



รายงานผลการอบรมเรื่อง

การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว
และผู้รับผิดชอบกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว
ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ 14 มีนาคม 2565

ณ ห้องราชาวดี ชั้น 5
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

โดย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายงานผลการอบรมเรื่อง การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว
และผู้รับผิดชอบกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว
ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้ดำเนินการจัดอบรมเรื่อง การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว และผู้รับผิดชอบกิจกรรมตามเกณฑ์ การประเมินห้องสมุดสีเขียว ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในวันที่ 14 มีนาคม 2565 เพื่อให้ บุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและ สิ่งแวดล้อม มีบุคลากรเข้ารับการอบรม จำนวน 26 คน โดยได้มีการทดสอบความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม ก่อนและหลังการอบรม นำเสนอผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. การประเมินผลการทดสอบความรู้
2. การประเมินผลความพึงพอใจกิจกรรม
3. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การประเมินผลการทดสอบความรู้

การทดสอบก่อนและหลังการอบรม จำนวน 26 คน โดยใช้แบบทดสอบจำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน คะแนนเต็ม 10 คะแนน พบว่า ก่อนการอบรมผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม คะแนนเฉลี่ย 6.62 คะแนน คะแนนต่ำสุด 6 คะแนน คะแนนสูงสุด 8 คะแนน หลังการอบรม มี คะแนนเฉลี่ย 8.92 คะแนน คะแนนต่ำสุด 8 คะแนน คะแนนสูงสุด 10 คะแนนเต็ม

ผลการประเมินความรู้ก่อนการอบรมและหลังการอบรมแตกต่างกัน แสดงให้เห็นว่า ผู้เข้ารับการอบรมมี ความรู้ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น หลังได้รับการอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

(n = 26)

การทดสอบความรู้	คะแนนเต็ม	คะแนนต่ำสุด	คะแนนสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	SD
ก่อนการอบรม	10	6	8	6.62	0.75
หลังการอบรม	10	8	10	8.92	0.74

การประเมินผลความพึงพอใจกิจกรรม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้เข้ารับการอบรม จำแนกตาม เพศ และสถานภาพ รายละเอียดดังตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1 จำนวน และร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมจำแนกตามเพศ

(n = 26)

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	10	38.46
หญิง	16	61.54
รวม	26	100.00

จากตารางที่ 1 พบว่า กลุ่มผู้เข้ารับการอบรมส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 61.54 มากกว่าเพศชาย ซึ่งมีเพียงร้อยละ 38.46

ตารางที่ 2 จำนวน และร้อยละของผู้เข้ารับการอบรมจำแนกตามสถานภาพ

(n = 26)

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	4	15.38
บุคลากร	22	84.62
รวม	26	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่า สถานภาพของผู้เข้ารับการอบรม ส่วนใหญ่เป็นบุคลากร ร้อยละ 84.62 มากกว่าอาจารย์ซึ่งมีเพียงร้อยละ 15.38

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ย ระดับความพึงพอใจกิจกรรม

(n = 26)

ความพึงพอใจ	\bar{X}	SD	ระดับ	ลำดับ
1. การประชาสัมพันธ์	4.19	0.63	มาก	10
2. สถานที่จัดการอบรม	4.38	0.64	มาก	8
3. อุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม	4.35	0.63	มาก	9
4. รูปแบบกิจกรรมการอบรม	4.58	0.50	มากที่สุด	6
5. รายละเอียดของเนื้อหาการอบรม	4.50	0.58	มาก	7
6. วิทยากรเป็นผู้มีความรู้ในเนื้อหาการอบรม	4.92	0.27	มากที่สุด	2
7. วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.88	0.33	มากที่สุด	3
8. วิทยากรตอบข้อซักถามและสรุปได้ตรงประเด็น	4.88	0.33	มากที่สุด	4
9. ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น	4.96	0.20	มากที่สุด	1
10. ความพึงพอใจในภาพรวม	4.81	0.40	มากที่สุด	5
รวม	4.65	0.54	มากที่สุด	

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้เข้ารับการอบรมมีความพึงพอใจโดยรวมในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.65$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่ามีผลการประเมินในระดับมากที่สุด 6 ข้อ ระดับมาก 4 ข้อ เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อยโดยข้อที่มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจสูงสุดคือ ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ($\bar{X} = 4.96$) รองลงมาคือ วิทยากรเป็นผู้มีความรู้ในเนื้อหาการอบรม ($\bar{X} = 4.92$) วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ และวิทยากรตอบข้อซักถามและสรุปได้ตรงประเด็น ($\bar{X} = 4.88$) ความพึงพอใจในภาพรวม ($\bar{X} = 4.81$) รูปแบบกิจกรรมการอบรม ($\bar{X} = 4.58$) รายละเอียดของเนื้อหาการอบรม ($\bar{X} = 4.50$) สถานที่จัดการอบรม ($\bar{X} = 4.38$) อุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม ($\bar{X} = 4.35$) และข้อที่มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจน้อยที่สุดคือการประชาสัมพันธ์ ($\bar{X} = 4.19$)

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ระยะเวลาอบรมน้อยเกินไป
- ควรจัดอบรมภายนอกมหาวิทยาลัย

ลงนามอบรมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
คณะกรรมการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว
และผู้รับผิดชอบกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว


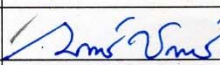
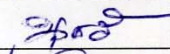
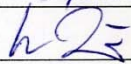
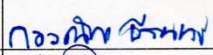
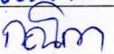



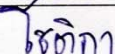
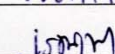
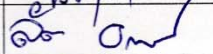
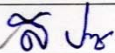
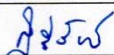
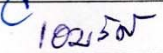

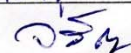
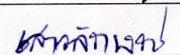
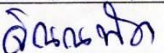
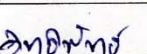
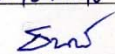
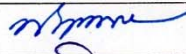
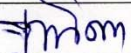
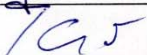
ครั้งที่ 1/2565

วันจันทร์ที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมราชาวดี ชั้น 5 อาคารหอสมุด 5 ชั้น

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพล สุขเจริญพงษ์	ประธานกรรมการ	
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมล ชนะสุข	รองประธานกรรมการ	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชรี บุญศรีงาม	กรรมการ	
4	อาจารย์เนตรนภา สวยสี	กรรมการ	
5	นางสาวกรรณิกา อีรานนท์	กรรมการ	
6	นางกรรณิกา เป้าอู่	กรรมการ	
7	นายกรวิวัฒน์ อ่อนจันทร์งาม	กรรมการ	
8	นางสาวกิงดาว ฮั่วจั้น	กรรมการ	
9	นางสาวเขมิกา ศูนย์กลาง	กรรมการ	
10	นางสาวโชติกา บรรจง	กรรมการ	
11	นางสาวเรณูภา ปรีชานุกูล	กรรมการ	
12	นางสาวลัดดา บุญเปลี่ยนพล	กรรมการ	
13	นางสมรึก เปล่งเจริญศิริชัย	กรรมการ	
14	นางสาวสุรรัตน์ คล้ายสถาพร	กรรมการ	
15	นางเอมรัตน์ เอี่ยมพิทักษ์พร	กรรมการ	
16	นายสรารุช เอี้ยววรรณท์	กรรมการ	
17	นายจรูญ เกตุกิ่งแก้ว	กรรมการ	
18	นางสาวลักษณ์ อ่อนจันทร์งาม	กรรมการ	
19	นางสาวจินณพัทธ์ บรรจง	กรรมการ	
20	นายอิทธิพัทธ์ เอี้ยววรรณท์	กรรมการ	
21	นายธนกร โพธิyalัย	กรรมการและเลขานุการ	
22	นายศิวฤกษ์ สุขช้อย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	
23	นางสาวฐานิตา มลคล้า	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	
24	นายเทพฤทธิ์ ตั้งฤทัยวานิชย์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	

ภาพกิจกรรม



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ข่าวกิจกรรม

สำนักวิทยบริการฯ จัดการอบรมเรื่อง การอนุรักษ์พลังงานและ
สิ่งแวดล้อม คณะกรรมการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว และผู้รับผิดชอบ
กิจกรรมตามเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว ของสำนักวิทยบริการฯ

เมื่อวันจันทร์ ที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 9.00-12.00 น. ณ ห้องราชวดี ชั้น 5 อาคารหอสมุด 5 ชั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้มีการอบรมเรื่อง การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว และผู้รับผิดชอบกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมินห้องสมุดสีเขียว ของสำนักวิทยบริการฯ

ในการนี้ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพล สุขเจริญพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมล ชะสุช รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิทยากรในการอบรมให้กับบุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ เพื่อทราบแนวทางการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการในการใช้น้ำและไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น การติดป้ายประชาสัมพันธ์การปิดน้ำเมื่อไม่ใช้ การกำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ และวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ประหยัดพลังงาน และมอบหมายผู้รับผิดชอบในการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

