

ไ้ต้อนรับอันทนิล

ฉบับที่ 1 วันศุกร์ที่ 31 มกราคม 2568

เปิดตัว กิจกรรม สาระ ความรู้
และวิจัย สู่คณะแห่งคุณค่าเพื่อการ
พัฒนาที่ยั่งยืน



P 2

สารจากคณบดี



P 14

บทความจากนักศึกษา



P 3

ข่าวสารและกิจกรรม
ประชาสัมพันธ์



P 16

หลักสูตรที่เปิดสอน



P 12

ผลงานวิจัยและโครงการ



P 19

โปรมโชน์สุดคุ้มตัวเขม



P 13

บทสัมภาษณ์/เรื่องราว



P 20

ข้อมูลการติดต่อ





สารจากคณบดี

ผมรู้สึกยินดีและมีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งสำหรับวารสาร “ไต้ร่มอินทนิล” ฉบับปฐมฤกษ์ซึ่งเป็นวารสารข่าวประชาสัมพันธ์ สาระความรู้ต่าง ๆ รวมถึงกิจกรรมที่เกิดขึ้นของบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (นักศึกษา นักเรียนโครงการ วมว. คณาจารย์และบุคลากรสายอำนวยการ) ภายใต้พันธกิจที่เกิดขึ้นของการก่อตั้งคณะแห่งนี้ คือ การพัฒนากำลังคนทุกช่วงวัย การวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรม การบูรณาการความรู้สู่ชุมชนด้วยงานบริการวิชาการให้สัมพันธ์กับวิสัยทัศน์ของคณะ คือ **“คณะแห่งคุณค่า เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”** โดยมีเรื่องของการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพ (BIOBASED INDUSTRY) ผู้นำในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการบูรณาการทุกพันธกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อสร้างกำลังคนและสังคมที่มีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 เน้นการคิดวิเคราะห์ มีเข้าใจเรื่องพหุวัฒนธรรม เป็นคนดีและซื่อสัตย์ ซึ่งการดำเนินการดังที่กล่าวมาในข้างต้นผมตระหนักดีว่าไม่อาจสำเร็จได้เพราะใครคนใดคนหนึ่ง แต่ต้องใช้กำลังกาย กำลังใจ และกำลังสติปัญญาจากบุคลากรของคณะทุกท่าน รวมถึงพันธมิตรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่จะร่วมกันดำเนินการอย่างเต็มที่ เต็มกำลังความสามารถ เพื่อขับเคลื่อนคณะแห่งนี้ให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ที่วางไว้

ท้ายสุดนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่าวารสารไต้ร่มอินทนิล จะอยู่คู่กับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) ตลอดไป เพื่อเป็นสื่อกลางในการประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร สาระความรู้ รวมไปถึงกิจกรรมที่เกิดขึ้นรอบรั้วของคณะ วทอ.



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รองศาสตราจารย์
ดร. ยุทธพงศ์ เพียรโรจน์



ฉบับที่ 1/2568 ประจำวันที่ 31 มกราคม 2568

จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

สวัสดีปีใหม่นายก เทศมนตรีนครเทศบาล สุราษฎร์ธานี

วันที่ 27 ธันวาคม 2567 เวลา 15.00 น.

รศ. สุชาดา ทิพย์มนตรี รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
พร้อมด้วย รศ.ดร. ยุทธพงศ์ เพ็ชรโรจน์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ ผศ.ดร. กฤษฏา พวงสุวรรณ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศและการเรียนรู้
เข้าพบอวยพรพร้อมสวัสดีปีใหม่ 2568 ท่านนายกเทศมนตรี
เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี นายประเสริฐ บุญประสพ





ข่าวสาร

เปิดหลักสูตรใหม่

บุกวงการค้าปลีก!

สร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ผ่านนวัตกรรมเทคโนโลยี



▶▶ วันที่ 20 มกราคม 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ตอบรับความต้องการของตลาดแรงงานที่เติบโตอย่างต่อเนื่องในภาคธุรกิจค้าปลีกและการค้าสมัยใหม่ด้วยการเปิดหลักสูตรใหม่ระดับปริญญาตรี **“สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่” (Innovation Modern Trade Management)** เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการธุรกิจค้าปลีกในยุคดิจิทัลตอบโจทย์ความท้าทายของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว



คุณบดีฯ รศ.ดร.ยุทธพงศ์ เพ็ชรโรจน์ กล่าวว่า “หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักการบริหารจัดการธุรกิจค้าปลีกทั้งในด้านทฤษฎีและปฏิบัติ โดยเน้นการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริงในองค์กรชั้นนำ ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษา และบุคลากรจากกลุ่มบริษัทในเครือ CP รวมถึงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว”

จุดเด่นของหลักสูตรนักศึกษาจะได้เรียนรู้ผ่านการฝึกงานในองค์กรชั้นนำในกลุ่มธุรกิจค้าปลีก และการค้าสมัยใหม่เพื่อพัฒนาทักษะในการทำงานจริง โดยหลักสูตรได้รับการออกแบบ ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันและอนาคตและส่งเสริมให้นักศึกษาได้คิดค้น และพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในธุรกิจค้าปลีก มีคณาจารย์ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ในการทำงานจริงในภาคธุรกิจค้าปลีกมาถ่ายทอดความรู้ ในส่วนของเป้าหมายของหลักสูตร ต้องการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการธุรกิจค้าปลีก ในยุคดิจิทัล พัฒนานักนวัตกรรม เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ สร้างบัณฑิตที่มีความพร้อมในการทำงานในองค์กรชั้นนำในกลุ่มธุรกิจค้าปลีก และการค้าสมัยใหม่

*** โดยจะเปิดรับสมัครนักศึกษา ปีการศึกษา 2568 ผู้ที่สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ***

ข่าวสาร

ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 1 | วันที่ 31 มกราคม 2568



ประชุมสมาคมธุรกิจ ไม้ยางพาราไทยและ กลุ่มอุตสาหกรรม โรงเลื่อยและโรงอบไม้

▶ วันที่ 14 ธันวาคม 2567 หลักสูตรเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมไม้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมร่วมต้อนรับคณะในงานในการประชุมสัญจรของสมาคมธุรกิจไม้ต่างๆ และกลุ่มอุตสาหกรรมนำโดยนายกสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทยคุณวันวิษ วัชรพรสวรรค์ และประธานกลุ่มอุตสาหกรรมโรงเลื่อยและโรงอบไม้ คุณอัครินทร์ วงศ์อภิรัตน์ โดยทางคณะจัดงาน ได้เข้าเยี่ยมชมจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมไม้ ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมและเทคโนโลยีไม้ ก่อนเริ่มการประชุมของสมาชิกสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย ณ ห้องประชุมเขาคำเพชร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีท่านคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธพงศ์ เพ็ชรโรจน์ เป็นผู้แทนรองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานีในการกล่าวต้อนรับสมาชิกที่เข้าร่วมการประชุมทั้งในห้องประชุมและผ่านระบบ Zoom



บรรยากาศการประชุมทั้งรูปแบบออนไซต์และออนไลน์ ณ ห้องประชุมเขาคำเพชร อาคารสำนักงานวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



ท่านคณบดีและคณาจารย์ร่วมกับนายกสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทยและประธานกลุ่มกลุ่มอุตสาหกรรมโรงเลื่อยและโรงอบไม้



รศ.ดร. รัตนา ชูหว่าง ประธานหลักสูตรบรรยายระหว่างการเยี่ยมชมของคณะศึกษาดูงาน ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมและเทคโนโลยีไม้



PSU SURAT ALLIANCE

EP.2



ฉบับที่ 1 / วันที่ 31 มกราคม 2568



▶▶ วันที่ 14 ธันวาคม 2567
คณบดีและรองคณบดีฝ่าย
นวัตกรรมการศึกษา คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อุตสาหกรรมเข้าร่วม
โครงการ PSU SURAT
ALLIANCE EP.2

กิจกรรมดังกล่าวจัดโดยงาน
สนับสนุนวิชาการ สำนักงาน
วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
โดยมีนักเรียนรวมถึงคุณครู
แนะแนวในพื้นที่ภาคใต้เข้า
ร่วมเพื่อสร้างการรับรู้ ความ
เข้าใจ ต่อหลักสูตรต่างๆ

รวมถึงการสื่อสารภาพ
ลักษณ์องค์กรที่ดีของคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม และคณะ
ต่างๆ ในมหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ วิทยาเขต
สุราษฎร์ธานี

▶ PSU SURAT ALLIANCE EP.2



สถานที่
ณ ห้อง Auditorium
อาคารศูนย์การเรียนรู้
วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



31 ม.6 ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000 สำนักงานวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



โทร.0-7727-8889

วันที่ 24 มกราคม 2568

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ STEM Education

โรงเรียนสุราษฎร์ธานี 2



กิจกรรมน่าสนใจ

มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์สร้างความรู้ความเข้าใจในการบูรณาการเรียนการสอนโดยใช้ความรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรมและคณิตศาสตร์ หรือศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ศูนย์บริการวิชาการร่วมกับคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จัดกิจกรรมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
STEM Education ให้แก่นักเรียนโรงเรียน
สุราษฎร์ธานี 2 ในวันที่ 24 มกราคม 2568



saraban-srt-scit@psu.ac.th



0-7727-8889



<https://scit.surat.psu.ac.th>



PSU มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์
วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



ฉบับที่ 1 / วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568



โครงการค่ายเยาวชนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (SCIT Kids Camp)

โรงเรียนกวดวิชาวิทยุบ้านครุหนู

ประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเป็นการสร้างทัศนคติที่ดีทางวิทยาศาสตร์ให้แก่เยาวชน



โครงการค่ายเยาวชนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

โรงเรียนกวดวิชาวิทยุบ้านครุหนู



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
จัดกิจกรรมโครงการค่ายเยาวชนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (SCIT Kids Camp)
ให้แก่นักเรียนโรงเรียนกวดวิชาวิทยุบ้านครุหนู ในระหว่างวันที่ 21-22 ตุลาคม 2567
โดยมีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 37 คน

มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเป็นการสร้างทัศนคติที่ดีทางวิทยาศาสตร์ให้แก่เยาวชน





PSU มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์
วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



ฉบับที่ 1 / วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568



โครงการค่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(SCIT Smart Camp)

โรงเรียนสุราษฎร์ธานี

ประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์
และเป็นการสร้างทัศนคติที่ดีทางวิทยาศาสตร์ให้แก่เยาวชน



โครงการค่ายเยาวชน ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

โรงเรียนสุราษฎร์ธานี



ศูนย์บริการวิชาการ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จัดกิจกรรมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SCIT Smart Camp)
ให้แก่โรงเรียนสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 21-22 กันยายน 2567

มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาทักษะความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเป็นการสร้าง
ทัศนคติที่ดีทางวิทยาศาสตร์ให้แก่เยาวชน

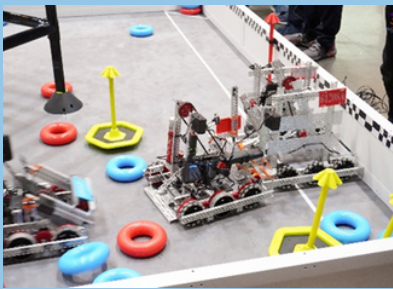
การแข่งขัน V5RC High Stakes Thailand National Championship High School 2024-2025



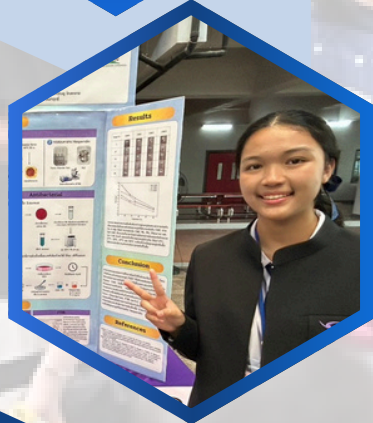
โครงการ วมว. สุราษฎร์ธานี โรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี

โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ และประสบการณ์ในการแข่งขันในระดับประเทศและนานาชาติ

ประมวลาภาพรวมกิจกรรม



โครงการ วมว. ได้ส่งตัวแทนนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับประเทศ V5RC High Stakes Thailand National Tournament High School 2024-2025 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7 - 8 ธันวาคม 2567 และการแข่งขัน V5RC High Stakes Thailand National Championship High School 2024-2025 ระหว่างวันที่ 18 - 19 มกราคม 2568 โดยการแข่งขันดังกล่าวจัดขึ้น ณ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นเวทีสำคัญที่เปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงทักษะด้านการออกแบบ การเขียนโปรแกรม และการควบคุมหุ่นยนต์ผ่านการแก้ไขโจทย์ที่ท้าทาย ตลอดจนส่งเสริมการทำงานเป็นทีมและการคิดเชิงวิเคราะห์ที่เป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนา นวัตกรรมทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี



โครงการ อมว. สุราษฎร์ธานี

การประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์

(The Twenty-Seventh Young Scientist Competition)

ครั้งที่ 27

วันที่ 10 มกราคม 2568 นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 5 โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้เข้าร่วมพิธีมอบทุนสนับสนุนการพัฒนาผลงาน จำนวน 6 โครงงาน ในโครงการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 รอบนำเสนอผลงานระดับภูมิภาค ภาคใต้ ณ อาคารปฏิบัติการสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ภาพกิจกรรม



โครงการวิจัยระดับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบข้อเสนองานรวมทั้งสิ้น 43 โครงงาน (จากทั่วภาคใต้ที่ส่งเข้าประกวดทั้งสิ้น 574 โครงงาน) ได้รับทุนสนับสนุนจำนวน 3,000 บาทต่อโครงงาน นอกจากนี้ นักเรียนในโครงการ อมว. ได้สร้างชื่อเสียงด้วยการคว้ารางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาค จากโครงงาน "ระบบติดตามปาล์มปลูกใหม่โดยใช้เทคนิค Machine Learning" โดยมีผู้พัฒนาโครงงาน ได้แก่ นายปัญญาพนต์ รักษัญญ์ และ นายเตชินท์ ปานเสนห์ ภายใต้การดูแลของ ผศ.ดร.ศิริวรรณ ขจรสิทธิ์ม์ ทั้งนี้ ทีมโครงงานดังกล่าวเป็นหนึ่งใน 10 ทีมที่ผ่านเข้าสู่งการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ พร้อมได้รับทุนสนับสนุนเพิ่มเติมจำนวน 9,000 บาท นอกจากความสำเร็จดังกล่าว นักเรียนโครงการ อมว. ยังได้รับรางวัลระดับภูมิภาคอีกหลายรายการ ได้แก่

- รางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองระดับภาค จำนวน 1 โครงงาน
- รางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินระดับภาค จำนวน 2 โครงงาน

ความสำเร็จนี้สะท้อนถึงศักยภาพของนักเรียนในโครงการ อมว. ในการสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมที่สามารถแข่งขันในระดับประเทศได้อย่างภาคภูมิใจ



โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี
 โดยการกำกับดูแลของ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

☎ 090 591 2556

✉ sci.us.psu.surat@gmail.com



ผลงานตีพิมพ์ของนักวิจัยในคณะ

12 ผลงานวิจัยและโครงการ



รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญ นาคะสรรค์

Polymer-Plastics Technology and Materials • Volume 64, Issue 2, Pages 190 - 207 • 2025
Flame Retardancy and Properties of Thermoplastic Vulcanizates from Dibutyl Phosphate-Bound Natural Rubber/Ethylene Vinyl Acetate Blends

Kaeram, Aziza^a; Intharapat, Puvvanich^a; Nakason, Charoen^b

^a Faculty of Science and Technology, Prince of Songkla University, Pattani, Thailand
^b Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University, Surat Thani, Thailand

Land use and land cover classification from satellite images based on ensemble machine learning and crowdsourcing data verification

Puttinaovarat, Supattra^a; Khaimook, Kanit^b; Horkaew, Paramate^c

^a Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University, Surat Thani, Thailand
^b Faculty of Humanities, Ramkhamhaeng University, Bangkok, Thailand
^c School of Computer Engineering, Institute of Engineering, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand



รองศาสตราจารย์ ดร. สุพิตรา พุฒินาวรัตน์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุการ์ณ ชัยอารยะเลิศ



อาจารย์ ดร. วณิดา ไช้ติง

Heritage • Open Access • Volume 8, Issue 1 • January 2025 • Article number 35
Phygital Experience Platform for Textile Exhibitions in Small Local Museums

Chai-Aravalert, Supporna^a; Puttinaovarat, Supattra^a; Saetang, Wanida^a

^a Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University Surat Thani Campus, Surat Thani 84000, Thailand



รองศาสตราจารย์ ดร. สุพิตรา พุฒินาวรัตน์

Industrial Crops and Products • Volume 225 • March 2025 • Article number 120524
IoT-enabled agricultural environmental monitoring: Enhancing growth and yield using natural-rubber straw and mulching experiment

Srisawat, Theera^a; Sakprom, Savtan^a; Kumsawat, Phruksa^a; Proksong, Kanokwan^b; Suchat, Sunisa^b

^a Faculty of Innovative Agriculture, Fisheries and Food, Prince of Songkla University, Surat Thani Campus, Surat Thani, 84000, Thailand
^b Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University, Surat Thani Campus, Surat Thani, 84000, Thailand



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนิสา สุชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. จิรากรณ์ เมืองประทีป



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิจจุติ อ้นแมน

ENVIRONMENTAL RESEARCH COMMUNICATIONS

ACCEPTED MANUSCRIPT • OPEN ACCESS

The Truth About Co-Benefits: A Multidimensional Feasibility Assessment for Thailand and Beyond

Eric Zusman, Kaoru Akahoshi, Tatsuya Hanaoka, Christopher S Malley, Supat Wangwongwatana, Nutthajit Onmek, Ittipol Paw-armart, Kim Qanh Nguyen Thi, Lai Nguyen Huy, Johan C I Kuylenstierna

Accepted Manuscript online 24 January 2025 • © 2025 The Author(s). Published by IOP Publishing Ltd

What is an Accepted Manuscript?

DOI 10.1088/2515-7620/ad4e5e

INCLUSIVE PUBLISHING TRUSTED SCIENCE

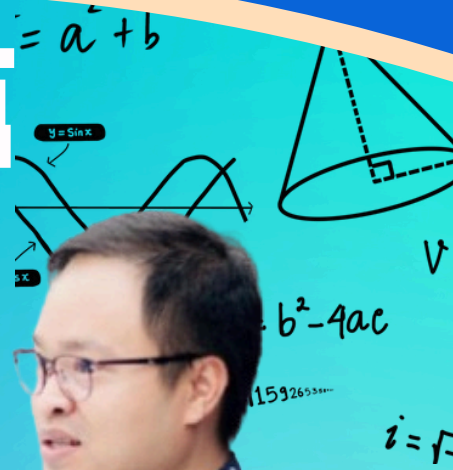
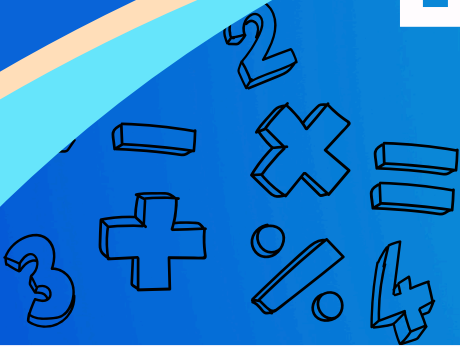
Article metrics
22 Total downloads

Submit
Submit to this Journal

Share this article



บทสัมภาษณ์ อาจารย์



ผศ. ดร.ณัฐพล บุญนำ

การเรียนรู้ไม่มีที่สิ้นสุด จากคณิตศาสตร์บริสุทธิ์สู่การ พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อสังคม

เส้นทางการทำงานวิจัยของผมเริ่มต้นจากพื้นฐานด้านคณิตศาสตร์บริสุทธิ์ (PURE MATHEMATICS) ซึ่งเป็นศาสตร์ที่ว่าด้วยความเป็นนามธรรมและตรรกะในการพิสูจน์ทฤษฎีทางคณิตศาสตร์แต่เมื่อก้าวเข้าสู่การทำงานที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ผมพบว่าสิ่งสำคัญคือการนำความรู้มาต่อยอดเพื่อสร้างประโยชน์ให้กับผู้คนรอบตัว

ความต้องการของนักศึกษาเป็นแรงผลักดันให้เริ่มต้นศึกษาด้านใหม่โดยเฉพาะเรื่อง อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) และการประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ในเกษตรอัจฉริยะ ผมมีโอกาสร่วมงานร่วมกับนักเรียน นักศึกษา และเกษตรกรที่ต้องการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งทำให้ตระหนักว่าวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถเป็นสะพานเชื่อมโยงระหว่างทฤษฎีกับการปฏิบัติได้อย่างแท้จริง

จากการเรียนรู้และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้รับโอกาสร่วมทีมรับทุนวิจัย REINVENTING ซึ่งมุ่งเน้นการนำวิทยาศาสตร์ดิจิทัลมาสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง งานวิจัยนี้เกี่ยวข้องกับการสร้างระบบบริหารจัดการการประมงแบบครบวงจร ตั้งแต่ การเพาะเลี้ยงปลาในทะเลและปลากะพงขาว การแปรรูปและเก็บรักษา ตลอดจนการตลาดและโลจิสติกส์ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืนในพื้นที่ทุ่งโล่ง

นอกจากแรงผลักดันจากตัวเองแล้ว ผมยังได้รับโอกาสและการสนับสนุนมากมาย ทั้งจากงบรายได้ของวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ที่ช่วยผลักดันให้เกิดงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อนร่วมงานทั้งในวิทยาเขตและจากห้าวิทยาเขตที่พร้อมเดินไปด้วยกัน แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และร่วมสร้างสรรค์ผลงาน อีกทั้งนักศึกษาที่เต็มไปด้วยพลังแห่งการเรียนรู้และพร้อมจะเติบโตไปด้วยกัน สิ่งเหล่านี้เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ทำให้ผมมีผลงายและใจในการทำวิจัยเพื่อสังคม

จากประสบการณ์ที่ผ่านมา ผมอยากส่งต่อข้อคิดหนึ่งให้กับทุกคน **"อย่าหยุดที่จะเรียนรู้"** บางครั้งการเริ่มต้นจากสิ่งเล็ก ๆ อาจดูเหมือนไม่มีนัยสำคัญ แต่เมื่อโอกาสมาถึง สิ่งเล็ก ๆ เหล่านั้นอาจกลายเป็นจุดเปลี่ยนที่ยิ่งใหญ่สำหรับเราและสังคมก็เป็นได้



บทสัมภาษณ์ นักศึกษา



นายพทท ม่วงดำ

INFORMATION TECHNOLOGY



เส้นทางการเรียนรู้ในฐานะนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้เปิดโอกาสให้ผมเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างไม่หยุดยั้ง เทคโนโลยีสารสนเทศไม่ใช่เพียงการศึกษาเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์หรือการเขียนโปรแกรมเท่านั้น แต่เป็นสะพานที่เชื่อมโยงศาสตร์ต่าง ๆ เข้าด้วยกัน เพื่อต่อยอดเป็นนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาในชีวิตจริง

ผมมีโอกาสได้เรียนรู้และสัมผัสประสบการณ์ใหม่ ๆ ผ่านการลงพื้นที่พูดคุยและสัมภาษณ์ประชาชนชาวบ้าน การได้แลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ที่ภูมิปัญญาท้องถิ่น ทำให้ผมเข้าใจถึงความสำคัญของการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของชุมชน นอกจากนี้ ผมยังมีโอกาสจัดโครงการอบรมเกี่ยวกับ AI และ CHATGPT ให้กับเพื่อน ๆ ในสาขาอื่น ๆ เพื่อช่วยเสริมทักษะด้านเทคโนโลยีให้พวกเขาสามารถนำไปปรับใช้ในสาขาวิชาของตัวเองได้ ประสบการณ์เหล่านี้ทำให้ผมตระหนักถึงคำขวัญของมหาวิทยาลัยว่า **"ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง"** คำขวัญนี้ไม่ใช่เพียงคำพูด แต่เป็นแรงผลักดันให้ผมมุ่งมั่นพัฒนาตนเอง และส่งต่อความรู้เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับผู้อื่น เพราะความสำเร็จไม่ได้วัดเพียงจากสิ่งที่เราได้รับ แต่รวมถึงสิ่งที่เราได้แบ่งปันและช่วยเหลือให้ผู้อื่นเติบโตไปด้วยกัน

สุดท้ายนี้ สิ่งที่ผมอยากส่งต่อคือ **"อย่าหยุดที่จะเรียนรู้และพัฒนา"** ในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีเป็นสิ่งที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา หากเรามีใจที่เปิดรับการเรียนรู้และพร้อมที่จะเปลี่ยนแปลง เราจะสามารถปรับตัวและสร้างสรรค์สิ่งที่มีคุณค่าให้กับตัวเราเองและสังคมได้



บทสัมภาษณ์ นักศึกษา



นายนิรุชัย สมพงษ์

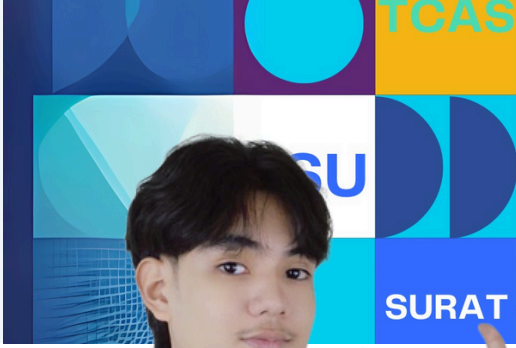
INFORMATION

TECHNOLOGY

ในฐานะนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี การเรียนที่นี้ไม่ใช่เพียงการนั่งเรียนในห้องเรียน แต่ยังมีเปิดโอกาสให้ผมได้สัมผัสกับการทำงานจริงและการลงพื้นที่ที่หลากหลาย ผมได้เรียนรู้ว่าความรู้ในโลกของเทคโนโลยีไม่เพียงแค่สร้างความสะดวกสบาย แต่ยังสามารถใช้แก้ไขปัญหาและพัฒนาสังคมได้ในวงกว้าง

ผมมีโอกาสได้ร่วมลงพื้นที่ในชุมชน เพื่อศึกษาวิธีการแก้ไขปัญหาและพูดคุยกับปราชญ์ชาวบ้าน ทำให้ผมเข้าใจถึงความสำคัญของการฟังและเรียนรู้จากผู้อื่น อีกทั้งยังได้เรียนรู้ว่าเทคโนโลยีสามารถเข้ามาสนับสนุนและยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่นได้อย่างไร นอกจากนี้ ผมยังได้รับโอกาสจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับ การพัฒนาเว็บไซต์พื้นฐาน ให้กับนักเรียนและเพื่อน ๆ สาขาอื่น ๆ เพื่อช่วยเสริมสร้างความรู้และทักษะทางดิจิทัลให้พวกเขาสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันหรือในสายงานของตนเอง การทำโครงการเช่นนี้ทำให้ผมตระหนักถึงคำขวัญของมหาวิทยาลัยว่า **"ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง"** ซึ่งสะท้อนถึงการนำความรู้ไปสร้างประโยชน์ให้กับผู้อื่นอย่างแท้จริงประสบการณ์ที่ผมได้รับไม่เพียงแค่ช่วยพัฒนาทักษะทางเทคโนโลยี แต่ยังมีหล่อหลอมให้ผมเข้าใจว่าความสำเร็จที่แท้จริงไม่ได้อยู่ที่สิ่งที่เราทำได้เพื่อตัวเองเท่านั้น แต่ยังมีอยู่ที่สิ่งที่เราทำเพื่อช่วยเหลือและยกระดับผู้อื่นให้ไปถึงเป้าหมายของพวกเขา

สุดท้ายนี้ ผมอยากส่งต่อความคิดที่ผมยึดมั่นมาตลอด **"การเรียนรู้ไม่มีที่สิ้นสุด"** ในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เราจำเป็นต้องพัฒนาตนเองอยู่เสมอ เพราะความรู้และประสบการณ์ที่เราสั่งสมในวันนี้ อาจเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญสำหรับการสร้างอนาคตที่ดียิ่งขึ้นให้กับตัวเราเองและสังคมรอบตัว



รอบที่ 2
Quota

- โครงการคัดเลือกนักเรียนรับตรง
- โครงการรับนักเรียนหลักสูตร ปวช.3
- โครงการพื้นที่ตั้ง ม.อ. 5 วิทยาเขต

เปิดรับสมัคร
มีนาคม 2568

สมัครออนไลน์ได้ที่...

รอบที่ 3
Admission

เปิดรับสมัครตั้งแต่
พฤษภาคม 2568

16 หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรที่เปิดสอน

ปีการศึกษา
2568

มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์
วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน
Bachelor of Science (Environment for Sustainability)

เรียนเกี่ยวกับ

- การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- การจัดการสิ่งแวดล้อมเชิงระบบอย่างยั่งยืน
- มลพิษทางอากาศและการควบคุม
- การจัดการมลพิษทางน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำ
- เทคโนโลยีสะอาด
- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>

สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม
Bachelor of Science (Chemistry for Industry)

เรียนเกี่ยวกับ

- วัสดุชีวภาพ
- ความงามและเครื่องสำอาง
- วิทยาการสมุนไพรม
- การวิเคราะห์ในอุตสาหกรรม
- ปาล์มน้ำมัน + ไอโซเคมี

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา
สิ่งแวดล้อม
เพื่อความยั่งยืน

เรียนเกี่ยวกับ

- การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- การจัดการสิ่งแวดล้อมเชิงระบบอย่างยั่งยืน
- มลพิษทางอากาศและการควบคุม
- การจัดการมลพิษทางน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำ
- เทคโนโลยีสะอาด
- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
- นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

เคมีเพื่ออุตสาหกรรม

กลุ่มวิชาชีพเลือก

- วัสดุชีวภาพ
- ความงามและเครื่องสำอาง
- วิทยาการสมุนไพรม
- การวิเคราะห์ในอุตสาหกรรม
- ปาล์มน้ำมัน + ไอโซเคมี

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

วิจัยและพัฒนา
ที่ประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์
ทางด้านเคมี

PSU

SURAT

รอบที่ 2 Quota

- โครงการคัดเลือกนักเรียนรับตรง
- โครงการรับนักเรียนหลักสูตร ปวช.3
- โครงการพื้นที่ตั้ง ม.อ. 5 วิทยาเขต

เปิดรับสมัคร
มีนาคม 2568



สมัครออนไลน์ได้ที่...

<https://entrance.surat.psu.ac.th>



รอบที่ 3

Admission

เปิดรับสมัครตั้งแต่
พฤษภาคม 2568

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Bachelor of Science (Occupational Health and Safety)

เรียนเกี่ยวกับ

- กฎหมายความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรรมความปลอดภัย
- การยศาสตร์
- การประเมินความเสี่ยง
- ระบาดวิทยา

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ
- ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย
- ผู้ประกอบการด้านการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน และหน่วยฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

เรียนเกี่ยวกับ

- ✓ กฎหมายความปลอดภัย
- ✓ วิศวกรรมความปลอดภัย
- ✓ การยศาสตร์
- ✓ การประเมินความเสี่ยง
- ✓ ระบาดวิทยา

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ
- ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย
- ผู้ประกอบการด้านการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน และหน่วยฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>



สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

Bachelor of Science (Information Technology)

เรียนเกี่ยวกับ

- Data Science
- Digital Business
- Software Developer

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- นักพัฒนาระบบ / โปรแกรมเมอร์
- นักวิทยาการข้อมูล
- ผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ
- นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>



PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY SURAT THANI

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



0-7727-8889



<https://www.psu.ac.th/surat>

PSU

SURAT

รอบที่ 2 Quota

- โครงการคัดเลือกนักเรียนรับตรง
- โครงการรับนักเรียนหลักสูตร ปวช.3
- โครงการพื้นที่ตั้ง ม.อ. 5 วิทยาเขต

เปิดรับสมัคร
มีนาคม 2568



สมัครออนไลน์ได้ที่...

<https://entrance.surat.psu.ac.th>



รอบที่ 3
Admission
เปิดรับสมัครตั้งแต่
พฤษภาคม 2568

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม

Bachelor of Engineering (Engineering Management)

เรียนเกี่ยวกับ

- การจัดการธุรกิจสำหรับวิศวกร
- การเขียนแบบวิศวกรรม
- การจัดการธุรกิจสำหรับวิศวกร
- ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม
- การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน
- การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและบริการ

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- วิศวกรอุตสาหกรรม
- นักวิชาการอุตสาหกรรม
- วิศวกรควบคุมคุณภาพ
- วิศวกรฝ่ายขาย
- วิศวกรโครงการ

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>

เรียนเกี่ยวกับ

- การจัดการธุรกิจสำหรับวิศวกร
- การเขียนแบบวิศวกรรม
- ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม
- การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน
- การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและบริการ

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- วิศวกรอุตสาหกรรม
- นักวิชาการอุตสาหกรรม
- วิศวกรควบคุมคุณภาพ
- วิศวกรฝ่ายขาย
- วิศวกรโครงการ

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>



สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมวัสดุ

Bachelor of Science (Material Technology and Industrial Management)

วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมไม้

วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมยาง

เรียนเกี่ยวกับ

- ความรู้พื้นฐานด้านไม้ หรือยาง
- การจัดการอุตสาหกรรมไม้ หรือยาง
- การแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ หรือยาง
- การควบคุมคุณภาพและการผลิตผลิตภัณฑ์ไม้ หรือยาง
- การฝึกงานและสหกิจศึกษา

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- เจ้าหน้าที่ควบคุม ตรวจสอบและประกันคุณภาพ พัฒนาและวิจัย หรือฝึกอบรม ในอุตสาหกรรมไม้หรือยาง
- เจ้าหน้าที่รัฐในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับไม้หรือยาง เช่น กยท. กรมป่าไม้
- ผู้ประกอบการกิจการด้านไม้หรือยาง

สมัครออนไลน์ >> <https://e-admission.psu.ac.th/>

PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY SURAT THANI

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ☎ 0-7727-8889 🌐 <https://www.psu.ac.th/surat>

โปรแกรมชั้นสุดคุ้ม

ต่อเงินคุ้มค่าที่สุด



- มัดรวม!**
- คณิต
 - ฟิสิกส์
 - เคมี
 - ชีววิทยา
 - คณิต 2

ติวเข้ม...โค้งสุดท้าย พิชิต A-LEVEL

สาขาวิชา 13 ตพ - 5 มิถ 68
18.00 - 20.00 น.

คณิตศาสตร์ 1 ชีววิทยา
ฟิสิกส์ เคมี

มัดรวม SPECIAL
ปกติ วิชาละ 500 บาท

เหมาะจ่าย 4 วิชา
เพียง 200 บาท

PSU SCiT

สแกน QR Code

ติวเข้ม...โค้งสุดท้าย พิชิต A-LEVEL

สาขาวิชา 18, 25 ตพ 4 มิถ 68
18.00 - 20.00 น.

MATH2
คณิตศาสตร์ 2

มัดรวม SPECIAL
ปกติ 500

จ่ายเพียง 50 บาท

PSU SCiT

สแกน QR Code

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน (SH&E PSU SURAT) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

หลัก สูตร อบรม

<p>จัดอบรมให้บริษัทร ณ สถานที่ของกิจการผู้จ้าง (IN-HOUSE TRAINING)</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร 30,000 บาท/รุ่น</p>	<p>จัดอบรมให้บริษัทร ณ สถานที่ของกิจการผู้จ้าง (IN-HOUSE TRAINING)</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน 32,000 บาท/รุ่น</p>	<p>จัดอบรมให้บริษัทร ณ สถานที่ของกิจการผู้จ้าง (IN-HOUSE TRAINING)</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิค 80,000 บาท/รุ่น</p>	<p>จัดอบรมให้บริษัทร ณ สถานที่ของกิจการผู้จ้าง (IN-HOUSE TRAINING)</p> <p>คณะกรรมการความปลอดภัย 32,000 บาท/รุ่น</p>
<p>คำจัดรายการให้บริษัทร ณ หน่วยงานฝึกอบรม (PUBLIC TRAINING)</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร 2,000 บาท/รุ่น</p>	<p>คำจัดรายการให้บริษัทร ณ หน่วยงานฝึกอบรม (PUBLIC TRAINING)</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน 1,800 บาท/รุ่น</p>	<p>คำจัดรายการให้บริษัทร ณ หน่วยงานฝึกอบรม (PUBLIC TRAINING)</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิค 4,000 บาท/รุ่น</p>	<p>คำจัดรายการให้บริษัทร ณ หน่วยงานฝึกอบรม (PUBLIC TRAINING)</p> <p>คณะกรรมการความปลอดภัย 1,800 บาท/รุ่น</p>



**หน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ
(ศูนย์ประสานงานภาคใต้) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี**



บริการ ต่างๆ มากมาย





PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY SURAT THANI

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี





20 ข้อมูลติดต่อ


PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY SURAT THANI

ข้อมูลติดต่อคณะ

ที่อยู่: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เลขที่ 31 หมู่ 6 ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
โทรศัพท์: 0-7727-8889
โทรสาร: 0-7727-8889
อีเมล: saraban-srt-scit@psu.ac.th

 SCIT PSU Surat

 @scitpsusurat3059

 @scit_psu_surat



<https://scit.surat.psu.ac.th/>