



รายงานโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน
ฝึกรอบการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น



วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559

ณ ห้องประชุมปัญญาวิ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม

คำนำ

ตามที่ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ได้จัดโครงการ จัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน (การป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น) ให้แก่บุคลากรของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม เพื่อนำความรู้ ความเข้าใจ ในการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้องและเป็นการเตรียมการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อทุกเวลา ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม จึงได้เล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริมให้บุคลากร มหาวิทยาลัยนครพนม ได้มีความรู้ความเข้าใจในการระงับเหตุเบื้องต้นได้อย่างทันท่วงที มีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักวิชาการมากยิ่งขึ้น อันจะนำไปสู่การลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นให้น้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ ในครั้งนี้ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม จึงได้จัดทำโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน (การป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น) ประจำปี 2559 ขึ้น เพื่อลดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ของหน่วยงานราชการ ได้ดับเพลิงอย่างถูกวิธี และสามารถนำไปใช้ใน ชีวิตประจำวันได้

ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ขอขอบคุณวิทยากร และผู้บริหาร ในสังกัดมหาวิทยาลัยนครพนม ทุกท่านที่มีส่วนช่วยผลักดันให้การดำเนินงานตามโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน (การป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น) สำเร็จลุล่วงบรรลุตามวัตถุประสงค์ทุกประการ

ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนครพนม
กรกฎาคม 2559

สารบัญ

บทที่	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 เอกสารที่เกี่ยวข้อง	3
บทที่ 3 วิธีการดำเนินงาน	4
บทที่ 4 สรุป	10

ภาคผนวก

บทที่ 1

บทนำ

1. หลักการและเหตุผล

ฝ่ายอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของการป้องกันอัคคีภัยและการเตรียมความพร้อมที่จะทำให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้นด้วยในปัจจุบันแนวโน้มสถานการณ์เกิดภัยพิบัติต่าง ๆ มีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์และภัยที่เกิดจากธรรมชาติ ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วได้สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของรัฐบาลเป็นจำนวนมาก

เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อทุกเวลา ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม จึงได้เล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริมให้บุคลากร ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีความรู้ความเข้าใจในการระงับเหตุเบื้องต้นได้อย่างทันท่วงที มีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักวิชาการมากยิ่งขึ้น อันจะนำไปสู่การลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นให้น้อยที่สุดในกรณีนี้ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม จึงได้จัดทำโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน ประจำปี ๒๕๕๙ ขึ้น เพื่อลดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ของหน่วยงานได้

2. วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน
- ๒) เพื่อให้บุคลากร นักศึกษา มีความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น
- ๓) เพื่อให้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มีป้ายบอกห้องต่างๆ ภายในอาคาร ๕๐ พรรษามหาวิชา
ลงกรณ์

3. เป้าหมาย

ฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้นให้กับบุคลากร นักศึกษา ของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม จำนวน 80 คน

4. การดำเนินงาน

1. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ
2. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน
3. จัดอบรมตามโครงการ

5. วัน เวลา และสถานที่

วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559 เวลา 08.30 น.เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมปัญญาวิ
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัยได้
๒. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องดับเพลิงอย่างถูกวิธีและมีประสิทธิภาพ
๓. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ได้ป้ายบอกชั้นต่างๆภายในคณะ

บทที่ 2

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

การศึกษามูลการดำเนินงานตามโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน (การป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น) คณะกรรมการดำเนินงานได้รวบรวม และจัดทำเอกสารประกอบ ดังต่อไปนี้ วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559 เวลา 08.30 น.เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมปัญญาวิ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ได้จัดโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน (การป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น) ให้กับบุคลากร ของ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม โดย ดร. วรวิทย์ อินทนนท์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ได้ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน (การป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น) และยังได้รับเกียรติจากเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตำบลนาราชควาย เป็นวิทยากรบรรยาย ให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมอบรม กว่า 80 คน ณ วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559 เวลา 08.30 น.เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมปัญญาวิ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม

ดร.กาญจน์ หงษ์มนีรัตน์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ได้กล่าวรายงานถึงจุดประสงค์ในการจัดฝึกอบรมในครั้งนี้ว่า “ด้วยในปัจจุบันแนวโน้มสถานการณ์เกิดภัยพิบัติต่าง ๆ มีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์และภัยที่เกิดจากธรรมชาติ ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วได้สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการเป็นจำนวนมาก เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา ฝ่ายงานอาคารสถานที่ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม จึงได้เล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริมให้บุคลากร มหาวิทยาลัยนครพนม ได้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการระงับเหตุเบื้องต้นได้อย่างทันท่วงที มีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักการดำเนินการ

1. บันทึกเสนอขออนุมัติโครงการ
2. คำกล่าวเปิดประชุม
3. หนังสือเชิญวิทยากร

บทที่ 3

วิธีการดำเนินการ

การอบรมครั้งนี้เป็นการอบรมเกี่ยวกับการบรรยายในภาพรวมและภาคปฏิบัติเพื่อให้การดำเนินงานโครงการฝึกอบรมการป้องกันอัคคีภัยเบื้องต้น โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ความหมายของอัคคีภัยเบื้องต้น
2. ธรรมชาติของไฟ
3. ประเภทของไฟ
4. เครื่องดับเพลิงเคมีสำหรับดับเพลิงเบื้องต้น
5. หลักการป้องกันอัคคีภัย

ความหมายของอัคคีภัยเบื้องต้น

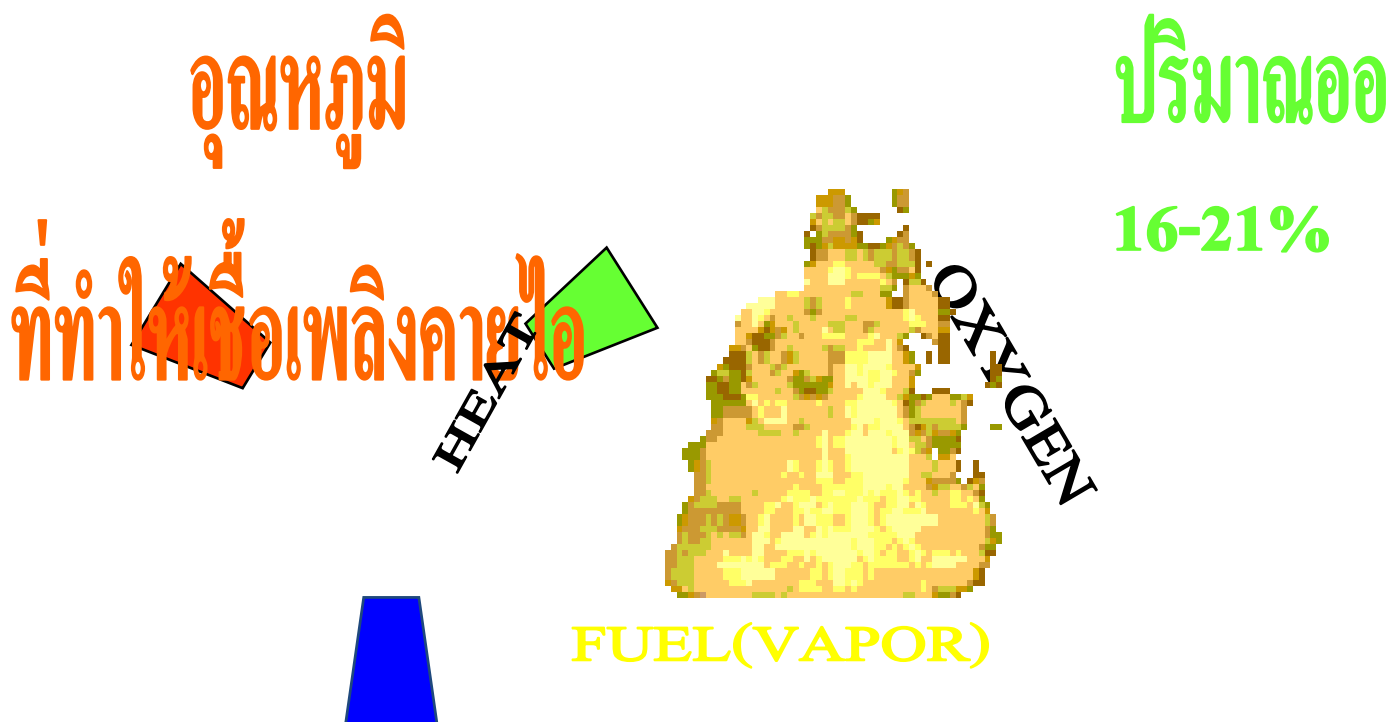
ภัยอันตรายที่เกิดจากไฟ ที่เกิดการควบคุมและลุกลามต่อเนื่อง สร้างความเสียหายให้แก่ชีวิต ทรัพย์สินและสภาพแวดล้อม

ธรรมชาติของไฟ การเผาไหม้และการสันดาป เป็นปฏิกิริยาในการเติมออกซิเจน ของไอเชื้อเพลิงที่สมดุล ซึ่งมีความร้อนเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา เกิดการสันดาปอย่างรวดเร็ว มีความร้อนแสงสว่าง และควันที่เกิดขึ้น ดังนั้น **ไฟ** จะเกิดขึ้นได้ต้องมีองค์ประกอบสามอย่าง

1. เชื้อเพลิง(ไอ)
2. ความร้อน
3. อากาศ



สามเหลี่ยมของไฟ



ของแข็ง / ของเหลว / ก๊าซ

องค์ประกอบของการเกิดไฟ

1. ความร้อน
2. ออกซิเจน
3. เชื้อเพลิง
4. ปฏิกิริยาลูกโซ่

การติดต่อรุกราม

1. การนำความร้อน
2. การพาความร้อน
3. การส่งรังสีความร้อน
4. การกระเด็นหรือลอยไปตกของลูกไฟ

ประเภทของไฟ

ประเภท A สีเขียว เชื้อเพลิงธรรมดา

ประเภท B สีแดง เชื้อเพลิงเหลวและก๊าซ

ประเภท C สีฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่

ประเภท D สีเหลือง โลหะและสารเคมีที่เป็นโลหะ

ประเภท K สีขาวดำ ไฟที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันหรือน้ำมันในครัว

ประเภทของไฟ

ตามมาตรฐาน NFPA

1.  

เชื้อเพลิงธรรมดา
ไม้ / เสื้อผ้า / กระดาษ / พลาสติก
หรือสิ่งที่สามารถดับด้วยน้ำได้

ประเภทของไฟ

2. ตามมาตรฐาน NFPA



เชื้อเพลิงเหลวและก๊าซ

ประเภทของไฟ

3. ตามมาตรฐาน NFPA



อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไหลอยู่

ประเภทของไฟ

ตามมาตรฐาน NFPA

4.



โลหะและสารเคมีที่เป็นโลหะ

ประเภทของไฟ

ตามมาตรฐาน NFPA

5.



Cooking
Oils

ไฟที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันหรือไขมันในครัว

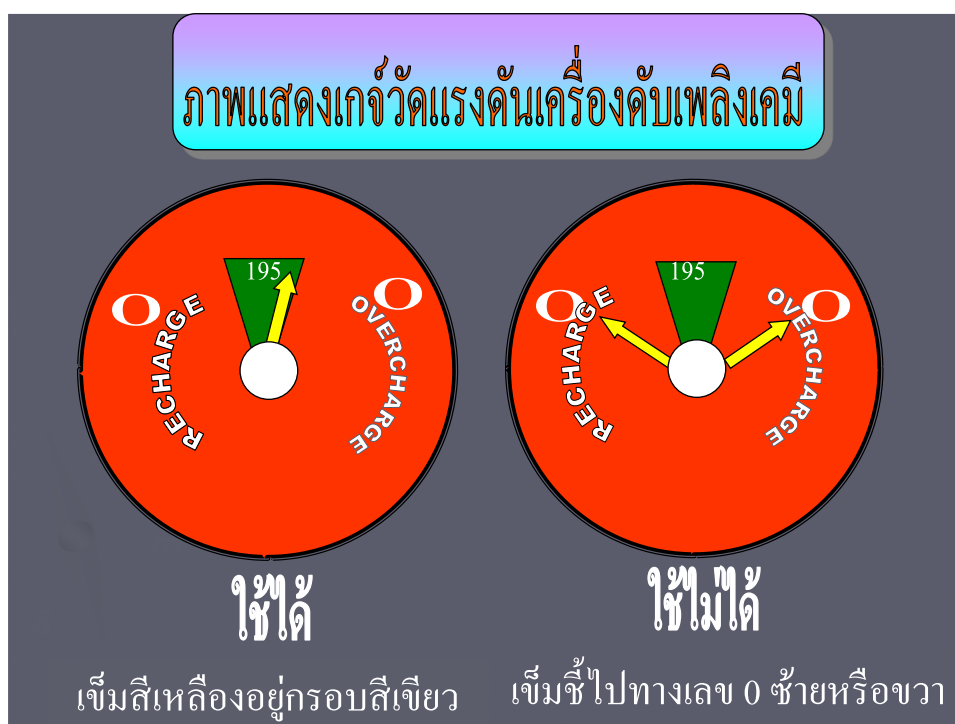
หลักในการดับเพลิง

1. การขจัดเชื้อเพลิง 
2. การทำให้้อากาศ 
3. การลดอุณหภูมิ 
4. การตัดปฏิกิริยาลูกโซ่ 

เครื่องดับเพลิงเคมีสำหรับดับเพลิงเบื้องต้น

 **เครื่องดับเพลิงเคมีสำหรับดับเพลิงขั้นต้น**
แบ่งออกเป็น 6 ชนิด

1. ชนิดน้ำธรรมดา			
2. ชนิดเคมีฟอง			
3. ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์			
4. ชนิดน้ำยาเหลวระเหย HALON/HALOTRON			
5. ชนิดผงเคมีแห้ง			
6. ชนิดผงเคมีเฉพาะอย่าง			



บทที่ 4

สรุปผลโครงการ

ผลการวิเคราะห์และวิธีการประเมินผลความคิดเห็น และความพึงพอใจโครงการจัดทำแผนบริหาร ความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559

จากผลการสำรวจความพึงพอใจที่มีต่อการจัดงาน “โครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะ วิกฤตและฉุกเฉิน” คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559 รวมทั้งสิ้น 80 คน นำเสนอได้ดังนี้

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ด้านเพศ		
1.1 ชาย	32	40.00

1.2 หญิง	48	60.00
2. ด้านอายุ (ปี)		
2.1 อายุ 26 – 35 ปี	57	71.25
2.2 อายุ 36 – 45 ปี	22	27.50
2.3 อายุ 46 ปีขึ้นไป	1	1.25
3. ด้านตำแหน่ง		
3.1 บุคลากร	23	28.75
3.2 นักศึกษา	57	71.25
4. ด้านสังกัดคณะ/วิทยาลัย		
4.1 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	80	100.00
4.2 อื่น ๆ (ระบุ).....	-	-
รวม	80	100

จากตารางที่ 1 เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลจะพบว่า

1. ด้านเพศ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 60.00 รองลงมาคือ เพศชาย จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00
2. ด้านอายุ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุ 26 - 35 ปี จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 71.25 รองลงมาคือ อายุระหว่าง 36 - 45 ปี จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 27.50
3. ด้านตำแหน่ง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นนักศึกษา จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 71.25 รองลงมาคือ เป็นบุคลากร จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 28.75
4. ด้านสังกัดคณะ/วิทยาลัย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ จำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00

ตารางที่ 2 การประเมินความพึงพอใจที่มีต่อการจัดงานโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤต และฉุกเฉิน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559 แบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) 5 ระดับ โดย

มากที่สุด (5)	หมายถึง	ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับ มากที่สุด
มาก (4)	หมายถึง	ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับ มาก
ปานกลาง(3)	หมายถึง	ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับ ปานกลาง
น้อย (2)	หมายถึง	ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับ น้อย
น้อยที่สุด (1)	หมายถึง	ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับ น้อยที่สุด

ค่าเฉลี่ยคะแนน

ค่าเฉลี่ย 4.51 – 5.00	หมายถึง	ดีมาก
ค่าเฉลี่ย 3.51 – 4.50	หมายถึง	ดี
ค่าเฉลี่ย 2.51 – 3.50	หมายถึง	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย 1.51 – 2.50	หมายถึง	พอใช้
ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.50	หมายถึง	ปรับปรุง

รายการ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ความหมาย
1. การลงทะเบียน		
1.1 การต้อนรับและการอำนวยความสะดวกของบุคลากร	4.24	ดี
1.2 ความรวดเร็ว ความสะดวกในการลงทะเบียน	3.86	ดี

1.3 ความครบถ้วน ของเอกสารประกอบการบรรยาย	4.16	ดี
2. วิทยากรและการบรรยาย		
2.1 วิทยากรมีความรู้ความสามารถในหัวข้อที่บรรยาย	4.43	ดี
2.2 ความเหมาะสมของหัวข้อเรื่อง	4.13	ดี
2.3 ความชัดเจนของเนื้อหา	4.16	ดี
2.4 การถ่ายทอดเนื้อหา	4.35	ดี
2.5 การตอบข้อซักถามชัดเจน ตรงประเด็น	4.38	ดี
3. ความเหมาะสมของกิจกรรม		
3.1 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดโครงการ	4.25	ดี
3.2 ความเหมาะสมของสถานที่และห้องประชุม	4.25	ดี
3.3 ความเหมาะสมของวัสดุอุปกรณ์ (ระบบเสียง แสงสว่าง ฯลฯ)	4.18	ดี
3.4 ความเหมาะสมของอาหารว่าง	4.19	ดี
ค่าเฉลี่ย	4.21	ดี

ตารางที่ 3 สรุปประเด็นการสำรวจความพึงพอใจที่มีต่อการจัดงาน โครงการจัดทำแผนบริหาร
ความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม
วันพุธที่ 29 มิถุนายน 2559

รายการ	ระดับความคิดเห็น									
	มากที่สุด (5)		มาก (4)		ปานกลาง (3)		น้อย (2)		น้อยที่สุด(1)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. การลงทะเบียน										
1.1 การต้อนรับและการอำนวยความสะดวกของบุคลากร	21	26.25	57	71.25	2	2.50	0	0.00	0	0.00
1.2 ความรวดเร็ว ความสะดวกในการลงทะเบียน	22	27.50	25	31.25	33	41.25	0	0.00	0	0.00
1.3 ความครบถ้วน ของเอกสารประกอบการบรรยาย	24	30.00	45	56.25	11	13.75	0	0.00	0	0.00
2. วิทยากรและการบรรยาย										
2.1 วิทยากรมีความรู้ความสามารถในหัวข้อที่บรรยาย	44	55.00	26	32.50	10	12.50	0	0.00	0	0.00
2.2 ความเหมาะสมของหัวข้อเรื่อง	28	35.00	34	42.50	18	22.50	0	0.00	0	0.00

2.3 ความชัดเจนของเนื้อหา	31	38.75	31	38.75	18	22.50	0	0.00	0	0.00
2.4 การถ่ายทอดเนื้อหา	42	52.50	24	30.00	14	17.50	0	0.00	0	0.00
2.5 การตอบข้อซักถามชัดเจน ตรงประเด็น	46	57.50	18	22.50	16	20.00	0	0.00	0	0.00
3. ความเหมาะสมของกิจกรรม										
3.1 ความเหมาะสมของ ระยะเวลาในการจัดโครงการ	38	47.50	24	30.00	18	22.50	0	0.00	0	0.00
3.2 ความเหมาะสมของสถานที่ และห้องประชุม	30	37.50	40	50.00	10	12.50	0	0.00	0	0.00
3.3 ความเหมาะสมของ โสตทัศนูปกรณ์ (ระบบเสียง แสงสว่าง ฯลฯ)	25	31.25	44	55.00	11	13.75	0	0.00	0	0.00
3.4 ความเหมาะสมของอาหาร ว่าง	31	38.75	33	41.25	16	20.00	0	0.00	0	0.00

ความหมายของค่าเฉลี่ย

ค่าเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับมากที่สุด

ค่าเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับมาก

ค่าเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับปานกลาง

ค่าเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับน้อย

ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ความพอใจที่มีต่อการจัดงานอยู่ในระดับน้อยที่สุด

จากผลสำรวจความพึงพอใจที่มีต่อการจัดงาน “โครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤตและฉุกเฉิน” คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม วันพุธ ที่ 29 มิถุนายน 2559 รวมทั้งสิ้น 80 คน ได้สรุปผลในแต่ละด้าน ดังต่อไปนี้

1. การลงทะเบียน

1.1 การต้อนรับและการอำนวยความสะดวกของบุคลากร

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “การต้อนรับและการอำนวยความสะดวกของบุคลากร” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมาก ประมาณร้อยละ 71.25

1.2 ความรวดเร็ว ความสะดวกในการลงทะเบียน

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความรวดเร็ว ความสะดวกในการลงทะเบียน” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับปานกลาง ประมาณร้อยละ 41.25

1.3 ความครบถ้วน ของเอกสารประกอบการบรรยาย

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความครบถ้วน ของเอกสารประกอบการบรรยาย” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมาก ประมาณร้อยละ 56.25

2. วิทยากรและการบรรยาย

2.1 วิทยากรมีความรู้ความสามารถในหัวข้อที่บรรยาย

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “วิทยากรมีความรู้ความสามารถในหัวข้อที่บรรยาย” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมากที่สุด ประมาณร้อยละ 55.00

2.2 ความเหมาะสมของหัวข้อเรื่อง

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความเหมาะสมของหัวข้อเรื่อง” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมาก ประมาณร้อยละ 42.50

2.3 ความชัดเจนของเนื้อหา

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความชัดเจนของเนื้อหา” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมากและมากที่สุดเท่ากัน ประมาณร้อยละ 31.75

2.4 การถ่ายทอดเนื้อหา

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “การถ่ายทอดเนื้อหา” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมากที่สุด ประมาณร้อยละ 52.50

3. ความเหมาะสมของกิจกรรม

3.1 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดโครงการ

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดโครงการ” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมากที่สุด ประมาณร้อยละ 47.50

3.2 ความเหมาะสมของสถานที่และห้องประชุม

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความเหมาะสมของสถานที่และห้องประชุม” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมาก ประมาณร้อยละ 50.00 55.00

3.3 ความเหมาะสมของสื่อทัศนูปกรณ์ (ระบบเสียง แสงสว่าง ฯลฯ)

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความเหมาะสมของสถานที่และห้องประชุม” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมาก ประมาณร้อยละ 55.00

3.4 ความเหมาะสมของอาหารว่าง

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจต่อการจัดงานในด้าน “ความเหมาะสมของสถานที่และห้องประชุม” ผลจากการสำรวจ อยู่ในระดับมาก ประมาณร้อยละ 41.25

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

3.1 ความคิดเห็นและแนวทางในการจัดโครงการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงในภาวะวิกฤต และฉุกเฉิน ปีการศึกษา 2560 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ที่ท่านต้องการให้จัดปีต่อไป

- ไม่มี

3.2 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพื่อปรับปรุงพัฒนาในการจัดโครงการในครั้งต่อไป

- ไม่มี

ภาพรูปกิจกรรมการดำเนินงานตามโครงการการฝึกอบรมอัศวินภัยเบื้องต้น



















