



รายงานสรุป

โครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย
ประจำปีการศึกษา 2567

ฝ่ายบริหารความเสี่ยง
วิทยาลัยเชียงราย

คำนำ

รายงานสรุปโครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนทุกท่านได้รับทราบถึงผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค ในการซ่อมแผนในครั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาโครงการในปีต่อไป ซึ่งสามารถนำมาใช้ประกอบการฝึกซ่อมแผนและเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับการเตรียมความพร้อมสำหรับการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งความพร้อมของอาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา ชุมชน องค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทางคณะผู้จัดทำรายงานสรุปโครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2567 หวังเป็นอย่างยิ่งว่า สรุปรายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุนทุกท่าน ต่อไป

จัดทำโดย

ฝ่ายบริหารความเสี่ยง วิทยาลัยเชียงราย

พฤศจิกายน 2567

สารบัญ

คำนำ	หน้า
1. โครงการโครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2566	1
2. สรุปผลการดำเนินโครงการ	9



วิทยาลัยเชียงราย
แบบฟอร์มขอเสนอโครงการ
โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 วิทยาลัยเชียงราย
หน่วยงาน คณะพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์

รหัสโครงการ CRCNU-6762001

1.ชื่อโครงการ ซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2567

2.หน่วยงานที่รับผิดชอบ คณะพยาบาลศาสตร์

3.หน่วยงานร่วม คณะพยาบาลศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์

4.ลักษณะโครงการ โครงการต่อเนื่อง

5.โครงการสอดคล้องกับยุทธศาสตร์/กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ 2 บริหารความเสี่ยงและการจัดการความรู้

เป้าประสงค์ที่ 1 มีระบบบริหารความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดที่ 1 มีแผน คู่มือ การวิเคราะห์แผน การติดตามแผนบริหารความเสี่ยงของ คณะ/สถาบัน ทุก 6 เดือน

โดยมีผลของระดับความเสี่ยงลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของระดับความเสี่ยงเดิม

6. การตอบตัวชี้วัดประกันคุณภาพ ระดับสถาบัน

7. ข้อเสนอแนะ / ผลการประเมินโครงการที่ผ่านมา

10.1 ผู้เข้าร่วมโครงการตอบแบบประเมินผลหลังสิ้นสุดโครงการ เป็นนักศึกษา ร้อยละ 94.2 และเป็นอาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 5.8 มีข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นดังนี้

- รอซ่อมนาน และใช้เวลาซ่อมนานเกินไป
- ระบบแผนการซ่อมไม่เป็นระบบที่ชัดเจน ควรมีแนวทางการซ่อมหรือขั้นตอนปฏิบัติ
- การเตรียมความพร้อมของทีมงาน ตั้งแต่ commander ยังมีการแบ่งบทบาทหน้าที่ยังไม่ชัดเจน
- ซ่อมตอนช่วงบ่าย อากาศร้อนอบอ้าว
- สถานที่แออัด โดยเฉพาะจุดรวมพลควรมีการจัดการพื้นที่ก่อนซ่อม
- เสียงกริ่งเตือน บางจุดเสียงเบา หรือไม่ดัง
- บันไดหนีไฟใช้จริงไม่ได้ ลงจากตึกไม่ได้จริง
- ควรให้นักศึกษาใส่ชุดป้องกันก่อนการซ่อมดับไฟ
- ไม่ควรให้นักศึกษาที่ซ่อมซึ่งมีจำนวนมากและอยู่ที่แออัดมารอตรวจนักศึกษาที่ขาด หรือไม่มาซ่อม

Created By : สิริภพ ขำเพ็ญ

Print Date : 2024-11-21 08:29:56 : IP: 49.231.174.10

Print By : สิริภพ ขำเพ็ญ : Page : 1/6

APPROVED

Approve By : วันที่ :

Project Code.: CRCNU-6762001

- อาจารย์ควรมีการซ้อมแผนระบบของอาจารย์มาก่อน ซึ่งบางจุดไม่ได้ระบุหรือบอกในที่ประชุม แต่ วันจริงกลับมีขั้นตอนเพิ่มเติมขึ้นมา
- นักศึกษาไม่มีความกระตือรือร้น เดินช้า

- การนับจำนวนนักศึกษาควรดำเนินงานเหมือนปีการศึกษา ก่อนหน้านี้ โดยต้องมีใบรายชื่อ นักศึกษา ตามห้องพัก และจัดนักศึกษาแต่ละชั้นหอพักเป็นผู้ตรวจเช็ครายชื่อ จำนวนคน ซึ่งจะถือใบรายชื่อ มา ณ จุดรวม พล ทำให้รวดเร็วขึ้น และจะได้ทราบว่าใครสูญหายและอยู่ชั้นใด

- ควรใช้การสื่อสารผ่านทางวิทยุสื่อสารดีกว่าการใช้กลุ่มไลน์
- ควรใช้โทรโข่งเนื่องจากแต่ละจุดนักศึกษามารวมกันจำนวนมาก ทำให้เวลาสื่อสารนักศึกษาที่อยู่ด้านหลังไม่ได้ยิน
- ควรมีการแจ้งแผนหรือเตรียมนักศึกษา ก่อนทำการซ้อม เพื่อจะได้ทราบขั้นตอน/แนวทางปฏิบัติการ
- ควรมีการแบ่งหน้าที่/บทบาทของนักศึกษาแต่ละจุดให้ชัดเจน

8. ความสำคัญ/หลักการเหตุผลโครงการ

การเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่มักเป็นผลกระทบบางอย่างจากความประมาท ไม่รอบคอบ ขาดความระมัดระวัง ขาดการตรวจสอบความปลอดภัย และตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ตามกำหนดเวลา ขาดการซ้อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิง ให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งขาดความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยจากอัคคีภัยของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ซึ่งการเกิดอัคคีภัยแต่ละครั้งสามารถสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากรและหน่วยงานมูลค่ามหาศาล

จากสถานการณ์การเกิดแผ่นดินไหวที่จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 8.37 น. ข้อมูลจาก กรมทรัพยากรธรณี ระบุมีความรุนแรงถึง 6.4 ริคเตอร์ มีจุดศูนย์กลางที่ประเทศพม่า รับรู้ได้ถึงอำเภอเมืองจังหวัดเชียงราย ทำให้นักศึกษาตกใจ กลัววิ่งลงมาจากอาคารเรียนและหอพัก ผู้ปกครองมีความเป็นห่วง วิตกกังวล นอกจากนี้ยังเกิดแผ่นดินไหว และยังมีอาการเกิดแรงสั่นสะเทือน (After Shock) เกิดขึ้น เนื่องจากจังหวัดเชียงรายตั้งอยู่ใกล้รอยเลื่อนที่มีพลังพาดผ่านใต้แก รอยเลื่อนแม่จัน รอยเลื่อนแม่เมือง รอยเลื่อนพะเยาและรอยเลื่อนแม่ทา มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดแผ่นดินไหวขึ้นได้อีก หากเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ อาจส่งผลให้เกิดอาคารถล่มตามมาเกิดความสูญเสียแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

วิทยาลัยเชียงรายและวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรจำนวนมากกว่า 1,300 คน ตลอดจนมีวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้สำนักงานและเอกสารต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งเชื้อเพลิงอย่างดี หากไม่มีการตรวจสอบอย่างระมัดระวัง อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ตลอดจนเป็นพื้นที่เสี่ยงของแผ่นดินไหว ซึ่งสถาบันตั้งอยู่ในเขต อ.เมือง เคยได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในช่วงเวลาดังกล่าว ทำให้อาคารเรียนเสียหายเป็นรอยร้าวในบางห้อง แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมการและเพื่อวางแผนรองรับเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้ แผ่นดินไหว และป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัย ตลอดจนเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความเสี่ยงต่ออัคคีภัยที่ อาจจะเกิดขึ้น หรือหากเกิดขึ้นแล้วสามารถระงับได้อย่างรวดเร็ว วิทยาลัยเชียงรายจึงได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผ่นดินไหว เพื่อให้ นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรได้ มีความรู้ ความเข้าใจ เกิดความตระหนักถึงอันตรายที่เกิดจากอัคคีภัยและแผ่นดินไหว ตลอดจนสามารถปฏิบัติการตามแผนได้ อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อเกิดอัคคีภัยและแผ่นดินไหว และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนการระงับอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ และแผ่นดินไหว เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรในการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินอย่างมีประสิทธิภาพ

9. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร ระบบปฏิบัติงานให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยและแผ่นดินไหวได้อย่างรวดเร็วเป็นระบบ ทันเหตุการณ์อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรเกิดความตระหนักและมีความรู้ในการป้องกันและช่วยเหลือตนเองได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย
3. เพื่อกำหนดกรอบแนวทางปฏิบัติให้ทุกคณะ/สำนักที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติตามการป้องกันและบรรเทาภัยได้ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากร คณาจารย์ นักศึกษา ที่อาจเกิดจากอัคคีภัยและแผ่นดินไหว

10. กลุ่มเป้าหมาย

1. บุคลากร/เจ้าหน้าที่ของวิทยาลัยเชียงราย จำนวน 15 คน
2. บุคลากร/เจ้าหน้าที่ของวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน จำนวน 3 คน
3. คณาจารย์ของวิทยาลัยเชียงรายจากคณะต่างๆ 5 คณะ จำนวน 80 คน
4. คณาจารย์ของวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน จำนวน 30 คน
5. นักศึกษาของวิทยาลัยเชียงรายจากทุกคณะ จำนวน 5 คณะ จำนวน 700 คน
6. นักศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน จำนวน 200 คน

11. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

11.1 เชิงคุณภาพ

1. มีความพร้อมด้านทรัพยากร ระบบปฏิบัติงานเพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยและแผ่นดินไหวได้อย่างรวดเร็วเป็นระบบ ทันเหตุการณ์อย่างมีประสิทธิภาพ
2. นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรเกิดความตระหนักและมีความรู้ในการป้องกันและช่วยเหลือตนเองได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย
3. มีแนวทางปฏิบัติให้ทุกคณะ/สำนักที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติตามการป้องกันและบรรเทาภัยจากอัคคีภัยและแผ่นดินไหวอย่างเป็นระบบและสมบูรณ์
4. ป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากร คณาจารย์ นักศึกษา ที่อาจเกิดจากอัคคีภัยและแผ่นดินไหว

11.2 เชิงปริมาณ

1. นักศึกษา ที่ไม่ติดภารกิจการเรียนเข้าร่วมโครงการอย่างน้อยร้อยละ 80
2. บุคลากรเข้าร่วมอย่างน้อยร้อยละ 80
3. คณาจารย์ ที่ไม่ติดภารกิจการสอนเข้าร่วมโครงการอย่างน้อยร้อยละ 80
4. ผู้เข้าร่วมโครงการมีคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจอย่างน้อย 3.51
5. คะแนนการประเมินการฝึกซ้อมผ่านอย่างน้อยร้อยละ 80

12. สถานที่จัดกิจกรรม

1. วิทยาลัยเชียงราย
2. วิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน

13. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ/วันและเวลาในการจัดกิจกรรม

วันที่เริ่มต้น : 2024-09-25 - วันที่สิ้นสุด : 2024-09-25

14. วิธีการดำเนินงาน

14.1 ชั้นเตรียมการ (P)

1. ประชุมเพื่อวางแผนกิจกรรมในโครงการ
 - 1.1 จัดประชุมระดมความคิดและศึกษาข้อมูล สืบหาข้อมูลทุกอาคารในวิทยาลัยและวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน เพื่อประเมินความเสี่ยง วางแผนร่วมกัน และเสนอตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนประกอบด้วยตัวแทนจากคณะต่าง ๆ ได้แก่ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทย์แผนตะวันออก

และวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนบุรี เชียงราย ไทย-เยอรมัน

- 1.2 จัดทำแผนงาน/โครงการและเสนอต่อผู้บริหารเพื่อรับทราบ/อนุมัติแผน/โครงการ
- 1.3 จัดแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินกิจกรรมของฝ่ายต่าง ๆ และ flow chart ต่าง ๆ ตามแผนที่วางไว้
- 1.4 ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในภายนอกและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ได้แก่ เทศบาลป่าอ้อดอนชัย

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าอ้อดอนชัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงราย

และโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์

- 1.5 จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ สื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ คำแนะนำ คู่มือต่าง ๆ
- 1.6 จัดเตรียมยานพาหนะ คนขับ มีแผนการใช้รถฉุกเฉินอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์และมีจำนวนเพียงพอ

กำหนดเส้นทางการจราจร

- 1.7 จัดเตรียมสถานที่สำหรับเป็นจุดรวมพลของวิทยาลัยเชียงรายและวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนบุรี เชียงราย ไทย-เยอรมัน
 2. จัดเตรียมการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน เช่น การติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายใน/ภายนอก
- อุปกรณ์การสื่อสาร ระบบการแจ้งเตือนเมื่อเกิดภัย ฯลฯ และประชาสัมพันธ์โครงการ

14.2 ขั้นตอนการ (D)

1. จัดประชุมคณะกรรมการ เพื่อดำเนินการและรายงานความก้าวหน้าทุก 6 เดือน
2. จัดวิชาการบรรยายภาคทฤษฎี 1 ครั้ง ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเชียงราย
3. มีกิจกรรมรณรงค์เพื่อความปลอดภัย การเกิดแผ่นดินไหว อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเชียงราย หอพักนักศึกษายาบาล หอพัก A, B, C

14.3 ขั้นสรุปและประเมินผล (C)

1. ประเมินผลโครงการจากผู้เข้าร่วมโครงการ
2. ประชุมสรุปผลการดำเนินโครงการ
3. จัดทำรายงานการดำเนินโครงการต่อผู้บริหารสถาบัน นำผลการประเมิน และข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ไปปรับปรุงการดำเนินงาน

14.4 ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน (A)

1. ประชุมคณะกรรมการเพื่อสรุปผลการดำเนินงาน นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะที่ได้รับนำมาพัฒนาและปรับปรุงเพื่อใช้วางแผนในการจัดโครงการในปีต่อไป

15. แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	เริ่มต้น	สิ้นสุด
1. ขั้นเตรียมการ (P)	2024-01-01	2024-06-30
2. ขั้นดำเนินการ (D)	2024-09-01	2024-09-30
3. ขั้นสรุปและประเมินผล (C)	2024-10-01	2024-10-31
4. ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน (A)	2024-10-01	2024-11-30

16. งบประมาณ


16.1 รายรับ (บาท)

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	จำนวนที่อนุมัติ	วันที่อนุมัติ	หมายเหตุ
1	เงินสนับสนุนโครงการจากวิทยาลัย	16,500.00	16,500.00	2024-07-24 08:00:54	
	รวมรายรับ	16,500.00	16,500.00	-	-

16.2 รายจ่าย (บาท)

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	จำนวนเงินที่อนุมัติ	วันที่อนุมัติ	หมายเหตุ
1	1.ค่าตอบแทนวิทยากรบรรยายภาคทฤษฎี	15,000.00	15,000.00	2024-07-24 08:00:54	
2	2. ค่าอาหารว่างวิทยากร จำนวน 4 ท่าน	200.00	200.00	2024-07-24 08:00:54	
3	3. ค่าป้ายชื่อโครงการ	700.00	700.00	2024-07-24 08:00:54	
4	4.ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงาน	600.00	600.00	2024-07-24 08:00:54	
	รวมรายจ่าย	16,500.00	16,500.00	-	-

17. ผู้นำเสนอโครงการ

ลงชื่อ.....

(อาจารย์สิรภพ ช่างเพียร)
ประธานฝ่ายบริหารความเสี่ยง
ผู้รับผิดชอบโครงการ

18. ความเห็นและการพิจารณา และการพิจารณาอนุมัติโครงการ

1. ความคิดเห็น รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ก่อนดำเนินการเบิกค่าใช้จ่าย รบกวณขอรายละเอียดของกรวิทยากร และกำหนดการ/รูปแบบการจัดกิจกรรม

ผศ.ดร.วีรพันธุ์ ศรีฤทธิ์

อนุมัติวันที่ : 28 มิ.ย. 2567 เวลา 11:15:40

2. ความคิดเห็น อธิการบดี

ผศ.ดร.อินทร์ จันทร์เจริญ

อนุมัติวันที่ : 24 ก.ค. 2567 เวลา 08:00:54



กำหนดการโครงการซ้อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2567

วันพุธ ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.00 – 17.00 น.

ณ อาคาร Simulation center วิทยาลัยเชียงราย

- | | |
|------------------|---|
| 12.30 - 13.00 น. | ลงทะเบียน |
| 13.00 - 13.15 น. | พิธีเปิดโครงการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทร์ จันทร์เจริญ
อธิการบดีวิทยาลัยเชียงราย |
| 13.15 - 14.30 น. | บรรยาย หัวข้อการป้องกันอันตรายจากแผ่นดินไหวและอัคคีภัย และหลักการในการ
ป้องกันภัย โดย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงราย |
| 15.00 - 17.00 น. | ปฏิบัติการซ้อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย |

*หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ผลการประเมินโครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2567

สถานะผู้ตอบ ผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 149 คน รายละเอียดดังนี้

1. นักศึกษาจำนวน 120 คน
 - 1.1 นักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 29 คน
 - 1.2 นักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 30 คน
 - 1.3 นักศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 48 คน
 - 1.4 นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 13 คน
2. บุคลากร จำนวน 29 คน
 - 2.1 บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 28 คน
 - 2.2 เจ้าหน้าที่ จำนวน 1 คน
3. คณะและสังกัดต่างๆ จำนวน 149 คน
 - 3.1 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 4 คน
 - 3.2 คณะแพทย์แผนตะวันออก จำนวน 1 คน
 - 3.2 คณะพยาบาลศาสตร์ จำนวน 144 คน
4. ผลการประเมินโครงการแบ่งตามระดับของข้อคิดเห็น 5 ระดับดังนี้
 - ข้อความนั้นตรงกับความรู้สึกของท่านมากที่สุด มีค่า 5 คะแนน
 - ข้อความนั้นตรงกับความรู้สึกของท่านมาก มีค่า 4 คะแนน
 - ข้อความนั้นตรงกับความรู้สึกของท่านปานกลาง มีค่า 3 คะแนน
 - ข้อความนั้นตรงกับความรู้สึกของท่านน้อย มีค่า 2 คะแนน
 - ข้อความนั้นตรงกับความรู้สึกของท่านน้อยที่สุด มีค่า 1 คะแนน

ข้อความ	ระดับข้อคิดเห็น			ค่าเฉลี่ยรายข้อ		
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1. ได้รับความรู้ความเข้าใจการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	99 (66.45)	47 (31.54)	3 (2.01)	0	0	4.65
2. สามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง เมื่อเกิดสถานการณ์แผ่นดินไหว	91 (61.07)	57 (38.24)	1 (0.67)	0	0	4.60
3. ได้รับความรู้ความเข้าใจในวิธีการป้องกันการเกิดอัคคีภัย	95 (63.76)	51 (34.23)	3 (2.01)	0	0	4.61

ข้อความ	ระดับข้อคิดเห็น			ค่าเฉลี่ยรายข้อ		
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
4. สามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง เมื่อเกิด อัคคีภัย	96 (64.42)	47 (31.54)	6 (4.02)	0	0	4.60
5. การซ่อมแผนครั้งนี้ ท่านได้รับประโยชน์ เพียงใด	97 (65.10)	47 (31.54)	5 (3.36)	0	0	4.61
6. ระดับความรู้						3.28
6.1 ก่อนเข้ารับการอบรม ท่านมีความรู้ เรื่องการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว / อัคคีภัย เพียงใด	14 (9.40)	45 (30.20)	60 (40.26)	30 (20.14)	0	
6.2 หลังเข้ารับการอบรม ท่านมีความรู้ เรื่องการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว / อัคคีภัย เพียงใด	92 (61.75)	50 (33.55)	7 (4.70)	0	0	4.57
7. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ ในการปฏิบัติงานได้	99 (66.45)	49 (31.88)	1 (0.67)	0	0	4.65
8. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปเผยแพร่ต่อได้	90 (60.40)	52 (34.90)	7 (4.70)	0	0	4.55
ค่าเฉลี่ยรวม						4.61

ปัญหาที่พบในการซ่อมแผนครั้งนี้

1. สัญญาณเตือนหอ A ชั้น 1 ไม่ดัง
2. อินเทอร์เน็ตขัดข้อง การรับชมไม่ราบรื่น ทำให้ไม่เข้าใจรายละเอียดการซ่อม
3. เหมือนจริงมากๆ กว่าทุกปี และเข้าใจแผน และเห็นภาพแผนอพยพ ชัดเจนมากขึ้นกว่าเดิม
4. ไม่สามารถเข้าร่วมการซ่อมแผนได้เนื่องจากปิดเทอม
5. สถานการณ์ที่ยังไม่สมจริง/การเตรียมแผนที่ยังไม่เป็นรูปธรรม/ความร่วมมือของบุคลากรและ
นักศึกษายังไม่มากพอ/การอบรมควรเป็นออนไลน์
6. มีความวุ่นวายเล็กน้อย
7. อินเทอร์เน็ตในห้องเรียนไม่ดี ทำให้หลุดบ่อย ไม่ได้เรียนรู้ข้อมูลทั้งหมด

8. การประสานงานจุดรวมพล แจ้งรวมพลที่ลานจอดรถข้างคณะสาขาฯ แต่พอลงมามีอาจารย์บางท่านบอกให้เด็กไปจุดรวมพลที่ลานจอดรถหน้าอาคาร 9 จึงทำให้เกิดความสับสน

ข้อเสนอแนะ

1. นำพาวิทยากรชุดนี้มาอีก
2. สนุกมากๆค่ะ
3. ปรับปรุงอินเตอร์เน็ต
4. วิทยากรดีกว่าปีที่แล้ว บรรยากาศการซ้อมสมจริง เห็นภาพชัดเจน
5. แนะนำให้จัดบรรยายทฤษฎีในภาคเช้า และปฏิบัติช่วงบ่าย
6. ขอให้จัดอีก/ควรมีทุกปี
7. อาจารย์น่ารักทุกคนเลยค่ะ
8. อบรมนานเกินไป
9. จำลองสถานการณ์ให้เหมือนจริงที่สุด เช่น การใช้คว้นในอาคาร การดับไฟในจุดต่างๆ การใช้บันได
10. ควรกำหนดเวลาล่วงหน้า เช่น การอพยพจากสถานที่เกิดเหตุไปจุดรวมพล ควรใช้เวลาเท่าไรจึงจะเหมาะสม และให้ผู้อพยพทำเวลาให้ได้ตามเป้า เพื่อดูความเป็นไปได้
11. อบรมพร้อมกันทั้งหมดแบบออนไลน์ เพื่อให้เห็นการสาธิตและความรู้ที่อัปเดต

สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2567

สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมซ่อมแผนอัคคีภัยและแผ่นดินไหว ปีการศึกษา 2567				
ผู้เข้าร่วม	จำนวนจริง (คน)	จำนวนที่เข้าร่วม (คน)	ร้อยละ (จากจำนวนจริง)	ร้อยละ (จากจำนวนผู้เข้าร่วม)
อาจารย์ (โดยรวม)		42		
คณะพยาบาลศาสตร์	46	37	80.43	88.10
คณะแพทยตะวันออก		2		4.76
คณะสาธารณสุขศาสตร์		1		2.38
คณะวิศวกรรมศาสตร์		0		0
คณะบริหารธุรกิจ		2		4.76
นักศึกษา (โดยรวมทั้งหมด)	715	475	66.43	66.43
นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ (โดยรวม)	607	448	73.81	73.81
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 1	176	162	92.05	36.16
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 2	152	139	91.45	31.03
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 3	157	83	52.87	18.53
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 4	122	64	52.46	14.28
นักศึกษาคณะแพทยตะวันออก (โดยรวม)	6	2	33.33	33.33
คณะแพทยตะวันออกชั้นปี 1	6	2	33.33	100
คณะแพทยตะวันออกชั้นปี 2	0	0	0	0
คณะแพทยตะวันออกชั้นปี 3	0	0	0	0
คณะแพทยตะวันออกชั้นปี 4	0	0	0	0

นักศึกษาคณะสาธนาสุขศาสตรา (โดยรวม)	49	10	20.41	20.41
คณะสาธนาสุขศาสตราชั้นปี 1	16	10	62.5	100
คณะสาธนาสุขศาสตราชั้นปี 2	12	0	0	0
คณะสาธนาสุขศาสตราชั้นปี 3	21	0	0	0
คณะสาธนาสุขศาสตราชั้นปี 4	0	0	0	0
นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตรา (โดยรวม)	20	7	35	35
คณะวิศวกรรมศาสตราชั้นปีที่ 1	7	7	100	100
คณะวิศวกรรมศาสตราชั้นปีที่ 2	13	0	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตราชั้นปีที่ 3	0	0	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตราชั้นปีที่ 4	0	0	0	0
นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ (โดยรวม)	33	8	24.24	24.24
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 1	12	7	58.33	87.5
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 2	5	0	0	0
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 3	5	1	20	12.5
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 4	11	0	0	0
บุคลากรสายสนับสนุน	6	3	50	50
อื่นๆ	0	0	0	0
สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด		520		

รูปภาพกิจกรรม









รูปภาพเพิ่มเติม