

ไ้รู้มอันทนัล

ฉบับที่ 11 เดือนพฤศจิกายน 2568

เปิดตัว กิจกรรม สาระ ความรู้
และวิจัย สู่คณะแห่งคุณค่าเพื่อการ
พัฒนาที่ยั่งยืน



พย 68



P 2

สารจากคณบดี



P 3

ข่าวสารและกิจกรรม
ประชาสัมพันธ์



P 22

ข่าวสารและกิจกรรม
ประชาสัมพันธ์ รวม.



P 24

บทสัมภาษณ์/เรื่องราว



P 28

ผลงานวิจัยและโครงการ



P 29

หลักสูตรที่เปิดสอน



P 35

ช่องทางติดต่อ



สารจากคณบดี

ฉบับที่ 11 วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2568

เรียน อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และสมาชิกทุกท่านของคณะ วทอ.

เมื่อเราเข้าสู่ภาคการศึกษาที่ 2/2568 เป็นช่วงที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วทอ.) อย่างก้าวเข้าสู่ช่วงเวลาสำคัญของการเรียน การพัฒนา และการเตรียมพร้อมสำหรับภารกิจใหม่ ๆ อย่างมุ่งมั่นและตั้งใจ อย่างไรก็ตาม พวกเราทุกคนยังต้องเผชิญกับสถานการณ์อุทกภัยที่ส่งผลกระทบหนักต่อพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา หนึ่งในศูนย์กลางความรู้และเศรษฐกิจของภาคใต้ ที่หลายคนในครอบครัว วทอ. มีภูมิลำเนาเป็นบ้าน เป็นชุมชน หรือมีญาติมิตรอาศัยอยู่ ดังนั้นในนามของคณะฯ ข้าพเจ้าขอส่งกำลังใจไปยังพี่น้องทุกท่านที่ได้รับผลกระทบ ขอให้ทุกคนปลอดภัย ขอให้ผ่านพ้นช่วงเวลาอันยากลำบากนี้ไปได้โดยเร็วและขอแสดงความขอบคุณอย่างสุดซึ้งต่อเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน อาสาสมัคร และทุกภาคส่วนที่เสียสละปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่น เพื่อช่วยเหลือพี่น้องชาวใต้ในยามวิกฤต

สำหรับคณะ วทอ. การเปลี่ยนผ่านการบริหารครั้งนี้ถือเป็นอีกบทสำคัญของการสืบทอดเจตนารมณ์ และพันธกิจของเรา ตั้งแต่การจัดการเรียนการสอน งานวิจัย และบริการวิชาการ เรามีความมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนภารกิจให้ต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเกิดอุปสรรคใด ๆ เพราะเราเชื่อว่า “คณะแห่งคุณค่า เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” คือภารกิจที่ต้องเดินต่อไป ดังนั้นในนามของคณบดีฯ ผมขอขอบคุณทีมบริหารชุดเดิมบุคลากรสายอำนวยการ สายวิชาการ และทุกส่วนงานที่ร่วมกันทำงานอย่างเข้มแข็งตลอดจนทุกท่านที่ให้กำลังใจ สนับสนุน และร่วมแรงร่วมใจในช่วงการเปลี่ยนผ่านนี้

ท้ายสุดนี้ใกล้สิ้นปี 2568 เข้าไปทุกทีผมขอถือโอกาสอันเป็นมงคล ส่งคำอวยพรให้ทุกท่าน ขอให้ปี พ.ศ. 2569 ที่กำลังจะมาถึง นำมาซึ่งความสุข ความเจริญ ความสำเร็จ และความมั่นคง ทั้งด้านการศึกษา การทำงาน และครอบครัว ขอให้ทุกท่านมีสุขภาพแข็งแรง จิตใจสงบ และมีพลังในการเดินตามเส้นทางที่เลือก

ด้วยความเคารพ และความปรารถนาดีอย่างยิ่ง

รศ.ดร. ยุทธพงศ์ เพียรโรจน์

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

3

SCIT PSU SURAT – PSU Roadshow : TCAS69
โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่

3 พฤศจิกายน 2568



SCIT PSU SURAT – PSU ROADSHOW : TCAS69

3 พฤศจิกายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้เข้าร่วมโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา TCAS69 สำหรับนักเรียนโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในภาคใต้ ที่งานนำโดย ดร.ชนวีร์ รักดีใหม่ และ นายจตุพร วิเศษโชค ได้เข้าพบปะและแนะนำหลักสูตรต่าง ๆ พร้อมทั้งให้ข้อมูลการสมัครเข้าเรียนใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม PSU โดยตรงแก่ผู้สนใจจาก โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ กิจกรรมในวันนี้ได้ช่วยให้นักเรียนจากภาคใต้ได้รับข้อมูลที่มีค่าเกี่ยวกับการสมัคร TCAS และเส้นทางการศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการศึกษา ต่อในปีการศึกษา 2569

ขอขอบพระคุณทางโรงเรียนกระบี่ที่ให้การต้อนรับเป็นอย่างดี
หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

- เคมีเพื่ออุตสาหกรรม
- เทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์
- การจัดการงานวิศวกรรม
- เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม
- เทคโนโลยีสารสนเทศ
- การจัดการอุตสาหกรรมยาง
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่

ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

4

4 พฤศจิกายน 2568

SCIT PSU SURAT - PSU SURAT ROADSHOW

เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้เข้าร่วมโครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้กับนักเรียนโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในภาคใต้ปีการศึกษา 2569 (PSU ROADSHOW : TCAS69) ณ โรงเรียนสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หลักสูตรที่เปิดรับสมัครในโครงการ PSU ROADSHOW : TCAS69

- เคมีเพื่ออุตสาหกรรม
- เทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์
- การจัดการงานวิศวกรรม
- เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม
- เทคโนโลยีสารสนเทศ
- การจัดการอุตสาหกรรมยาง
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่

ขอบคุณนักเรียนทุกคนที่ให้ความสนใจและมาร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหลักสูตรและโอกาสในการศึกษาต่อที่ SCIT PSU SURAT

SCIT PSU SURAT - PSU Surat Roadshow โรงเรียนสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

5

SCIT PSU SURAT พบกับนักเรียน กัลยาณิศรีธรรมราช

5 พฤศจิกายน 2568



SCIT PSU SURAT พบกับนักเรียนกัลยาณิศรีธรรมราช

อัปเดตหลักสูตรใหม่ที่พร้อมพาคุณสู่นาคต!

เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้ร่วมกับ โรงเรียนกัลยาณิศรีธรรมราช จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรใหม่และการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย โดยมีการแนะนำหลักสูตรที่ตอบโจทย์ความต้องการในยุคใหม่

หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

- เคมีเพื่ออุตสาหกรรม
- เทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์
- การจัดการงานวิศวกรรม
- เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม
- เทคโนโลยีสารสนเทศ
- การจัดการอุตสาหกรรมยาง
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่

คณาจารย์และนักศึกษาจาก SCIT PSU SURAT พร้อมให้คำปรึกษาและข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการสมัครเข้าเรียนผ่านระบบ TCAS69

เชื่อมต่อการศึกษากับอนาคตที่สดใส มาร่วมค้นหาลู่ทางเลือกในการศึกษาในโลกของเทคโนโลยี และ นวัตกรรม ที่ SCIT PSU SURAT พร้อมพาคุณไปถึงเป้าหมายใหม่ๆ

ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

6

6 พฤศจิกายน 2568

PSU ROADSHOW TCAS69 | ปลุกพลัง GEN ALPHA
สู่นาคตแห่งนวัตกรรม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

จัดกิจกรรม PSU ROADSHOW : TCAS69

เพื่อส่งต่อโอกาสทางการศึกษาให้กับน้อง ๆ GEN ALPHA รุ่นใหม่ไฟแรง
ที่กำลังเตรียมตัวสู่เส้นทางมหาวิทยาลัย!

- วันนี้พวกเราไปที่ โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรัง
บรรยากาศอบอุ่น เป็นกันเอง และเต็มไปด้วยรอยยิ้มจากคุณครูและนักเรียน
ภายในงาน พี่ ๆ จากคณะ SCIT ได้นำหลักสูตรที่ตอบโจทย์โลกอนาคต
ทั้งด้าน เทคโนโลยี อุตสาหกรรม นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
พร้อมแนะแนว การสมัครและการเตรียมตัวสอบ TCAS69
ให้กับน้อง ๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อช่วยวางแผนอนาคตได้อย่างมั่นใจมากขึ้น

- นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมพูดคุยแบบตัวต่อตัว
ช่วยค้นหา "ตัวตน" และ "สิ่งที่ใช่" สำหรับแต่ละคน
เพราะเราเชื่อว่า...ทุกคนมีเส้นทางแห่งความสำเร็จในแบบของตัวเอง
ขอบคุณคุณครูและน้อง ๆ โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรัง
ที่ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น และร่วมสร้างแรงบันดาลใจให้กับในวันนี้

กิจกรรม PSU Roadshow : TCAS69 โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรัง



ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

บรรยายและเสวนาในกิจกรรม วันผังเมืองโลก (WORLD TOWN PLANNING DAY 2025)



7 พฤศจิกายน 2568

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มอ.สุราษฎร์ธานี ร่วมเวที “วันผังเมืองโลก” 2568 หัวข้อ CITY IN NATURE FOR CLIMATE CHANGE – ธรรมชาติในเมือง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ร่วมบรรยายและเสวนาในกิจกรรม วันผังเมืองโลก (WORLD TOWN PLANNING DAY 2025) จัดโดย สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ห้อง LC HALL อาคารศูนย์การเรียนรู้ (LEARNING CENTER) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

ได้รับเกียรติจาก นายวิศศักดิ์ จำเริญบุสิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานเปิดงาน พร้อมถ่ายทอดสดพิธีเปิดโดย นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ผ่านระบบออนไลน์ CISCO WEBEX MEETINGS และช่องทาง FACEBOOK / YOUTUBE ของกรมโยธาธิการและผังเมือง

ภายในงานมีการบรรยายและเสวนาแลกเปลี่ยนแนวคิด โดยคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญจาก มอ.สุราษฎร์ธานี ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธพงศ์ เพียรโรจน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายสุณีย์ จำรัส ดร.ปัทมา ศรีเทพ

จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (SCIT PSU SURAT)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิระศักดิ์ คงฤทธิ์ จากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

การเข้าร่วมในครั้งนี้ เป็นการสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในฐานะ “พันธมิตรแห่งการพัฒนาเมืองเชิงนิเวศ” ส่งเสริมความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เพื่อขับเคลื่อนเมืองสุราษฎร์ธานีไปสู่ “เมืองอยู่ดี มีธรรมชาติ และยั่งยืน”

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง วิชาการกับโรงเรียนใน เครือข่ายจำนวน 4 แห่ง

มอ.สุราษฎร์ธานี ร่วมลงนาม MOU กับโรงเรียนเครือข่าย 4 แห่ง ยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษา สร้างโอกาสทางการเรียนรู้แก่เยาวชน

14 พฤศจิกายน 2568 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โดยงานสนับสนุนวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับโรงเรียนในเครือข่ายจำนวน 4 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนบ้านพร้อมบุญธรรมาศรมพูนพิน โรงเรียนนิรมลชุมพร โรงเรียนประกอบธรรมอิสลาม และโรงเรียนมะฮัลดอิสลามอิมานียะบูลนิจิ ณ ห้องประชุมเขากาเพชร ชั้น 2 อาคารสำนักงานวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โดย รองศาสตราจารย์สุชาดา ทิพย์มนตรี รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ให้เกียรติกล่าวต้อนรับและกล่าวถึงความสำคัญของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในพื้นที่ พร้อมทั้งมีการนำเสนอและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการพัฒนาการศึกษาจากคณะบดีทั้ง 3 คณะ และผู้บริหารวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ความร่วมมือครั้งนี้ นับเป็นการก้าวสำคัญของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการเสริมสร้างโอกาสทางการศึกษาแก่เยาวชน สอดคล้องกับบทบาทของมหาวิทยาลัย ส่วนภูมิภาคในการสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ และส่งเสริมให้เยาวชนมีโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีต่อไปในอนาคต



14 พฤศจิกายน 2568



จดหมายข่าว

8 พฤศจิกายน 2568

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

SCiT PSU SURAT - PSU SURAT ROADSHOW โรงเรียนสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีภายใต้ โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย พ.ศ. 2568 ได้จัดกิจกรรม WORKSHOP หัวข้อ "QFT ปลั่งแห่งคำถาม สร้างนักคิดแห่งอนาคต" 🧠💡 โดย ผศ.ดร.สุวิทย์ ศรีโหมผู้ก่อตั้งโรงเรียนนานาชาติยูนิคอร์นบริติช



QFT (QUESTION FORMULATION TECHNIQUE) คือเทคนิคการ "ตั้งคำถามอย่างมีพลัง" ที่ช่วยให้ครูและผู้เรียนเปลี่ยนมุมมองจาก "ผู้รับคำตอบ" ไปสู่ "ผู้สร้างคำถาม" เพื่อเปิดประตูสู่การคิดวิเคราะห์ คิดเชิงระบบและคิดเชิงสร้างสรรค์ — ทักษะสำคัญของคนในศตวรรษที่ 21! ณ ห้องประชุมรรดลอาคารศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเครื่องมือกลาง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี





จดหมายข่าว

9 พฤศจิกายน 2568

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ขอแสดงความยินดีกับ

รองศาสตราจารย์ ดร.
จิราภรณ์ เมืองประทับ
เข้ารับรางวัล
"รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น"
เนื่องในวัน
"เชิดชูศิษย์เก่าดีเด่น"
ประจำปี 2568
ม.อ.ปัตตานี



WEBSITE scit.surat.psu.ac.th SCIT PSU SURAT SDG

SCIT PSU SURAT ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์ เมืองประทับ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้รับ รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ประเภท ศิษย์เก่าเกียรติยศ ด้านการศึกษาและการจัดการเรียนรู้ ในงาน "เชิดชูศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2568" งานจัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2568 ณ หอประชุมชูเกียรติ ปิติเจริญกิจ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานีเพื่อเชิดชูเกียรติศิษย์เก่าผู้สร้างคุณูปการแก่สังคมและมหาวิทยาลัย



โดยมีผู้ได้รับรางวัลรวมทั้งสิ้น 46 คน แบ่งเป็น "ศิษย์เก่าเกียรติยศ" และ "ศรีตรังช่อใหม่" รางวัลนี้เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการสร้างบัณฑิตคุณภาพ ผู้มีจิตสำนึกและพร้อมตอบแทนสังคมในทุกมิติ 🌱💙



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

11

10 พฤศจิกายน 2568

📌 กิจกรรม WORKSHOP เสริมทักษะ AI & CODING ในสถานประกอบการจริง ภายใต้หลักสูตร การสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการเขียนโปรแกรม (CODING) ในศตวรรษที่ 21 (NON-DEGREE) จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ม.อ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 ผู้เข้าอบรมในหลักสูตรฯ ได้ร่วมกิจกรรม WORKSHOP สุดเข้มข้น ณ บริษัท เกมมาโก้ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อเรียนรู้การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI และ CODING กับกระบวนการทำงานจริงในภาคอุตสาหกรรม เสริมสร้างประสบการณ์ตรงในการออกแบบนวัตกรรมและการเรียนรู้เชิงปฏิบัติจริง โดยได้รับเกียรติจาก ดร.นวลวรรณ ชะอุ่น ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วย คุณณัฐริดา จิตรเอื้อกุล ผู้จัดการแผนกการตลาด ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น 🙌 นำทีมกิจกรรมโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกิดศักดิ์ อินทโชติ และทีมงานวิชาการ บริษัท เกมมาโก้ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมออกแบบกิจกรรม WORKSHOP เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้เชิงรุก (ACTIVE LEARNING) ที่ผสานเทคโนโลยี AI และ CODING เข้ากับการแก้ปัญหาจริงในห้องเรียน 🌱 หลักสูตร NON-DEGREE นี้จัดขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มุ่งพัฒนากำลังคนสู่การก้าวไกลทางการศึกษาและแรงงานยุคดิจิทัล ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 🌐

กิจกรรม Workshop เสริมทักษะ AI & Coding ในสถานประกอบการจริง ภายใต้หลักสูตร การสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการเขียนโปรแกรม (Coding) ในศตวรรษที่ 21

หลักสูตร CODING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE (NON-DEGREE)

ทัศนศึกษา และWORKSHOP

บริษัท เกมมาโก้
(ประเทศไทย) จำกัด



10 พย 68

ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

12

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ม.อ.สุราษฎร์ธานี ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ และ
แนวทางสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน กับ กลุ่มบริษัทใน
เครือ Southern Group

11 พฤศจิกายน 2568

ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ และ
แนวทางสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน

กลุ่มบริษัทในเครือ
SOUTHERN GROUP



11 พย 68

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ม.อ.สุราษฎร์ธานีร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ
และแนวทางสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน Y
กับ กลุ่มบริษัทในเครือ SOUTHERN GROUPเมื่อวันที่ 11
พฤศจิกายน 2568 ณ โรงแรมแก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัด
สุราษฎร์ธานี โดยมี รศ.ดร.ยุทธพงศ์ เพ็ญโรจน์ คณบดีคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและ ดร.วิจักษ์ พงษ์
เกตรา ประธานกรรมการบริหารกลุ่มเหมืองแร่และทำแร่
SOUTHERN GROUP ร่วมลงนาม พร้อมด้วยผู้บริหารจากทั้ง
สองฝ่ายร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญใน
การพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการ การวิจัย และแนวทางสู่
ความเป็นกลางทางคาร์บอน (CARBON NEUTRALITY)
พร้อมส่งเสริมการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน
(CWIE)พัฒนาทักษะบัณฑิตให้พร้อมสู่ตลาดแรงงานคุณภาพ
และสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนของภาคอุตสาหกรรมใน
พื้นที่ภาคใต้

ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

13

คณะอาจารย์และบุคลากรหลักสูตร Coding & Artificial Intelligence (Non-Degree) ศึกษาฐานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT)

11 พฤศจิกายน 2568



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ม.อ.สุราษฎร์ธานี นำคณะอาจารย์และบุคลากรหลักสูตร CODING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE (NON-DEGREE)

ศึกษาฐานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT) โดยได้รับการต้อนรับจาก รศ.ดร.วิวัฒน์ เรืองเลิศปัญญากุล รักษาการผู้อำนวยการวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ (ENGINEERING-SCIENCE COLLEGE: ESC)

วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ เป็นหน่วยงานเทียบเท่าคณะที่พัฒนาจาก "สำนักงานห้องเรียนวิศวกรรมศาสตร์" มุ่งสร้างกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมด้วยแนวคิด STORY-BASED LEARNING เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้และนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์

📍 วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

14

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

คณะอาจารย์และบุคลากรหลักสูตร Coding & Artificial Intelligence (Non-Degree) เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ม.อ.สุราษฎร์ธานี นำคณะอาจารย์และบุคลากรหลักสูตร CODING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE (NON-DEGREE) เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิษณุ ต่อบวงศ์ไพชยนต์ หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ ดร.อัคเดช อุดมชัยพร หัวหน้าศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัลอัจฉริยะ ให้การต้อนรับและบรรยายพิเศษเกี่ยวกับการพัฒนาองค์ความรู้ด้าน AI และ DATA ANALYTICS เพื่อเสริมสร้างแนวทางการจัดการเรียนรู้เชิงนวัตกรรมในยุคดิจิทัล



ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

ม.อ.สุราษฎร์ธานี ร่วมลงนาม MOU “โครงการ จป.พันธุ์ใหม่
สู่วัฒนธรรมความปลอดภัยที่ยั่งยืน” ขับเคลื่อนความ
ปลอดภัยแรงงานรุ่นใหม่สู่มาตรฐานสากล

12 พฤศจิกายน 2568



ม.อ.สุราษฎร์ธานี ร่วมลงนาม MOU “โครงการ จป.พันธุ์ใหม่ สู่วัฒนธรรมความปลอดภัยที่ยั่งยืน” ขับเคลื่อนความปลอดภัยแรงงานรุ่นใหม่สู่มาตรฐานสากล 12 พฤศจิกายน 2568 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โดยรองศาสตราจารย์สุชาดา ทิพย์มนตรี รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตยา อัมรินทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และ อาจารย์เกศศิริ สมพงษ์ ตัวแทนหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการใน “โครงการ จป.พันธุ์ใหม่ สู่วัฒนธรรมความปลอดภัยที่ยั่งยืน” จัดโดย สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคาร DSD กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน โดยมี นางสาวตริษฐา เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธานในพิธี

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและพัฒนาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานรุ่นใหม่ หรือ “จป.พันธุ์ใหม่” ให้มีความรู้ ความสามารถ และทัศนคติที่ถูกต้องด้านความปลอดภัยภายใต้แนวคิด “รู้กัน ทำกัน สื่อสารกัน” พร้อมส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาเป็นแบบอย่างในการปลูกฝังวัฒนธรรมความปลอดภัยตั้งแต่วัยมัธยมศึกษา การเข้าร่วมลงนามในครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของ ม.อ.สุราษฎร์ธานี ในการร่วมขับเคลื่อนการพัฒนากำลังคนคุณภาพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดแรงงานยุคใหม่ และส่งเสริมสังคมไทยให้ก้าวสู่ “วัฒนธรรมความปลอดภัยที่ยั่งยืน” อย่างแท้จริง

ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

16

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568

คณะอาจารย์และบุคลากรหลักสูตร Coding & Artificial Intelligence (Non-Degree) เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ม.อ.สุราษฎร์ธานี นำคณะอาจารย์และบุคลากรหลักสูตร CODING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE (NON-DEGREE) เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) โดยได้รับการต้อนรับและบรรยายจากทีมงาน NIA เกี่ยวกับบทบาทด้านการพัฒนานวัตกรรมของประเทศ การสนับสนุนผู้ประกอบการเทคโนโลยีรุ่นใหม่ รวมถึงการประยุกต์ AI, DIGITAL INNOVATION, VR MIND BRAIN BOOST และแพลตฟอร์ม UNICLASS เพื่อยกระดับศักยภาพบุคลากรและภาคอุตสาหกรรมในอนาคต การศึกษาดูงานครั้งนี้ช่วยเปิดมุมมองใหม่ด้านนวัตกรรมเชิงนโยบายและเป็นโอกาสสำคัญในการต่อยอดแนวทางการจัดการเรียนรู้ยุคดิจิทัลให้สอดคล้องกับทิศทางเทคโนโลยีของประเทศ



ประมวลภาพกิจกรรม





จดหมายข่าว

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

โครงการค่ายปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(SCIT SMART LAB (AI))

โครงการค่ายปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(SCIT SMART LAB (AI))

โรงเรียนพุนพิณพิทยาคม



15 พย 68

โครงการค่ายปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SCIT SMART LAB (AI))

โรงเรียนพุนพิณพิทยาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ณ อาคารศูนย์บริการวิชาการกลางและอาคารเรียนรวม และอาคารศูนย์การเรียนรู้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดโครงการค่ายปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (SCIT SMART LAB (AI)) ให้กับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนพุนพิณพิทยาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้มีโอกาสเรียนรู้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เน้นการฝึกปฏิบัติจริง (WORKSHOP) และเทคนิคการเขียน PROMPT เกี่ยวกับการสร้าง STORY ด้วยโปรแกรม CANVA GEMINI GOOGLE AI STUDIO และ COPILOT



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

18

PSU ปลอดภัย ปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ งดบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า เพิ่มอากาศบริสุทธิ์

17 พฤศจิกายน 2568



ม.อ.สุราษฎร์ธานี เดินหน้าสร้างสังคมปลอดควัน PSU ปลอดภัย ปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ งดบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า เพิ่มอากาศบริสุทธิ์ พร้อมขับเคลื่อนสู่สถาบันต้นแบบสุขภาพะยังยืน สร้างอากาศสะอาดเพื่อทุกคนในรั้ววิทยาเขต

17 พฤศจิกายน 2568 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จัดโครงการ “PSU ปลอดภัย ปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ งดบุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า เพิ่มอากาศบริสุทธิ์ให้ ม.อ.สุราษฎร์ธานี ประจำปีการศึกษา 2568” ณ เวทีกลาง อาคารศูนย์การเรียนรู้ (LC) โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาเข้าร่วม โดยรองศาสตราจารย์สุชาติ ภิรมย์นตรี รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี กล่าวเปิดโครงการ เพื่อแสดงเจตนารมณ์ ร่วมกันในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี และลดความเสี่ยงด้านสุขภาพจากควันบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความตระหนักถึงพิษภัยของบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า รวมถึงผลกระทบต่อผู้ไม่สูบบุหรี่หรือผู้ได้รับควันบุหรี่มือสอง-มือสาม พร้อมผลักดันให้พื้นที่ของ มหาวิทยาลัยเป็น “เขตปลอดควันอย่างแท้จริง” รวมถึงส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพที่ดีทั้งในกลุ่มบุคลากรและนักศึกษา ตลอดจนสร้างค่านิยมการดูแลสุขภาพและเคารพสิทธิผู้อื่นในพื้นที่ ส่วนรวม ภายในโครงการตลอดช่วงระหว่าง เดือนพฤศจิกายน 2568 – มีนาคม 2569 จะมีการดำเนินกิจกรรมหลากหลาย ได้แก่ เสวนาให้ความรู้โดยผู้เชี่ยวชาญ คลินิกให้คำปรึกษา เพื่อเลิกบุหรี่ การรณรงค์สร้างสื่อประชาสัมพันธ์ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ รวมถึงการ กำหนดเขตพื้นที่สูบบุหรี่ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 โดยตั้งเป้าให้ ม.อ.สุราษฎร์ธานี เป็นสถาบันต้นแบบด้าน มหาวิทยาลัยส่งเสริมสุขภาพ (HEALTH PROMOTING UNIVERSITY) ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ปลอดภัย และยั่งยืน

19 พฤศจิกายน 2568

งาน “Suratthani Energy Day & Environment 2025” เกิดพระเกียรติฯ ขับเคลื่อนพลังงานสะอาด สู่จังหวัดยั่งยืน



จังหวัดสุราษฎร์ธานีจัดงาน “SURATTHANI ENERGY DAY & ENVIRONMENT 2025” เกิดพระเกียรติฯ ขับเคลื่อนพลังงานสะอาด สู่จังหวัดยั่งยืน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ม.อ.สุราษฎร์ธานี นำโดยคณบดีและคณาจารย์ เข้าร่วมงาน “SURATTHANI ENERGY DAY & ENVIRONMENT 2025”

ณ SURATTHANI HALL ชั้น 4 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล สุราษฎร์ธานี โดยได้รับเกียรติจาก

นายจุมพฏ วรรณฉัตรสิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานเปิดงานในวันนี้ (19 พ.ย. 68) เวลา 10.00 น.

งานนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ด้านพลังงานสะอาดการลดคาร์บอน และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี เพื่อร่วมกันผลักดันจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่เมืองยั่งยืนในอนาคต

จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

“การสอบปัญญาประดิษฐ์ในศตวรรษที่ 21”

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2568



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัด WORKSHOP “การสอบปัญญาประดิษฐ์ในศตวรรษที่ 21”

หลักสูตร CODING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE (NON-DEGREE)
จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ
“การสอบปัญญาประดิษฐ์ในศตวรรษที่ 21”
โดย รศ. ยืน ภู่วรวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้าน AI และกรรมการ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ภายในกิจกรรม ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้แนวคิดการสอน AI ที่เหมาะกับการศึกษาในยุคดิจิทัลแนวทางพัฒนาทักษะผู้เรียนให้พร้อมรับ
โลกเทคโนโลยีพร้อมแลกเปลี่ยนประสบการณ์จริงจาก
ผู้เชี่ยวชาญระดับประเทศ

ประมวลภาพกิจกรรม



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

20

ยกย่องเชิดชูเกียรติ “รองศาสตราจารย์ ยืน ภู่วรวรรณ”

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2568



ม.อ.สุราษฎร์ธานี จัดงานยกย่องเชิดชูเกียรติ “รองศาสตราจารย์ ยืน ภู่วรวรรณ” ในโอกาสได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จัดงานแสดงความยินดีแก่ รองศาสตราจารย์ ยืน ภู่วรวรรณ ณ ห้องแกรนด์บอลรูม 9 โรงแรมบรองบุรี จ.สุราษฎร์ธานี โดยมี นายบันดาล สติรชวล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมอย่างอบอุ่น

ภายในงาน

- ★ รองศาสตราจารย์สุชาติ ทิพย์มนตรี รองอธิการบดีวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี กล่าวแสดงความยินดี
- ★ รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธพงศ์ เพ็ชรโรจน์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กล่าวยกย่องถึงคุณูปการของ รศ.ยืน ภู่วรวรรณ ต่อการพัฒนายุทธศาสตร์และหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของวิทยาเขต

ประมวลภาพกิจกรรม

พร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “การพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล” โดย รศ.ยืน ภู่วรวรรณ ถ่ายทอดแนวคิดสำคัญเกี่ยวกับการเตรียมมหาวิทยาลัย ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล ทั้งระบบข้อมูล การวิจัย และศักยภาพเทคโนโลยี

รศ.ยืน ภู่วรวรรณ ถือเป็นผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศ และมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรและนักศึกษาของวิทยาเขต การจัดงานครั้งนี้จึงเป็นทั้งการเชิดชูเกียรติ และแรงบันดาลใจแก่ชุมชนวิชาการ ในการมุ่งมั่นพัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคมและประเทศต่อไป





จดหมายข่าว

14 พฤศจิกายน 2568

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

ร่วมบริจาคน้ำดื่ม SCIT เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบ
อุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง



27 พย 68

รวมพลัง "ธารน้ำใจ" จาก SCIT

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ร่วมบริจาคน้ำดื่ม SCIT เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

ในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง

วันนี้ (27 พ.ย. 68) คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ร่วมกันส่งต่อกำลังใจ ผ่านการมอบน้ำดื่มแก่ศูนย์พักพิงผู้ประสบอุทกภัย

ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

เพื่อสนับสนุนการดูแลผู้ได้รับผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น

SCIT เชื่อมมั่นในพลังของการช่วยเหลือเกื้อกูล

และพร้อมยื่นเคียงข้างชุมชนในทุกวิกฤติ



จดหมายข่าว ประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

**ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
จากโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ค่ายศูนย์ ม.อ. สุราษฎร์ธานี
ที่ได้รับรางวัล STT51 Best Poster Presentation Award 2025**



ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ 51 st International Congress on Science, Technology and Technology-based Innovation (STT51) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 – 13 พฤศจิกายน 2568

ณ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร

โดยโครงการที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ประกอบด้วย

นางสาวณลินธนา สมภักดิ์ และ นางสาวณัญชิตา มาศพิทักษ์

ร่วมกับ นางสาวสุชานาก ชูพูล

นางสาวกึ่งฟ้า แซ่ย่อง และ นางสาวพิชามญช์ จุดมวิทยาไกร

ร่วมกับ ผศ.ดร.ณัฐพล บุญนำ และ นายพงศกร แก้วชลคราม



อโมอ. SCIUS

จดหมายข่าว

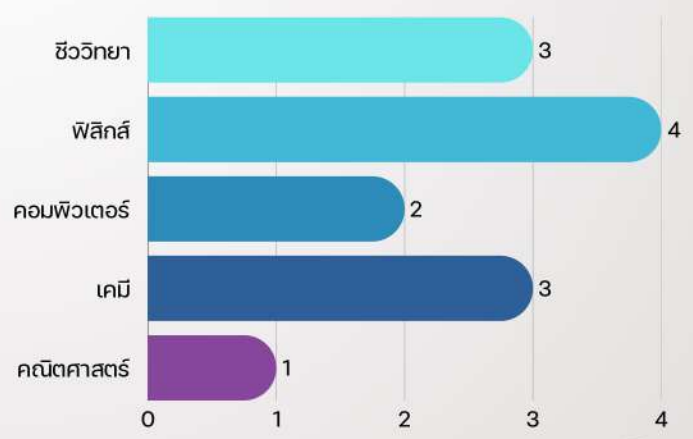
ประชาสัมพันธ์

ค่าย สอวน. : เส้นทางแห่งการสร้าง นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่



- โครงการโอลิมปิกวิชาการ สอวน. (ส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา) เป็นโครงการที่ก่อตั้งขึ้น เพื่อค้นหาและพัฒนาเยาวชนไทยที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ให้ก้าวสู่มาตรฐานสากล และสามารถเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคต

โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
(สอวน.) ค่าย 2



ความสำเร็จของโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์

ในปีการศึกษา 2568 นี้ นักเรียนโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ได้สร้างผลงานที่น่าภาคภูมิใจ โดยสามารถสอบติดค่าย สอวน. ค่าย 2 ได้จำนวน 13 คน ซึ่งนับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของโครงการฯ ที่มุ่งมั่นปั้นนักเรียนให้ก้าวสู่เวทีวิชาการระดับชาติ



CONGRATULATIONS

ค่าย 2

นายณัฏฐ์ สิทธิชัย ยี่สิบ
นักเรียนระดับชั้น ม.4
ผ่านการคัดเลือก โครงการ สอวน.
ค่าย 2 ปีการศึกษา 2568
สาขาวิชา คณิตศาสตร์
ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
SCIUS_PSU_SURAT 090-591-2556

CONGRATULATIONS

ค่าย 2

นายสหรัฐ ประสาทเขตต์การ
นักเรียนระดับชั้น ม.5
ผ่านการคัดเลือก โครงการ สอวน.
ค่าย 2 ปีการศึกษา 2568
สาขาวิชา ฟิสิกส์
ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
SCIUS_PSU_SURAT 090-591-2556

CONGRATULATIONS

ค่าย 2

นายอินทัย สุวรรณฤทธิ์
นักเรียนระดับชั้น ม.5
ผ่านการคัดเลือก โครงการ สอวน.
ค่าย 2 ปีการศึกษา 2568
สาขาวิชา ชีววิทยา
ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
SCIUS_PSU_SURAT 090-591-2556

เสียงแห่งความภาคภูมิใจ

ความสำเร็จในครั้งนี้สะท้อนถึงการทำงานอย่างทุ่มเทของคณะครูผู้สอน การสนับสนุนจากผู้บริหาร และ ความพยายามของนักเรียนทุกคนที่ตั้งใจเรียนและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ถือเป็นก้าวสำคัญของโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในการสร้างนักเรียนที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ พร้อมทั้งเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนรุ่นต่อไป

นักเรียนโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ฯ เข้าร่วมค่าย Young Innovator Next Gen 2025



ภาพกิจกรรม



การส่งเสริมนักเรียนเข้าสู่การเป็นนวัตกรรมรุ่นใหม่

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ฯ คู่ศูนย์ ม.อ.สุราษฎร์ธานี เข้าร่วมค่าย Young Innovator Next Gen 2025 ภายใต้โครงการส่งเสริมนักเรียนสู่การเป็นนวัตกรรมรุ่นใหม่ เพื่อพัฒนาทักษะคิดสร้างสรรค์และการแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรม โดยได้รับความร่วมมือจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

ภายในค่าย นักเรียนได้ทำกิจกรรมเชิงปฏิบัติ เช่น Design Thinking, การสร้างต้นแบบ และการทำงานเป็นทีม โดยมีอาจารย์และผู้เชี่ยวชาญจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการให้คำแนะนำใกล้ชิด ตลอดจนทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 และสร้างแรงบันดาลใจสู่การทำผลงานนวัตกรรมในอนาคตกิจกรรมครั้งนี้สะท้อนความมุ่งมั่นของโครงการ SCiUS PSU Surat ในการผลักดันนักเรียนให้ก้าวสู่การเป็นนวัตกรรมรุ่นใหม่อย่างแท้จริง



จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ บทสัมภาษณ์นักศึกษา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปีที่ 2

หลักสูตรที่เรียนเป็นยังไงบ้าง

หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศของที่นี่ถือว่าครบมากครับไม่ได้เน้นแค่การเขียนโปรแกรมอย่างเดียว แต่ยังปูพื้นฐานด้านอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อสายไอที เช่น ระบบเครือข่าย ความปลอดภัยไซเบอร์ การจัดการฐานข้อมูล ไปจนถึงเทคโนโลยีใหม่ ๆ อย่าง AI, Data Analytics และเครื่องมือ DevOps ซึ่งช่วยให้เราเข้าใจภาพรวมของเทคโนโลยีทั้งหมดไม่ต้องเก่งโค้ดตั้งแต่แรกก็สามารถเริ่มต้นได้ เพราะอาจารย์จะค่อยๆ ปูพื้นฐานให้เราเข้าใจตั้งแต่ต้นครับ

ความรู้สึกต่อหลักสูตร

ส่วนตัวผมรู้สึกว่าการศึกษานี้ช่วยเปิดมุมมองใหม่ ๆ ให้เยอะมาก ตอนแรกก็ยังไม่มั่นใจว่าเราจะไปทางนี้ได้ไหมแต่พอได้เรียนจริงๆ แล้วรู้เลยว่าที่นี่ไม่ได้สอนแค่ในตำรา แต่อาจารย์ให้คำแนะนำดีมาก และพาเราได้ลองทำของจริงอยู่ตลอดทั้งโปรเจกต์กลุ่ม การฟรีเซนต์งาน หรือการฝึกคิดแก้ปัญหาแบบมีอาชีพ บางครั้งก็เหนื่อยบ้าง แต่ทุกอย่างที่ได้ลงมือทำมันช่วยให้เราโตขึ้นมากครับ

ประสบการณ์ที่ได้รับ

ตลอดเวลาที่เรียน ผมได้มีโอกาสทำโปรเจกต์หลายอย่าง ทั้งในห้องเรียน และนอกห้อง เช่น การเขียน ER Diagram การลงมือทำระบบฐานข้อมูล เว็บไซต์ และระบบจัดการข้อมูลต่าง ๆ ที่ออกแบบเองกับทีมเพื่อนๆ ในกลุ่มช่วยกันเต็มที่ ได้เรียนรู้การทำงานเป็นทีมการวางแผนและที่สำคัญคือได้เข้าใจว่าการเขียนโค้ดไม่ใช่แค่ให้โปรแกรมทำงานได้ แต่ต้องตอบโจทย์ผู้ใช้จริงด้วยครับประสบการณ์ทั้งหมดนี้ทำให้ผมมั่นใจว่า การเรียนที่ PSU SCIT เป็นก้าวสำคัญที่ทำให้ผมพร้อมสำหรับการทำงานในสายเทคโนโลยีจริง ๆ

นายเสริมศักดิ์ โอทอง



จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ บทสัมภาษณ์นักศึกษา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปีที่ 1

หลักสูตรที่เรียนเป็นยังไงบ้าง

ปี 1 จะเป็นการปูพื้นฐานด้านไอทีทั้งหมด เช่น การเขียนโปรแกรมและระบบฐานข้อมูลและมีวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์ที่ช่วยให้คนไม่มีพื้นฐานสามารถตามทันได้ อาจารย์สอนแบบค่อยเป็นค่อยไปไม่เร็วมาก ทำให้ไม่รู้สึกกดดันเกินไปตอนเรียนและได้ลองลงมือทำงานจริงผ่านแบบฝึกหัดและโปรเจกต์เล็ก ๆ ถือเป็นปีที่ช่วยสร้างพื้นฐานแข็งแรงสำหรับการเรียนต่อในระดับที่ยากขึ้นได้ค่ะ

ความรู้สึกต่อหลักสูตร

ตอนแรกแอบกังวลเพราะคิดว่าต้องเก่งโค้ดมาก่อนถึงจะเรียนได้ แต่พอเข้าเรียนจริง ๆ รู้สึกสบายใจ เพราะอาจารย์อธิบายละเอียดและช่วยเหลือตลอดเพื่อนในสาขาเป็นกันเอง ทำให้ปรึกษาหรือทำงานร่วมกันได้ง่ายยิ่งเรียนยิ่งรู้สึกว่าสาขานี้มีความท้าทายและสนุกไปพร้อมกัน

ประสบการณ์ที่ได้รับ

เพิ่งปี 1 ก็ได้ลองทำโปรเจกต์จริง เช่น การเขียนเว็บระบบพื้นฐานเดี่ยวและกับทีมเพื่อน ๆ งานกลุ่มช่วยให้ได้ฝึกทักษะการสื่อสารและการแบ่งหน้าที่กันทำเริ่มคุ้นเคยกับการใช้เครื่องมือไอทีและเทคโนโลยีที่ไม่เคยใช้มาก่อนได้เข้าใจกระบวนการและชมรม ทำให้รู้จักสังคมมหาวิทยาลัยมากขึ้น รู้สึกว่าปีแรกเป็นปีที่ได้พัฒนาตัวเองทั้งด้านการเรียนและการใช้ชีวิตค่ะ



นางสาว กันตนา โบทอง

จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ บทสัมภาษณ์อาจารย์

ฉบับที่ 11 วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2568



ในยุคที่โลกกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การศึกษาในระดับอุดมศึกษาจำเป็นต้องปรับตัวเพื่อตอบสนองความท้าทายที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงทั้งในด้านเทคโนโลยีและสังคม เพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ในชีวิตจริงและสามารถพัฒนาอย่างต่อเนื่องในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ระบบการศึกษาไม่สามารถพึ่งพาแค่การเรียนในห้องเรียนหรือการเรียนทฤษฎีเท่านั้น แต่ต้องเชื่อมโยงกับการฝึกปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในโลกของการทำงาน การพัฒนาหลักสูตรจึงต้องมุ่งเน้นไปที่การเสริมสร้างทักษะที่สามารถใช้งานได้จริงในทุกภาคส่วนของสังคมและอุตสาหกรรม การออกแบบหลักสูตรที่มีความยืดหยุ่นและสามารถปรับตัวได้ตาม



ในยุคที่โลกกำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การศึกษาในระดับอุดมศึกษาจำเป็นต้องปรับตัวเพื่อตอบสนองความท้าทายที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงทั้งในด้านเทคโนโลยีและสังคม เพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ในชีวิตจริงและสามารถพัฒนาอย่างต่อเนื่องในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ระบบการศึกษาไม่สามารถพึ่งพาแค่การเรียนในห้องเรียนหรือการเรียนทฤษฎีเท่านั้น แต่ต้องเชื่อมโยงกับการฝึกปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในโลกของการทำงาน

การพัฒนาหลักสูตรจึงต้องมุ่งเน้นไปที่การเสริมสร้างทักษะที่สามารถใช้งานได้จริงในทุกภาคส่วนของสังคมและอุตสาหกรรม การออกแบบหลักสูตรที่มีความยืดหยุ่นและสามารถปรับตัวได้ตาม



หลักสูตร "การจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่" ที่ได้มีการร่วมมือกับ CP All ซึ่งเป็นบริษัทชั้นนำในธุรกิจค้าปลีก ถือเป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของการออกแบบหลักสูตรที่เชื่อมโยงการศึกษากับภาคธุรกิจอย่างแท้จริง หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้ผู้เรียนได้รับทักษะที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการธุรกิจค้าปลีก เช่น การใช้ระบบการจัดการสินค้าคงคลัง และการพัฒนาโมเดลธุรกิจที่เชื่อมโยงกับการค้าปลีกผ่านช่องทางออนไลน์ ไม่เพียงแต่การเรียนในห้องเรียน แต่ยังมี

การฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการจริงที่ทำให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการทำงานจริงได้ทันที หลักสูตรนี้จึงไม่เพียงแต่พัฒนาทักษะทางธุรกิจและการบริหารจัดการ แต่ยังมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาทักษะทางเทคนิคในการใช้เทคโนโลยีในการจัดการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการค้าปลีก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศรัณยู ไคลคล้าย





จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ บทสัมภาษณ์อาจารย์

ฉบับที่ 11 วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2568

ความสำคัญของหลักสูตรนี้อยู่ที่การเรียนรู้จากประสบการณ์จริงภายในบริษัท CP All ซึ่งเป็นหนึ่งในบริษัทที่มีบทบาทสำคัญในธุรกิจค้าปลีกในประเทศไทย ผู้เรียนที่เข้าร่วมหลักสูตรนี้จะได้ฝึกฝนทักษะที่จำเป็นสำหรับการดำเนินธุรกิจค้าปลีกโดยใช้เทคโนโลยี เช่น การวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้า การพัฒนาแอปพลิเคชันที่ช่วยในการจัดการการค้าปลีก และการใช้เทคโนโลยีในการตัดสินใจทางธุรกิจ นอกจากนี้ ผู้เรียนยังสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้จากการเรียนในห้องเรียนไปสู่การทำงานในภาคธุรกิจจริงได้ทันที การฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการจริงช่วยให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมและสามารถพัฒนาทักษะที่มีความสำคัญต่อการทำงานในโลกธุรกิจในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตรยุคใหม่ได้แก่ หลักสูตร Non degree โดยหลักสูตรที่ได้รับความนิยมคือ หลักสูตร "การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ" ที่มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะในการประเมินผลกระทบจากโครงการพัฒนาในพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน ในหลักสูตรนี้ ผู้เรียนจะได้รับทักษะในการเขียนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ (HIA) ผ่านการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยใช้กรณีศึกษาจากโครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งช่วยให้ผู้เรียนสามารถนำทักษะที่ได้รับไปใช้ในการทำงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้ทันที



อีกหลักสูตรที่น่าสนใจคือ หลักสูตร "การสอนด้านปัญญาประดิษฐ์และการเขียนโปรแกรมในศตวรรษที่ 21" ซึ่งเน้นการพัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมและการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการพัฒนาแอปพลิเคชัน หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการพัฒนา

ทักษะในด้านการเขียนโปรแกรมและการใช้เทคโนโลยี AI ในการพัฒนาแอปพลิเคชัน โดยมีการฝึกฝนทั้งในด้านทฤษฎีและการปฏิบัติ ผู้เรียนจะได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรมตั้งแต่พื้นฐานไปจนถึงการใช้ AI ในการประมวลผลข้อมูลและการพัฒนาแอปพลิเคชันที่สามารถนำไปใช้ในการแก้ปัญหาระบบ หลักสูตรนี้ได้รับความนิยมจากผู้ที่ต้องการพัฒนาทักษะในการใช้ AI และเขียนโปรแกรมเพื่อใช้ในการทำงานในสภาพแวดล้อมการทำงานที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศรีณยู ไคลฉาย



บทความวิจัย

ฉบับที่ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน

Wiley
Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases
Volume 2025, Article ID 7199833, 8 pages
<https://doi.org/10.1155/2025/7199833>

WILEY

Research Article

Forecasting the Monkeypox Outbreak Using Limited Data: A Case Study of Thailand

Sherif Eneye Shuaib¹, Jirapond Muangprathub², Arthit Intarasit³,
and Pakwan Riyapan⁴

¹Department of Mathematics and Computer Science, Faculty of Science and Technology, Prince of Songkla University, Pattani Campus, Masang Pattani, Pattani 94000, Thailand

²Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University, Surat Thani Campus, Surat Thani 84000, Thailand

Correspondence should be addressed to Pakwan Riyapan; pakwan.riyapan@psu.ac.th

Received 1 October 2024; Revised 22 October 2025; Accepted 1 November 2025



รศ.ดร.จิราภรณ์ เมืองประทีป



รศ. ดร.จิรฉัตร ชัยรัตน์

Journal of Renewable Materials
Dox 10.32604/jrm.2025.82025-8212
Published Online: 21 November 2025

ARTICLE

Colour Changes of Wood Veneer as a Function of Heat Treatment

Hikaru Kobori¹, Emilia-Adela Manea Salca², Tetsuya Inagaki³, Shigehiko Suzuki⁴, Sahriyanti Saad⁵ and Aujchariya Chotikhun⁶

¹Department of Bioresource Sciences, Faculty of Agriculture, Shizuoka University, 856 Ohya, Suruga-ku, 422-8529, Shizuoka, Japan
²Faculty of Furniture Design and Wood Engineering, Transilvania University of Brasov, Universitatii 1, Brasov, 500068, Romania
³Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Furocho, Chikusa Ward, Nagoya, 464-8601, Aichi, Japan
⁴Faculty of Agricultural Production and Management, Shizuoka Professional University of Agriculture, Tomigaoka 678-1, Iwata-City, 438-8577, Shizuoka-ken, Japan
⁵Faculty of Forestry, Hasanudin University, Jl. Perintis Kemerdekaan No.KM.10, Tamalanrea Indah, Kec. Tamalanrea, Kota Makassar, 90245, Sulawesi Selatan, Indonesia
⁶Department of Wood Technology, Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University, Surat Thani Campus, Muang, 84000, Surat Thani, Thailand
*Corresponding Author: Emilia-Adela Manea Salca, Email: emilia.salca@unitbv.ro
Received: 29 July 2025; Accepted: 27 October 2025

Journal of Imaging

MDPI

Article

Real-Time Colorimetric Imaging System for Automated Quality Classification of Natural Rubber Using Yellowness Index Analysis

Suphachakorn Limhengha¹ and Supattarachai Sudsawat^{2,*}

¹ Faculty of Sciences and Industrial Technology, Prince of Songkla University, Surat Thani Campus, Surat Thani 84000, Thailand; suphachakorn18@psu.ac.th

² Department of Materials Handling and Logistics Engineering, Faculty of Engineering, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok 10800, Thailand

*Correspondence: supattarachai.s@kmutnb.ac.th; Tel.: +66-2-597-4336



รศ.ดร.ศุภิสกรณ หลิมวงษ์



ผศ.ดร.ณัฐจิต อ้นเมฆ



ผศ. ดร.นงเยาว์ เมืองดี

Onmek et al. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)* 2025; 20 (4): 288-295
DOI: 10.7454/kesmas.v20i4.2475

Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional
(National Public Health Journal)

Risk Assessment of *Salmonella* spp. Exposure Among Chicken Farm Workers in Phatthalung Province, Southern Thailand

Nutthajit Onmek¹, Nongyao Mueangdee^{2*}

¹Department of Occupational Health and Safety, Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University Surat Thani Campus, Surat Thani, Thailand
²Department of Engineering Management, Faculty of Science and Industrial Technology, Prince of Songkla University Surat Thani Campus, Surat Thani, Thailand



หลักสูตรที่เปิดสอน



นางสาววิชาสิ่งแวดลอมเพื่อความยั่งยืน
(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต)



นางสาววิชาอชีวอนามัยและความปลอดภัย



นางสาววิชาสิ่งแวดลอมเพื่อความยั่งยืน
(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต)

เรียนเกี่ยวกับ

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

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ
- ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย
- ผู้ประกอบการด้านการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน และหน่วยฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

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

หลักสูตรระดับปริญญาตรี



สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
(วิทยาศาสตรบัณฑิต)



สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม
(วิทยาศาสตรบัณฑิต)



สาขาวิชาการจัดการ
อุตสาหกรรมยาง
(วิทยาศาสตรบัณฑิต)



สาขาวิชาเทคโนโลยีและการพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ไม้
(วิทยาศาสตรบัณฑิต)



สาขาวิชาสิ่งแวดลอมเพื่อความยั่งยืน
(วิทยาศาสตรบัณฑิต)



สาขาวิชาอชีวอนามัยและความปลอดภัย
(วิทยาศาสตรบัณฑิต)



สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม
(วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต)

NEW



สาขาการจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่
(หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต)

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา



สาขาวิชาเทคโนโลยียาง
(ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต)



สาขาวิชาเทคโนโลยียาง
(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต)



สาขาวิชาเคมีประยุกต์
(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต)



สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม
(วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต)



สาขาวิชาวิทยาการคำนวณและ
ปัญญาประดิษฐ์
(ปรับปรุงจาก คณิตศาสตร์ประยุกต์และ
วิทยาการคำนวณ)



SRU มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์
วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



หลักสูตรน้องใหม่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่

ทำไมต้องเลือกเรา

- JOB การรับทำงานหลังจบการศึกษา
- มีรายได้ระหว่างเรียน
- สนับสนุนค่าเทอม 70%

TCAS2
โควตาภูมิภาค

TCAS3
Admission (mytcas)

TCAS4
รับตรง

สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่

สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้าสมัยใหม่
Bachelor of Science (Modern trade innovation management)

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

เรียนเกี่ยวกับ

- การจัดการธุรกิจการค้าปลีกและการค้าสมัยใหม่
- การจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลการค้าสมัยใหม่
- การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อจัดการร้านค้าสมัยใหม่
- การฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการตลอด 4 ปี



ม.อ.สุราษฏร์
TCAS2
โควตาภูมิภาค
3-25 มีค 68

TCAS3
Admission (mytcas)
6-12 พค 68

TCAS4
รับตรง
18 มิย 68

ทำไมต้องเลือกเรา
JOB การรับทำงานหลังจบการศึกษา
มีรายได้ระหว่างเรียน
สนับสนุนค่าเทอม 70%
ฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ

สอบถามข้อมูล



หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน

สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน

Bachelor of Science (Environment for Sustainability)

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

เรียนเกี่ยวกับ

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



สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม

สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม

Bachelor of Science (Chemistry for Industry)

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

เรียนเกี่ยวกับ

การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางเคมี
เทคนิคและเครื่องมือ วิเคราะห์ทางเคมีได้ถูกต้อง ตาม
มาตรฐานห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ทดสอบ
จัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการได้อย่างปลอดภัย
กระบวนการระบบการจัดการ คุณภาพตามมาตรฐาน
อุตสาหกรรม





สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Bachelor of Science (Occupational Health and Safety)

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

เรียนเกี่ยวกับ

- กฎหมายความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรรมความปลอดภัย
- การยศาสตร์
- การประเมินความเสี่ยง
- ระบาดวิทยา

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ
- ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย
- ผู้ประกอบการด้านการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน และหน่วยฝึกอบรมด้านความปลอดภัย



สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

Bachelor of Science (Information Technology)

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

เรียนเกี่ยวกับ

- Data Science
- Digital Business
- Software Developer

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

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





สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม

สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม

Bachelor of Engineering (Engineering Management)

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

เรียนเกี่ยวกับ

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

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- วิศวกรอุตสาหกรรม
- นักวิชาการอุตสาหกรรม
- วิศวกรควบคุมคุณภาพ
- วิศวกรฝ่ายขาย
- วิศวกรโครงการ



สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมยาง

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- เจ้าหน้าที่ควบคุม ตรวจสอบและประกันคุณภาพ พัฒนาและวิจัย หรือฝึกอบรมในอุตสาหกรรมไม้หรือยาง
- เจ้าหน้าที่รัฐในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับไม้หรือยาง เช่น กยท. กรมป่าไม้
- ผู้ประกอบการกิจการด้านไม้หรือยาง



สาขาวิชาเทคโนโลยี และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้

เส้นทางอาชีพหลังจบการศึกษา

- นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต
- ผู้ประกอบการ
- ผู้ทดสอบตามมาตรฐานรับรองและกฎหมายภาคป่าไม้
- นักวิชาการ





PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY SURAT THANI

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี



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://scitsuratpsu.ac.th/>