



รายงานกิจกรรม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

ประจำเดือนสิงหาคม-กันยายน 2567

นักศึกษา CoC-PSU เข้าร่วมโครงการอบรมและแข่งขัน Hackathon ภายใต้ชื่อ "Unlocking the Potential of AI Engineering"

ระหว่างวันที่ 22-23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นักศึกษาจากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เข้าร่วมโครงการอบรมและแข่งขัน Hackathon ภายใต้ชื่อ "Unlocking the Potential of AI Engineering" ซึ่งจัดขึ้นโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และสถาบันวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ นำทีมโดย ผศ.ดร.กุลจรี ตันตยกุล พร้อมด้วยนักศึกษา:

1. นายรัตนเทพ ช่วยชูวงศ์ (รหัสนักศึกษา 6730614016)
2. นายธีระทัศน์ นครินทร์ (รหัสนักศึกษา 6730614019)
3. นายธีฟฮาน นาคนาวา (รหัสนักศึกษา 6630614002)
4. นายจักรพรรดิ ไหลประเสริฐ (รหัสนักศึกษา 6630614005)

โครงการดังกล่าวจัดขึ้น ณ โรงแรมบายาสิตา มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการพัฒนานวัตกรรม ผลงานอัจฉริยะให้กับนักศึกษาและบุคคลทั่วไป นักศึกษาจาก CoC-PSU ได้เข้าร่วมกิจกรรม Hackathon ในการพัฒนาโซลูชันที่ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการแข่งขันจัดขึ้นภายในระยะเวลา 24 ชั่วโมง เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมแสดงศักยภาพด้าน AI และ IoT (Internet of Things)



CoC-PSU มอบเกียรติบัตรรางวัลเรียนดีเด่นและเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2566

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้จัดพิธีมอบรางวัลเรียนดีเด่นและเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2566 ในวันที่ 29 สิงหาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่นักศึกษาที่มีความตั้งใจในการศึกษาและประพฤติดี วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ จึงกำหนดให้มีโครงการรางวัลเรียนดีเด่นและเรียนดีขึ้นทุกปีการศึกษา ซึ่งได้มีการมอบในวันไหว้ครูประจำปีการศึกษา 2567 มีนักศึกษาได้รับรางวัลและทุน จำนวน 109 คน ดังนี้

- นักศึกษาผลการเรียนสูงสุดชั้นปีที่ 3 แต่ละสาขาวิชา จำนวน 3 คน
- นักศึกษาผลการเรียนดีเด่น จำนวน 70 คน
- นักศึกษาผลการเรียนดี จำนวน 36 คน

มูลค่าทุนรวมทั้งสิ้น 38,000 บาท



ทีมวิจัย BLOCK ร่วมกับ GM Learning Club, Polkadot, Open Guild และ Kodr จัดกิจกรรมเสวนาในหัวข้อ โอกาสของสินทรัพย์ดิจิทัลสำหรับคนรุ่นใหม่

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ทีมวิจัย BLOCK วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้ร่วมมือกับ GM Learning Club, Polkadot Open Guild และ Kodr ในการจัดกิจกรรมสัมมนาและการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “โอกาสของสินทรัพย์ดิจิทัลสำหรับคนรุ่นใหม่” ณ ห้องฉายภาพยนตร์ โดยมีนักศึกษาและคณาจารย์เข้าร่วมกว่า 140 คน ภายในงาน วิทยากรจาก GM Learning Club และ Polkadot ได้บรรยายเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัล เทคโนโลยีบล็อกเชน รวมถึงกรณีศึกษาการใช้งานจริง นอกจากนี้ยังมีการแนะนำโอกาสในการทำงานและฝึกงานในสายงานที่เกี่ยวข้องกับสินทรัพย์ดิจิทัล โดย Open Guild และ Kodr อีกด้วย

นอกจากนี้ยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้สร้างเครือข่ายกับผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม และเข้าร่วมการประกวดผลงานแนวคิดธุรกิจบนบล็อกเชน ซึ่งมีรางวัลรวมมูลค่า 10,000 บาท โดยกิจกรรมดังกล่าวถือเป็นการเสริมสร้างความรู้ด้านเศรษฐกิจดิจิทัล และจุดประกายแรงบันดาลใจให้นักศึกษาในการสำรวจโครงการนวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการในสาขาบล็อกเชน



CoC-PSU จัดค่าย Next Gen CoC PSU 2024

เมื่อวันที่ 14-15 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตภูเก็ต ได้จัดค่าย Next Gen CoC PSU 2024 เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่สนใจด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรม ได้พัฒนาทักษะและเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ กิจกรรมในค่ายได้รับความสนใจจากผู้สมัครมากกว่า 200 คน ทั่วประเทศ แต่มีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมเพียง 40 คน โดยกิจกรรมถูกออกแบบมาเพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะที่จำเป็นสำหรับการก้าวเข้าสู่โลกยุคดิจิทัล กิจกรรมสำคัญของค่ายคือการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อต่าง ๆ อาทิ หัวข้อ Mobile Robot โดยมี ดร.ยศวีญ แก้วมณี และ อาจารย์วิศรุต จันทระ จากสาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) และสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ เป็นผู้บรรยาย โดยผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาและการใช้งานหุ่นยนต์เคลื่อนที่ ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่กำลังมาแรงในปัจจุบัน

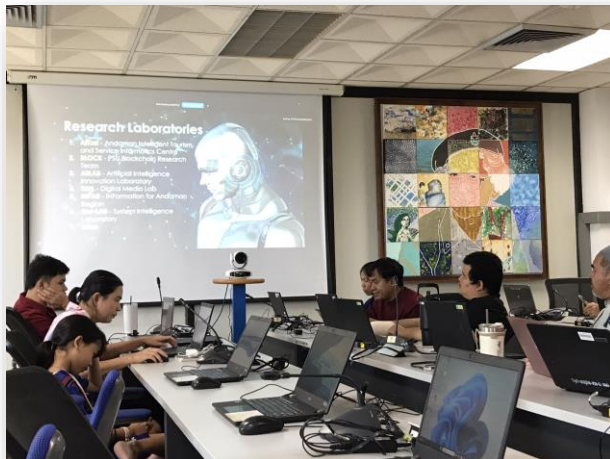
นอกจากนี้ ยังมี อบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ Fintech โดย อาจารย์ยชญรย์ อินทรประดิษฐ์ จากสาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ทำให้ผู้เข้าร่วมได้สัมผัสกับเทคโนโลยีทางการเงินสมัยใหม่ที่กำลังเป็นที่นิยมในวงการธุรกิจ อีกหนึ่งกิจกรรมที่น่าสนใจคือการ อบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ Funny Easy Comp Laws โดย ดร.มณีเนตร พวงมณี จากสาขาวิชาการศึกษาคอมพิวเตอร์ ซึ่งช่วยให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจหลักกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้อย่างง่ายดายและสนุกสนาน

นอกจากนี้ ค่ายยังมีกิจกรรมนันทนาการ จากรุ่นพี่นักศึกษาวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เพื่อสร้างความสัมพันธ์และสร้างความประทับใจให้กับผู้เข้าร่วมทุกคน



อาจารย์ CoC-PSU เป็นวิทยากรในหัวข้อ “AI สำหรับการยกระดับการทำงานในองค์กร”

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา ผศ.ดร. ขวัญกมล ดิฐกัญจน์ หัวหน้ากลุ่มวิจัยนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence Innovation Laboratory: AiiLAB) วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่บุคลากรสำนักวิทยบริการ เรื่อง “AI สำหรับการยกระดับการทำงานในองค์กร” ตั้งแต่ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ AI และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ พร้อมตัวอย่างกรณีศึกษา รวมถึงการได้ฝึกปฏิบัติใช้งาน Generative AI ช่วยการทำงานด้านต่าง ๆ ทั้งงานห้องสมุด งานการตลาดดิจิทัล งานเอกสารโครงการ และงานด้านไอทีอีกด้วย



CoC-PSU ร่วมต้อนรับคณะครูและนักเรียน โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสุรินทร์) จังหวัดตรัง

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต นำโดย ดร.ณัฐยา แซ่มณีติกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล พร้อมด้วย บุคลากร และนักศึกษา จากวิทยาลัยฯ ร่วมต้อนรับ คณะครูและนักเรียนโรงเรียนโรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสุรินทร์) จังหวัดตรัง พร้อมให้ข้อมูลเกี่ยวกับ วิทยาลัยฯ หลักสูตร ทักษะการศึกษา และโอกาสในการศึกษาต่อหลังจบการศึกษา และร่วมสนุกกิจกรรมเล่นเกมในช่วงท้ายกิจกรรม



คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมประชุมกิจกรรมโครงการ KODECET I ประเทศฟินแลนด์

ระหว่างวันที่ 9– 13 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา รองศาสตราจารย์ ดร.อชีส บันทอมรพงศ์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมประชุมกิจกรรมโครงการ KODECET ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก ERASMUS+ ณ University of Jyväskylä ประเทศฟินแลนด์



คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ร่วมหารือกับทาง University of Miyazaki ณ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อพูดคุยเกี่ยวกับโครงการปริญญาโทร่วม (Master's Double Degree Program)

ระหว่างวันที่ 24-30 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา รองศาสตราจารย์ ดร.อชีส นันทอมรพงศ์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ ได้รับเชิญไปร่วมหารือกับทาง University of Miyazaki ประเทศญี่ปุ่น เพื่อพูดคุยเกี่ยวกับโครงการปริญญาโทร่วม (Master's Double Degree Program) ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ University of Miyazaki และวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



CoC-PSU ร่วมกับโรงเรียนเทศบาลปลุกปัญญา ในพระอุปถัมภ์ฯ จัดกิจกรรมการผลิตภาพยนตร์หนังสั้น



เมื่อวันที่ 13 -14 และ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ร่วมกับโรงเรียนเทศบาลปลุกปัญญา ในพระอุปถัมภ์ฯ จัดกิจกรรม การผลิตภาพยนตร์หนังสั้น ให้แก่นักเรียนที่สนใจ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักเรียนได้เรียนเกี่ยวกับกระบวนการผลิตภาพยนตร์ และเพื่อให้ นักเรียนสามารถนำเรื่องราวที่สนใจมาจัดทำและตัดต่อออกมา เผยแพร่ในรูปแบบของวิดีโอได้ โดยมีบุคลากรจากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 ท่าน เป็นวิทยากรในครั้งนี้ ซึ่งได้แก่ คุณพฤทธิ์ เกษตรสมบูรณ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ และ คุณณัฐวัฒน์ นิธิคุณานนท์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ กิจกรรมดังกล่าว ถือเป็นโอกาสสำคัญในการส่งเสริมทักษะด้านเทคโนโลยีมีเดีย ให้แก่นักเรียน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อไปในอนาคต

CoC-PSU ร่วมกับโรงเรียนธิดาแม่พระ จัดกิจกรรมอบรมในหัวข้อ การถ่ายภาพและการตัดต่อเบื้องต้น

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ร่วมกับโรงเรียนธิดาแม่พระ จัดกิจกรรม การถ่ายภาพและการตัดต่อเบื้องต้น ให้แก่นักเรียนจำนวนกว่า 100 คน ณ ห้องประชุมหลวงอนุภาช มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนได้เรียนเกี่ยวกับการถ่ายภาพ การตกแต่งภาพ กระบวนการผลิตสื่อวิดีโอ และเพื่อให้นักเรียนสามารถนำเรื่องราวที่สนใจมาจัดทำและตัดต่อออกมาเผยแพร่ในรูปแบบของวิดีโอได้ กิจกรรมในครั้งนี้ บรรยายโดย คุณพฤกษ์ เกษตรสมบูรณ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก อาจารย์อัยยุทธ อินทรประดิษฐ์ มาแนะนำและบรรยายเกี่ยวกับหลักสูตรของวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์อีกด้วย

กิจกรรมดังกล่าวถือเป็นโอกาสสำคัญในการส่งเสริมทักษะด้านเทคโนโลยีมีเดีย ให้แก่นักเรียน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อไปในอนาคต



CoC-PSU ร่วมกับโรงเรียนเทศบาลปลุกปัญญา ในพระอุปถัมภ์ฯ จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life)

เมื่อวันที่ 26-29 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ร่วมกับโรงเรียนเทศบาลปลุกปัญญา ในพระอุปถัมภ์ฯ จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life) เพื่อให้นักเรียนมีทักษะคิดวิเคราะห์ และการแก้ปัญหาด้วยหลักการเขียนโค้ดดิ้งตามศาสตร์วิทยาการคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ยังเป็นการบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และทักษะด้านเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน โดยมีอาจารย์จากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ จำนวน 8 ท่าน เป็นวิทยากรในครั้งนี้ ซึ่งได้แก่ อาจารย์เลอลักษณะ บุษย์ล้ำ, อาจารย์พัชรี เทพนิมิตร, ดร.อภิชาติ วสุราพิทักษ์, ผศ.ดร.วโรดม วีระพันธ์, อาจารย์มนชนก ทองเทพ, นายณัฐวัฒน์ นิธิคุณานนท์, นายพิชญะ บุญญานุวัตร และนางสาวอภากร บุนนาค

กิจกรรมดังกล่าวถือเป็นโอกาสสำคัญในการส่งเสริมทักษะด้านเทคโนโลยีและวิทยาการคอมพิวเตอร์ให้กับนักเรียน ซึ่งเป็นพื้นฐานที่จำเป็นต่อการศึกษาต่อและการพัฒนาทักษะอาชีพในอนาคต



บัณฑิตและมหาบัณฑิต วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เข้ารับพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565-2566 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ จลองศิริราชสมบัติ ๖๐ ปี วิทยาเขตหาดใหญ่

วันที่ 19 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จแทนพระองค์ไปยังศูนย์ประชุมนานาชาติจลองศิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2565-2566 บัณฑิตและมหาบัณฑิต วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565-2566 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติจลองศิริราชสมบัติ 60 ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จำนวน 69 คน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อชีส นันทอมรพงศ์ คณบดีวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ทองเทพ รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและวิเทศสัมพันธ์ เป็นผู้ขานนามบัณฑิต พร้อมด้วยบุคลากรจากวิทยาลัยฯ ดำเนินการดูแล และอำนวยความสะดวก พร้อมลำเลียงบัณฑิตเข้าสู่พิธีรับพระราชทานปริญญาบัตร



นักศึกษา CoC-PSU เข้าร่วมแข่งขัน ICPC Thailand National Competition 2024

เมื่อวันที่ 7-8 กันยายน 2567 นักศึกษาจากวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เข้าร่วมการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ICPC Thailand National Competition 2024 ซึ่งจัดขึ้น ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยการแข่งขันนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบความสามารถด้านโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม ซึ่งเป็นทักษะสำคัญในการเขียนโปรแกรม

ในปีนี้ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ได้ส่งทีมเข้าร่วมแข่งขันจำนวน 2 ทีม โดยมี อาจารย์กุลวรรณี เซาณวาทิ อาจารย์ประจำวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เป็นโค้ชและที่ปรึกษาในการเตรียมตัวและเตรียมความพร้อมในการแข่งขัน

การแข่งขัน ICPC ถือเป็นเวทีที่สำคัญในการทดสอบและเสริมสร้างทักษะด้านการเขียนโปรแกรมและการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ซึ่งนักศึกษาทุกคนได้ใช้ความสามารถอย่างเต็มที่ในการพัฒนาโค้ดและแก้ไขโจทย์ต่าง ๆ ที่ได้รับในระยะเวลาจำกัด



บุคลากร CoC-PSU เป็นที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษาอาชีวะ พร้อมควำรางวัลชนะเลิศ ในงานประชุมวิชาการนานาชาติโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 9

อาจารย์เลอลักษณ์ บุญล้ำ อาจารย์ประจำวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ และนางสาวอากาศร บุณนาค นักวิชาการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ได้รับเชิญเป็นที่ปรึกษาให้แก่ศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 โครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยเทคนิคพังงา ในหัวข้อโครงการงาน “The Development of a website to increase visitor safety: Tourist Rescue (TR)” ซึ่งโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเพื่อเพิ่มความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวผ่านระบบที่ชื่อว่า Tourist Rescue (TR) โดยการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อช่วยจัดการด้านความปลอดภัยในการท่องเที่ยว เช่น การจัดการแผนการท่องเที่ยว การติดต่อกับเจ้าหน้าที่กรณีฉุกเฉิน และการให้ข้อมูลด้านความปลอดภัยของพืชและสัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว ทั้งนี้ โครงการงานได้เน้นการพัฒนาเว็บไซต์ TR บนแพลตฟอร์ม Google และ Safari เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และสร้างความมั่นใจในการท่องเที่ยวในประเทศไทย

โครงการดังกล่าว ควำรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการนานาชาติโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 9 (The 9th International Convention on Vocational Student’s Innovation Project) จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระหว่างวันที่ 27-30 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมเชียงใหม่ แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่





รางวัล ประกาศเกียรติคุณ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์



ASU PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
COC College of Computing

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
ขอแสดงความยินดีกับ

ดร.กุลจรี ต้นตยกุล

ได้รับการอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ (รหัส 1806)
ตั้งแต่วันที่ 18 กันยายน 2566 เป็นต้นไป

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ขอแสดงความยินดีกับ ดร.กุลจรี ต้นตยกุล ได้รับการอนุมัติ
แต่งตั้งให้ดำรง ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (รหัส 1806) ตั้งแต่วันที่ 18 กันยายน 2566 เป็นต้นไป



อยากเรียนคอมฯ ต้อง วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

