

แบบฟอร์ม
การเขียนบทความ “นวัตกรรมวิธีหรือแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ”
สำหรับการนำเสนอเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากการจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
ประจำปีการศึกษา พ.ศ. 2562
(KM YRU Forum 2019)
วันพุธที่ 28 เมษายน 2563 เวลา 09.00 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุม คณะวิทยาการจัดการ
(ไม่เกิน 5-7 หน้า)

ชื่อผลงาน ฮาว ทู กรีน (How to Green) อบรมอย่างไรไม่ให้เหลือขยะ

หน่วยงาน ...ศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพฯ.....สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้

ผู้รับผิดชอบ 1. นายชูไต้ โต๊ะโมะ

ประเด็นการจัดการความรู้

- ประเด็นที่ ๑ นวัตกรรมในการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑
- ประเด็นที่ ๒ นวัตกรรมในการบริหารจัดการด้านการวิจัย
- ประเด็นที่ ๓ นวัตกรรมการให้บริการวิชาการยกระดับคุณภาพชีวิตและการศึกษา
- ประเด็นที่ ๔ นวัตกรรมในการบริหารจัดการสู่องค์กร ๔.๐ (ตามแนวทางของ ก.พ.ร.)

1. บทนำ

กระบวนการ/วิธีการดำเนินงานในอดีตที่เป็นปัญหา

- หากพูดถึงบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มทั่วไปแล้ว ต้องยอมรับว่าบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากโฟมรูปแบบต่าง ๆ ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก เช่น กล่องอาหารโฟม แก้วพลาสติก งานพลาสติก เป็นต้น ซึ่งบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ได้รับความนิยมมากกว่าบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างจานกระดาษ แก้วกระดาษ กล่องกระดาษ หรือบรรจุภัณฑ์จากวัสดุอื่นๆ ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะโฟมเป็นบรรจุภัณฑ์ที่หาง่าย ราคาไม่แพง ต่างกับบรรจุภัณฑ์อื่นๆที่ราคาค่อนข้างสูง ในขณะที่ลักษณะการใช้งานหรือประโยชน์ไม่แตกต่างกัน จึงเป็นเหตุให้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากโฟมได้รับความนิยมค่อนข้างมากในปัจจุบัน

สภาพทั่วไป

- การดำเนินงาน (การจัดอาหารหลัก-ว่างในการอบรม) ในมหาวิทยาลัยในก่อนหน้านี้ ยังคงดำเนินการจัดการในสภาพเดิม ๆ กล่าวคือ การใช้บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กล่องโฟมและแก้วพลาสติก) เป็นเหตุให้สร้างปัญหาต่อสภาพแวดล้อมมากที่สุด จากปัญหาการใช้กล่องโฟมจนก่อให้เกิดปัญหาขยะ สร้างปัญหาในการบริหารจัดการสภาพแวดล้อมในองค์กร และเมื่อนำไปเผาทำลายเนื่องจากเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ ก็ยังก่อให้เกิดปัญหามลพิษตามมา

ลักษณะสำคัญของวิธีหรือแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ

- เป็นวิธีหรือกระบวนการที่ก่อให้เกิดกระแสอนุรักษ์และปกป้องสิ่งแวดล้อม
- เป็นการเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและต้องสามารถสร้างความสะดวกต่อการบริหารจัดการ
- สนองต่อความต้องการของดำเนินงานในนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green YRU Green University)

วัตถุประสงค์ของวิธีหรือแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ

1. เพื่อสนองต่อการดำเนินงานในนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green YRU Green University)
2. เพื่อเป็นต้นแบบในการจัดการขยะในองค์กร (การจัดอาหารหลัก-ว่างในการอบรม)

เป้าหมาย

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณและ/หรือ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- จำนวนกิจกรรม (อบรม/ประชุม) ที่สามารถลดการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม 1 ครั้ง

2. ลำดับขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมพัฒนา Flow Chart (แผนภูมิ) ของวิธีหรือแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ

ขั้นที่ 1 การประชุมเพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินงาน



ขั้นที่ 2 การออกแบบและการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือกลุ่มเป้าหมาย (การจัดอบรม)



ขั้นที่ 3 การประสานงาน และเตรียมงาน



ขั้นที่ 4 การดำเนินงาน



ขั้นที่ 5 การถ่ายทอดหรือเผยแพร่แนวทางการดำเนินงานสู่แนวปฏิบัติที่ดี

รณรงค์ลดใช้พลาสติก



กรุณา

นำแก้วมาเอง

อบรม เรื่อง
"การเป็นนักวิจัยเพื่อท้องถิ่น"

31 ม.ค. 63

ณ ห้องประชุมเวียงซ้าย
ชั้น 3 อาคาร 20



- สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี -

3. ผลการดำเนินการ

ระบุผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย-ตัวชี้วัดที่กำหนดทั้งเชิงปริมาณ และ/หรือคุณภาพ

การดำเนินการลดการใช้โฟม ในการจัดการอบรม/ประชุม เกิดผลการดำเนินงานดังนี้

- สามารถลดกระบวนการทำงานให้ง่ายและสะดวกมากขึ้น
- ประหยัดเวลาในการบริหารจัดการในเรื่องของขยะจากการจัดกิจกรรมอบรม (กล่องโฟม และวัสดุอื่นๆ)
- สามารถประหยัดงบประมาณในการดำเนินงาน โดยเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินงานในอดีตกับการดำเนินงานที่เน้น ลด การใช้การใช้โฟม ดังตารางที่ 3.1

รายการ	รูปแบบ		หมายเหตุ
	ใช้กล่องโฟม	ไม่ใช้กล่องโฟม	
อาหารว่าง	15	10	ประหยัดค่าใช้จ่าย 5 บาทต่อผู้เข้าร่วมอบรม/ประชุม 1 คน
อาหารหลัก	70	60	ประหยัดค่าใช้จ่าย 10 บาทต่อผู้เข้าร่วมอบรม/ประชุม 1 คน

*หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวคำนวณจากต้นทุนของผู้ประกอบการร้านอาหาร ทั้งนี้ราคาดังกล่าวอาจจะมีค่าแตกต่างขึ้นอยู่กับต้นทุนของผู้ประกอบ และการประสานงานของผู้ดำเนินงาน

เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนของ Best Practice แล้ว ส่งผลต่อการแก้ไขปัญหา

- ตามที่ได้รายงานในผลการดำเนินงาน จะพบว่าลดการดำเนินงานลดการใช้โฟม ในการจัดการอบรม/ประชุม สร้างสภาพคล่องในการปฏิบัติงานและสามารถลดต้นทุนในการดำเนินงาน
- การบริหารจัดการขยะและวัสดุเหลือใช้จากการอบรม พบว่าการดำเนินงานในรูปแบบดังกล่าวสามารถลดปริมาณขยะ (กล่องโฟม พลาสติกและวัสดุอื่นๆ) ที่เกิดจากกิจกรรมดังกล่าวได้

4. บทเรียนที่ได้รับ

- การดำเนินงานฯ ที่ สามารถลดปริมาณขยะ (กล่องโฟมและวัสดุอื่นๆ) เป็นจุดเริ่มต้นในการตอบสนองนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green YRU Green University)
- การดำเนินงานฯ ที่ สามารถลดปริมาณขยะ (กล่องโฟมและวัสดุอื่นๆ) สามารถทำได้จริง
- เป็นการต้นแบบที่ดีและเป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในองค์กร

5. ปัจจัยความสำเร็จ

- การวางแผนการดำเนินงาน (การประชุม การกำหนดแนวทาง)
- ความร่วมมือของผู้เข้าร่วมอบรม/ประชุม (การประชาสัมพันธ์)
- การวางแผนและการประสานงานในการดำเนินที่ดี (การบริหารจัดการ)

6. การเผยแพร่/การได้รับการยอมรับ และ/หรือรางวัลที่ได้รับ (ถ้ามี)

- การดำเนินงานฯ เป็นที่ยอมรับของบุคลากรในมหาวิทยาลัย จนมีการนำไปการนำรูปแบบดังกล่าวไปใช้ในการดำเนินงาน (อบรมครั้งอื่นๆ)

7. ภาคผนวก (ร่องรอย หลักฐาน ภาพถ่าย ชิ้นงาน ฯลฯ)

การอบรมครั้งนี้ร่วมกับองค์กร สก. แจ็ค พลาสติกแอนด์ไฟเบอร์

GREEN UNIVERSITY GREEN YRU



ลด เลิก พลาสติกและโฟม

ขอเชิญชวนทุกท่าน

ใช้ฟิวเจอร์ ฟิวเจอร์

สนับสนุนโดย สก. แจ็ค พลาสติกแอนด์ไฟเบอร์

ข่าวทุกกรีน
อบรมอย่างไร ไม่ให้เหลือเธอ
(Ward & Iwu)



ขอบคุณ ผู้เข้าอบรมทุกท่านที่ร่วมกับรณรงค์ GREEN YRU



สร้างสรรค์ Green Training โดย...
- สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา -


ข่าวทุกกรีน
อบรมอย่างไร ไม่ให้เหลือเธอ
(Ward & Iwu)



งดใช้พลาสติก

ขอเชิญชวนทุกท่าน
- สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา -

ข่าวทุกกรีน
อบรมอย่างไร ไม่ให้เหลือเธอ
(Ward & Iwu)



ใช้ใบตอง ๑๐๐%

ขอเชิญชวนทุกท่าน
- สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา -

มอัครกุศกร
งดใช้พลาสติก ๑๐๐%



งดแจกแก้ว

ขอเชิญชวนทุกท่าน
- สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา -

ข่าวทุกกรีน
อบรมอย่างไร ไม่ให้เหลือเธอ
(Ward & Iwu)



งดใช้โต๊ะ

ขอเชิญชวนทุกท่าน
- สถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา -