

การสื่อสารภายในหน่วยงาน





นโยบายสิ่งแวดล้อม

อาคาร 17 อาคารหอสมุดจอห์น เอฟ. เคนเนดี สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
(Green Office) ประจำปี 2565

ตามที่สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ได้ทำข้อตกลงกับวิทยาเขต ปัตตานี ในการขับเคลื่อนและเข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) เพื่อเป็นต้นแบบอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และนำไปสู่การรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) จากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนั้น

เพื่อให้นโยบายดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความน่าเชื่อถืออย่างยั่งยืนแก่ องค์กรและชุมชน จึงมีการกำหนดแนวทางให้คณะทำงานโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) สำนัก วิทยบริการ ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- 1) มุ่งมั่นปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน
- 2) มุ่งมั่นในการควบคุมการใช้พลังงานและทรัพยากรต่าง ๆ ของสำนักงานให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- 3) มุ่งมั่นในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อม โดยมีการจัดซื้อและจัดจ้างผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 4) มุ่งมั่นในการป้องกันการปล่อยขยะของเสียและมลพิษอื่น ๆ จากทุกกิจกรรมในการทำงาน
- 5) มุ่งมั่นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากทุกกิจกรรมในการดำเนินงานภายในสำนักงาน
- 6) ขับเคลื่อนโครงการ Green Office สำนักวิทยบริการ เพื่อตอบสนองการขับเคลื่อนโครงการ Green and Clean Campus ตามนโยบายของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- 7) ประกาศสื่อสารนโยบายสิ่งแวดล้อมต่อบุคลากรภายใน และเผยแพร่ต่อบุคคลภายนอกให้ทราบถึงความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของสำนักงาน
- 8) จัดประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร เพื่อทบทวนนโยบายสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ประกาศ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร ชัยอารีย์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

ข้อความประชาสัมพันธ์การเป็นองค์กรสำนักงานสีเขียว

สำนักวิทยบริการ เป็นอุทยานการเรียนรู้ ตลอดชีวิตชั้นนำระดับชาติ

บริการสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้ที่มี คุณภาพเพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยวิจัย

จิตบริการ งานคุณภาพ สร้างนวัตกรรม
BROAD MIND QUALITY FOCUS INNOVATION

"การทำงานเป็นทีม"

บริการสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้ การผลิตสื่อการเรียนรู้

นโยบายสิ่งแวดล้อม สำนักวิทยบริการ

- ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากทุกกิจกรรม ไนโร สำนักงานภายในสำนักงาน
- ควบคุมการใช้ พลังงานและทรัพยากรต่างๆ ของสำนักงานให้มีประสิทธิภาพ อย่างต่อเนื่อง
- ขับเคลื่อนโครงการ GREEN OFFICE สำนักฯ เพื่อส่งเสริมภายในคือโครงการ GREEN AND CLEAN CAMPUS
- มุ่งเน้นการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมภายใน
- ประกาศสื่อสารนโยบายสิ่งแวดล้อม ต่อบุคลากรในอาคารและบุคลากรภายนอกให้ทราบทั่วกันให้มีการมีส่วนร่วมของบุคลากรสำนักงาน
- ป้องกันการปล่อยขยะของเสียและมลพิษอื่น ๆ จากทุกกิจกรรมในสำนักงาน
- จัดประชุมทบทวนนโยบายบริหารเพื่อทบทวนนโยบายสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

GREEN OAR : สำนักวิทยบริการ

เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม อาคาร 17 สำนักวิทยบริการ

อาคาร 17 สำนักวิทยบริการ เป้าหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565

โครงการสำนักงานสีเขียวสำนักวิทยบริการ
อาคาร 17 เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565

รายการ	เป้าหมาย
1. การใช้ไฟฟ้าอาคาร 17	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของอาคาร 17 ลดลงร้อยละ 2
2. การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงลดลงร้อยละ 2
3. การใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำลดลงร้อยละ 2
4. การใช้กระดาษ	ปริมาณการใช้กระดาษลดลงร้อยละ 2
5. ปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่	ปริมาณการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่เพิ่มขึ้นร้อยละ 2
6. การใช้หมึกพิมพ์	ปริมาณการใช้หมึกพิมพ์ลดลงร้อยละ 2
7. ปริมาณก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกลดลงร้อยละ 2

PSU PRINCIPLE OF SONGKLA UNIVERSITY

๓ ส.ค. 2022
อาคาร 17 สำนักวิทยบริการ เป้าหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
ด้านการใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง การใช้น้ำ การใช้กระดาษ ปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ การใช้หมึกพิมพ์ ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ดังนี้

แสดงความคิดเห็น

ประชาสัมพันธ์การจัดการขยะและการทิ้งขยะ

ทุกอาคาร

ขอความร่วมมือบุคลากรปฏิบัติตามแนวทางจัดการขยะของสำนักวิทยบริการ ดังนี้

กำหนดการจัดวางถังขยะ 4 ประเภท คือ  **ถังขยะทั่วไป**  **ถังขยะรีไซเคิล**  **ถังขยะอันตราย** 

ถังขยะตามจุดจัดวางถังขยะ ดังนี้

ตึกใหม่ (อาคาร 22)

ชั้น 1 บริเวณหน้าห้องนำ จำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ชั้น 2 บริเวณหน้าห้องนำ จำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ชั้น 3 บริเวณหน้าห้องนำ จำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ชั้น 4 บริเวณหน้าห้องนำ จำนวน 4 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะอันตราย (สีแดง) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ชั้น 5 บริเวณชั้น 5 จำนวน 1 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว)

*จุดวางถังขยะ (อาคาร 22) มีถังขยะตามอาคารเรียนตามจุดที่แสดงในรูป

ตึกเก่า (อาคาร 17)

ชั้น 1 บริเวณหน้าห้องนำจำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ชั้น 2 บริเวณห้องรวม งานพิมพ์สี 1 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว)

ตึกศูนย์ (อาคาร 16)

ชั้น 1 บริเวณชั้น 1 จำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ชั้น 2 บริเวณชั้น 2 จำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ประเภทขยะ:

1. ขยะทั่วไป (ถังขยะรีไซเคิล) ได้แก่ ขยะทั่วไป เช่น ขยะกระดาษ ขยะพลาสติก ขยะอาหาร ขยะแก้ว
2. ขยะรีไซเคิล (ถังขยะรีไซเคิล) ได้แก่ ขยะรีไซเคิล เช่น โลหะ อลูมิเนียม ขวดพลาสติก
3. ขยะอันตราย (ถังขยะอันตราย) ได้แก่ ขยะอันตราย เช่น สี น้ำมัน สารเคมี
4. ขยะอันตราย (ถังขยะอันตราย) ได้แก่ ขยะอันตราย เช่น ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะยา



อาคาร 17 สำนักวิทยบริการ

ขอความร่วมมือบุคลากรปฏิบัติตามแนวทางจัดการขยะของสำนักวิทยบริการ ดังนี้

กำหนดการจัดวางถังขยะ 4 ประเภท คือ  **ถังขยะทั่วไป**  **ถังขยะรีไซเคิล**  **ถังขยะอันตราย** 

อาคาร 17 (ตึกเก่า)

ศูนย์บริการ 17 (ตึกเก่า)

ชั้น 2 บริเวณหน้าห้องนำจำนวน 3 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะอันตราย (สีแดง)

ชั้น 1 บริเวณหน้าห้องนำ จำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ชั้น 2 บริเวณห้องรวม งานพิมพ์สี จำนวน 1 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว)

ชั้น 3 บริเวณชั้น 3 จำนวน 2 ถัง

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

พื้นที่ห้องงาน 24 ชั่วโมง จำนวน 3 ถัง (พื้นที่งานพิมพ์)

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะอันตราย (สีแดง)

พื้นที่ห้องงาน 24 ชั่วโมง จำนวน 4 ถัง (พื้นที่งานรวม)

ถังขยะรีไซเคิล (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะอันตราย (สีแดง) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)

ประเภทขยะ:

1. ขยะทั่วไป (ถังขยะรีไซเคิล) ได้แก่ ขยะทั่วไป เช่น ขยะกระดาษ ขยะพลาสติก ขยะอาหาร ขยะแก้ว
2. ขยะรีไซเคิล (ถังขยะรีไซเคิล) ได้แก่ ขยะรีไซเคิล เช่น โลหะ อลูมิเนียม ขวดพลาสติก
3. ขยะอันตราย (ถังขยะอันตราย) ได้แก่ ขยะอันตราย เช่น สี น้ำมัน สารเคมี
4. ขยะอันตราย (ถังขยะอันตราย) ได้แก่ ขยะอันตราย เช่น ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะยา



ข้อความประชาสัมพันธ์การร่วมประหยัดพลังงาน



ปิดแล้ว **ปัง!**

OFF



ปิดเครื่องพิมพ์
ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน
สำนักงานสีเขียว พวกเราทำได้!

Let's
SAVE



ลดการปริญงาน

ส่งข้อมูลผ่านคอมพิวเตอร์ แทนการใช้กระดาษ

ปิดแล้ว **ปัง!** มุริเย่



ปิดจอคอมฯ
ช่วงพักเที่ยง
หรือปิดทุกครั้ง
หลังใช้งานเสร็จ



ทรัพยากร

- ลดการใช้ทรัพยากร Reduce Reuse Recycle
- ลดการบุกรุกพื้นที่ป่าธรรมชาติ

กระบวนการผลิต

- ลดการปนเปื้อนโลหะหนักและสารเคมีอันตรายในวัตถุดิบ
- ลดข้อเสียจากการกระบวนการผลิต
- ปกป้องประเภทพลาสติก เพื่อให้ง่ายต่อการนำกลับไปใช้ใหม่

การใช้งาน

- ช่วยประหยัดไฟและลดการใช้กระดาษ
- ช่วยลดโลกร้อนช่วยลดความเสี่ยงจากสารเคมีอันตราย

การจัดการของเสีย

- ลดปริมาณขยะ
- ลดการปนเปื้อนของสารเคมีสู่สิ่งแวดล้อม

7 ส.

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์





กระดาษ



คัตเตอร์



เครื่องเย็บกระดาษ



เครื่องเย็บกระดาษ



คัตเตอร์



เครื่องเย็บกระดาษ

1

โต๊ะทำงาน/หนังสือ

1. งดใช้กระดาษ กาวและใช้สีที่มีที่กำบัง เช่น เครื่องพิมพ์ 3 มิติ โดยเลือกใช้สีที่ปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม
2. งดใช้สี ยางลบสี 1 คู่ และใช้กระดาษที่รีไซเคิล
3. เปลี่ยนถ่ายน้ำหมึกใช้สีที่ปลอดภัย
4. ไม่ควรใช้กระดาษที่หมดอายุและหมึกที่หมดอายุเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2

เอกสาร/หนังสือ

1. เอกสาร/หนังสือ/คู่มือปฏิบัติงานควรพิจารณาให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและสวยงาม
2. พิมพ์เอกสารลดกระดาษลงเรื่อยๆ โดยกำจัดทุกเอกสารที่พิมพ์ซ้ำกับเอกสารที่พิมพ์แล้วหรือใช้ไปเรียบร้อยแล้ว

3

อุปกรณ์และเครื่องใช้สำนักงาน

1. เครื่องพิมพ์ เครื่องสแกนเนอร์ อุปกรณ์และเครื่องใช้สำนักงานอื่น ๆ เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องคิดเลข เครื่องใช้สำนักงานอื่น ๆ ควรเลือกใช้ที่ประหยัด ปลอดภัย ไร้สารพิษ ไร้สารเคมี และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (เช่น เครื่องพิมพ์ 3 มิติ)
2. เปลี่ยนใช้กระดาษที่ปลอดภัยกับอุปกรณ์สำนักงาน เช่น กระดาษรีไซเคิล
3. กักขยะอิเล็กทรอนิกส์และกระดาษที่ชำรุด
4. เปลี่ยนใช้กระดาษที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

GREEN OAR สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์





นิทรรศการสำนักงานสีเขียว Green OAR Online



<https://vr.oas.psu.ac.th/greenvr/>

สติ๊กเกอร์และข้อความติดตามจุดเพื่อรณรงค์ประหยัดพลังงาน



ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม

ช่องทางรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม
ภายในสำนักวิทยบริการ



GREEN AR
Office of Academic Resources



<https://kyl.psu.th/toxyKrLJs>

Suggestions and complaints form
on environment issue in
Office of Academic Resources





แบบแจ้งข้อร้องเรียนและเสนอแนะ-ความคิดเห็น

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ-สกุล ผู้ร้องเรียน *

สถานภาพผู้ร้องเรียน *

นักศึกษาาระดับปริญญาตรี



หมายเลขโทรศัพท์ *

อีเมล *

สถานะข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะล่าสุด

แสดง 25



ค้นหา:

ลำดับ	ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ	สถานะ	วันที่พิจารณา
10	ติดค่าข้อสอบข้อสอบมาก	เข้าที่ประชุมเพื่อพิจารณา	15/07/2021
9	ติดค่าข้อสอบข้อสอบมาก	กำหนดวันพิจารณา	10/07/2021
8	ห้องประชุมกลุ่มเสปต	ตรวจสอบ	
7	เสนอรางวัลพิเศษพอ	กำหนดวันพิจารณา	19/07/2021
6	ห้องคืนค่าวารสารอึ้งนท	ตรวจสอบ	
5	ที่นั่งอ่านนอยกัมป์	ตรวจสอบ	
4	ผู้ขอ-	ตรวจสอบ	

ประชาสัมพันธ์การใช้พลังงาน



สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อาคาร 17

ข้อมูลการใช้ทรัพยากรของหน่วยงาน

- ป่า
- ไฟฟ้า
- เชื้อเพลิง
- กระดาษ
- ขยะ
- ก๊าซเรือนกระจก
- พลังงานแสงอาทิตย์



ขยะ



ไฟฟ้า



เชื้อเพลิง



กระดาษ



การสื่อสารและการมีส่วนร่วมของบุคลากรผ่านช่องทาง LINE



ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายภายในอาคาร 22 และ 17



กิจกรรม 7 ส. 5 ส. การทำ Big cleaning





ประชาสัมพันธ์การอบรมต่าง ๆ

การอบรม
"การพัฒนาสำนักงานสีเขียวเพื่อ
มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน"
(CARBON NEUTRAL)

วันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2565 ที่สนามกีฬา สำนักรังนกผกา
 การเป็นเลิศแห่งหนึ่งของ อรรถกวีวิทยุมากร ร่วมกับ
 สำนักรังนกผกา วิทยาลัยนานาชาติ ใต้ร่มเงา
 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาสำนักงานสีเขียว
 เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon
 Neutral)" วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ และสำนักรังนกผกา
 วิทยาลัยนานาชาติ

#GreenLibrary
 #GreenOffice

กิจกรรมอบรมให้ความรู้บุคลากร

เรื่อง การปลูกจิตสำนึกรักษ์พลังงาน
และก๊าซเรือนกระจกในองค์กร

ให้ความรู้โดย
 รองศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์ จุฑิตำรองพันธ์

วันศุกร์ที่ 5 สิงหาคม 2565
 เวลา 09.00 - 12.00 น.
 ณ ห้องปลาทอง สำนักวิทยบริการ

หรือผ่านระบบ zoom



การบรรยายให้ความรู้

การป้องกันอัคคีภัย การอพยพหนีไฟ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-12.00น.
ณ ห้องมินิเธียเตอร์ สำนักวิทยบริการ

วิทยากร นายเอกชัย จันทร์รัตน์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น





ขอเชิญร่วมงานการประชุมชี้แจงโครงการ **G-Green** ระบบออนไลน์
เสวนา : การยกระดับสู่มาตรฐานการผลิต การบริการและการบริโภค
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565
เวลา 10.00 - 12.00 น.



นางสาวพนัญชร์ สอนธนา
ผู้อำนวยการศูนย์
ส่งเสริมและพัฒนา
การบริการและ
การบริโภคที่เป็นมิตร



ดร.ปิยนุช สอนธนา
ผู้อำนวยการศูนย์
ส่งเสริมและพัฒนา
การบริการและ
การบริโภคที่เป็นมิตร



นายปิยนุช สอนธนา
ผู้อำนวยการศูนย์
ส่งเสริมและพัฒนา
การบริการและ
การบริโภคที่เป็นมิตร



นางสาวพนัญชร์ สอนธนา
ผู้อำนวยการศูนย์
ส่งเสริมและพัฒนา
การบริการและ
การบริโภคที่เป็นมิตร



นางสาวพนัญชร์
ผู้อำนวยการศูนย์
ส่งเสริมและพัฒนา
การบริการและ
การบริโภคที่เป็นมิตร



Meeting ID : 805 616 4131
Passcode : g-green

การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ Green OAR



"สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (Green Office) เพื่อเป็นต้นแบบอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และนำไปสู่การรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว จากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี"

ข่าวสารและกิจกรรม



สำนักวิทยบริการ ร่วมกับ สถานทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย และสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ "American Corners Air Quality Learning Empowerment (ACAQLE)"
18 สิงหาคม 2562



อบรมการพัฒนาสำนักงานสีเขียวเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
18 สิงหาคม 2562



รวมทีมคัดแยกขยะให้ถูกที่ ถูกประเภทกันแม่
18 สิงหาคม 2562



เตรียมความพร้อมรับการประเมินสำนักงานสีเขียว อาคาร 17
18 สิงหาคม 2562

ข่าวสารทั้งหมด >>>



"สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (Green Office) เพื่อเป็นต้นแบบอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และนำไปสู่การรับรองมาตรฐานสำนักงานสีเขียว จากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี"

ข่าวสารและกิจกรรม



การบรรยายให้ความรู้
**การป้องกันอัคคีภัย
การอพยพหนีไฟ**
วันที่ 8 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-12.00น.

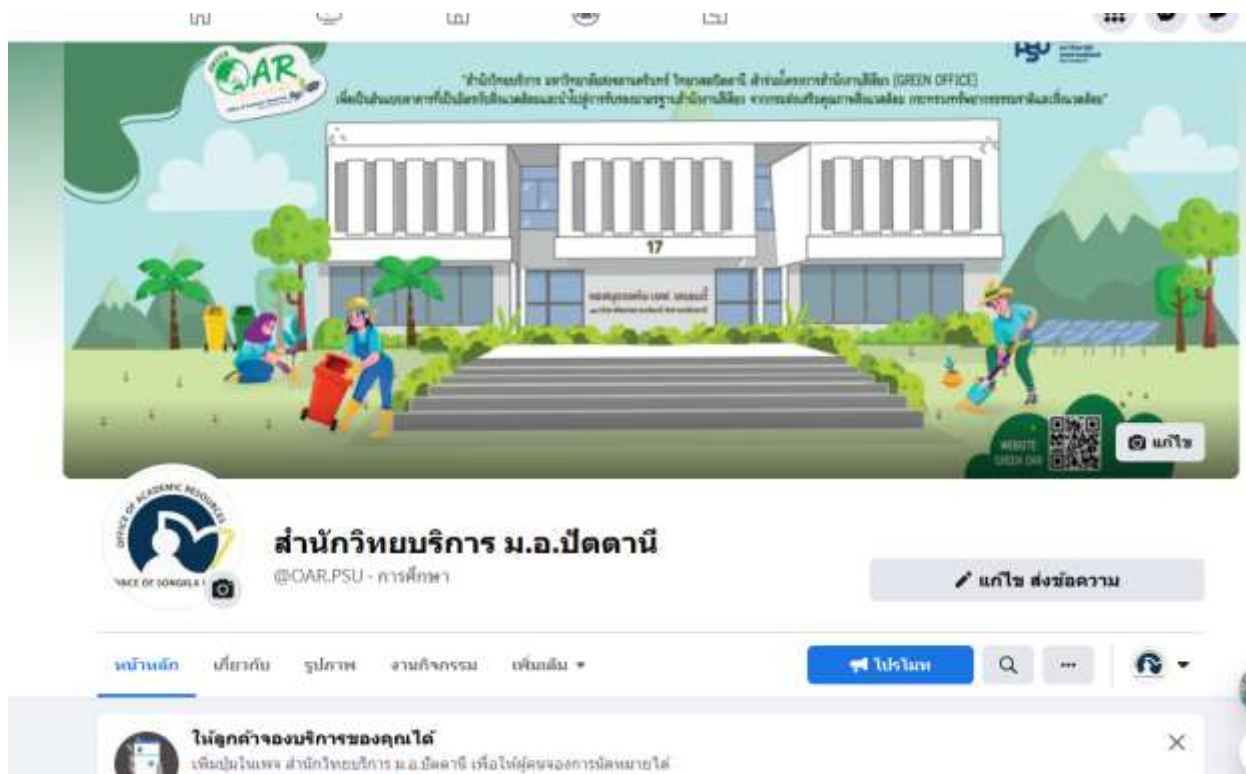


อบรมการใช้ส่งงานต่อสำนักวิทยบริการ
อาคาร 17
18 สิงหาคม 2562



อาคาร 17 สำนักวิทยบริการ เป้าหมายสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565
18 สิงหาคม 2562

การประชาสัมพันธ์ผ่าน Face book หน่วยงาน





PSU สำนักงานวิทยบริการ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การประชุมวิชาการ
โซลาร์เซลล์ภาคประชาชน

วันที่ 17 - 18 มิถุนายน 2565
ณ อาคารเรียนรวม 19 สำนักงานวิทยบริการ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ขอเชิญชวน
ผู้สนใจทั่วไป กลุ่มผู้ใช้โซลาร์เซลล์ และ
ช่างไฟฟ้า ร่วมนำเสนอผลงานในหัวข้อ

- โซลาร์เซลล์เริ่มได้อย่างไร
- การใช้โซลาร์เซลล์และปัญหาในการใช้งาน
- แนวทางการพัฒนาช่าง/ช่างร่วมแชร์ประสบการณ์

กำหนดวันส่งผลงาน
10 มิถุนายน 2565

oar@psu.ac.th 086-4801-647
www.solarman.in.th @355dmrmu

เว็บไซต์สำนักวิทยบริการ



PSU OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES

Home About DAR Users News Events DAR Staff

Today's August 10, 2022
JFK Library opening time 8.30 AM - 8.30 PM

อาคาร 17 สำนักงานวิทยบริการเข้าร่วมโครงการฐานการเรียนรู้

WELCOME TO UNIVERSITY

Welcome to our University, PSU Pattani Campus.

สำนักวิทยบริการเป็นต้นแบบด้านวิชาการ และชุมชนผู้รู้ที่เข้มแข็ง
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี



ประชาสัมพันธ์บอร์ดสำนักงานอาคาร 17
พื้นที่ให้บริการตามจุดต่างๆและไว้นิเทศน์







บอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณที่นั่งอ่านหนังสือ 24 ชม.



คลิปแยกขยะอาคาร 17

