



รายงานกิจกรรม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

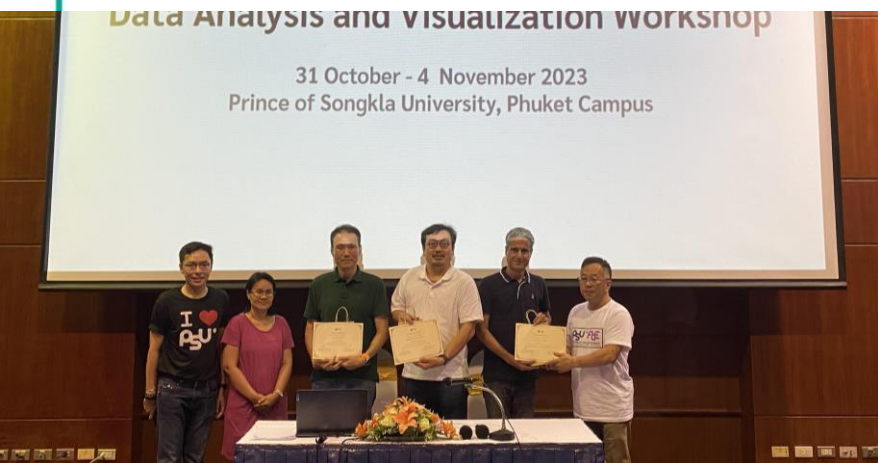
ประจำเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2566



ผศ.ดร.วโรตม วีระพันธ์ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย ในงาน The 14th International Conference on ICT Convergence ณ ประเทศเกาหลีใต้

ระหว่างวันที่ 11 - 13 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา ผศ.ดร.วโรตม วีระพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และหัวหน้าทีมวิจัย PSU Block วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง Andaman Token: A Feasibility Study of Blockchain Adoption in the Tourism Industry ในงาน The 14th International Conference on ICT Convergence ณ ประเทศเกาหลีใต้





วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ และ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ม.อ.ภูเก็ต จัดกิจกรรมโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนด้านวิทยาการข้อมูลและดิจิทัล เทคโนโลยี ร่วมกับมหาวิทยาลัยจากประเทศญี่ปุ่น

วันที่ 31 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2566 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ และ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ร่วมกับ Shibaura Institute of Technology, Sojo University และ Osaka Metropolitan University ประเทศญี่ปุ่น จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนนักศึกษาระยะสั้น ด้านวิทยาการข้อมูลและดิจิทัลเทคโนโลยี ภายใต้ชื่อกิจกรรม “2023 SIT-Sojo-OMU to Visit PSU Phuket: Data Analysis and Visualization Workshop” ซึ่งภายในกิจกรรมดังกล่าว นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับศิลปะและวัฒนธรรมไทยในส่วนของ การรำไทย และเรียนรู้เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง (IoT) การวิเคราะห์ข้อมูล (Data analysis) การสร้างมโนภาพข้อมูล (Data visualization) พร้อมกิจกรรมทัศนศึกษาเชิงวัฒนธรรม ศึกษาเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ และสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต ตลอดจนกิจกรรมแลกเปลี่ยนมุมมองและประสบการณ์ของนักศึกษา



CoC-PSU จัดการบรรยายพิเศษในหัวข้อ "แนวทางพัฒนาการเขียนข้อเสนอโครงการพัฒนากำลังคน"

เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต จัดการบรรยายพิเศษในหัวข้อ "แนวทางพัฒนาการเขียนข้อเสนอโครงการพัฒนากำลังคน" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริพันธ์ กุลชาติ รองผู้อำนวยการ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ณ ห้องประชุมวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้คณาจารย์วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ถึงวิธีการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย จัดบรรยายโดยวิทยากรภายนอกที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญบรรยายในหัวข้อการเขียนข้อเสนอโครงการอย่างไร ให้มีโอกาสได้รับทุนสนับสนุน ขั้นตอน กระบวนการวิธีการพิจารณาข้อเสนอโครงการของผู้ให้ทุนสนับสนุน โดยมีอาจารย์ประจำวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมฟังบรรยายดังกล่าวจำนวน 20 ท่าน





CoC-PSU จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Fun in Business with Board Game

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Fun in Business with Board Game ให้กับนักศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 2 จำนวน 8 คน วิทยากรโดย อาจารย์อัยยุทธย์ อินทรประดิษฐ์ อาจารย์ประจำวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ โดยกิจกรรมดังกล่าวมี วัตถุประสงค์เพื่อการเรียนรู้หลักธุรกิจโดยใช้เกมกระดานสองเกมคือ "Power Grid" และ "Terraforming Mars" ในการทำความเข้าใจหลักธุรกิจ การตัดสินใจ และการจัดการทรัพยากร ผ่านประสบการณ์การเล่นเกมที่สนุกสนาน





CoC-PSU ร่วมกับ บริษัท เลียนอุดม จำกัด และ DEPA จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “Coding for Startup”



เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ บริษัท เลียนอุดม จำกัด และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคใต้ตอนบน จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “Coding for Startup” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนานักเรียน นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษา บุคลากรในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และบุคคลที่สนใจ สามารถนำการเขียนโปรแกรมไปประยุกต์ใช้และพัฒนาคุณภาพชีวิตได้

นักศึกษา ป.โท วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต เข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 7 ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 15-17 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7 (7th International Conference on Information Technology) ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จำนวน 3 ผลงาน ดังนี้

1. Decrypting Criminal Transaction Patterns in Cryptocurrency นำเสนอโดย นางสาวสวรรยา รัตนบุญโน นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ.ดร.วโรดม วีระพันธ์
2. A Binary Metamaterial for Planar Antennas นำเสนอโดย นายธนธรณ์ ตันติพิริยะกุล นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ.ดร.คมสันต์ กาญจนสิทธิ์
3. Effects of Malware Detection Parameters on Classical Vs Deep ML Techniques นำเสนอโดย Mr.Tadiwa Vhito นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ดร.จักรพันธ์ สัวบุตร



**นักศึกษา ป.โท วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต
เข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 7 ประจำปี 2566**

บุคลากรวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต เข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2566



ระหว่างวันที่ 15-17 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา นางสาวอภากร บุนนาค นักวิชาการอุดมศึกษา บุคลากรสายอำนวยการของวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมนำเสนอผลงาน ในการประชุมวิชาการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับชาติ ครั้งที่ 15 (The 15th National Conference on Information Technology) ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ในหัวข้อเรื่อง การศึกษาการเข้าถึงสื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ กรณีศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (The Accessibility of Online Public Relations Media: Case Study of College of Computing, Prince of Songkla University)

CoC-PSU จัดกิจกรรม “CoC Open House 2023” เนื่องในวัน ม.อ.วิชาการ ประจำปี 2566

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้จัดกิจกรรม “CoC Open House 2023” เนื่องในวัน ม.อ.วิชาการ ประจำปีการศึกษา 2566 โดยทางวิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะและความรู้ด้านดิจิทัลเทคโนโลยี ได้แก่

- กิจกรรม CoC Open House
- กิจกรรม Board Game for Business หลักสูตรธุรกิจดิจิทัล
- กิจกรรม Mobile Robot หลักสูตรวิศวกรรมดิจิทัล
- Projection Mapping : Guide of the Zodiac นิทรรศการเพื่อถ่ายทอดเรื่องราวของจักรราศีทั้ง 12 ราศีด้วยเทคโนโลยี Projection Mapping และ IoT
- กิจกรรมแข่งขันการตอบปัญหาทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล - Computing Youth Challenge#2023 (CYC#2023)

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอื่น ๆ ที่จัดโดยนักศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ซึ่งได้รับความสนใจ จากนักเรียน นักศึกษา คุณครู สถานประกอบการ และผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากหน่วยงานต่าง ๆ

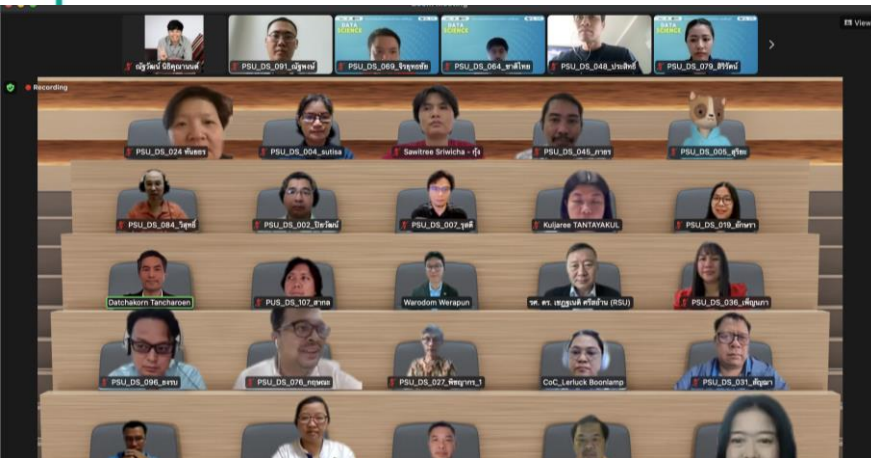




CoC-PSU จัดโครงการเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับพื้นฐาน (Basics) ด้าน Data Science

ระหว่างวันที่ 24-26 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต จัดโครงการเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับพื้นฐาน (Basics) ด้าน Data Science ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมอบรมกว่า 80 คน ซึ่งในโครงการดังกล่าวมีการบรรยายและฝึกปฏิบัติใน 3 หัวข้อหลัก ๆ ได้แก่ หัวข้อ Design Thinking วิทยากรโดย ดร.กุลจรี ต้นตยกุล, หัวข้อ Data Analysis วิทยากรโดย อ.กุลวรรณ เชาวนวาที และ หัวข้อ Machine Learning วิทยากรโดย ดร.ฐิตินันท์ เกลี้ยงสุวรรณ อาจารย์จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

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



ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ ทองเทพ ได้รับเชิญเป็นกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในการจัดการประกวดหนูน้อยนพมาศ LOY KRATHONG FESTIVAL จัดโดย ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ กลาง



วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ กลาง จัดกิจกรรมการประกวดหนูน้อยนพมาศ เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทง ซึ่งรางวัลทุนการศึกษากว่า 12,000 บาท มีหนูน้อยเข้าร่วมการประกวด และทำการแสดง 36 ราย ทั้งนี้ผู้ชมได้รับชมการแสดงในพิธีเปิดจาก เนอสเซอร์รี่บ้านจรรยาเกียรติป่าคโลก จำนวน 2 ชุดการแสดง ได้แก่ การแสดงระบำดอกบัว และการแสดง ลอยกระทงสุขใจ อดความน่ารักสมวัยของน้อง ๆ ได้อย่างน่าประทับใจ โดย ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ ทองเทพ รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและวิเทศสัมพันธ์ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในการประกวดดังกล่าว



รางวัล ประกาศเกียรติคุณ
วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต

ขอแสดงความยินดีกับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ทองเทพ



วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

ขอแสดงความยินดีกับ

ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ ทองเทพ

ได้รับประกาศนียบัตรรับรองสมรรถนะอาจารย์

**ด้านการเรียนการสอนตามแนวทาง
การพัฒนาคุณภาพอาจารย์**

Thailand-PSF ระดับที่ 3

โดย สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์
และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
(สมาคม ควอท)

PSU PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
COC College of Computing

CERTIFICATE
THAI QUALITY ASSOCIATION
NATTAPONG TONGTEP
AN ASSOCIATE PROFESSOR OF
LEVEL 3
IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD OF QUALITY FOR
TEACHING PROFESSIONALS, THAILAND PROFESSIONAL
TEACHING STANDARDS BOARD
THAI QUALITY ASSOCIATION
13/05/2023

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต ขอแสดงความยินดีกับ ดร.มณีเนตร พวงมณี

Congratulations

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

ขอแสดงความยินดีกับ

ดร.มณีเนตร พวงมณี
Dr. Maneenate Puongmanee

ได้ผ่านการพิจารณาสมรรถนะอาจารย์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU-TPSF)

ระดับ วิชาจารย์
(Professional Teacher)

ตั้งแต่วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป

on her promotion to professional teacher level of
Teaching Professional Standards Framework (PSU-TPSF)
since November 13, 2023

PSU PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
CoC College of Computing

COLLEGE OF COMPUTING
PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

PSU PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
CoC College of Computing

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ม.อ.ภูเก็ต

ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวเบญญาภา จันทรเอียด

PSU PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY | CoC College of Computing
College of Computing
Prince of Songkla University, Phuket Campus

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
ขอแสดงความยินดีกับ

นางสาวเบญญาภา จันทรเอียด

นักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ

ได้รับรางวัล

“นักศึกษา IT ที่มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น”
ประจำปีการศึกษา 2565

โดย สมาคมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



อยากเรียนคอมฯ ต้อง วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

