

รายงานสรุปผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"

ชื่อโครงการ/กิจกรรม โครงการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและรักษาสีสิ่งแวดล้อมเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

เจ้าของกิจกรรม นางสาวรุ่งอรุณ...กุลหินตั้ง

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการพัฒนาห้องสมุดสีเขียวและรักษาสีสิ่งแวดล้อมเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน มีวัตถุประสงค์เพื่อเพื่อปลูกจิตสำนึกในการรักษาสีสิ่งแวดล้อม ร่วมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ให้แก่ผู้ใช้บริการและบุคลากร จัดกิจกรรมในวันที่ 18 ธันวาคม 2567 กลุ่มเป้าหมาย คือ นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัย ประชาชน/ผู้สนใจทั่วไป จำนวน 50 คน ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" มีวิทยากร ได้แก่ นายภานุพงษ์ วงศ์จำปา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน บรรยายให้ความรู้การจัดการขยะ และบริหารงานการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมชุมชน จำสับตรีอิสระ อินปากดี เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน จำเอกโชคอำนาจ ไกลลุน เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน นางนิลัน เพ็งเวลุน กรรมการที่ปรึกษาวิสาหกิจหัตถกรรมจากต้นกก และนางณัฏฐริศา ธนมูล ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนลองเบ้งผ้ายาย พร้อมทั้งมีการสาธิตการทำนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากฝาขวดพลาสติก

มีนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัย ประชาชน/ผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 54 คน ผลการประเมินความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ

"เทคนิคการจัดการขยะ" อยู่ใน ระดับ มาก ($\bar{X} = 4.47$)

ผลการอบรมพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรม 54 คน คิดเป็นร้อยละ 108 และเมื่อทำแบบทดสอบก่อนและหลังกิจกรรมแล้วพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 ทั้งหมด 54 คน

ผลการจัดโครงการ/กิจกรรม

ผลการประเมินความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" กิจกรรมในวันที่ 18 ธันวาคม 2567 เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ โดยใช้เครื่องมือในการวิจัย คือแบบสอบถาม ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ จำนวน 54 คน ทำการวิเคราะห์ข้อมูล จำนวน 3 ด้าน คือ

1. ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรม
2. ด้านวิทยากร
3. ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่

ผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 54 คน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง 39 คน และเพศชาย 15 คน มีอายุระหว่าง 15 – 25 ปี มากที่สุดคือ 37 คน รองลงมาคือ อายุมากกว่า 46 ปี จำนวน 7 คน อายุระหว่าง 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 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครพนม จำนวน 10 คน จากหน่วยงานอื่นๆ จำนวน 5 คน และคณะวิศวกรรมศาสตร์ 1 คน ตามลำดับ

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"

ความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้	ระดับความพึงพอใจ					N	ค่าเฉลี่ย	S.D.	เกณฑ์ ประเมิน
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด				
1. ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรม									
1.1 หัวข้อเนื้อหาสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของกิจกรรม	23	31	0	0	0	54	4.43	0.49	มาก
1.2 เนื้อหาของกิจกรรมมีประโยชน์ต่อการนำไปประยุกต์ใช้งาน	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 ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม	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

ความพึงพอใจกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้	ระดับความพึงพอใจ					N	ค่าเฉลี่ย	S.D.	เกณฑ์ ประเมิน
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด				
1.6 ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์จากการกิจกรรมโดยภาพรวม	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 มีเทคนิคการนำเสนอที่น่าสนใจ เข้าใจง่าย และชัดเจน	17	37	0	0	0	54	4.31	0.46	มาก
2.3 การเปิดโอกาสให้ซักถามและแสดงความคิดเห็น	42	12	0	0	0	54	4.78	0.42	มากที่สุด
2.4 การตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	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 การให้คำแนะนำหรือตอบข้อซักถามของเจ้าหน้าที่	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 ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ" โดยรวมและจำแนกเป็นรายด้าน

ความพึงพอใจในกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้	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 อยู่ใน ระดับ มาก ($\bar{X} = 4.47$) เมื่อจำแนกเป็นรายด้าน พบว่าอยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 2 ด้าน เรียงลำดับจากค่าเฉลี่ยมากไปน้อย คือ ความพึงพอใจและการได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรม ($\bar{X} = 4.59$) และด้านวิทยากร ($\bar{X} = 4.52$) รองลงมาคือ ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ($\bar{X} = 4.31$) ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น

1. ท่านจะนำความรู้ที่ได้รับในครั้งนี้ไปใช้ประโยชน์อย่างไร

1. การปรับใช้ในชีวิตประจำวัน

- คัดแยกขยะและทิ้งให้ถูกประเภทตามหมวดหมู่ เช่น ขยะเปียก 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. การจัดการขยะและก๊าซเรือนกระจก

- การจัดการขยะอย่างยั่งยืน เช่น ธนาคารขยะ
- การลดผลกระทบจากก๊าซเรือนกระจกและการจัดการพลังงานในบ้าน

4. การรีไซเคิลและพลังงานทางเลือก

- การรีไซเคิลขยะในรูปแบบสร้างสรรค์
- การใช้พลังงานแสงอาทิตย์หรือพลังงานทดแทนในบ้าน

5. การจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

- ส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ
- การสร้างเครือข่ายและชุมชนในการเรียนรู้และแบ่งปันความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม

3. ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น

1. ความน่าสนใจและประโยชน์ของกิจกรรม

- กิจกรรมมีความน่าสนใจและให้ความรู้ด้านการจัดการขยะ
- ได้เรียนรู้เทคนิคการประดิษฐ์ของเหลือใช้จากขยะ เช่น ขวดพลาสติก เพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมการรักษาสิ่งแวดล้อม
- กิจกรรมสนุกสนานและมีสาระ

2. ข้อเสนอแนะด้านการประชาสัมพันธ์

- ควรประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้มากขึ้น โดยติดประกาศตามคณะต่าง ๆ
- เพิ่มระยะเวลาในการประชาสัมพันธ์เพื่อให้มีผู้เข้าร่วมมากขึ้น

3. ข้อเสนอแนะด้านรูปแบบกิจกรรม

- ควรจัดให้มีกิจกรรมสันทนาการเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มความสุขสนุกสนาน
- ควรจัดกิจกรรมนอกสถานที่เพื่อขยายโอกาสการเรียนรู้และสร้างความหลากหลาย

ข้อเสนอแนะและแนวทางพัฒนา

ข้อเสนอแนะ	แนวทางพัฒนา
1. ด้านการประชาสัมพันธ์กิจกรรม	1. มีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้มากขึ้น โดยติดประกาศตามคณะต่าง ๆ 2. เพิ่มระยะเวลาในการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมากขึ้น
2. ด้านรูปแบบการจัดกิจกรรม	1. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มความสนุกสนาน 2. จัดกิจกรรมนอกสถานที่เพื่อขยายโอกาสการเรียนรู้และสร้างความหลากหลาย

การประเมินผลการอบรม

ผลการอบรมพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรม 54 คน คิดเป็นร้อยละ 108 และเมื่อทำแบบทดสอบก่อนและหลังกิจกรรมแล้วพบว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 70 ทั้งหมด 54 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ดังมีรายชื่อและผลคะแนนการทดสอบ ดังนี้

ชื่อกิจกรรม กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง “เทคนิคการจัดการขยะ”

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

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ประเมินผลการอบรม		
				คะแนน Pre Test (คะแนน เต็ม 10)	คะแนน Post Test (คะแนน เต็ม 10)	ประเมินผล (≥70ผ่าน)
1	นางสาววรปภา เทศประสิทธิ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่าย บริการสารสนเทศและ กิจการพิเศษ	สำนักวิทยบริการ	5	7	70
2	นายสุรณารถ สุพรรณ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	สำนักวิทยบริการ	8	10	100
3	นางสาวปณิดา สุทธิอาจ	นักวิชาการเงินและบัญชี	สำนักวิทยบริการ	10	10	100

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ประเมินผลการอบรม		
				คะแนน Pre Test (คะแนน เต็ม 10)	คะแนน Post Test (คะแนน เต็ม 10)	ประเมินผล (≥70ผ่าน)
4	นางสาวนพคุณ ชันบันจง	นักวิชาการเงินและบัญชี	สำนักวิทยบริการ	9	10	100
5	นางสาวพัฒนภัทร์ ศรีจันทร์	นักวิชาการพัสดุชำนาญการ	สำนักวิทยบริการ	10	10	100
6	นางสาวรินนิดา ศรีจันทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการ	8	10	100
7	นายธีรพงษ์ อาษาวัง	นักเอกสารสนเทศ	สำนักวิทยบริการ	10	10	100
8	นางสาวรุ่งอรุณ กุลหินตั้ง	บรรณารักษ์	สำนักวิทยบริการ	8	10	100
9	นางสาวพชรพร ตาสว่าง	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 ถาวร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักวิทยบริการ	9	10	100
14	นางมลย์ แก้วจันทอม	แม่บ้าน	สำนักวิทยบริการ	8	10	100
15	นายภานุพงษ์ วงศ์จำปา	นายกองค์การบริหารส่วนท่าลาด	องค์การบริหารส่วนท่าลาด	8	10	100
16	จาสิบตรีอิสระ อินปากดี	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน	องค์การบริหารส่วนท่าลาด	7	10	100
17	นางนิลัน เพ็งเวลูณ	กรรมการที่ปรึกษาวิสาหกิจหัตถกรรม	องค์การบริหารส่วนท่าลาด	6	8	80
18	นางณัฏริณดา ธนมูล	ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนลองเบ็งผ้ายาย	องค์การบริหารส่วนท่าลาด	6	9	90
19	จำเอกโชคอำนวย ไกลลุน	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	องค์การบริหารส่วนท่าลาด	8	10	100
20	ผศ.ดร.วรมิณช์ พันธุ์รัตน์	อาจารย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	10	100

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ประเมินผลการอบรม		
				คะแนน Pre Test (คะแนน เต็ม 10)	คะแนน Post Test (คะแนน เต็ม 10)	ประเมินผล (≥70ผ่าน)
21	นางสาวสุกฤตา เอ็มพา	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	9	90
22	นางสาวสุกฤตา หุมแพง	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	9	90
23	นายจิระเดช อัคราตศรี	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	10	100
24	นายธกานต์ ธนาสุนย์	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	10	100
25	นางสาวทิพรัตน์ ธนาไสจิรัตน์	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	10	100
26	นายอัษฎาวุธ สุขเกษม	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	9	90
27	นายพอตะวัน อ่วมจรรย์	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	8	9	90
28	นางสาว ธัญวรรณ สิงห์สีดา	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	6	10	100
29	นายเพชรโชติ โชติวงษ์	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	9	90
30	นางสาวปรารถนา ไชยะโอชะ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	9	90
31	นายธนภัทร สีอาจ	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	8	9	90
32	นางสาววนิดา ผูกจันทร์	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	10	100
33	นางสาวสุริมาศ บุตรสีทอง	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	9	90
34	นางสาวพัฒนิตา ตันเกตุ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	9	90
35	นางสาวสิริวิมล ธรรมพันธ์	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	9	90
36	นางสาวศศิกันต์ ชัยเสนหาญ	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	8	10	100
37	นางสาวสุชาดา ชวงรังษี	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	3	9	90
38	นางสาวจิตาภา วัชรมนโนกานต์	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	9	10	100
39	นางสาวฐิติวรดา แพงศรีอึก	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	10	100
40	นางสาวหอมภา นาราช	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	8	10	100
41	นางสาวสิรินารถ บุญเรือง	นักศึกษา	คณะศิลปศาสตร์ฯ	7	10	100
42	นางสาวเทพารักษ์ สายโรจน์	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	7	9	90

ที่	รายชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ประเมินผลการอบรม		
				คะแนน Pre Test (คะแนน เต็ม 10)	คะแนน Post Test (คะแนน เต็ม 10)	ประเมินผล (≥70ผ่าน)
43	นางสาวนพพรพร คำลี	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	8	9	100
44	นางสาวสุชาวดี สอนวงษา	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	8	10	100
45	นางสาวนภัสสร ราชขมภู	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	6	8	80
46	นางสาวรุจิรดา ป่องทอง	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	10	100
47	นายลัทธพล กุลวงศ์	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	10	10	100
48	นางสาวกันยารัตน์ พระคำก้อน	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	8	10	100
49	นางสาวอติตยา ขุนนุช	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100
50	นางสาวนรินทร์ มงคลมะไฟ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100
51	นางสาวนภัสวรรณ เสนาวัง	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100
52	นางสาวเกวลิณ อรัญเหล่า	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	8	10	100
53	นางสาวสลิลทิพย์ อินทา	นักศึกษา	วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนีนครพนม	8	10	100
54	นายศุภสิงห์ คะสุตใจ	นักศึกษา	คณะครุศาสตร์	9	10	100

ภาพกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"
วันที่ 18 ธันวาคม 2567

ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 5 อาคารบรรณราชนครินทร์ สำนักวิทยบริการ ม.นครพนม



ขอเชิญร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

เทคนิคการจัดการขยะ

Waste Management Technique

18 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.00 น.
ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 5 สำนักวิทยบริการ

SCAN ME

APPLY NOW

นายภาณุพงษ์ วงศ์จำปา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด

MORE INFO

LINE

สำนักวิทยบริการ ม.นครพนม โทร.042-587285 E-mail: arcnpu@npu.ac.th http://arcnpu.ac.th Line:

ป้ายประชาสัมพันธ์

ภาพกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม





การสาธิตการทำนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากฝาชวดพลาสติก



การมีส่วนร่วมของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

แบบทดสอบก่อนและหลังการอบรม

แบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม (Pre-test)

กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"

โดย นายภาณุพงษ์ วงศ์จำปา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม

ในวันพุธ ที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.00 น.



สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

NPU GREEN LIBRARY

แบบทดสอบ/แบบประเมินผลการฝึกอบรม

กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"

โดย นายภาณุพงษ์ วงศ์จำปา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม

ในวันพุธ ที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.00 น.

แบบประเมิน
ความพึงพอใจ



แบบทดสอบ
(Post-test)



****ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับใบประกาศเกียรติบัตรในรูปแบบออนไลน์ ทาง E-mail เมื่อทำแบบทดสอบ (Post-Test) ผ่านตามเกณฑ์ 60%****



NPU GREEN LIBRARY

ตัวอย่างเกียรติบัตร



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม



มหาวิทยาลัยนครพนม
NAKHON PHANOM UNIVERSITY

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง “เทคนิคการจัดการขยะ”

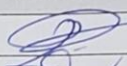
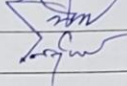
โดย นายภานุพงษ์ วงศ์จำปา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อ.เรณูนคร จ.นครพนม

วันพุธที่ 18 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 - 16.30 น.

ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 5 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ที่	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ
1	พ.ศ.ธ. ชิสระ อ้นปากดี	อบ.ต.ท่าลาด	
2	นาง อัมภาวิดา มนุษ	ท่าลาด	
3	พ.ศ. ศักดา เจริญ	ตม. - ตม.ท่าลาด	ศักดา
4	พ.ศ. ศักดา หะแพง	ตม. - ตม.ท่าลาด	ศักดา
5	พ.ศ. วชิษฐ์ น้อย	ตม. - ตม.ท่าลาด	วชิษฐ์
6	พ.ศ. จิรเดช อุดมดี	ตม. - ตม.ท่าลาด	จิรเดช
7	พ.ศ. สมานต์ สุขพันธ์	ตม. - ตม.ท่าลาด	สมานต์
8	พ.ศ. ทวีชัย รักษากิจวิทย์	ท	ทวีชัย
9	พ.ศ. อธิวัฒน์ สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	อธิวัฒน์
10	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
11	พ.ศ. วิชาญ สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	วิชาญ
12	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
13	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
14	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
15	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
16	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
17	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
18	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
19	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
20	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร
21	พ.ศ. พงศธร สุขเกษม	ตม. - ตม.ท่าลาด	พงศธร

ณ ห้องบรรยาย 1 ชั้น 5 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ที่	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ลงลายมือชื่อ
1	ภาพภาพพาว วาฬสีนวล	อสมท. ทุ่งนา	
2	นางฉวีรัตน์ เทวกรคุณ อ.บ. โนนโพธิ์ นางฉวีรัตน์	อสมท. ทุ่งนา อสมท. ทุ่งนา	
	นางสาว จิตติพร แสงศรี	คณะศิลปศาสตร์ ภาควิชาพยาบาล	จิตติพร
	นางสาว ชลลภา นานา	คณะศิลปศาสตร์ ภาควิชาพยาบาล	ชลลภา
	นางสาว สวรรค์ บุญเรือง	คณะศิลปศาสตร์	สวรรค์
	นางสาว เกษมณี สานักงาน	กองพยาบาล ศสสท.	เกษมณี
	นางสาว นวพร อธิ	๗	นวพร
	นางสาว สุทธิพร สอนพารา	๗	สุทธิพร
	นางสาว กนกพร อ.บ. ด.โพธิ์	๗	กนกพร
	นางสาว นิตยา ราชชนก	คณะศิลปศาสตร์	นิตยา
	นางสาว รุจิรา ปิณฑ	คณะศิลปศาสตร์	รุจิรา
	นาย ศักดิ์พน ภาณุ	คณะพยาบาลศาสตร์	ศักดิ์พน
	นางสาว กนกนา บุญ	คณะศิลปศาสตร์	กนกนา
	นางสาว จิตพร มงคล	คณะศิลปศาสตร์	จิตพร
	นางสาว นริศวรรณ เสาร์	คณะศิลปศาสตร์	นริศวรรณ
	นางสาว กนกนา อ.บ. ด.โพธิ์	คณะศิลปศาสตร์	กนกนา
	นางสาว สุนิสา อธิ	คณะพยาบาลศาสตร์	สุนิสา
	นาย ด.โพธิ์ ด.โพธิ์	คณะศิลปศาสตร์	ด.โพธิ์



มหาวิทยาลัยนครพนม
NAKHON PHANOM UNIVERSITY

รายชื่อบุคลากรสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม
เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
ในหัวข้อ "เทคนิคการจัดการขยะ"
วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2567 เวลา 13.00 – 16.00 น.
ณ ห้องบรรยาย ชั้น 5 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1	นางรุ่งเรือง สงเคราะห์	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ	
2	นางสาวจุฬาลักษณ์ บุญฤศ	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ	
3	นางสาวชนันท์กานต์ รามางกูร	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ	
4	นางสาววรปภา เทศประสิทธิ์	รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	
5	นายสุรนาถ สุพรรณ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการพัฒนาห้องสมุดดิจิทัลและโครงสร้างพื้นฐาน	
6	นางสาวปณิดา สุทธิอาจ	นักวิชาการเงินและบัญชี	
7	นางสาวนพคุณ ชันบันจง	นักวิชาการเงินและบัญชี	
8	นางสาวพัฒนภัทร์ ศรีจันทร์	นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ	
9	นายปรีชา อาชาวัง	บรรณารักษ์	
10	นายเนตรพรหมินทร์ พุทธา	บรรณารักษ์	
11	นางสาวกุลนิตย์ เคนศรี	บรรณารักษ์	
12	นางสาวรุ่งอรุณ กุลหินตั้ง	บรรณารักษ์	
13	นางสาวพชรพร ดาสว่าง	บรรณารักษ์	
14	นางกนิภา โพธิ์เสน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
15	นายธีรพงษ์ อาชาวัง	นักเอกสารสนเทศ	
16	นางสาวรินิดา ศรีจันทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
17	นายทินวุฒิ ถาวร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	
18	นางมลิย์ แก้วจันทร์หอม	เจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่	