตเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของหลักสูตร และนำผลการรับฟังความคิดเห็นจากนิสิตมาพิจารณาดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพยิ่งขึ้น โดยมีประเด็นการเสวนาเรื่องปัญหาและอุปสรรคในการเรียนการสอนของนิสิตชั้นปีที่ 1 - 4 ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาของแต่ละชั้นปี





พิธีลงนามความเข้าใจ (MOU)

16 ตุลาคม
พ.ศ. 2562

ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ

การพัฒนากำลังคนด้านปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ เทคโนโลยีอัจฉริยะ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และระบบอัตโนมัติ เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

พิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก ผู้รักษาการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ลงนามในบันทึกความเข้าใจ “การพัฒนากำลังคนด้านปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ เทคโนโลยีอัจฉริยะ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และระบบอัตโนมัติ เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)” กับผู้บริหารจากสถาบันอาชีวศึกษา ในภาคตะวันออกในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งเป็นการสร้างความร่วมมือ พัฒนาหลักสูตรแบบต่อเนื่องและเชื่อมโยงการศึกษา ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รวม 17 สถาบัน ในการผลิตบุคลากรเพื่อตอบสนองความต้องการ ของประเทศเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมระบบอัตโนมัติ และอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ตามยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0



สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

EEC

เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
เชื่อมโลก ให้ไทยแลนด์



คณะวิทยาการสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยบูรพา
Faculty of Informatics



ศึกษาดูงาน
บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์ อุตสาหกรรม จำกัด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รองคณบดี คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าศึกษาดูงานและแสวงหาแนวทางความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่องานอุตสาหกรรม

โดยมีการเยี่ยมชมกระบวนการการฝึกทักษะพนักงานด้วยเทคโนโลยี Virtual Reality (VR) กระบวนการผลิตโดยใช้ eFactory และซอฟต์แวร์ ERP ในการบริหารจัดการทรัพยากรและควบคุมกระบวนการผลิตและการประกอบ รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก Data Analysis เพื่อการทำ Optimization และ Customer Relationship

16 ตุลาคม
พ.ศ. 2562

ณ นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง



คณะวิทยาการสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยบูรพา
Faculty of Informatics



เปิดเทค
Com-Sci Compile
หาพีเทค

17 ตุลาคม
พ.ศ. 2562
ณ IF-11M280 ชั้น 11

นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 2 จัดโครงการ “เปิดเทค Com-Sci Compile หาพีเทค” เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2562 ณ ห้องอเนกประสงค์ IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อสร้างเสริมความสัมพันธ์อันดีงามระหว่างนิสิตรุ่นพี่และรุ่นน้องให้มีความรักและสามัคคีปรองดองกัน ซึ่งจะช่วยให้เกิดความเชื่อมโยงและรู้จักกันอย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น ได้เรียนรู้และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และสร้างความประทับใจที่ได้เข้าศึกษาที่คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

