



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 31 ตุลาคม 2567

## กิจกรรมปฐมนิเทศสหกิจศึกษา ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมปฐมนิเทศสหกิจศึกษา ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 (ระยะเวลาปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2568) ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



การบรรยายได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน พร้อมด้วยอาจารย์วรวิทย์ วีระพันธุ์ บรรยายเกี่ยวกับวิธีการเตรียมความพร้อมของนิสิต ก่อนการไปปฏิบัติงาน และในช่วงท้ายของกิจกรรมมีการชี้แจงรายละเอียดการปฏิบัติงาน การรายงานผล และการประเมินผลปฏิบัติงาน โดย ผศ.ดร.อังศุมาลี สุกธรรักษ์ กิจกรรมนี้จัดขึ้นเพื่อให้ นิสิตมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำไปต่อยอดในการไปปฏิบัติสหกิจศึกษาต่อไป





### Orientation for Cooperative Education at the End of the First Semester of the Academic Year 2024

On Thursday, October 31, 2024, from 9:00 AM to 12:00 PM, the Faculty of Informatics held the Orientation for Cooperative Education at the End of the First Semester of the Academic Year 2024 (internship period from November 11, 2024, to March 14, 2025) at Room IF-7T05 on the 7th floor of the Faculty of Informatics Building, Burapha University.



The speakers for the lecture were Asst. Prof. Dr. Komate Amphawan and Lecturer Worawit Werapan, who spoke on how students can effectively prepare themselves before starting their internships.

Toward the end of the event, Asst. Prof. Dr. Ungsumalee Suttapakti provided guidance on work procedures, progress reporting, and performance evaluation.

This event was organized to equip students with the necessary knowledge and understanding, helping them build a solid foundation for their upcoming cooperative education experience.

### COOP Day 2024: Intelligent Software Innovation for a Sustainable Organizational Future

The Department of Software Engineering, Faculty of Informatics, Burapha University, held the COOP Day 2024 event on October 24, 2024, on the 11th floor of the Faculty of Informatics Conference Room. The event provided a platform for students to present the results of their cooperative education experiences and exchange knowledge with industry partners under the theme “Intelligent Software Innovation for Sustainable Organizational Future.”



The event aimed to raise awareness among students about the importance of software and intelligent technologies in fostering innovation and sustainable solutions for organizations. The focus was on improving operational efficiency and reducing resource consumption. The initiative aligns with several Sustainable Development Goals (SDGs):

- SDG 9: Industry, Innovation, and Infrastructure - Promoting sustainable industry, innovation, and infrastructure
- SDG 8: Decent Work and Economic Growth - Fostering decent work and sustainable economic growth
- SDG 11: Sustainable Cities and Communities - Developing sustainable cities and communities

The event was officially opened by Assistant Professor Pusit Kulkasem, Dean of the Faculty of Informatics. Assistant Professor Dr. Doldao Wongteerathon, Assistant to the President, delivered a thank-you speech to the participating companies and presented honorary awards to representatives from eight companies:

- IV Soft Co., Ltd. - Mr. Seksan Paennam
- TTT Brothers Co., Ltd. - Mr. Teewin Nimkittikul
- Clicknext Co., Ltd. - Mr. Parinya Konjantuk
- Netka System Co., Ltd. - Mr. Arucha Nantiakul
- Siam Denso Manufacturing Co., Ltd. - Ms. Kantima Hattarak
- Xvention Co., Ltd. - Mr. Pacharapol Kamonwatin
- IRPC Public Co., Ltd. - Ms. Sarinya Nitinai
- Green Hub Co., Ltd. - Mr. Nipat Chatuporncharoenchai



The COOP Day 2024 event marks a significant opportunity for students and industry partners to collaborate in promoting sustainable development through the effective application of intelligent software technologies. Burapha University remains committed to fostering cooperation between academia and industry to develop high-potential graduates ready to become future leaders in sustainable innovation.



At the end of the event, there will be an award ceremony for SE COOP Day to present awards to the students as follows:



**Popular Vote**



**Best Poster Award**



**Best Presentation**



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 24 ตุลาคม 2567

## COOP Day 2567: นวัตกรรมซอฟต์แวร์อัจฉริยะเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนขององค์กร

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้จัดกิจกรรม COOP Day ประจำปีการศึกษา 2567 ในวันที่ 24 ตุลาคม 2567 ณ ห้องประชุมชั้น 11 คณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อเป็นเวทีให้นิสิตได้นำเสนอผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา พร้อมเรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับภาคอุตสาหกรรม ภายใต้ธีม “Intelligent Software Innovation for Sustainable Organizational Future” หรือ นวัตกรรมซอฟต์แวร์อัจฉริยะเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนขององค์กร



กิจกรรมครั้งนี้มุ่งเน้นให้นิสิตได้ตระหนักถึงบทบาทของซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีอัจฉริยะในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่มีความยั่งยืน เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับองค์กร สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ได้แก่:

- SDG 9: Industry, Innovation, and Infrastructure - การส่งเสริมอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานที่ยั่งยืน
- SDG 8: Decent Work and Economic Growth - การส่งเสริมงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ
- SDG 11: Sustainable Cities and Communities - การพัฒนาเมืองและชุมชนอย่างยั่งยืน

งานครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานเปิดงาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดลดาว วงศ์ธีระธรณ์ ผู้ช่วยอธิการบดี กล่าวขอบคุณบริษัทที่ร่วมสนับสนุนสหกิจศึกษา รวมถึงมอบโล่เชิดชูเกียรติแก่ผู้แทนจาก 8 บริษัท ดังนี้:

- บริษัท ไอวี ซอฟต์แวร์ จำกัด - คุณเสกสรร เป็นงาม
- บริษัท ทีทีที บราเธอร์ส จำกัด - คุณธีวินท์ นิมกิตติกุล
- บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด - คุณปริญญา ก้อนจันทิก
- บริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด - คุณอรุษา นันทิยะกุล
- บริษัท สยาม เด็ชโซ่ แมบูแพคเจอร์ริง จำกัด - คุณกัณทิมา หัตถารักษ์
- บริษัท เอ็กซ์เวนชั่น จำกัด - คุณพรพล กมลวาทีน
- บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) - คุณสรินยา นิตินัย
- บริษัท กรีน ฮับ จำกัด - คุณนิพัทธ์ จตุพรเจริญชัย



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 24 ตุลาคม 2567



กิจกรรม COOP Day 2567 นับเป็นโอกาสสำคัญที่มีสิสต์และองค์กรภาคอุตสาหกรรมจะได้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีซอฟต์แวร์อัจฉริยะอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยบูรพา ยังคงมุ่งมั่นในการสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและภาคธุรกิจ เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีศักยภาพสูง พร้อมทั้งส่งเสริมการเป็นผู้นำแห่งนวัตกรรมในอนาคตอย่างยั่งยืน



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 24 ตุลาคม 2567

ในช่วงท้ายของกิจกรรม มีพิธีมอบรางวัล SE COOP Day ให้แก่นิสิต ดังนี้



**Popular Vote**



**Best Poster Award**



**Best Presentation**



ฉบับที่ 10/2567

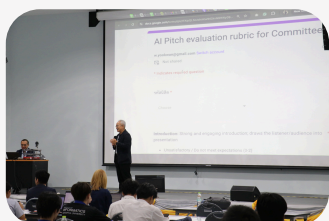
ประจำวันที่ 18 ตุลาคม 2567

## กิจกรรม BUSINESS IDEA PITCH

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 ณ ห้อง IF-11 ชั้น 11M280 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรม BUSINESS IDEA PITCH กับหัวข้อ "การเปลี่ยนไอเดียทางธุรกิจด้วยปัญญาประดิษฐ์ พร้อมนำเสนอแผนของพวกเราผ่านการ Pitch ให้ทุกคนได้เห็น" ซึ่งกิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา 89035064 Business Idea Creation and Business Process Modeling



ภายในกิจกรรมพบกับ การนำเสนอธุรกิจจากนิสิตสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (AAI) โดยคณะกรรมการได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.กรฤชณะ ชินสาร ดร.วัชรพงศ์ อยู่ง้วนัญ และคุณธีรวิฑูร์ นิ่มกิตติกุล CEO บริษัท TTT Brother พร้อมด้วยคณาจารย์ประจำหลักสูตรฯ (AAI) รวมถึง ผศ.ดร อริตา อ่อนเอื้อน นำนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ เข้าร่วมรับฟังการ PITCHING ในครั้งนี้ด้วย





## กิจกรรม BUSINESS IDEA PITCH

และในช่วงท้ายของกิจกรรม มีพิธีมอบเงินรางวัล โดยได้รับเกียรติจาก ดร.พลวัต ช่อผูก และ ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีคำดี เป็นผู้มอบรางวัลให้แก่บิสิตที่ได้คะแนนการโหวตสูงที่สุดอีกด้วย



**รางวัลชนะเลิศ** เงินรางวัล 1,500 บาท  
-นายชัชชานนท์ ราชพลี



**รางวัลรองชนะเลิศ** เงินรางวัล 1,000 บาท  
-นางสาวมาริสสา เพ็ชร์โสภาค



**รางวัลรองชนะเลิศ** เงินรางวัล 1,000 บาท  
-นางสาวชยานันท์ จันทะแสน



**รางวัลชมเชย** เงินรางวัล 500 บาท  
-นายสุรวิษ จงโชคดี



**รางวัลชมเชย** เงินรางวัล 500 บาท  
-นางสาวณัฐวดี คำชู



**รางวัลชมเชย** เงินรางวัล 500 บาท  
-นายฟูเฟื่อง ติรเนตร



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 17 ตุลาคม 2567

## โครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา บริษัท agency marketing web3 จำกัด

เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ ห้อง IF-3M210 ชั้น 11 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา กับ บริษัท agency marketing web3 โดยมีการบรรยาย 3 หัวข้อนั้นคือ What is Blockchain and How Does it Work? Importance of Blockchain in Real World และ Opportunity in Blockchain industry



การบรรยายพบกับวิทยากร คุณกิตติพล สิปพัฒนวิทย์ CMO of Tripster / CEO of Kmars Studio และตัวแทน บริษัท agency marketing web3 จำกัด บรรยายเกี่ยวกับ ความหมาย และการทำงานของ Blockchain และแนะแนว สายอาชีพด้านเทคโนโลยี เพื่อให้บัณฑิตมีความเข้าใจ และสามารถนำไปต่อยอดในการเตรียมความพร้อมสำหรับ บัณฑิตชั้นปีที่ 4 ในการทำสหกิจศึกษาต่อไป





ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 17 ตุลาคม 2567

## การประชุมบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ 4/2567

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดประชุมบุคลากรครั้งที่ 4/2567 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม IF-10M60 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ และผ่านระบบประชุมออนไลน์ ZOOM Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร ร่วมประชุม พุดคุย แลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็นและแนวทางการดำเนินงานต่างๆ



โดยมีสาระสำคัญของการประชุม เช่น รับสมัครข้อเสนอโครงการวิจัยคณะฯ การจัดทำและปรับปรุง KPI การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ การดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ พร้อมทั้งหารือ และแชร์ข้อมูลด้านวิชาการอีกด้วย



# ขอแสดงความยินดีกับนิสิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

## ได้รับ รางวัลชนะเลิศ จากการประกวดสื่อ วิดีโอในหัวข้อ “ขับดี มีสุข” จัดขึ้นโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2024



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีและภาคภูมิใจอย่างยิ่งกับ นางสาวกัญฐิกา ประสทธินาวา และ นายภาคิน ทองระอา นิสิตจากสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ที่ได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยโดยได้รับ รางวัลชนะเลิศ จากการประกวดสื่อวิดีโอในหัวข้อ “ขับดี มีสุข” จัดขึ้นโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2024 พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท

การแข่งขันนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ “ขับดี มีสุข ถนนปลอดภัย ถ้าเราช่วยกัน” ซึ่งมีเป้าหมายในการรณรงค์ให้เกิดความตระหนักถึงความปลอดภัยในการขับขี่บนท้องถนน และเชิญชวนเยาวชนเข้ามามีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์สื่อที่ช่วยลดอุบัติเหตุ และส่งเสริมการขับซื่ออย่างปลอดภัย

โดยผลงานของนิสิตทั้งสองคนได้รับการคัดเลือกจากการตัดสินของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งประเมินจากความสอดคล้องกับหัวข้อ ความคิดสร้างสรรค์ เทคนิคการนำเสนอ และการถ่ายทอดเนื้อหาที่เข้าใจง่ายและมีประโยชน์ต่อสังคม

นางสาวกัญฐิกา ประสทธินาวา และ นายภาคิน ทองระอา ได้สร้างสรรค์ผลงานในรูปแบบของวิดีโอความยาว 2-3 นาที ที่นำเสนอแนวคิดในการส่งเสริมวินัยจราจรและทักษะการขับซื่อปลอดภัย โดยใช้วิธีการนำเสนอที่โดดเด่น สร้างความประทับใจแก่คณะกรรมการเป็นอย่างมาก จนได้รับรางวัลสูงสุดในระดับปริญญาตรี

ทางคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ขอชื่นชมในความสามารถ ความทุ่มเท และความคิดสร้างสรรค์ของนิสิตทั้งสอง ที่ได้ร่วมกันสร้างผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม และนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัย





ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 10-11 ตุลาคม 2567

## กิจกรรมบ่มเพาะครู Coaching NSC

## โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (Nation Software Contest : NSC)

เมื่อวันที่ 10-11 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 16.30 น. ณ ห้อง IF-10M56 เวทีอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดกิจกรรมบ่มเพาะครู Coaching NSC โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (Nation Software Contest : NSC) วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ดร.วัชรพงศ์ อyoungวัณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังศุมาลี สุภรภัคติกติ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี ศรีคำดี



โดยวัตถุประสงค์กิจกรรมบ่มเพาะครู เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพครูให้มีความรู้ข้อมูลและเทคนิคที่สำคัญในด้านต่างๆ พร้อมทั้งประสบการณ์ใหม่ๆ เกี่ยวกับการเขียนข้อเสนอโครงการ การคิดหัวข้อโครงการ และนำเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในโครงการจากคณะกรรมการผู้มีความรู้และประสบการณ์ และได้รับรางวัลจากการส่งผลงานเข้าร่วมประกวดจากหลายๆเวที สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอดเป็นแนวทางในการบ่มเพาะนักเรียนเพื่อส่งผลงาน เข้าร่วมโครงการต่อไป



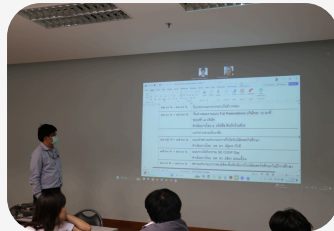


ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2567

## โครงการกิจกรรมสหกิจศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2567 เวลา 12.30 - 16.30 น. ณ ห้อง IF-7T05 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์จัดโครงการกิจกรรมสหกิจศึกษา กิจกรรมการเขียนเล่มรายงานสหกิจศึกษาระดับสมบูรณ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.อริธา อ่อนเอื้อน พร้อมด้วย ผศ.ดร.ณัฐพร ภัคดี อาจารย์อริย์รัช ศิริภักธวงศ์กร และอาจารย์จิรายุส อาบกิ่ง เป็นวิทยากรบรรยาย โดยแบ่งเป็น 2 หัวข้อคือ เรื่องการเขียนรายงานผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาระดับสมบูรณ ตามมาตรฐานการเขียนรายงานฯ บทที่ 4 และมาตรฐานการเขียนรายงานฯ บทที่ 5 และ เรื่องคำศัพท์ที่ควรระวัง การจัดทำข้อมูลนิรนาม (Anonymus data) สำหรับการนำเสนอข้อมูล การใช้แผนภาพ (Diagram) ที่เหมาะสม ถูกต้องสำหรับการรายงานผลการดำเนินงาน



วัตถุประสงค์ของโครงการนี้เพื่อให้นิสิตของสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ได้ดำเนินการจัดทำรายงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน และถูกต้องตามหลักการของการเขียนรายงานการปฏิบัติสหกิจศึกษาของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และสามารถนำไปต่อยอดในการเตรียมความพร้อมสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 4 ในการทำสหกิจศึกษาต่อไป



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 2 ตุลาคม 2567

## แล็บ DMI ให้ความรู้แก่นิสิตชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการวิจัย DMI ได้ให้ความรู้และทำ Workshop สั้น ๆ กับนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อใช้เครื่อง Shredder ในการบดฝางขวดพลาสติกประเภท HDPE เป็นการบูรณาการองค์ความรู้เข้ากับรายวิชา 89520064 พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคมไทย อาเซียน และโลก โดยมีการใช้งานฝางขวดพลาสติกที่ทำการบดแล้ว เพื่อการทำโครงการในรายวิชาดังกล่าว ในการทำ Workshop ครั้งนี้มีนิสิต ป.โท และ ป.ตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (ITDI) ชั้นปีที่ 2 และ 3 ให้ความรู้และลงมือปฏิบัติด้วย





ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2567

## DMI ยับเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม กับ Digital Twin Technology

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการวิจัย DMI โดย ผศ.ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน และ ดร.เฉลิมภัณฑ์ ฟองสมุทร ได้นำคณะนิสิตระดับ ป.โท และ ป.ตรี ที่เป็นสมาชิกของห้องปฏิบัติการวิจัย เข้าเยี่ยมชมบริษัท IRPC จ.ระยอง เพื่อเก็บข้อมูลเชิงลึกในการระบุและวิเคราะห์ปัญหาร่วมกัน รวมถึงการหาแนวทางแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม หนึ่งในนั้นคือการใช้เทคโนโลยี Digital Twin ที่สามารถจำลองและคาดการณ์การทำงานของเครื่องจักรด้วยการใช้พลังของปัญญาประดิษฐ์ที่เหมาะสม อีกทั้งยังมีการจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยขั้นตอนวิธีที่ชาญฉลาด



โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์และต่อยอดธุรกิจได้อย่างไร้รอยต่อ การเยี่ยมชมและหารือครั้งนี้ เป็นก้าวสำคัญที่จะผลักดันให้ทั้งห้องปฏิบัติการวิจัย DMI คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา และบริษัท IRPC มีการพัฒนานวัตกรรมร่วมกันในอนาคตอันใกล้





ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2567

## โครงการอบรมแนวทางการพัฒนารายวิชา BUU MOOC

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา งานวิชาการคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรมแนวทางการพัฒนารายวิชา BUU MOOC สำหรับอาจารย์ ณ ห้อง IF-6T01 ชั้น 6 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยวิทยากร นางสาวยุวริดา ยะนิทร หัวหน้าฝ่ายนวัตกรรมการเรียนการสอน สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



กิจกรรมมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ในขั้นตอนและวิธีการดำเนินการพัฒนารายวิชา BUU MOOC เพื่อสนับสนุนการออกแบบและพัฒนาหลักสูตรออนไลน์แบบเปิดในลักษณะที่เข้าถึงได้ง่าย สร้างโอกาสการเรียนรู้ที่เท่าเทียม และช่วยเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นต่อการทำงานในยุคดิจิทัล การจัดกิจกรรมดังกล่าวจึงเป็นการตอบสนองต่อความต้องการของสังคมในปัจจุบัน และเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรในการพัฒนาการเรียนการสอนออนไลน์ที่มีคุณภาพในอนาคต





### Students from the Faculty of Informatics participated in the Mini EEC Fair 2024, held at The Zign Hotel in Pattaya, Chonburi.

On October 9, 2024, a group of 191 students from the Software Engineering and Applied Artificial Intelligence & Intelligent Technology programs from the Faculty of Informatics participated in the Mini EEC Fair 2024. The event, held at The Zign Hotel in Pattaya, Chonburi, centered around the theme “EEC Opportunities: Investment Solutions Towards Sustainable Locals.”









1. Generative AI
2. Sustainability Skills
3. Project Management
4. Communication Skills
5. Clinical Healthcare Skills
6. Data Skills
7. Interpersonal Networking
8. Cloud Computing Skills
9. Machine Learning Engineering



The purpose of attending the seminar was to provide students with the opportunity to explore career paths and gain insights into potential job prospects after graduation, particularly within the S-Curve industrial zones.

Additionally, the event served as a key platform for connecting investors and entrepreneurs across five target industries that utilize advanced technologies. These experiences will be valuable for students as they plan their future careers.

#### Six Paradoxes of leadership defined

 <p><b>Globally-minded localist</b> How do you navigate a world that is increasingly both global and local?</p>	 <p><b>High-integrity politician</b> How do you navigate the politics of getting things to happen and retain your character?</p>	 <p><b>Humble hero</b> How do you have the confidence to act in an uncertain world and the humility to recognize when you are wrong?</p>
 <p><b>Strategic executor</b> How do you execute effectively while also being highly strategic?</p>	 <p><b>Tech-savvy humanist</b> How do you become increasingly tech savvy and remember that organizations are run by people, for people?</p>	 <p><b>Traditional innovator</b> How do you use the past to help direct your future success?</p>



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 9 ตุลาคม 2567

## นิสิตจากคณะวิทยาการสารสนเทศเข้าร่วมโครงการสัมมนา Mini EEC Fair 2024 ณ โรงแรมเดอะชาयน์ พัทยา จังหวัดชลบุรี

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมานิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และสาขาวิชา  
ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ จำนวน 191 คน  
เข้าร่วมโครงการสัมมนา Mini EEC Fair 2024 ชูแนวคิด “EEC Opportunities : Investment  
Solutions Towards Sustainable Locals” ณ โรงแรมเดอะชาयน์ พัทยา จังหวัดชลบุรี









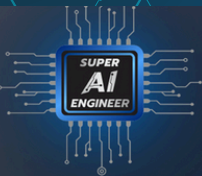
1. Generative AI
2. Sustainability Skills
3. Project Management
4. Communication Skills
5. Clinical Healthcare Skills
6. Data Skills
7. Interpersonal Networking
8. Cloud Computing Skills
9. Machine Learning Engineering



วัตถุประสงค์การเข้าร่วมสัมมนา เพื่อเป็นการเปิดประสบการณ์ให้  
นิสิตได้เรียนรู้ข้อมูลของสายงานและการประกอบอาชีพหลังสำเร็จ  
การศึกษา และพื้นที่ที่เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรม S-CURVE อีกทั้ง  
เป็นเวทีสำคัญที่ใช้กลไกในการเชื่อมโยงนักลงทุนและผู้ประกอบการ  
ใน 5 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ประสบการณ์  
เหล่านี้จะมีประโยชน์ต่อนิสิตในการวางแผนชีวิตในอนาคตต่อไป

### Six Paradoxes of leadership defined

 <b>Globally-minded localist</b> How do you navigate a world that is increasingly both global and local?	 <b>High-integrity politician</b> How do you navigate the politics of getting things to happen and retain your character?	 <b>Humble hero</b> How do you have the confidence to act in an uncertain world and the humility to recognize when you are wrong?
 <b>Strategic executor</b> How do you execute effectively while also being highly strategic?	 <b>Tech-savvy humanist</b> How do you become increasingly tech savvy and remember that organizations are run by people, for people?	 <b>Traditional innovator</b> How do you use the past to help direct your future success?



## การแข่งขัน Hackathon Onsite : หัวข้อ Data Science and Big Data (Epidemiology) โจทย์การหาความสัมพันธ์ของการเกิดไวรัสโคโรนาในประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐเกาหลี

เมื่อวันที่ 5-6 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ และสำนักคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมจัดโครงการ AI Hackathon season4 : Epidemiology ภายใต้โครงการวิจัย Digital Data Exchange Cooperation Project between Korea and Thailand to guide the rapid response of the global epidemic (Phase 2) ร่วมกับ Korea Institute of Science and Technology Information (KISTI) 한국과학기술정보연구원 อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



ในปีนี้มีผู้เข้าแข่งขันทั้งหมด 21 คน จำนวน 8 ทีม จาก 5 มหาวิทยาลัยโดยเป็นนักเรียน บุคคลทั่วไป และนักเรียนภายใต้โครงการ Super AI

ภายในโครงการได้มีการแข่งขัน Hackathon วัตถุประสงค์จากการนำเสนอความสัมพันธ์ของจังหวัดในกลุ่มที่ชี้ให้เห็นความเกี่ยวข้องในการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (COVID-19) ระหว่างเมืองในประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐเกาหลีใต้ คณะกรรมการในการแข่งขันได้รับเกียรติจาก ศร.ดร.กฤษณะ ชินสาร พร้อมด้วย ผศ.ดร.วิริยะ มหิกุล ดร. สุเมธ ยืนยง ดร.วัชรพงศ์ อยู่ขวัญ และดร.วรัณรัตน์ วิริยะวิทย์

ผลการแข่งขัน มีผู้ได้รับรางวัลคือ รางวัลชนะเลิศ รางวัลรองชนะเลิศ และรางวัลชมเชยจำนวน 2 รางวัล

เป้าหมายในการจัดโครงการนี้เพื่อสร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย (Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages) มีเป้าหมายย่อยครอบคลุมประเด็นด้านสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีหลายประเด็น ตั้งแต่การลดอัตราการตายของมารดาทั่วโลก และช่วยยุติการแพร่ระบาดของเอชไอวี วัณโรค มาลาเรีย และโรคเอดส์



**รางวัลชนะเลิศ** เงินรางวัล 20,000 บาท  
-นางสาววัญญุณี ชิดบ้านกล้วย  
-นายภรณ์ บุญมีประกอบ



**รางวัลรองชนะเลิศ** เงินรางวัล 10,000 บาท  
-นายณโธธรรม ดำเนิน  
-นายมงคล บุญดำเนิน



**รางวัลชมเชย 2 รางวัล**  
เงินรางวัล 5,000 บาททีมที่ 1  
--นางสาวปิยะธิดา ทองภู  
-นายกนกฤกษ์ กังวาลเกียรติ



**รางวัลชมเชย 2 รางวัล**  
เงินรางวัล 5,000 บาททีมที่ 2  
-นายธนวัฒน์ เข้มเทศ  
-นายธีร์ เหมจินดา  
-นางสาวเจนตา วงศ์เลิศสกุล



ฉบับที่ 10/2567

ประจำวันที่ 3 ตุลาคม 2567

## พิธีมอบสิทธิ์ในการใช้ Cloud Server และงานสัมมนาโครงการส่งเสริมผู้ประกอบการสู่โลก Digital

เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00 - 15.30 น. ที่ผ่านมา เเทออุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับบริษัท MELON CLOUD จำกัด จัดสัมมนาโครงการส่งเสริมผู้ประกอบการสู่โลก Digital หัวข้อ Unlock Business Potential : ลดงาน ลดต้นทุน ดัน ROI ให้พุ่งทะยานด้วย PaaS Multi Cloud Solution ณ ห้องประชุม IF-10M56 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



ภายในโครงการได้มีพิธีมอบสิทธิ์ในการใช้ Cloud Server ให้กับเเทออุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน มูลค่า 300,000 บาท โดยคุณศุภยศ ศิริจำรูญวิทย์ กรรมการบริหาร บริษัท คลิกเน็กซ์ จำกัด และคุณจตุรภุช ตรีเพชร กรรมการบริหาร บริษัท Melon Cloud จำกัด ให้เกียรติมอบสิทธิ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นผู้รับมอบ โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสัมมนา ให้ความรู้ด้านการใช้ PaaS Multi Cloud Solution เพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพการทำงานของธุรกิจ เพื่อให้สามารถช่วยลดงาน ลดต้นทุน อีกด้วย

