



**รายงานกิจกรรม  
วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
ประจำเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2567**

# ทีม PSU KODECET ร่วมมือชมรมโรทาแรคท์และชมรมเพื่อนสิ่งแวดล้อม ม.อ. ภูเก็ต ผลักดันความรู้ Circular Economy และการสร้างจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

เมื่อวันอังคารที่ 22 ตุลาคม 2567 ทีม PSU KODECET ได้พบปะกับประธานและกรรมการจากชมรมโรทาแรคท์ และชมรมเพื่อนสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต เพื่อแนะนำโครงการ KODECET และเสริมสร้างความร่วมมือในการดำเนินโครงการต่าง ๆ ที่จะช่วยให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเกิดความตระหนักรู้เกี่ยวกับเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) และ Circular Economy อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ชมรมโรทาแรคท์และชมรมเพื่อนสิ่งแวดล้อมมีแนวทางการดำเนินกิจกรรมที่สอดคล้องกัน โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการทำประโยชน์เพื่อสังคมและส่งเสริมการรักษ์สิ่งแวดล้อมในมหาวิทยาลัย ทางทีม PSU KODECET มีความหวังว่าความร่วมมือนี้จะเป็นก้าวสำคัญในการปลูกฝังจิตสำนึกที่ดีให้แก่นักศึกษาเพื่อสร้างความยั่งยืนในอนาคตต่อไป



# วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ และคณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ม.อ.ภูเก็ต จัดกิจกรรมโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนด้านวิทยาการข้อมูลและดิจิทัลเทคโนโลยี ร่วมกับมหาวิทยาลัยจากประเทศญี่ปุ่น

วันที่ 29 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2567 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ และคณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ร่วมกับ Shibaura Institute of Technology, Sojo University และ Osaka Metropolitan University ประเทศญี่ปุ่น จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนนักศึกษาระยะสั้น ด้านวิทยาการข้อมูลและดิจิทัลเทคโนโลยี ภายใต้ชื่อกิจกรรม "2024 SIT-SOJO-OMU to Visit PSU Phuket: Data Analysis and Visualization Workshop" ซึ่งภายในกิจกรรมดังกล่าว นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการแพทย์แผนไทยในส่วนของการทำงานยาสมุนไพรไทย และการบริหารส่วนต่าง ๆ ของร่างกายด้วยท่าฤๅษีดัดตน และยังได้เรียนรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูล (Data analysis) การสร้างมโนภาพข้อมูล (Data visualization) พร้อมกิจกรรมทัศนศึกษาเชิงวัฒนธรรม ศึกษาเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ และสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต ตลอดจนกิจกรรมแลกเปลี่ยนมุมมองและประสบการณ์ของนักศึกษา



# ทุนอาหารกลางวันวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2567

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการสัมภาษณ์นักศึกษาเพื่อพิจารณาทุนอาหารกลางวันสำหรับปีการศึกษา 2567 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา โดยมีนักศึกษาสมัครเข้ารับการพิจารณาทั้งสิ้น 26 คน ผลการพิจารณาในครั้งนี้มีนักศึกษาได้รับทุนจำนวน 15 คน ดังนี้

1. นางสาวจุฑามณี เพนิณศรี - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
2. นางสาวชนากา อุดมทรัพย์ - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
3. นางสาวบุรลลธิชชะฮ์ อาแว - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
4. นางสาวบุรฮาพีชะฮ์ อาแว - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
5. นางสาวบศลา พุทธพงศ์ - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
6. นางสาวสกาย ประสมสิงห์ - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
7. นางสาวสุชัยญา หลายกิจวุฒิพันธ์ - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
8. นางสาวสุรรายา มาหะมะ - สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
9. นางสาวชุตติกา ทิพย์ประเสริฐ - สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล (นานาชาติ)
10. นางสาวทักษิณี เนตรหาญ - สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล (นานาชาติ)
11. นางสาวณัฐวิตรา เทตแก้ว - สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
12. นายวิธวินท์ อ่ำตระกูล - สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
13. นางสาวสลิลทิพย์ ศิริรัตน์ - สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
14. Mr. SHINE BO BO - สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
15. นายมูฮำหมัดซอฟรอน ยามา - สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ

## ทุนอาหารกลางวันปีการศึกษา 2567

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มูลค่าทุนจำนวน 30,000 บาท

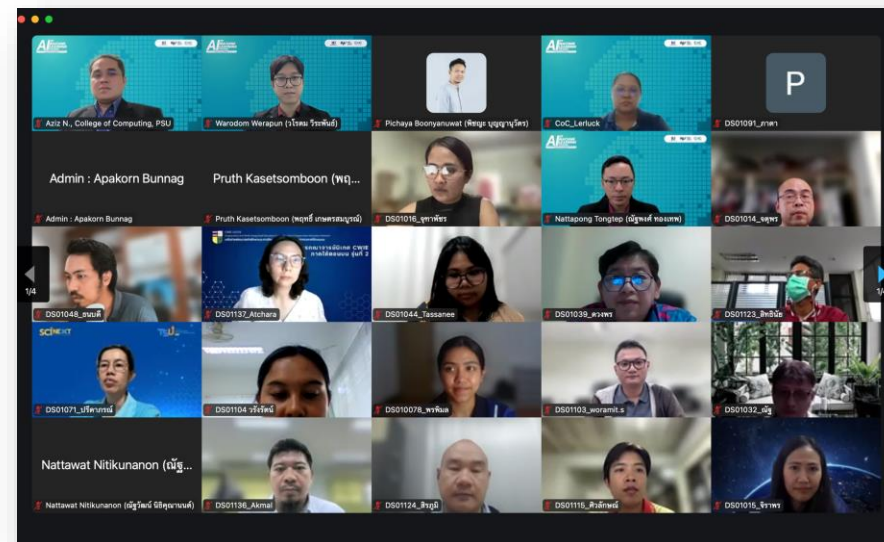
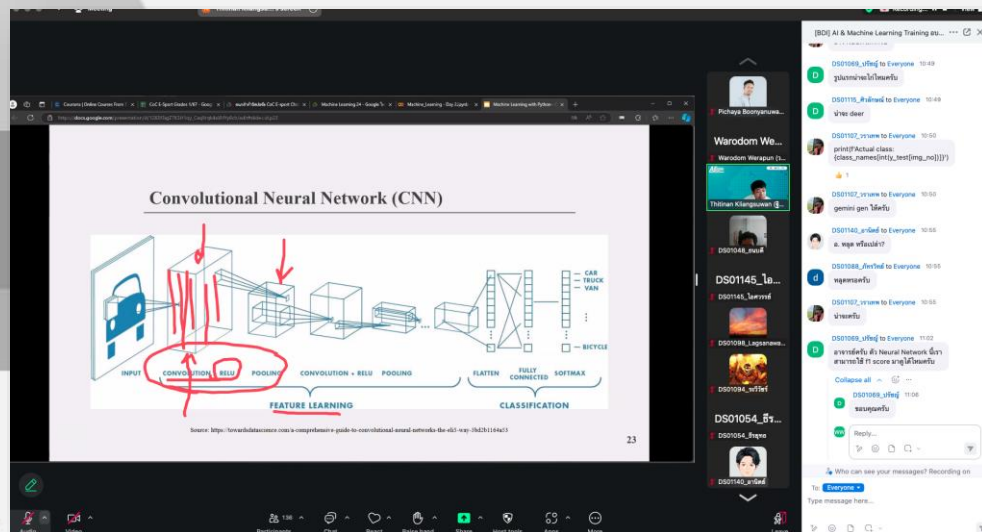


นางสาวจุฑามณี เพนิณศรี	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวชนากา อุดมทรัพย์	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวบุรลลธิชชะฮ์ อาแว	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวบุรฮาพีชะฮ์ อาแว	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวบศลา พุทธพงศ์	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวสกาย ประสมสิงห์	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวสุชัยญา หลายกิจวุฒิพันธ์	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวสุรรายา มาหะมะ	สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
นางสาวชุตติกา ทิพย์ประเสริฐ	สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล (นานาชาติ)
นางสาวทักษิณี เนตรหาญ	สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล (นานาชาติ)
นางสาวณัฐวิตรา เทตแก้ว	สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
นายวิธวินท์ อ่ำตระกูล	สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
นางสาวสลิลทิพย์ ศิริรัตน์	สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
Mr.SHINE BO BO	สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)
นายมูฮำหมัดซอฟรอน ยามา	สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ

# CoC-PSU จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้าน Data Science และ Data Engineering ระดับพื้นฐาน (Basics) สำหรับผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปในพื้นที่ภาคใต้

ระหว่างวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ร่วมกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (BDI) จัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้าน Data Science และ Data Engineering ระดับพื้นฐาน (Basics) สำหรับผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปในพื้นที่ภาคใต้ ในรูปแบบออนไลน์ ครั้งที่ 1 โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมอบรมกว่า 140 คน ซึ่งในโครงการดังกล่าวมีการบรรยายและฝึกปฏิบัติใน 2 หัวข้อหลัก ๆ หัวข้อ Data Analysis วิทยาการโดย อ.กุลวรรณิ์ เซาณวาทิ์ และ หัวข้อ Machine Learning และ วิทยาการโดย ผศ.ดร.ฐิตินันท์ เกลี้ยงสุวรรณ อาจารย์จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

โครงการเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับพื้นฐาน (Basics) ด้าน Data Science มีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่วิชาทางด้าน Data Science ให้เป็นที่รู้จัก และสนับสนุนพัฒนาศักยภาพกำลังคนทางด้าน Data Science ให้เพิ่มมากขึ้น



## วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ. เตรียมเป็นเจ้าภาพจัดงาน iSAI-NLP 2025

ระหว่างวันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วโรดม วีระพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าร่วมงานประชุมวิชาการร่วมระหว่างประเทศว่าด้วยปัญญาประดิษฐ์และการประมวลผลภาษาธรรมชาติ ครั้งที่ 19 (iSAI-NLP 2024) ณ โรงแรม เดอะชาयน์ พัทยา ซึ่งจัดขึ้นโดย สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย และมหาวิทยาลัยมหาสารคาม วัตถุประสงค์ของการประชุมในครั้งนี้ คือ เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและความรู้ระหว่างนักวิจัยและนักวิชาการจากนานาชาติในสาขาปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการประมวลผลภาษาธรรมชาติ (NLP) โดยหัวข้อการวิจัยที่ครอบคลุมในการประชุมได้แก่ การเรียนรู้ของเครื่อง การวิเคราะห์ข้อมูล หุ่นยนต์ อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง (IoT) ระบบฝังตัว การประมวลผลสัญญาณ การประมวลผลคำพูดและภาพ เทคโนโลยีอัจฉริยะ และความปลอดภัย

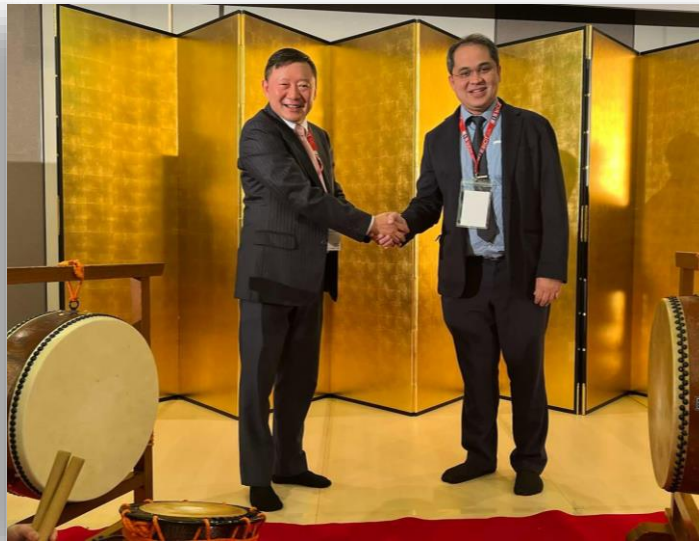
ในการประชุมครั้งนี้ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการร่วมระหว่างประเทศว่าด้วยปัญญาประดิษฐ์และการประมวลผลภาษาธรรมชาติ ครั้งที่ 20 (iSAI-NLP 2025) ซึ่งจะจัดขึ้นในปี พ.ศ. 2568 โดยมีเป้าหมายเพื่อสานต่อความร่วมมือและพัฒนานวัตกรรมในสาขาที่เกี่ยวข้องต่อไป งานนี้ถือเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ. ในการแสดงศักยภาพด้านการวิจัยและนวัตกรรมในเวทีระดับนานาชาติ



## คณบดี CoC-PSU เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2567 (InCIT 2024)

ระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา ระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา รองศาสตราจารย์ ดร.อชิส นันทอมรพงศ์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2567 (InCIT 2024) ณ เมืองคานาฮาวา จังหวัดอฮิยะวะ ประเทศญี่ปุ่น

ซึ่งในงานดังกล่าว รองศาสตราจารย์ ดร.อชิส นันทอมรพงศ์ ได้รับมอบสัญลักษณ์การเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2568 (InCIT 2025) อีกด้วย ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2567 ณ จังหวัดภูเก็ต นอกจากนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.อชิส นันทอมรพงศ์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นนายกสมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. 2568 อีกด้วย



## CoC-PSU จัดกิจกรรม “CoC Open House 2024”

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้จัดกิจกรรม “CoC Open House 2024” เนื่องในวัน ม.อ.วิชาการ ประจำปีการศึกษา 2567 โดยทางวิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะและความรู้ด้านดิจิทัลเทคโนโลยี ได้แก่

- กิจกรรม CoC Open House
- บูรณแนะนำหลักสูตรของวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์เรียนที่นี่ เรียนไปแล้ว ทำอะไรได้บ้าง
- กิจกรรม Board Game for Business หลักสูตรธุรกิจดิจิทัล ผู้ที่สนใจเล่นเกมที่ช่วยเพิ่มทักษะในการคิดวิเคราะห์ และวางแผนผ่านบอร์ดเกม
- กิจกรรม Mobile Robot หลักสูตรวิศวกรรมดิจิทัล ฝึกทดลองด้วยอุปกรณ์จริงในห้องปฏิบัติการ ทดลองเขียนโปรแกรมเบื้องต้นสำหรับหุ่นยนต์เดินตามเส้น และแข่งขันจับเวลา
- กิจกรรมแสดงผลงานของนักศึกษาสาขาดิจิทัลมีเดีย
- กิจกรรมแสดงผลงานของนักศึกษาวิชา Internet of Things
- กิจกรรมแข่งขันการตอบปัญหาทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล
- Computing Youth Challenge#2024 (CYC#2024)

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอื่น ๆ ที่จัดโดยนักศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ซึ่งได้รับความสนใจจากนักเรียน นักศึกษา คุณครู สถานประกอบการ และผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ และยังมีกิจกรรม CoC Open House ในรูปแบบออนไลน์อีกด้วย





# รางวัล ประกาศเกียรติคุณ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต  
ขอแสดงความยินดีกับ

**ดร.ยศวิทย์ แก้วมณี**

ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ (รหัส 1806)  
ตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป



วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต  
ขอแสดงความยินดีกับ

**ดร.อมรรัตน์ ประสิทธิ์สุภโรจน์**

ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ (รหัส 1806)  
ตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นต้นไป



วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ขอแสดงความยินดีแก่ นางสาวกมลชนก แสงทอง สาขาวิชาวิศวกรรม  
ดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ชั้นปีที่ 2 ได้รับทุนการศึกษามูลนิธิธาคาฮาซี ประจำปีการศึกษา 2567 โดยการสนับสนุนของบริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิ  
แม ไทย จำกัด ทุนประเภทต่อเนื่องตามหลักสูตร จำนวน 30,000 บาท/ปีการศึกษา โดยกำหนดพิธีการมอบทุนฯ ในวันที่ 26 ตุลาคม 2567  
ณ บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





# อยากเรียนคอมฯ ต้อง วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

