

สรุปผลการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ของบุคลากรสำนักวิทยบริการฯ ประจำปี 2566

หลักสูตร	จำนวนผู้ร่วม อบรม	จำนวนผู้ผ่าน การอบรม	ร้อยละจำนวนผู้ ผ่านการอบรม	ค่าเฉลี่ยคะแนน (20 คะแนน)		ค่าเฉลี่ยร้อยละของคะแนน (ร้อยละ 80)	
				ก่อนอบรม	หลังอบรม	ก่อนอบรม	หลังอบรม
1. สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)	21	21	87.50	13.43	18.33	67.15	91.65
2. การจัดการมลพิษและของเสีย	24	24	100.00	11.58	18.42	57.90	92.10
3. แนวทางในการอนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3อ	24	24	100.00	8.71	18.71	43.55	93.55
4. กลไกสร้างความยั่งยืนด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของสถาน	24	23	95.83	13.29	19.04	66.45	95.20
5. แนวทางการดำเนินงานตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว	24	23	95.83	13.00	16.67	65.00	83.35
6. ก๊าซเรือนกระจกและการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	23	23	100.00	13.22	18.96	66.10	94.80
ค่าเฉลี่ยรวม			96.53	12.21	18.36	61.03	91.78
*** จำนวนบุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ มกราคม เมษายน 2566จำนวน 24 คน							
*** จำนวนบุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ พฤษภาคม- ปัจจุบัน 2566 จำนวน 23 คน							

ผลการประเมินหลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office) ปี 2566

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม (20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
1	อ.ปิยวรรณ คุสินธุ์	ผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	15	19	190
2	อ.ดร. มธุรส ปราบไพรี	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	14	19	190
3	ผศ.ดวงสิทธิ์ สนขำ	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	11	18	180
4	อ.สัญญา ธีรเดชอุปถัมภ์	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	9	19	190
5	นางนงลักษณ์ พหุพันธ์	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	สำนักวิทยบริการฯ	13	18	180
6	นางรัตนา เสียงสนั่น	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	13	20	200
7	นางสาวสวรินทร์ ยั่งยืนรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักวิทยบริการฯ	16	19	190
8	นายสวัสดิ์ อูราฤทธิ์	บรรณารักษ์ ชำนาญการ	สำนักวิทยบริการฯ	13	19	190
9	นายทวี นวมนิม	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ			0
10	นางสาวสุพรรณณี เพนวิมล	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	16	19	190
11	นางสาวสุกัลยา ปิ่นฟ้า	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	12	18	180
12	นายพีรวัฒน์ เพ่งผุดผ่อง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	14	18	180
13	นางอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	16	18	180
14	นางนิรดา เอี่ยมอาษา	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	15	17	170
15	นางสาวธนพร ถมเสาร	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	18	20	200

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม (20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
16	นางสาวดาวเรือง ขมแก้ว	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ			0
17	นายมนตรี ภูอิน	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	9	18	180
18	นางสาวแขนภา ทองตัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการฯ	17	18	180
19	นายณฐกฤตย์ นวมงาม	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	15	18	180
20	นายวิโรจน์ ว่องไวไพโรจน์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	10	17	170
21	นายวิวัฒน์ เพิ่มสุข	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	9	18	180
22	นางสาวสิริรัตน์ เดชเพชร	นักวิชาการศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	12	17	170
23	นางทองสุข จันทะทัง	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	15	18	180
24	นางอุษณีย์ บุญแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ			0
คะแนนเฉลี่ย				11.75	16.04	80.21

หลักสูตร "สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม" อบรมรูปแบบออนไลน์ (e-learning ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม) มีบุคลากรเข้าอบรมทั้งสิ้น 21 คน ผ่านการอบรม 21 คน ได้มีการวัดความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรมด้วยวิธีการทำแบบทดสอบก่อนการอบรม โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 11.75/20 คิดเป็นร้อยละ 58.75 และ หลังการอบรมโดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 16.04/20 คิดเป็นร้อยละ 80.21 พบว่าผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ





กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชนภา ทองตัน

ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ไทโว ณ วันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชนพร ถมเสาร์

ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ไทโว ณ วันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายณฐกฤตย์ นวมงาม

ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสมศักดิ์ สวรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายวิวัฒน์ เพิ่มสุข

ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสมศักดิ์ สวรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายมนตรี ภูอิน

ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสวัสดิ์ สุราฤทธิ์

ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
นางสาวสวรินทร์ ยั่งยืนรัตน์
ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
นางสาวสุกัญญา ปิ่นฟ้า
ได้ผ่านการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตร สำนักงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green office)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมศักดิ์ สรรพโกศลกุล)

อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการประเมินหลักสูตร การจัดการมลพิษและของเสีย วันที่ 2 มีนาคม 2566

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม (20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
1	อ.ปิยวรรณ คุณินธุ์	ผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	16	20	100
2	อ.ดร. มธุรส ปราบไพรี	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	18	20	100
3	ผศ.ดวงสิทธิ์ สนขำ	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	16	18	90
4	อ.สัญญา ธีระเดชอุปถัมภ์	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	16	18	90
5	นางนงลักษณ์ พหุพันธ์	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	สำนักวิทยบริการฯ	10	20	100
6	นางรัตนา เสียงสนั่น	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	8	20	100
7	นางสาวสวรินทร์ ยิ่งยืนรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักวิทยบริการฯ	0	18	90
8	นายสวัสดิ์ อูราฤทธิ์	บรรณารักษ์ ชำนาญการ	สำนักวิทยบริการฯ	12	18	90
9	นายทวี นวมนิม	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	14	16	80
10	นางสาวสุพรรณณี เพนวิมล	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	4	16	80
11	นางสาวสุกัลยา ปิ่นฟ้า	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	14	18	90
12	นายพีรวัฒน์ เฟ่งผุดผ่อง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	18	20	100
13	นางอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	16	16	80
14	นางนิรดา เอี่ยมอาษา	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	8	16	80

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม (20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
15	นางสาวธนพร ถมเสาร์	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	16	20	100
16	นางสาวดาวเรือง ขมแก้ว	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	6	14	70
17	นายมนตรี ภูอิน	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	6	20	100
18	นางสาวแขนภา ทองตัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการฯ	14	20	100
19	นายณัฐกฤตย์ นวมงาม	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	16	20	100
20	นายวิโรจน์ ว่องไวไพโรจน์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	12	20	100
21	นายวิวัฒน์ เพิ่มสุข	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	14	18	90
22	นางสาวสิริรัตน์ เดชเพชร	นักวิชาการศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	6	20	100
23	นางทองสุข จันทะทั้ง	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	6	20	100
24	นางอุษณีย์ บุญแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	12	16	80
คะแนนเฉลี่ย				11.58	18.42	92.08

อบรมด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม

การจัดการมลพิษ และของเสีย

Pollution and Waste

วันพฤหัสบดีที่ 2 มีนาคม 2566
เวลา 08.30 - 09.00 น.

จัดโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ ชอดสงดี
อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม



แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม เรื่อง "การจัดการมลพิษและของเสีย"

คำชี้แจง:

แบบตอบรับเข้าร่วม (เรื่อง "การจัดการมลพิษและของเสีย")
 วันที่ส่งกลับวันที่ 2 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์รับ สำนักงานทรัพยากร
 แหล่งเรียนรู้สาธิตเกษตร
 วิทยากร นาย อธิวัฒน์ ดอนศิริดี อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากภาคเอกชนและมหาวิทยาลัย
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
 สถาบัน สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม จังหวัดบุรีรัมย์ วิทยากรพิเศษ

ผู้กรอกแบบตอบรับ คือคุณสมชาย ฐานานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
 เกษตรบุรีรัมย์

khawapa.tan@gmail.com หรือ โทร 09-00000000

* กรุณาเขียนชื่อจริงเท่านั้น

ชื่อ *
 (กรุณากรอกชื่อ)

ชื่อ - นามสกุล (ใส่คำนำหน้าชื่อ นามสกุล ให้อยู่หลังจุดให้ใส่ตำแหน่งในวงเล็บ) *
 (กรุณากรอกชื่อ)

ตำแหน่ง *
 (กรุณากรอกชื่อ)

เบอร์โทร *
 (กรุณากรอกเบอร์)

อีเมลหน่วยงาน *
 (กรุณากรอกอีเมล)

มลพิษสิ่งแวดล้อม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัทมาพร ขอดสันติ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



หัวข้อในการพูดคุย

- มลพิษในสำนักงาน
- แหล่งที่มา
- ผลกระทบ
- วิธีการลดผลกระทบและการป้องกัน



มลพิษในสำนักงาน

- มลพิษทางน้ำ
- มลพิษทางอากาศ
- ขยะมูลฝอย



ผลกระทบของน้ำเสียจากสำนักงาน

- แหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค เช่น ยุง และการแพร่ระบาดของเชื้อโรค
- ทำให้เกิดความรำคาญ เช่น กลิ่นเหม็นของน้ำเสีย
- ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง





แบบทดสอบก่อนการบรรยาย

khaenapa.ton@mail.pbru.ac.th สลับบัญชี



📧 ไม่ใช้ร่วมกับ

ตอนที่ 2 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด (10 คะแนน)

1. ข้อใดเป็นความหมายของ "มลพิษ"

1 คะแนน

- ☐ สถานะที่ไม่ปกติของสภาพอากาศ
- ☐ สถานะที่มีการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมในสิ่งแวดล้อม
- ☐ สถานะที่มีประชากรหนาแน่นเกินไป
- ☐ สถานะที่มีอากาศแจ่มใส

2. ข้อใดไม่ใช่มลพิษที่เกิดขึ้นในสำนักงาน

1 คะแนน

- ☐ น้ำเสีย
- ☐ ฝุ่นละออง
- ☐ ขยะมูลฝอย
- ☐ ความสั่นสะเทือน

3. แหล่งกำเนิดหลักของมลพิษทางน้ำของสำนักงานได้แก่ข้อใด

1 คะแนน

- ☐ น้ำจากการรดน้ำต้นไม้ภายในสำนักงาน
- ☐ ของเสียจากห้องสุขาและเศษอาหาร
- ☐ น้ำจากการทำความสะอาดสำนักงาน
- ☐ น้ำเสียจากห้องสุขาและน้ำฝน

4. ข้อใดไม่ใช่ลักษณะของคุณภาพอากาศที่ดีภายในสำนักงาน

1 คะแนน

- ☐ บุคลากรรู้สึกสบาย
- ☐ บุคลากรหายใจสะดวก ไม่อึดอัด
- ☐ อากาศภายในสำนักงานมีอุณหภูมิที่พอเหมาะ



แบบทดสอบหลังการบรรยาย

khaenapa.ton@mail.pbru.ac.th สลับบัญชี



📧 ไม่ให้รวมกัน

ตอนที่ 2 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด (10 คะแนน)

1. ข้อใดเป็นความหมายของ “มลพิษ”

1 คะแนน

- ☐ สภาวะที่ไม่ปกติของสภาพอากาศ
- ☐ สภาวะที่มีการปนเปื้อนสิ่งแปลกปลอมในสิ่งแวดล้อม
- ☐ สภาวะที่มีประชากรหนาแน่นเกินไป
- ☐ สภาวะที่มีอากาศแจ่มใส

2. ข้อใดไม่ใช่มลพิษที่เกิดขึ้นในสำนักงาน

1 คะแนน

- ☐ น้ำเสีย
- ☐ ฝุ่นละออง
- ☐ ขยะมูลฝอย
- ☐ ความสั่นสะเทือน

3. แหล่งกำเนิดหลักของมลพิษทางน้ำของสำนักงานได้แก่ข้อใด

1 คะแนน

- ☐ น้ำจากการรดน้ำต้นไม้ภายในสำนักงาน
- ☐ ของเสียจากห้องสุขาและเศษอาหาร
- ☐ น้ำจากการทำความสะอาดสำนักงาน
- ☐ น้ำเสียจากห้องสุขาและน้ำฝน

4. ข้อใดไม่ใช่ลักษณะของคุณภาพอากาศที่ดีภายในสำนักงาน

1 คะแนน

- ☐ บุคลากรรู้สึกสบาย
- ☐ บุคลากรหายใจสะดวก ไม่อึดอัด
- ☐ อากาศภายในสำนักงานมีอุณหภูมิที่พอเหมาะ

ผลการประเมินหลักสูตร แนวทางในการอนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3อ วันที่ 8 มีนาคม 2566

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(10 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน(20)	หลัง(20)	
1	อ.ปิยวรรณ คุณินธุ์	ผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	9	18	90
2	อ.ดร. มธุรส ปราบไพรี	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	9	19	95
3	ผศ.ดวงสิทธิ์ สนขำ	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	12	18	90
4	อ.สัญญา ธีระเดชอุปถัมภ์	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	5	18	90
5	นางนงลักษณ์ พหุพันธ์	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	สำนักวิทยบริการฯ	5	19	95
6	นางรัตนา เสียงสนั่น	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	15	20	100
7	นางสาวสวรินทร์ ยิ่งยรินทร์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักวิทยบริการฯ	11	20	100
8	นายสวัสดิ์ อูราฤทธิ์	บรรณารักษ์ ชำนาญการ	สำนักวิทยบริการฯ	10	20	100
9	นายทวี นวมนิม	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	9	20	100
10	นางสาวสุพรรณณี เพนวิมล	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	4	19	95
11	นางสาวสุกัลยา ปิ่นฟ้า	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	6	19	95
12	นายพีรวัฒน์ เพ่งผุดผ่อง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	10	18	90
13	นางอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	9	20	100
14	นางนิรดา เอี่ยมอาษา	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	7	16	80
15	นางสาวธนพร ถมเสาร์	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	7	20	100
16	นางสาวดาวเรือง ขมแก้ว	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	7	17	85

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(10 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน(20)	หลัง(20)	
17	นายมนตรี ภูอิน	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	7	19	95
18	นางสาวแขนภา ทองตัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการฯ	15	18	90
19	นายณัฐฤกษ์ นวมงาม	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	4	18	90
20	นายวิโรจน์ ว่องไวไพโรจน์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	7	19	95
21	นายวิวัฒน์ เพิ่มสุข	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	10	16	80
22	นางสาวสิริรัตน์ เดชเพชร	นักวิชาการศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	5	20	100
23	นางทองสุข จันทะทั้ง	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	14	18	90
24	นางอุษณีย์ บุญแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	12	20	100
คะแนนเฉลี่ย				8.71	18.71	93.54



CPRI Library

ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร
กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"แนวทางในการอนุรักษ์พลังงาน ตามหลัก 3อ"

วันพุธที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมต้นธัน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิทยากร : อ.ปณพศ วัชรธนาน
อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

จัดโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

GOOD
ENERGY



[illegible]



แนวทางในการอนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3 อ

ป้องพล รักการงาน
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

8 March 2023

หัวข้อบรรยาย



- พลังงานในชีวิตประจำวัน
- หลักการ 3 อ (อาคาร, อุปกรณ์, อุปนิสัย)





Library

แบบทดสอบ ก่อน การอบรม เรื่อง "แนวทางในการอนุรักษ์ พลังงานตามหลัก 3อ"

วันที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.30 น.



แบบทดสอบ ก่อน การอบรม เรื่อง "แนวทาง ในการอนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3อ"

คำชี้แจง แบบทดสอบ ก่อน การอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง "แนวทางในการอนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3อ" วันที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมต้นจัน สำนักงานบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
จัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักในการใช้พลังงานอย่างประหยัด และคุ้มค่า

จัดโดย สำนักงานบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

khaenapa.ton@mail.pbru.ac.th [สลับบัญชี](#)



* ระบุว่าเป็นคำถามที่จำเป็น

อีเมล *

อีเมลของคุณ

1. สถานการณ์พลังงานของโลกในปัจจุบันเป็นอย่างไร *

1 คะแนน

- ☐ ก. น้ำมันใช้ได้อีกประมาณ 50 ปี
- ☐ ข. ถ่านหินใช้ได้อีกประมาณ 40 ปี
- ☐ ค. ก๊าซธรรมชาติใช้ได้ไม่มีวันหมด
- ☐ ง. ผิดทุกข้อ

2. ปัจจุบันทั่วโลกใช้พลังงานประเภทใดมากที่สุด *

1 คะแนน

- ☐ ก. น้ำมัน
- ☐ ข. ถ่านหิน
- ☐ ค. แก๊สธรรมชาติ
- ☐ ง. พลังงานทดแทน

3. ประเทศไทยใช้เชื้อเพลิงประเภทน้ำมันในธุรกิจประเภทใดมากที่สุด *

1 คะแนน

- ☐ ก. ภาคอุตสาหกรรม
- ☐ ข. ภาคเกษตรกรรม
- ☐ ค. ภาคการขนส่งและคมนาคม



แบบทดสอบ หลัง การอบรม เรื่อง "แนวทางในการอนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3อ"

คำชี้แจง แบบทดสอบ หลัง การอบรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง "แนวทางในการอนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3อ" วันพุธที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมต้นจัน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

จัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักในการใช้พลังงานอย่างประหยัด และคุ้มค่า

จัดโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

khaenapa.ton@mail.pbru.ac.th [สลับบัญชี](#)



* ระบุว่าเป็นคำถามที่จำเป็น

อีเมล *

อีเมลของคุณ

1. สถานการณ์พลังงานของโลกในปัจจุบันเป็นอย่างไร *

1 คะแนน

- ☐ ก. น้ำมันใช้ได้อีกประมาณ 50 ปี
- ☐ ข. ถ่านหินใช้ได้อีกประมาณ 40 ปี
- ☐ ค. ก๊าซธรรมชาติใช้ได้ไม่มีวันหมด
- ☐ ง. ผิดทุกข้อ

2. ปัจจุบันทั่วโลกใช้พลังงานประเภทใดมากที่สุด *

1 คะแนน

- ☐ ก. น้ำมัน
- ☐ ข. ถ่านหิน
- ☐ ค. แก๊สธรรมชาติ
- ☐ ง. พลังงานทดแทน

3. ประเทศไทยใช้เชื้อเพลิงประเภทน้ำมันในธุรกิจประเภทใดมากที่สุด *

1 คะแนน

- ☐ ก. ภาคอุตสาหกรรม
- ☐ ข. ภาคเกษตรกรรม
- ☐ ค. ภาคการขนส่งและคมนาคม

ผลการประเมินหลักสูตร "กลไกสร้างความยั่งยืนด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการไทย" วันที่ 24 มีนาคม 2566

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
1	อ.ปิยวรรณ คูสินธุ์	ผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	17	20	100
2	อ.ดร. มธุรส ปราบไพรี	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	16	20	100
3	ผศ.ดวงสิทธิ์ สนขำ	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	14		0
4	อ.สัญญา ธีระเดชอุปถัมภ์	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	12	20	100
5	นางนงลักษณ์ พหุพันธ์	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	สำนักวิทยบริการฯ	18	20	100
6	นางรัตนา เสียงสนั่น	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	11	20	100
7	นางสาวสวรินทร์ ยั่งยืนรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักวิทยบริการฯ	11	20	100
8	นายสวัสดิ์ อูราฤทธิ์	บรรณารักษ์ ชำนาญการ	สำนักวิทยบริการฯ	17	20	100
9	นายทวี นวมนิม	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	4	20	100
10	นางสาวสุพรรณณี เพนวิมล	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	11	20	100
11	นางสาวสุกัลยา ปิ่นฟ้า	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	12	20	100
12	นายพีรวัฒน์ เพ่งผุดผ่อง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	17	19	95
13	นางอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	17	20	100
14	นางนิรดา เอี่ยมอาษา	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	15	19	95
15	นางสาวธนพร ถมसार	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	14	20	100
16	นางสาวดาวเรือง ขมแก้ว	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	18	20	100

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
17	นายมนตรี ภูอิน	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	8	20	100
18	นางสาวแขนภา ทองตัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการฯ	17	20	100
19	นายณฐกฤตย์ นวมงาม	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	15	20	100
20	นายวิโรจน์ ว่องไวไพโรจน์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	10	20	100
21	นายวิวัฒน์ เพิ่มสุข	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	12	20	100
22	นางสาวสิริรัตน์ เดชเพชร	นักวิชาการศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	10	20	100
23	นางทองสุข จันทะทั้ง	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	12	20	100
24	นางอุษณีย์ บุญแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	11	19	95
คะแนนเฉลี่ย				13.29	19.04	95.21

หลักสูตร "กลไกสร้างความยั่งยืนด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการไทย" อบรมเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 - 12.00 น. รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom โดยบริษัท เอเบิลคอนซัลแตนท์ มีบุคลากรเข้ารับการอบรมทั้งสิ้น จำนวน 24 คน ได้มีการวัดความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรมด้วยวิธีการทำแบบทดสอบก่อนการอบรม โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 13.29/20 คิดเป็นร้อยละ 66.45 และ หลังการอบรมโดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 19.04/20 คิดเป็นร้อยละ 95.2 พบว่าผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ เพิ่มขึ้น

คำเชิญ "กลไกสร้างความยั่งยืนด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการไทย"
ในวันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 - 12.00 น.
ลงทะเบียนผ่านออนไลน์ โปรแกรม Zoom Cloud Meeting

กิจกรรมการ

09.00 - 10.00 น. พิธีการเปิดงานและแนะนำสถานที่จัดงาน
โดย: ดร.พรพิมล บุญจรัส
รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและส่งเสริมการพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศไทย (สวทช.)
นางสาวอรุณนภา นิลพา
บริษัท เอเบิลคอนซัลแตนท์ จำกัด
นางสาวอรุณนภา นิลพา
ผู้ประสานงานโครงการพัฒนาระบบพลังงาน

10.00 - 10.30 น. พิธีมอบ
10.30 - 12.00 น. การสนทนาพิเศษเรื่อง "พลังงานสีเขียว" (Special Session)
โดย: นายสุวิทย์ บุญศิริ
ผู้จัดการทั่วไป บริษัท เอเบิลคอนซัลแตนท์ จำกัด
นายสุวิทย์ บุญศิริ
ผู้ประสานงานโครงการพัฒนาระบบพลังงาน
นางสาวอรุณนภา นิลพา
ผู้ประสานงานโครงการพัฒนาระบบพลังงาน

Join Zoom Meeting

 Meeting ID: 928 4583 9300
Passcode: 3234

ติดต่อสอบถาม บริษัท เอเบิล คอนซัลแตนท์ จำกัด
โทรศัพท์: +662 101 02184-2728-32
E-mail: grasestoffice@able.co.th

able

บริษัท เอเบิล คอนซัลแตนท์ จำกัด

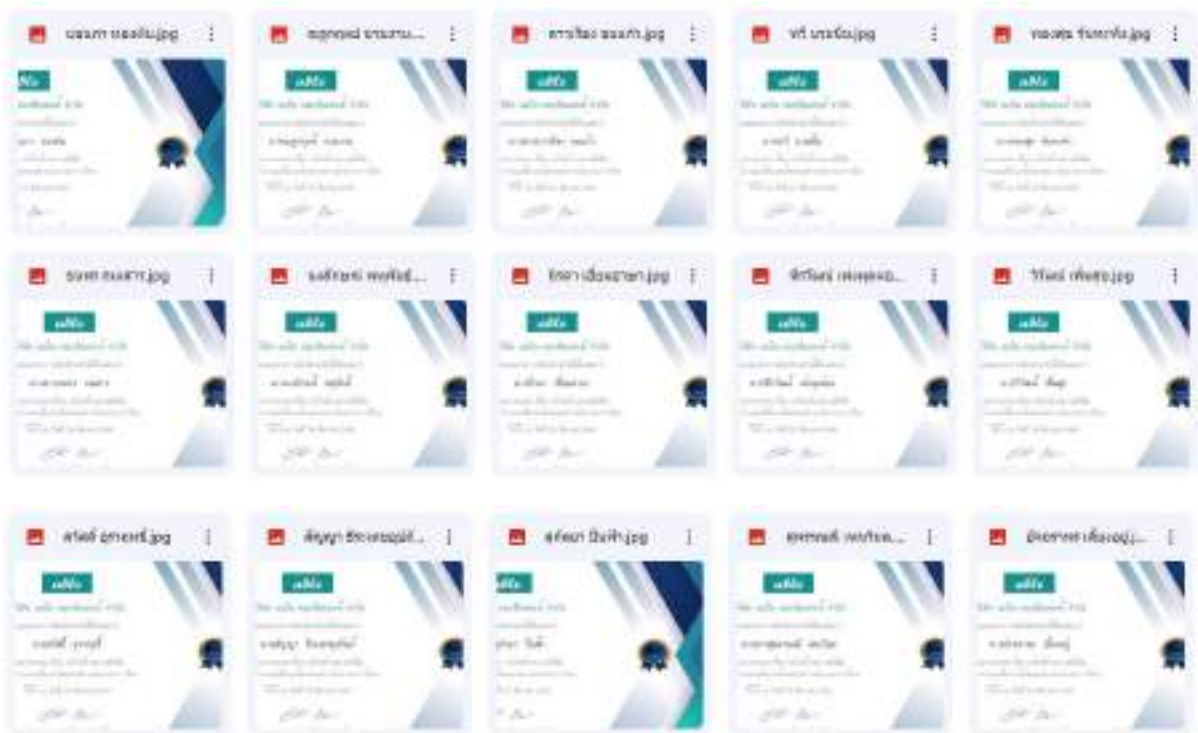
ขอขอบพระคุณวิทยุบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวแซนกา ทองตัน

ผ่านการอบรม เรื่อง กลไกสร้างความยั่งยืน
ตามพลังงานและสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการไทย

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2566

(นางสาวสมรรัตน์ นาคอินทร์)
กรรมการผู้จัดการ



ผลการประเมินหลักสูตร "แนวทางการดำเนินงานตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว" เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
1	อ.ปิยวรรณ คุณินทร์	ผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	16	16	80
2	อ.ดร. มธุรส ปราบไพร	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	17	17	85
3	ผศ.ดวงสิทธิ์ สนขำ	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	16	17	85
4	อ.สัญญา ธีระเดชอุปถัมภ์	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	9	16	80
5	นางนงลักษณ์ พหุพันธ์	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	สำนักวิทยบริการฯ	15	16	80
6	นางรัตนา เสียงสนั่น	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	12	17	85
7	นางสาวสวรินทร์ ยิ่งยืนรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักวิทยบริการฯ	11	17	85
8	นายสวัสดิ์ อูราฤทธิ์	บรรณารักษ์ ชำนาญการ	สำนักวิทยบริการฯ	16	17	85
9	นายทวี นวมนิม	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	14	17	85
10	นางสาวสุพรรณณี เพนวิมล	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	13	16	80
11	นางสาวสุกัลยา ปิ่นฟ้า	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	11	17	85
12	นายพีรวัฒน์ เฟ่งผุดผ่อง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	17	17	85
13	นางอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	13	18	90
14	นางนิรดา เอี่ยมอาษา	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	16	17	85
15	นางสาวธนพร ถมसार	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	16	16	80
16	นางสาวดาวเรือง ขมแก้ว	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	6	17	85

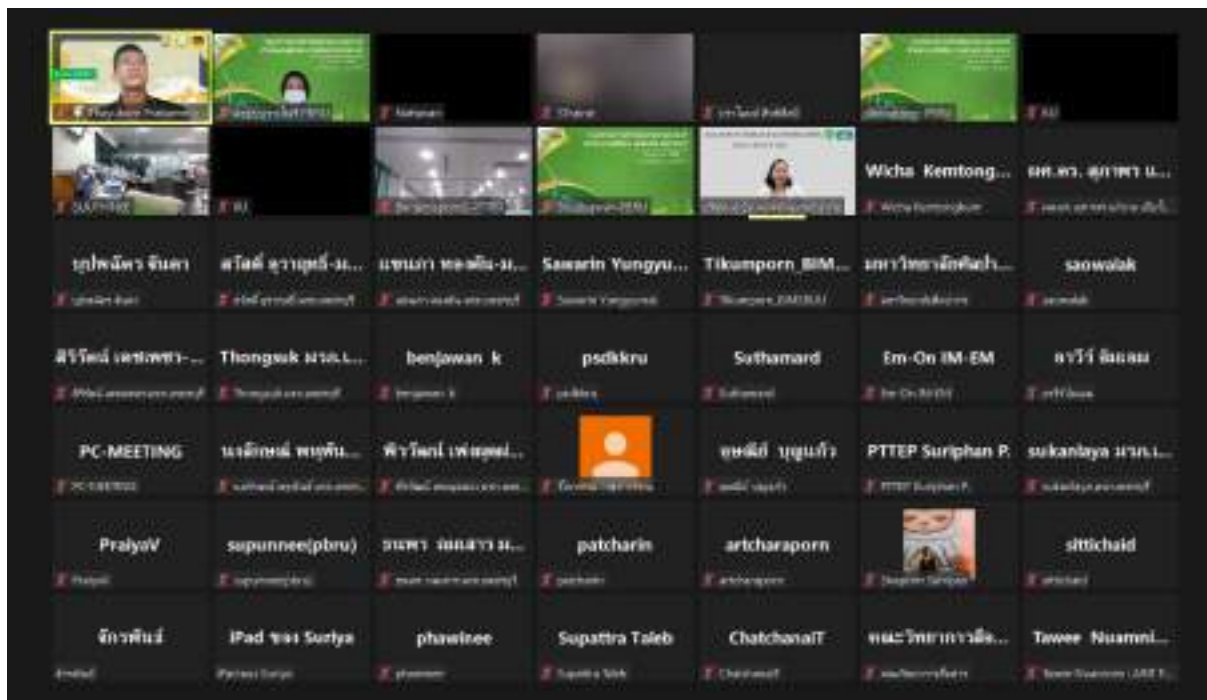
ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
17	นายมนตรี ภูอิน	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	16	17	85
18	นางสาวแขนภา ทองตัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการฯ	15	17	85
19	นายณฐกฤตย์ นวมงาม	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	13	17	85
20	นายวิโรจน์ ว่องไวไพโรจน์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	10	16	80
21	นายวิวัฒน์ เพิ่มสุข	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	9	16	80
22	นางสาวสิริรัตน์ เดชเพชร	นักวิชาการศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	11	14	70
23	นางทองสุข จันทะทั้ง	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	10	17	85
24	นางอุษณีย์ บุญแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	10	18	90
คะแนนเฉลี่ย				13.00	16.67	83.33

หลักสูตร "แนวทางการดำเนินงานตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว" อบรมเมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 08.30 - 16.30 น. รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom โดยบริษัท เอเบิล คอนซัลแตนท์ มีบุคลากรเข้ารับการอบรมทั้งสิ้น จำนวน 24 คน ได้มีการวัดความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรมด้วยวิธีการทำแบบทดสอบก่อนการอบรม โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 13/20 คิดเป็นร้อยละ 65 และ หลังการอบรมโดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 16.67/20 คิดเป็นร้อยละ 83.35 พบว่าผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ เพิ่มขึ้น

แนวทางการดำเนินงาน สำนักงานสีเขียว GREEN OFFICE



นางสาวงามนิจ อนุศาสน์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม





แบบทดสอบความรู้ก่อนอบรม "โครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2566"

วันที่ 26-27 เมษายน 2566

khaenapa.ton@mail.pbru.ac.th [คลิกที่นี่](#)



ในโซฟร่ากัน

* รวบรวมเนื้อหาตามที่เป็น

ชื่อ-นามสกุล *

ตำแหน่งของคุณ

E-mail *

ตำแหน่งของคุณ

ชื่อหน่วยงาน / บริษัท *

เลือก



ความเข้าใจเกี่ยวกับ "การดำเนินงานสำนักงานสีเขียว" ก่อนเข้าร่วมการอบรม

1. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องต่อการดำเนินการสำนักงานสีเขียว *

- ☐ ก. การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่
- ☐ ข. การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ☐ ค. การบรรจุขวดน้ำสำนักงานเป็นขวดพลาสติก
- ☐ ง. การยกเลิกกิจกรรมที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม

2. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการระบุประเด็นปัญหาทรัพยากรสิ่งแวดล้อม *

- ☐ ก. ปัญหาสิ่งแวดล้อมทุกประเด็นที่ถูกประเมินจะลงนามเขียนโครงการสิ่งแวดล้อม
- ☐ ข. ไม่จำเป็นต้องลงนามงานศูนย์บริหารสิ่งแวดล้อมประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อม
- ☐ ค. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เป็นอันตรายจะลงนามดำเนินการแก้ไขปรับปรุง
- ☐ ง. ไม่จำเป็นว่าการระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมจะลงนามกับทุกกิจกรรม

3. คำขวัญรณรงค์คืออะไร *

- ☐ ก. เป็นคำขวัญที่ทุกคนมีในการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมจากชั้นบรรยากาศโลโก้
- ☐ ข. เป็นคำขวัญที่ทุกคนมีในการดูแลสิ่งแวดล้อม หรือสิ่งแวดล้อมที่เรารู้จัก
- ☐ ค. เป็นคำขวัญที่ทุกคนมีในการดูแลสิ่งแวดล้อม หรือสิ่งแวดล้อมที่เรารู้จัก
- ☐ ง. เป็นคำขวัญที่ทุกคนมีในการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมโลโก้

4. ข้อใดกล่าวถูกต้องที่สุดเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษทางอากาศภายในสำนักงาน *

- ☐ ก. สำนักงานสีเขียวจะเป็นสำนักงานที่ผ่านเกณฑ์
- ☐ ข. ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสารพิษจะดำเนินการตรวจสอบ
- ☐ ค. ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสารพิษจะเป็นหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์

5. สำนักงานสีเขียว (Green Office) มีลักษณะอย่างไร *

- ☐ ก. สำนักงานสีเขียวจะประกอบด้วย สำนักงานสำนักงานสิ่งแวดล้อมและสารพิษ
- ☐ ข. สำนักงานสีเขียวจะประกอบด้วยสำนักงานสำนักงานสิ่งแวดล้อมและสารพิษ
- ☐ ค. สำนักงานสีเขียวจะประกอบด้วยสำนักงานสำนักงานสิ่งแวดล้อมและสารพิษ
- ☐ ง. ถูกทุกข้อ

6. ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำ Green Office *

- ☐ ก. ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ☐ ข. สร้างสภาพแวดล้อมที่ดีต่อสุขภาพของพนักงาน
- ☐ ค. มีส่วนร่วมในการพัฒนาสิ่งแวดล้อม
- ☐ ง. ถูกทุกข้อ

7. ข้อใดเป็นความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน *

- ☐ ก. ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ☐ ข. ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ☐ ค. การอนุรักษ์พลังงานจะเกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบต่อสังคม



แบบทดสอบความรู้หลังอบรม "โครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2566" (Post-test)

วันที่ 26-27 เมษายน 2566

khaenaps.tom@gmail.com, pbru.ac.th สืบค้นที่

ไม่ใช้ร่วมกัน



* กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

ชื่อ-นามสกุล *

ตำแหน่งของคุณ

E-mail *

ตำแหน่งของคุณ

ชื่อหน่วยงาน / บริษัท *

เลือก

ความเข้าใจเกี่ยวกับ "การดำเนินงานสำนักงานสีเขียว" หลังเข้ารับการอบรม

1. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องต่อการดำเนินการสำนักงานสีเขียว *

- ☐ ก. การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่
- ☐ ข. การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ☐ ค. การรณรงค์ให้สำนักงานเป็นเขตปลอดบุหรี่
- ☐ ง. การยกเลิกกิจกรรมที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม

5. สำนักงานสีเขียว (Green Office) มีลักษณะอย่างไร *

- ☐ ก. สำนักงานและกิจการผ่าน ๆ ภายในสำนักงาน สะอาดร่มรื่นสิ่งแวดล้อมน่าอยู่ที่สุด
- ☐ ข. สำนักงานที่ใส่ใจรักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ
- ☐ ค. สำนักงานที่มีการวัดและจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบตั้งแต่ระดับองค์กร
- ☐ ง. ถูกทุกข้อ

6. ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำ Green Office *

- ☐ ก. ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ☐ ข. สร้างสภาพแวดล้อมที่ดีต่อสุขภาพของพนักงาน
- ☐ ค. มีส่วนร่วมในการช่วยลดภาวะโลกร้อน
- ☐ ง. ถูกทุกข้อ

7. ข้อใดเป็นความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน *

- ☐ ก. ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ☐ ข. ใช้พลังงานเท่าที่จำเป็น
- ☐ ค. การอนุรักษ์พลังงานต้องไม่กระทบกับความมั่นคงด้านพลังงานชีวิต
- ☐ ง. ถูกทุกข้อ

ผลการประเมินหลักสูตร "ก๊าซเรือนกระจก และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม" วันที่ 9 มิถุนายน 2566

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
1	อ.ปิยวรรณ คูสินธุ์	ผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	17	20	100
2	อ.ดร. มรุรส ปราบไพรี	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	18	20	100
3	ผศ.ดวงสิทธิ์ สนขำ	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	13	17	85
4	อ.สัญญา อีระเดชอุปถัมภ์	รองผู้อำนวยการฯ	สำนักวิทยบริการฯ	19	20	100
5	นางนงลักษณ์ พหุพันธ์	หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	สำนักวิทยบริการฯ	15	20	100
6	นางรัตนา เสียงสนั่น	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	5	19	95
7	นางสาวสวรินทร์ ยั่งยืนรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักวิทยบริการฯ	14	20	100
8	นายสวัสดิ์ อูราฤทธิ์	บรรณารักษ์ ชำนาญการ	สำนักวิทยบริการฯ	13	18	90
9	นายทวี นวมนิม	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	9	19	95
10	นางสาวสุพรรณณี เพนวิมล	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	15	20	100
11	นางสาวสุกัลยา ปิ่นฟ้า	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	16	20	100
12	นายพีรวัฒน์ เพ่งผุดผ่อง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	14	19	95
13	นางอัจฉราพร เลี้ยงอยู่	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการฯ	14	18	90
14	นางนิรดา เอี่ยมอาษา	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	9	18	90
15	นางสาวธนพร ถมसार	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	18	19	95
16	นางสาวดาวเรือง ขมแก้ว	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	16	19	95

ที่	ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ผลการประเมิน		
				คะแนนเต็ม(20 คะแนน)		ผลการประเมิน ≥80% ผ่าน
				ก่อน	หลัง	
17	นายมนตรี ภูอิน	นักบริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	15	20	100
18	นางสาวแขนภา ทองตัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการฯ	18	19	95
19	นายณฐกฤตย์ นวมงาม	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	10	17	85
20	นายวิโรจน์ ว่องไวไพโรจน์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	10	16	80
21	นายวิวัฒน์ เพิ่มสุข	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการฯ	4	20	100
22	นางสาวสิริรัตน์ เดชเพชร	นักวิชาการศึกษา	สำนักวิทยบริการฯ	-	-	#VALUE!
23	นางทองสุข จันทะทั้ง	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	13	20	100
24	นางอุษณีย์ บุญแก้ว	ผู้ปฏิบัติงานบริการทั่วไป	สำนักวิทยบริการฯ	9	18	90
คะแนนเฉลี่ย				13.22	18.96	94.78

หลักสูตร "ก๊าซเรือนกระจก และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม" อบรมเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 มีบุคลากรเข้ารับการอบรมทั้งสิ้น จำนวน 23 คน ได้มีการวัดความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรมด้วยวิธีการทำแบบทดสอบก่อนการอบรม โดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 13.22/20 คิดเป็นร้อยละ 66.10 และ หลังการอบรมโดยมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 18.96/20 คิดเป็นร้อยละ 94.80 พบว่าผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ เพิ่มขึ้น

An illustration of a lightbulb where the glass part contains a green globe with trees and a yellow lightning bolt. The base of the bulb is blue and has a green circular logo with the text "ECO FRIENDLY" and a leaf icon.

FBRU Library

อบรมหลักสูตรด้านการอนุรักษ์พลังงาน
และสิ่งแวดล้อม

**ก๊าซเรือนกระจก
และการจัดซื้อจัดจ้าง
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม**

• วิทยากร คุณปวงวิทย์ สมเสmidt

วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมต้นจันทน์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ลงทะเบียนเข้าอบรม



Downloaded At: 11:53 11 September 2009







แบบประเมินผลหลักสูตร ก๊าซเรือนกระจก และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ก่อนการอบรม

อบรมหลักสูตรด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ก๊าซเรือนกระจก และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วิทยากร คุณเป๋องวิทย์ สนเสมิต

วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมต้นจัน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

khaenapa.ton@mail.pbru.ac.th สลับบัญชี



* ระบุว่าเป็นคำถามที่จำเป็น

อีเมล *

อีเมลของคุณ

คำนำหน้า ชื่อ-นามสกุล(กรอกข้อมูลให้ถูกต้องเพื่อจัดทำเกียรติบัตร) *

คำตอบของคุณ

ข้อที่ 1 ข้อใดตรงกับความหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน *

1 คะแนน

- ☐ ก. การตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน โดยไม่มีผลกระทบในทางลบต่อความต้องการของคนรุ่นต่อไปในอนาคต
- ☐ ข. การตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน และมีผลกระทบต่อความต้องการของคนรุ่นต่อไป
- ☐ ค. การตอบสนองความต้องการของคนรุ่นใหม่ โดยไม่คำนึงถึงคนรุ่นต่อไป
- ☐ ง. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

ข้อที่ 2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน : Sustainable Development Goals (SDGs) มีทั้งหมดกี่เป้าหมาย

★ 1 คะแนน

- ☐ ก. 15 เป้าหมาย
- ☐ ข. 16 เป้าหมาย
- ☐ ค. 17 เป้าหมาย
- ☐ ง. 18 เป้าหมาย

ข้อที่ 3 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) หมายถึง *

1 คะแนน

- ☐ ก. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศในพื้นที่ ลักษณะอากาศ หมายความว่ารวมถึง ลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น
- ☐ ข. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศเฉลี่ยในพื้นที่หนึ่ง ลักษณะอากาศเฉลี่ย หมายความว่ารวมถึง ลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น
- ☐ ค. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศโลก หมายความว่ารวมถึง ลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น
- ☐ ง. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น



แบบประเมินผลหลักสูตร ก๊าซเรือนกระจก และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หลังการอบรม

อบรมหลักสูตรด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ก๊าซเรือนกระจก และการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วิทยากร คุณปวงวิทย์ สนเสม็ด

วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมต้นจัน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

***ผู้ทำแบบประเมินผ่าน ร้อยละ 80 จะได้รับเกียรติบัตร

khaenapa.ton@mail.pbru.ac.th [สลับบัญชี](#)



* ระบุว่าเป็นคำถามที่จำเป็น

อีเมล *

อีเมลของคุณ

คำนำหน้า ชื่อ-นามสกุล(กรอกข้อมูลให้ถูกต้องเพื่อจัดทำเกียรติบัตร) *

คำตอบของคุณ

ข้อที่ 1 ข้อใดตรงกับความหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน *

3 คะแนน

- ☐ ก. การตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน โดยไม่มีผลกระทบในทางลบต่อความต้องการของคนรุ่นต่อไปในอนาคต
- ☐ ข. การตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน และมีผลกระทบต่อความต้องการของคนรุ่นต่อไป
- ☐ ค. การตอบสนองความต้องการของคนรุ่นใหม่ โดยไม่คำนึงถึงคนรุ่นต่อไป
- ☐ ง. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

ข้อที่ 2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน : Sustainable Development Goals (SDGs) มีทั้งหมดกี่เป้าหมาย

★ 1 คะแนน

- ☐ ก. 15 เป้าหมาย
- ☐ ข. 16 เป้าหมาย
- ☐ ค. 17 เป้าหมาย
- ☐ ง. 18 เป้าหมาย

ข้อที่ 3 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) หมายถึง ★

1 คะแนน

- ☐ ก. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศในพื้นที่ ลักษณะอากาศ หมายความว่ารวมถึง ลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น
- ☐ ข. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศเฉลี่ยในพื้นที่หนึ่ง ลักษณะอากาศเฉลี่ย หมายความว่ารวมถึง ลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น
- ☐ ค. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศโลก หมายความว่ารวมถึง ลักษณะทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น
- ☐ ง. การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศ เช่น อุณหภูมิ ฝน ลม เป็นต้น