รายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม หัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"

ชื่อโครงการ/กิจกรรม โครงการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

เจ้าของกิจกรรม <u>นางสาวรุ่งอรุณ กุลหินตั้ง</u>

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน มีวัตถุประสงค์เพื่อ เพื่อปลูกจิตสำนึกในการรักษ์สิ่งแวดล้อม ร่วมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากร จัด กิจกรรมในวันที่ 18 ธันวาคม 2567 กลุ่มเป้าหมาย คือ นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัย ประชาชน/ ผู้สนใจทั่วไป จำนวน 50 คน ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" มีวิทยากร ได้แก่ นายภานุพงษ์ วงศ์จำปา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อำเภอ เรณูนคร จังหวัดนครพนม ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน บรรยายให้ความรู้การจัดการขยะ และ บริหารงานการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมชุมชน จ่าสิบตรีอิสระ อินปากดี เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน จ่าเอกโชคอำนวย ไกยลุน เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน นางนิลัน เพ็งเวลุน กรรมการที่ปรึกษา วิสาหกิจหัตกรรมจากต[้]นกก และนางณัฑรินดา ธนมูล ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนลองเบิ่งผ้ายาย พร้อมทั้งมีการ สาธิตการทำนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากฝาขวดพลาสติก

มีนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัย ประชาชน/ผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 54 คน ผลการประเมินความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" อยู่ใน ระดับ **มาก** ($\overline{X} = 4.47$)

ผลการอบรมพบว่ามีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 54 คน คิดเป็นร[้]อยละ 108 และเมื่อทำแบบทดสอบก[่]อนและหลัง กิจกรรมแล้วพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านเกณฑ์คะแนนร[้]อยละ 70 ทั้งหมด 54 คน

ผลการจัดโครงการ/กิจกรรม

ผลการประเมินความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ใน หัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" กิจกรรมในวันที่ 18 ธันวาคม 2567 เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ โดยใช้เครื่องมือในการ วิจัย คือแบบสอบถาม ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ๆ จำนวน 54 คน ทำการ วิเคราะห์ข้อมูล จำนวน 3 ด้าน คือ

- 1. ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรม
- 2. ด้านวิทยากร
- 3. ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่

ผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 54 คน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง 39 คน และเพศ ชาย 15 คน มีอายุระหว่าง 15 – 25 ปี มากที่สุดคือ 37 คน รองลงมาคือ อายุมากกว่า 46 ปี จำนวน 7 คน อายุ ระหว่าง 26 – 35 ปี และอายุระหว่าง 36 – 45 ปี จำนวน 5 คน ระดับการศึกษาปริญญาตรี 47 คน รองลงมาคือ ปริญญาโท/ปริญญาเอก 4 คน และต่ำกว่าระดับปริญญาตรี 3 คน เป็นนักเรียน / นักศึกษา จำนวน 37 คน รองลงมาคือบุคลากร จำนวน 11 คน อาจารย์ 1 คน และบุคคลภายนอก 5 คน สังกัดคณะครุศาสตร์มากที่สุด จำนวน 16 คน รองลงมาคือ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และสำนักวิทยบริการจำนวน 11 คน วิทยาลัย พยาบาลบรมราชชนนีนครพนม จำนวน 10 คน จากหน่วยงานอื่นๆ จำนวน 5 คน และคณะวิศวกรรมศาสตร์ 1 คน ตามลำดับ

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"

		ระดับ	ความพึ่ง	เพอใจ	1				
	มาก		ปาน		น้อย				เกณฑ์
ความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้	ที่สุด	มาก	กลาง	น้อย	ที่สุด	N	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ประเมิน
1. ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์จา	ากการจั	ัดกิจก	รรม	•					
1.1 หัวข้อเนื้อหาสอดคล้องกับวัตถุประสงค์									
ของกิจกรรม	23	31	0	0	0	54	4.43	0.49	มาก
1.2 เนื้อหาของกิจกรรมมีประโยชน์ต่อการ									
นำไปประยุกต์ใช้งาน	43	11	0	0	0	54	4.80	0.40	มากที่สุด
1.3 ท่านคาดว่าจะนำความรู้ ความเข้าใจ									
ทักษะ ฯลฯ ที่ได้รับครั้งนี้ไปใช้งานได้	17	37	0	0	0	54	4.31	0.46	มาก
1.4 ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมมีความ									
เหมาะสม	43	11	0	0	0	54	4.80	0.40	มากที่สุด
1.5 การประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรม	22	32	0	0	0	54	4.41	0.49	มาก

		ระดับ	ความพึง	เพอใจ		U			
	มาก		ปาน		น้อย				เกณฑ์
ความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้	ที่สุด	มาก	กลาง	น้อย	ที่สุด	N	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ประเมิน
1.6 ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์									
จากการกิจกรรมโดยภาพรวม	43	11	0	0	0	54	4.80	0.40	มากที่สุด
รวม	126	90	0	0	0	54	4.59	0.44	มากที่สุด
2. ด้านวิทยากร				,		•			
2.1 วิทยากรนำเสนอเนื้อหาสาระครบถ้วน	17	37	0	0	0	54	4.31	0.46	มาก
2.2 มีเทคนิคการนำเสนอน่าสนใจ ใช้ภาษา									
เข้าใจง่าย และชัดเจน	17	37	0	0	0	54	4.31	0.46	มาก
2.3 การเปิดโอกาสให้ซักถามและแสดง									
ความคิดเห็น	42	12	0	0	0	54	4.78	0.42	มากที่สุด
2.4 การตอบคำถามได้ตรงประเด็นและ									
ชัดเจน	42	12	0	0	0	54	4.78	0.42	มากที่สุด
2.5 ความพึงพอใจในวิทยากรโดยภาพรวม	23	31	0	0	0	54	4.43	0.49	มาก
รวม	141	129	0	0	0	54	4.52	0.45	มากที่สุด
3.ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่				,		•			
3.1 การบริการของเจ้าหน้าที่	23	31	0	0	0	54	4.43	0.49	มาก
3.2 การประสานงานของเจ้าหน้าที่โครงการ	17	36	1	0	0	54	4.30	0.50	มาก
3.3 การอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่	11	43	0	0	0	54	4.20	0.40	มาก
3.4 การให้คำแนะนำหรือตอบข้อซักถาม									
ของเจ้าหน้าที่	17	37	0	0	0	54	4.31	0.46	มาก
รวม	51	110	1	0	0	54	4.31	0.46	มาก

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" โดยรวมและจำแนกเป็นรายด้าน

ความพึงพอใจในกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ฯ	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความคิดเห็น
1. ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรม	4.59	0.44	มากที่สุด
2. ด้านวิทยากร	4.52	0.45	มากที่สุด
3.ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่	4.31	0.46	มาก
รวม	4.47	0.45	มาก

ผลการประเมินความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ขอยู่ใน ระดับ มาก $(\overline{X} = 4.47)$ เมื่อจำแนก เป็นรายด้าน พบว่าอยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 2 ด้าน เรียงลำดับจากค่าเฉลี่ยมากไปน้อย คือ ความพึงพอใจและการ ได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรม $(\overline{X} = 4.59)$ และด้านวิทยากร $(\overline{X} = 4.52)$ รองลงมาคือ ด้านการให้บริการ ของเจ้าหน้าที่ $(\overline{X} = 4.31)$ ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น

- 1. ท่านจะนำความรู้ที่ได้รับในครั้งนี้ไปใช้ประโยชน์อย่างไร
 - 1. การปรับใช้ในชีวิตประจำวัน
- คัดแยกขยะและทิ้งให้ถูกประเภทตามหมวดหมู่ เช่น ขยะเบียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย
- ลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในครัวเรือนด้วยการลดใช้และนำวัสดุบางส่วนไปรีไซเคิล
 - 2. การส่งต่อความรู้
- ถ่ายทอดความรู้และวิธีการคัดแยกขยะให้แก่บุคคลอื่น เพื่อสร้างความตระหนักในสังคม
- ส่งเสริมการลดขยะผ่านการให้ความรู้และสนับสนุนการปฏิบัติที่ถูกต้อง
 - 3. การนำไปประยุกต์ใช้
- ใช้ขยะรีไซเคิลในการสร้างสรรค์วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ใหม่
- ปรับใช้แนวทางการจัดการขยะเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - 4. การพัฒนาต่อยอด
- นำความรู้ไปพัฒนาโครงการหรือกิจกรรมเกี่ยวกับการจัดการขยะในชุมชน
- ต่อยอดความรู้ในการเผยแพร่หรือสร้างสรรค์สื่อรณรงค์เพื่อการจัดการขยะอย่างยั่งยืน

- 2. หัวข้อการอบรมด้านสิ่งแวดล้อมที่อยากให้มีการจัดในครั้งต่อไป
 - 1. การสร้างสิ่งของจากวัสดุเหลือใช้
- การทำสิ่งของจากขยะรีไซเคิลหรือวัสดุเหลือใช้ในรูปแบบ DIY
- การประยุกต์ใช้ของเหลือใช้ในชีวิตประจำวันเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
 - 2. การส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง
- การประยุกต์ใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียงในการจัดการขยะ
- การนำวัสดุเหลือใช้มาพัฒนาหรือสร้างประโยชน์ใหม่
 - 3. การจัดการขยะและกาชเรือนกระจก
- การจัดการขยะอย่างยั่งยืน เช่น ธนาคารขยะ
- การลดผลกระทบจากก๊าซเรือนกระจกและการจัดการพลังงานในบ้าน
 - 4. การรีไซเคิลและพลังงานทางเลือก
- การรีไซเคิลขยะในรูปแบบสร้างสรรค์
- การใช้พลังงานแสงอาทิตย์หรือพลังงานทดแทนในบ้าน
 - 5. การจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง
- ส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ
- การสร้างเครือข่ายและชุมชนในการเรียนรู้และแบ่งปันความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม
- 3. ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น
 - 1. ความน่าสนใจและประโยชน์ของกิจกรรม
- กิจกรรมมีความน่าสนใจและให้ความรู้ด้านการจัดการขยะ
- ได้เรียนรู้เทคนิคการประดิษฐ์ของเหลือใช้จากขยะ เช่น ขวดพลาสติก เพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมการรักษ์ สิ่งแวดล้อม
- กิจกรรมสนุกสนานและมีสาระ
 - 2. ข้อเสนอแนะด้านการประชาสัมพันธ์
- ควรประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้มากขึ้น โดยติดประกาศตามคณะต่าง ๆ
- เพิ่มระยะเวลาในการประชาสัมพันธ์เพื่อให้มีผู้เข้าร่วมมากขึ้น
 - 3. ข้อเสนอแนะด้านรูปแบบกิจกรรม
- ควรจัดให้มีกิจกรรมสันทนาการเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มความสนุกสนาน
- ควรจัดกิจกรรมนอกสถานที่เพื่อขยายโอกาสการเรียนรู้และสร้างความหลากหลาย

ข้อเสนอแนะและแนวทางพัฒนา

ข้อเสนอแนะ	แนวทางพัฒนา
1. ด้านการประชาสัมพันธ์กิจกรรม	1. มีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้มากขึ้น โดยติดประกาศตาม
	คณะต่าง ๆ
	2. เพิ่มระยะเวลาในการประชาสัมพันธ์เพื่อให้มีผู้เข้าร่วมมากขึ้น
2. ด้านรูปแบบการจัดกิจกรรม	1. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มความสนุกสนาน
	2. จัดกิจกรรมนอกสถานที่เพื่อขยายโอกาสการเรียนรู้และสร้าง
	ความหลากหลาย

การประเมินผลการอบรม

ผลการอบรมพบวามีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 54 คน คิดเป็นร้อยละ 108 และเมื่อทำแบบทดสอบก่อนและหลัง กิจกรรมแล้วพบวาผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 ทั้งหมด 54 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ดังมีรายชื่อ และผลคะแนนการทดสอบ ดังนี้

> ชื่อกิจกรรม กิจกรรมส[่]งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล[้]อม เรื่อง "เทคนิคการจัดการขยะ"

วันที่อบรม 18 ธันวาคม 2567 **เวลา** 13.00 - 16.30 น.

				ประเมินผลการอบรม		บรม
	4 0. 0.			คะแนน	คะแนน	
ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	Pre Test	Post Test	ประเมินผล
				(คะแนน	(คะแนน	(≥70ผ่าน)
				เต็ม 10)	เต็ม 10)	
1	นางสาววรปภา เทศประสิทธิ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการผ่าย	สำนักวิทยบริการ	5	7	70
		บริการสารสนเทศและ				
		กิจการพิเศษ				
2	นายสุรนารถ สุพรรณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการ	8	10	100
3	นางสาวปณัติดา สุทธิอาจ	นักวิชาการเงินและบัญชี	สำนักวิทยบริการ	10	10	100

				ประเมินผลการอบรม			
ชี	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	คะแนน Pre Test (คะแนน เต็ม 10)	คะแนน Post Test (คะแนน เต็ม 10)	ประเมินผล (≥70ผ่าน)	
4	นางสาวนพคุณ ขันบันจง	นักวิชาการเงินและบัญชี	สำนักวิทยบริการ	9	10	100	
5	นางสาวพัณณ์ภัสร์ ศรีจันทรา	นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ	สำนักวิทยบริการ	10	10	100	
6	นางสาวรินนิดา ศรีจันทรา	เจ้าหน้าที่บริหารงาน ทั่วไป	สำนักวิทยบริการ	8	10	100	
7	นายธีรพงษ์ อาษาวัง	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการ	10	10	100	
8	นางสาวรุ่งอรุณ กุลหินตั้ง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการ	8	10	100	
9	นางสาวพชรพร ตาสวาง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการ	3	9	90	
10	นางสาวกุลนิตย์ เคนศรี	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการ	8	10	100	
11	นายเนตรพรมมินทร์ พุทธา	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการ	6	9	90	
12	นายปรีชา อาษาวัง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการ	7	9	90	
13	นายทินวุฒิ ถาพร	เจ้าหน้าที่บริหารงาน ทั่วไป	สำนักวิทยบริการ	9	10	100	
14	นางมลัย แก้วจันหอม	แม่บ้าน	สำนักวิทยบริการ	8	10	100	
15	นายภานุพงษ์ วงค์จำปา	นายกองค์การบริหาร ส่วนทาลาด	องค์การบริหารส่วนท่า ลาด	8	10	100	
16	้ จาสิบตรีอิสระ อินปากดี	เจ้าพนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน	องค์การบริหารส่วนท่า ลาด	7	10	100	
17	นางนิลัน เพ็งเวลุน	กรรมการที่ปรึกษา วิสาหกิจหัตกรรม	องค์การบริหารส่วนท่า ลาด	6	8	80	
18	นางณัฑรินดา ธนมูล	ประธานกลุ่มวิสาหิจชุม ชนลองเบิ่งผ [้] ายาย	องค์การบริหารส่วนท่า ลาด	6	9	90	
19	จาเอกโชคอำนวย ไกยลุน	เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน	องค์การบริหารส่วนท่า ลาด	8	10	100	
20	ผศ.ดร.วรมิญช์ พันธุรัตน์	อาจารย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	10	100	

				ประเมินผลการอบรม			
	200 d y y			คะแนน	คะแนน		
ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	Pre Test	Post Test	ประเมินผล	
				(คะแนน	(คะแนน	(≥70ผ่าน)	
				เต็ม 10)	เต็ม 10)		
21	นางสาวสุกฤตา เอ็ฟวา	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	9	90	
22	นางสาวสุกฤตา หูมแพง	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	9	90	
23	นายจิระเดช อัคฮาดศรี	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	10	100	
24	นายธกานต์ ธุนาสูนย์	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	10	100	
25	นางสาวทิพรัตน์ ธนาโสจิรัตน์	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	10	100	
26	นายอัษฎาวุธ สุขเกษม	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	9	90	
27	นายพอตะวัน อ่วมจรยิ้ม	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	8	9	90	
			ราชชนนีนครพนม				
28	นางสาว ธัญวรรณ สิงห์สีดา	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	6	10	100	
29	นายพชรโชติ โชติวังโส	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	9	90	
30	นางสาวปรารถนา ไชยะโอชะ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	9	90	
31	นายธนภัทร สีอาจ	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	8	9	90	
			ราชชนนีนครพนม				
32	นางสาววนิดา ผูกจันทร์	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	10	100	
33	นางสาวสุรีมาศ บุตรสีทอง	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	9	90	
34	นางสาวพัณณิตา ต้นเกตุ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	9	90	
35	นางสาวสิริวิมล ธรรมขันธ์	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	9	90	
36	นางสาวศศิกานต์ ชัยเสนหาญ	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	8	10	100	
			ราชชนนีนครพนม				
37	นางสาวสุชาดา ช่วงรังษี	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	3	9	90	
38	นางสาวจิดาภา วัชระมโนกานต์	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	9	10	100	
39	นางสาวฐิติวรดา แพงศรีฮัก	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	10	100	
40	นางสาวช่อผกา นาราช	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	10	100	
41	นางสาวสิรินารถ บุญเรื่อง	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	10	100	
42	นางสาวเทพารักษ์ สายโรจน์	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	7	9	90	
			ราชชนนีนครพนม				

				ประเมินผลการอบรม			
ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	คะแนน	คะแนน	9	
νι	<u> </u>	ทาแทนง	ทนายงาน	Pre Test	Post Test	ประเมินผล (≥70ผ่าน)	
				(คะแนน เต็ม 10)	(คะแนน เต็ม 10)	(270ผาน)	
43	นางสาวนวพรรษ คำลี	 นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	8	9	100	
			ราชชนนีนครพนม				
44	นางสาวสุชาวดี สอนวงษา	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	8	10	100	
			ราชชนนีนครพนม				
45	นางสาวนภัสสร ราชชมภู	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	6	8	80	
46	นางสาวรุจิรดา ป้องทอง	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	10	100	
47	นายลัทธพล กุลวงค์	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	10	10	100	
			ราชชนนีนครพนม				
48	นางสาวกันยารัตน์ พระคำก้อน	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	8	10	100	
			ราชชนนีนครพนม				
49	นางสาวอทิตยา ขุนนุช	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100	
50	นางสาวนรินทร มงคลมะไฟ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100	
51	นางสาวนภัสวรรณ เสนาวัง	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100	
52	นางสาวเกวลิน อรัญหล้า	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100	
53	นางสาวสลิลทิพย์ อินทา	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม	8	10	100	
			ราชชนนีนครพนม				
54	นายศุภสิงห์ คะสุดใจ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	10	100	

ภาพกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" วันที่ 18 ธันวาคม 2567

ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 5 อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการ ม.นครพนม



ป้ายประชาสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม









การสาธิตการทำนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากฝาขวดพลาสติก



การมีส่วนร่วมของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

แบบทดสอบก่อนและหลังการอบรม





ตัวอย่างเกียรติบัตร



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง "เทคนิคการจัดการขยะ"

โดย นายภานุพงษ์ วงค์จำปา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทำลาด อ.เรณูนคร จ.นครพนม

วันพุธที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.30 น.

ณ ห้องบรรยาย 1 ขั้น 5 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ที่	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ
1	ร.ศ.ศ. อิสระ อันปากอั	B4 0.79720	A.
2	ลาง ณีทรีงดา คนผล	คาลาด	A
3	พ.ส. ลกฤดก เล็พลา	वार - रिन्धिवार्ट्स	Engan
4	นส. สุกฤศา หมแพง	ลณะฉีลาปสารอาร์	Ingon
5	orgai styla multin	Our Jeul Jack Com	700
Ь	क्षा रेडमार देव मार्चे	विकार मेले क्या रेड रेडिंग्यर	8
7	שארא אוווא אוואא שאראאש	ans: And Angent	TH.
8	भगवन गम्बर्ग मार्थन मार्थन मार्थन	en .	ลางสา
9	भन क्रमीर्वर स्राध्य	क्रार वर क्राज्य है	822
10	याम् मलकार्त्य केत्रमुक्ट्रम	WP. HTI 51350	www.
h	หาลา ไทวบน สิวน์สัดา	กณะกรศาสตร์	TAPSN
12	นายทหางกิด โทคเงาส	กกะคำศาสตร์	W
13	motion grasmy traton	คณะครศาสิดาร์	MICK
14.		พชา บาลศาสต√	ธนภ์ทา
16.	ของสาวาวนิกา ผูกจันทร์	ครศาสษาร์	396 64
16.	यनग्री में कार्क यानमें कार्य	คาสาธิกร์	France
17.	นารสารสิณภิสา สันเกต	Homeson asdifins	มีการา
18.	นางสาวสีรีขอด ชามกันร์	Mar Asepans	নির্ভ্রন
19.	Lundling Johnson Lulere	UMLHAITIY	Many M
20	לינציפי חסתיף ברצירא	mochanics on invaludations	วุกค
21		amitalham unitanina diadis	Jens)



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง "เทคนิคการจัดการขยะ"

โดย นายภานุพงษ์ วงค์จำปา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อ.เรณูนคร จ.นครพนม วันพุธที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.30 น.

ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 5 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ที่	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ
1	MNONWWIE SIDERIA	ONA MADO	9
2	สถานิลัย เพียดสน	0 H of . भीत्र १०	Som
	AD THORNE KWAN	our whom	Legue
	14240E)		
	मान्कान व्यक्तिमा सम्मान्ये	णाराक्षक निर्मा के महा ग्रेस कर महत्त्र	र्जाराजा
	นางสาว ชัดพถา นาชาช	निसानिवर्यान त गर्दारवारें गया ता त गर्द	KARM
	หาวสาวสีรันกรถ บุพ เรื่อว	คพ: สิลปสารกร์	रेंड्रेम१८०
	ของสาวเขาจุทรักษ์ สาชโวลน์	คณะ พ ชา บาล สาสาร์	เทางหรักช
	นางสาวนาพธรช คำลื	97	ASS HERE
	นางสารสุราอดี ส่อนองาษา	N	ส์ชาวลี
	นางสาวกันเดชีตานี พระดำกาน	h	กันเวชัดวณ์
	นาวดา นดีสลง ราชชาภ	AM= 05 47 80 \$	นภัสรร
	สถาการุจิรศ ปักกก	वराध्य वर्षात्राह	হর্মহতা
	นายรัทงหล กลางส์	へれいない とうかのつかか	ลัทรษล
	นางสาวอลิสนา วันกัน	Aur aldison	on กษา
	หาวราหลินทร มากลมีไฟ	900. 050/1 pm	าสามา
	นางสาวนภัสวรรณ เสนาวัง	คณะ ครุศาสตร์	<i>นถัสวธ</i> รณ
	าลอสาว เกลือง อร์สูนล้า	คณ: กรสาธาว์	6M หิวเ
	นางสาวสลิลทิพช์ อินทา	คณะ พชาวกลสาสังาร์	สลิลที่ พร
	clasia icano pro	aux as ar as ms	drzor (



รายชื่อบุคลากรสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"

วันพุธที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2567 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ ห้องบรรยาย ขั้น 5 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ที่	ที่ ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	1 นางรุ่งเรือง สงเคราะห์		ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ	frag.
2	นางสาวจุฬาลักษณ์	บุญกุศล	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ	
3	นางสาวชนันท์กานต์	รามางกูร	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ	
4	นางสาววรปภา	เทศประสิทธิ์	รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	sely
5	นายสุรนารถ	สุพรรณ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการพัฒนาห้องสมุดดิจิทัลและ โครงสร้างพื้นฐาน	Than
6	นางสาวปณัติดา	สุทธิอาจ	นักวิชาการเงินและบัญชี	Mas
7	นางสาวนพคุณ	ขันบันจง	นักวิชาการเงินและบัญชี	269Hg 816
8	นางสาวพัณณ์ภัสร์	ศรีจันทรา	นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ	grant war
9	นายปรีชา	อาษาวัง	บรรณารักษ์	Wal.
10	นายเนตรพรมมินทร์	พุทธา	บรรณารักษ์	OP
11	นางสาวกุลนิตย์	เคนศรี	บรรณารักษ์	pow
12	นางสาวรุ่งอรุณ	กุลหินตั้ง	บรรณารักษ์	Fon
13	นางสาวพชรพร	ตาสว่าง	บรรณารักษ์	MRIML
14	นางกันณิกา	โพธิเสน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
15	นายธีรพงษ์	อาษาวัง	นักเอกสารสนเทศ	DSWILD
16	นางสาวรินนิดา	ศรีจันทรา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	gim
17	นายทินวุฒิ	ถาพร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	8m
18	นางมลัย	แก้วจันหอม	เจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่	apo