

BUU Tech Talk 2022 x ETAT: Updated Smart Automation and Data Analytics for EEC



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยการสนับสนุนงบประมาณจากสหภาพยุโรป (EU) จัดโครงการ BUU Tech Talk 2022 x ETAT: Updated Smart Automation and Data Analytics for EEC เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น.ณ ห้องประชุม IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัชมีขวัญ รองอธิการบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน เป็นประธานกล่าวต้อนรับ ทั้งนี้ ดร.อภิชาติ ทองอยู่ ประธานคณะทำงานประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC HDC) เป็นประธานกล่าวเปิดงานฯ ในโอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก นายบริพัตร บูรณสิน (กรรมการผู้จัดการบริษัท เกวินน์ คอนซัลติ้ง จำกัด) บรรยายพิเศษเรื่อง การเปลี่ยนแปลงของ โลกาภิวัตน์และผลกระทบต่ออุตสาหกรรมไทย (Changing of Globalization and the Impact on Thailand Industry) จากนั้น มีการเสวนาพิเศษเรื่อง Updated Smart Automation and Data Analytics for EEC โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณยศ คุรุกิจโกศล ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายกิจการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก , Mr.Nattana Satrijeenpong (Vice President of The Federation of Thai Industries Chon Buri Chapter), นายสิริวัฒน์ ไวยนิตย์ ประธานศูนย์เทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ สถาบันไทย-เยอรมัน, นายบริพัตร บูรณสิน ที่ปรึกษา ประธานคณะทำงานฯ (Managing Director of Gewinn Consulting Co.,Ltd.), Prof.Dr.-Ing. Reinhard Langmann (Chairman of EduNet World Association e.V. (EWA)), Mr. Klaus Hengsbach (Head of Didactic Phoenix Contact GmbH & Co KG) และ FH-Prof. Christian Madritsch (ETAT Coordinator and Project leader) เป็นผู้ร่วมเสวนา

BUU Tech Talk 2022 x ETAT: Updated Smart Automation and Data Analytics for EEC

การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสร้างนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ด้วยวิธีการที่มีประสิทธิภาพสูงสุด และเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัยในสถาบันการศึกษาและผู้ประกอบการภาคเอกชน เพื่อให้ทำงานสอดประสานกันอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความมั่นคงทางเศรษฐกิจในอนาคต อีกทั้งยังเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ Industry 4.0 กับผู้เชี่ยวชาญ จากต่างประเทศ เพื่อ



โครงการ ETAT จัดการประชุมใหญ่ครั้งที่ 11 ที่คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา



เมื่อวันที่ ๕ - ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา รศ.ดร.สุรธรรมา รัศมีขวัญ รองอธิการบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วย ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ให้การต้อนรับคณะเครือข่ายความร่วมมือ ETAT (Education and Training for Automation 4.0 in Thailand) ณ ห้องจัดแสดงนิทรรศการชั้น 11 และห้องประชุมชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีการจัดกิจกรรมแสดงผลงานของมหาวิทยาลัยไทยที่เป็นสมาชิกของเครือข่าย และได้รับคำแนะนำจากมหาวิทยาลัยที่เลี้ยงในเครือข่ายจากทวีปยุโรป ซึ่งในการประชุมเป็นการรายงานความคืบหน้าของโครงการ ETAT ที่มุ่งเน้นการฝึกอบรมการใช้งาน PLCnext และอุตสาหกรรมอัตโนมัติในการผลิต และมีการวางแผนในการดำเนินการถ่ายทอดความรู้อย่างเป็นระบบ นอกจากนั้น ยังมีการตกลงในการร่วมมือกันภายใต้เครือข่าย EduNet และมีการศึกษาดูงานที่ EEC Automation Park, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก บางพระ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง อีกด้วย ซึ่งงานนี้เป็นการจัดควบคุมกิจการงานเสวนาพิเศษ BUU TechTalk 2022 x ETAT โดยได้มีการบรรยายพิเศษในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสายงานด้านอุตสาหกรรมอัตโนมัติและเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการโรงงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตด้วย ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการ อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตนักศึกษาในเขตพื้นที่ EEC จำนวนมาก

คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมจัด Special Session ในหัวข้อ Emerging Diseases and Smart Image Processing



คณะวิทยาการสารสนเทศได้ร่วมจัด Special Session ในหัวข้อ Emerging Diseases and Smart Image Processing ในการประชุมวิชาการ Asia-Pacific Signal and Information Processing Association (APSIPA 2022), วันที่ ๗ - ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ โรงแรม The Empress Premiere Chiang Mai จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย โดย ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร และดร.อริดา อ่อนเอื้อน ทำหน้าที่ Session Chair ในการประชุม ทั้งนี้มีนิสิตและคณาจารย์ของคณะฯ ได้รับการตอบรับจำนวน ๒ บทความ

บทความ : Coarse X-Ray Lumbar Vertebrae Pose Localization Using Triangulation Correspondence

ผู้แต่ง : Watcharaphong Yookwan;

Jiranun Sangrueng;

Krisana Chinnasarn

บทความ : 4G Signal RSSI Recommendation System for ISP Quality of Service Improvement

ผู้แต่ง : Tanatpon Duangta; Watcharaphong Yookwan;

Krisana Chinnasarn;

Anuparp Boonsongsrikul

APSIPA เป็นสมาคมที่เกิดขึ้นใหม่เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการวิจัยและการศึกษาในวงกว้างในการประมวลผลสัญญาณและข้อมูล APSIPA ASC 2022 เป็นการประชุมประจำปีครั้งที่ ๑๔ ซึ่งจัดโดย Asia-Pacific Signal and Information Processing Association (APSIPA)

การประชุมใหญ่สามัญประจำปีของสมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ



nce on Information Technology u
nference on Information Technol
10 - 11 November 2022



เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะตัน ได้เป็นผู้แทนคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปีของสมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4/2565 ณ ห้อง B-105 ชั้น B อาคาร The Tara สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ซึ่งเป็นการจัดการประชุมร่วมกับการประชุมวิชาการระดับชาติ National Conference on Information Technology (NCIT 2022) ครั้งที่ 14 และนานาชาติ International Conference on Information Technology (InCIT 2022) ครั้งที่ 6 โดยมีคณบดีและผู้แทนคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศทั่วประเทศเข้าร่วมประชุมมากกว่า ๒๐ สถาบัน ในโอกาสนี้ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและเผยแพร่ผลงานจำนวน ๔ ผลงานวิจัย (๑ ผลงานได้รับรางวัล Outstanding Award) และมีนิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับรางวัลนิสิตไอทีดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล นอกจากนี้ยังมีกลุ่มของนิสิตได้รับรางวัลโครงงานดีเด่นอีกจำนวน ๑ รางวัล

On November 11, 2022, Burapha University visited IBM office @Changi Business Park, Singapore, seeking collaborations.



Assoc. Prof. Watcharin Gasaluck, President of Burapha University, together with Asst. Prof. Krisana Chinnasam, Dean Faculty of Informatics; Asst. Prof. Nayot Kurukitkoson, Dean Faculty of Engineering; Asst. Prof. Punnee Pimapunsri, Dean of Burapha Business School; Asst. Prof. Savaminee Teerawut, Vice President; Asst. Prof. Punwalai Kewara, Assistant President, and Dr. Athita Onuean, Associate Dean Faculty of Informatics, visited IBM Academics Singapore to brainstorm and design the Graduate program in Innovation IT management and a short Executive IT course.

Mr Shanker Selvadural, Vice President and CTO, IBM Technology, Asia Pacific; Yue Yean Feng, Head of CSR, IBM APAC, together with IBM Singapore teams, and Mr Sirichai Dheerachaiikulpanich, Senior Infrastructure Technical Manager, IBM Technology, Thailand joined the meeting for the drafting of the curriculum.

The main ideas of the Innovation IT management program are:

- Developing a 1.5-year bilingual graduate program focusing on IT / Non-IT executive managers in hospitals, factories, hotels, general industries, and government agencies.
- Obtaining double degrees in Master of Science and Master of Business Administration from the Faculty of Informatics and Burapha Business School.
- Accessing IBM-certified online learning platforms
- Inviting guest lecturers from IBM every semester
- Joining an IBM workshop in Singapore

This collaboration aims at elevating a graduate program to an international level according to the university's strategic plan.

We thank the IBM Singapore team for the warm welcome and IBM Thailand for the considerable support. Let's meet with new things.

We are moving forward to digital industry 4.0.

นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขา AAI และสาขา SE เข้าร่วมกิจกรรมการจัดการขยะ กับนิสิตและอาจารย์จากมหาวิทยาลัย Musashino ประเทศญี่ปุ่น



เมื่อพฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ และสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้เข้าร่วมกิจกรรมการจัดการขยะกับนิสิต และอาจารย์จากมหาวิทยาลัย Musashino ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีกิจกรรมแข่งขันการเก็บขยะที่ชายหาดบางแสน และนำมาใส่ในถังขยะ IoT ที่มีการตรวจจับขวดพลาสติก

กิจกรรมนี้เป็นความร่วมมือในการพัฒนาระบบอัจฉริยะ ช่วยในการแยกขยะ ลดโลกร้อน อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์ ให้นิสิตกล้าที่จะออกจาก Comfort zone กล้าในสิ่งที่ควรกล้า เช่น กล้าพูดกับเพื่อนต่างชาติ ได้ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร



กิจกรรมการรายงานผลการจัดกิจกรรมการจัดการขยะ
 โดยนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ชั้นปีที่ ๑



กิจกรรมการรายงานผลการจัดกิจกรรมการจัดการขยะ โดยนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ชั้นปีที่ ๑ ได้นำเสนอผลการจัดกิจกรรม การสร้างแผ่นรองแก้วน้ำจากขวดพลาสติก และเกมส์ต่าง ๆ ที่ได้จัดขึ้น และประชาสัมพันธ์ในแพลตฟอร์มการจัดการขยะ ในงานนี้ นิสิตจาก Musashino ประเทศญี่ปุ่น ได้นำเสนอในส่วนของจัดการขยะของญี่ปุ่น โดยทั้งสองฝ่ายได้มีการแลกเปลี่ยนความเห็นในด้านความแตกต่างด้านวัฒนธรรมในการจัดการขยะของทั้งสองประเทศซึ่งในช่วงบ่าย คณะอาจารย์และนิสิต จาก Musashino ประเทศญี่ปุ่น ได้รับฟังการสาธิต การใช้ตู้แยกขยะ และการย่อยขวดพลาสติก จาก ดร. ประจักษ์ จิตเงินมะดัน โดยนิสิตสาขา IT ได้ดำเนินการสาธิต และอธิบายขั้นตอนต่าง ๆ



โครงการอบรมการใช้งานระบบ KPI Online สำหรับบุคลากรสายวิชาการ


เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการอบรมการใช้งานระบบ KPI Online สำหรับบุคลากรสายวิชาการ ณ ห้อง IF-3C01 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร. กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดและต้อนรับวิทยากรบรรยายโดย คุณอิทธิวัฒน์ คำสีม่วง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ จากกองบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล วัตถุประสงค์ของโครงการนี้คือการนำระบบ KPI Online ของมหาวิทยาลัยมาใช้ เพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติงานและข้อตกลงการประเมินพฤติกรรม การปฏิบัติงาน (สมรรถนะ) ของบุคลากรสายวิชาการในคณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อให้บุคลากรสายวิชาการเข้าใจแนวคิด หลักการ และขั้นตอนของการใช้งานระบบ KPI Online



๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการการแข่งขัน Hackathon : BUU Spine Dataset

เพื่อค้นหาไอเดียด้าน AI ในการต่อยอดงานวิจัยชิ้นคลินิกของกระดูกสันหลังส่วน Lumbar



เมื่อวันที่ ๑๙-๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการการแข่งขัน Hackathon : BUU Spine Dataset ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมแข่งขันฯ ซึ่งการแข่งขัน Hackathon : BUU Spine Dataset นี้เป็นหนึ่งในกิจกรรมของโครงการวิจัยเรื่อง การแบ่งส่วนกระดูกสันหลังส่วนเอวแบบอัตโนมัติโดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพ ซึ่งเป็นโครงการร่วมมือระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ Korea Institute of Oriental Medicine สาธารณรัฐเกาหลี เป็นการรวบรวมภาพเอ็กซเรย์กระดูกสันหลังส่วนเอว จากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพาเพื่อทำเป็นชุดข้อมูลมาตรฐาน สำหรับการระบุตำแหน่งพื้นที่ที่สนใจ และระบุตำแหน่งของข้อกระดูกสันหลังส่วนเอว (L1 - L5) แต่ละข้อกระดูก เพื่อใช้เป็นผลเฉลยของชุดข้อมูล ซึ่งจะมีการแข่งขันการพัฒนาอัลกอริทึม และโปรแกรมภาษา โดยใช้ Dataset รูปภาพ X-ray ที่ทางมหาวิทยาลัยบูรพา คณะวิทยาการสารสนเทศได้จัดเตรียมไว้ โดยจะมีการจัดกิจกรรมได้แก่ การแนะนำ BUU Spine Dataset การอธิบายที่มาที่ไปของชุดข้อมูล ตัวอย่างข้อผิดพลาดในการทำ Localization ชุดการสอนเขียนโปรแกรมเพื่อการใช้ AI ในการรู้จำ หรือแบ่งข้อกระดูก การให้คำแนะนำในแต่ละสัปดาห์ โดยในสัปดาห์สุดท้ายจะเป็นการตัดสินผล และมอบรางวัล



โครงการการแข่งขัน Hackathon : BUU Spine Dataset

เพื่อค้นหาไอเดียด้าน AI ในการต่อยอดงานวิจัยชั้นคลินิกของกระดูกสันหลังส่วน Lumbar



รางวัลประเภท Research and Development (รางวัลละ 10,000 บาท)
Hackaholics

- นายวงษ์วัชร เหลือรุ่งเรือง
- นายวันเฉลิม นัตตา
- นายวรรัฐ บุญเชียง



รางวัลประเภท Healthcare Startup (รางวัลละ 5,000 บาท)
จกชลดตึงๆ

- นางสาวจิรัชยา ตั้งนามประเสริฐ
- นางสาวปณิตา ร่ำเรียนกิจ
- นางสาวธีรภานต์ กิริติภรณ์



รางวัลประเภท Creativity (รางวัลละ 3,000 บาท)
ແກລງวิท

- นางสาว สุภาพร ออกุ่น
- นางสาว กัญญาวีร์ ชูก้อนทอง
- นาย สหรัฐ จิตรชื้อ



รางวัลประเภท Healthcare Startup (รางวัลละ 5,000 บาท)
Capybara

- นางสาวจุฬารัตน์ อภิวงค์
- นายณัฐธฤต พงษ์คุณากร
- นายคณิน วงศ์รินทราเมธี



รางวัลประเภท Creativity (รางวัลละ 3,000 บาท)
B1-U2

- นายนัทธพงศ์ เรณูศิลป์
- นายเกียรติยศ ใจเย็น
- นาย พงษ์ภมร เมฆคำ



รางวัลประเภท Creativity (รางวัลละ 3,000 บาท)
We are back pain

- นางสาวจุฑามาศ เงินมูล
- นางสาวมัณฑุภา จนะอินทร์
- นางสาวพิมนิศา อ้อยอิมทรัพย์

๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการการแข่งขัน Hackathon : BUU Spine Dataset

เพื่อค้นหาไอเดียด้าน AI ในการต่อยอดงานวิจัยชั้นคลินิกของกระดูกสันหลังส่วน Lumbar



๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

โครงการ AI Boot Camp & Pre University 2022 สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ค่าย 2 เพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในเขตพื้นที่ EEC และภาคตะวันออก



เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ AI Boot Camp & Pre University 2022 สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ค่าย 2 เพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในเขตพื้นที่ EEC และภาคตะวันออก ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รองคณบดีฯ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ โดยกิจกรรมในโครงการ AI Boot Camp & Pre University 2022 ค่าย 2 นี้จัดขึ้นสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เพื่อการบูรณาการการเขียนโปรแกรมทางปัญญาประดิษฐ์ในเขตพื้นที่ EEC และภาคตะวันออกนั้น มีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาจำนวน ๗๐ คน แบ่งออกเป็น ๓๕ ทีม ๆ ละ ๒ คน โดยจัดกิจกรรมในรูปแบบการเข้าค่ายให้ความรู้และแข่งขันเขียนโปรแกรม AI Boot Camp เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพของผู้เข้าร่วมอบรมในการรองรับตลาดแรงงานด้านนี้ในอนาคต นอกจากนี้มีการให้คำแนะนำกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เกิดขึ้นจริงในธุรกิจ เป็นกิจกรรมที่มีระยะเวลาตลอดโครงการรวม ๒ วัน ๑ คืน (ผู้เข้าร่วมกิจกรรมต้องพักค้างคืน) โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะทดสอบและแข่งขันเพื่อพัฒนาโปรแกรมตามโจทย์ที่ได้รับ และได้รับการตัดสินจากคณะกรรมการตามกฎกติกาที่กำหนดไว้ ผลที่คาดหวังของโครงการนี้จะทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพร้อมในการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ ม.บูรพา และเป็นการจัดการความสัมพันธ์ระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศและนักเรียนที่จะเข้าศึกษาต่อในอนาคตอีกด้วย

นิสิตชั้นปีที่ ๔ และอาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เข้าร่วมชมงาน

DigiTech ASEAN Thailand 2022 และ ศึกษาดูงาน ณ บริษัท จีเอเบิล จำกัด (มหาชน)



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา นิสิตชั้นปีที่ ๔ และอาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์จำนวน ๕๕ คน เข้าร่วมชมงาน DigiTech ASEAN Thailand 2022 และ ศึกษาดูงาน ณ บริษัท จีเอเบิล จำกัด (มหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ และแนวคิดใหม่ๆ ให้กับนิสิตชั้นปีที่ ๔ รวมถึงการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานจริงหลังจบการศึกษา สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพาและสถานประกอบการเพื่อการสร้างความร่วมมือในอนาคต นอกจากนี้สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์นำความรู้ และประสบการณ์มาใช้ในการนำมาปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยอยู่เสมอ

๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการสหกิจศึกษา กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ทางด้านวิชาการ
ร่วมกับบริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕ งานสหกิจศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการสหกิจศึกษา กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ทางด้านวิชาการ ร่วมกับบริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน) ณ ห้อง IF-3M210 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา บурพา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บัณฑิตที่เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจสายงานทางด้านไอที และเห็นมุมมองของสายงานที่นอกเหนือจากการเขียนโปรแกรม และนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตและทำงานหลังสำเร็จการศึกษาต่อไป



๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการ Informatics on Road Show ณ โรงเรียนชลกันยานุกูล อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี



เมื่อวันศุกร์ที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ Informatics on Road Show ณ โรงเรียนชลกันยานุกูล อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี นำโดย ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน รองคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และอาจารย์พลวัติ ช่อผูก อาจารย์ประจำสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน และนิสิตระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ออกจัดบูทประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับ ปริญญาตรีทั้ง ๔ สาขาวิชา ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ตั้งแต่เวลา เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง เวลา ๑๖.๓๐ น. พร้อมทั้งมีกิจกรรมร่วมสนุกตอบคำถามชิงรางวัลให้กับนักเรียนอีกด้วย



๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
หัวข้อ "CMMI : Capability Maturity Model Integration"



เมื่อวันพุธที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์จัดกิจกรรมเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ ณ ห้อง IF-4M210 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยวิทยากรได้รับเกียรติจาก คุณธีรินทร์ นิมกิตติกุล CEO บริษัท ทีทีที บราเธอร์ส จำกัด มาบรรยายให้ความรู้สำหรับนิสิตชั้นสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ทุกชั้นปีที่สนใจในหัวข้อ "CMMI : Capability Maturity Model Integration" ซึ่งเป็นมาตรฐานกระบวนการในการพัฒนางาน ซึ่งพัฒนาโดย Software Engineering Institute , Carnegie Mellon University, USA

CMMI (ซีเอ็มเอ็มไอ) เป็นมาตรฐานในการปรับปรุงคุณภาพซอฟต์แวร์ให้มีประสิทธิภาพ เป็นที่รู้จัก และยอมรับของสากล หากองค์กรใดได้รับ CMMI ถือว่าองค์กรนั้นมี product และกระบวนการพัฒนา product ที่มีประสิทธิภาพ เป็นที่น่าเชื่อถือของลูกค้า และเป็นตัวการันตีชิ้นงานอีกด้วย

