



รายงานสรุป

โครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย  
ประจำปีการศึกษา 2568

ฝ่ายบริหารความเสี่ยง  
วิทยาลัยเชียงราย

## คำนำ

รายงานสรุปโครงการซ่อมแซมแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนทุกท่านได้รับทราบถึงผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค ในการซ่อมแซมในครั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาโครงการในปีต่อไป ซึ่งสามารถนำมาใช้ประกอบการฝึกซ่อมแซมและเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับการเตรียมความพร้อมสำหรับการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งความพร้อมของอาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา ชุมชน องค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทางคณะผู้จัดทำรายงานสรุปโครงการซ่อมแซมแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2568 หวังเป็นอย่างยิ่งว่า สรุปรายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุนทุกท่าน ต่อไป

จัดทำโดย

ฝ่ายบริหารความเสี่ยง วิทยาลัยเชียงราย

ธันวาคม 2568

## สารบัญ

คำนำ	หน้า
1. โครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2568	1
2. สรุปผลการดำเนินโครงการ	8
3. ภาพถ่ายการจัดโครงการ	13



วิทยาลัยเชียงใหม่  
แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ  
โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วิทยาลัยเชียงใหม่  
หน่วยงาน คณะพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์

รหัสโครงการ CRCNU-686038

- ชื่อโครงการ ซ่อมแซมแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2568
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ คณะพยาบาลศาสตร์
- หน่วยงานร่วม คณะพยาบาลศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทยตะวันออก
- ลักษณะโครงการ โครงการต่อเนื่อง
- 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

ผู้เข้าร่วมโครงการตอบแบบประเมินผลหลังสิ้นสุดโครงการ เป็นนักศึกษา ร้อยละ 80.53 และเป็นอาจารย์/บุคลากร ร้อยละ 19.47 ผลการประเมินโครงการพบว่า มีคะแนนในด้าน การได้รับความรู้ ความเข้าใจ การปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ ในการปฏิบัติงานได้ มากที่สุด (4.65) รองลงมาได้ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในวิธีการป้องกันการเกิดอัคคีภัยและแผ่นดินไหว (4.61) และก่อนเข้ารับการอบรมท่านมีความรู้ เรื่องการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว / อัคคีภัย น้อยที่สุด (3.28) และผู้เข้าร่วมโครงการมีข้อเสนอแนะและขอคิดเห็นดังนี้

- นำพาวิทยากรชุดนี้มาอีก
- สนุกมากๆ
- ปรับปรุงอินเตอร์เน็ต
- วิทยากรดีกว่าปีที่แล้ว บรรยากาศการซ้อมจริงจัง เห็นภาพชัดเจน
- แนะนำให้จัดบรรยายทฤษฎีในภาคเช้า และปฏิบัติช่วงบ่าย
- ขอให้จัดอีก/ควรมีทุกปี
- อาจารย์น่ารักทุกคนเลยคะ

- จำลองสถานการณ์ให้เหมือนจริงที่สุด เช่น การใช้ควีนในอาคาร การดับไฟในจุดต่างๆ การใช้บันได
- ควรกำหนดเวลาล่วงหน้า เช่น การอพยพจากสถานที่เกิดเหตุไปจุดรวมพล ควรใช้เวลาเท่าไรจึงจะเหมาะสม และให้ผู้อพยพใช้เวลาให้ได้ตามเป้า เพื่อดูความเป็นไปได้
- อบรมพร้อมกันทั้งหมดแบบออนไลน์ เพื่อให้เห็นการสาธิตและความรู้ที่อัปเดต
- อินเทอร์เน็ตในห้องเรียนไม่ดี ทำให้หลุดบ่อย ไม่ได้เรียนรู้ข้อมูลทั้งหมด
- การประเมินสถานการณ์จากจุดรวมพล แจ้งรวมพลที่ลานจอดรถข้างคณะสาขา แต่พอลงมามีอาจารย์บางท่านบอกให้เด็กไปจุดรวมพลที่ลานจอดรถหน้าอาคาร 9 จึงทำให้เกิดความสับสน
- อินเทอร์เน็ตขัดข้อง การรับชมไม่ราบรื่น ทำให้ไม่เข้าใจรายละเอียดการซ้อม
- เหมือนจริงมากๆ กว่าทุกปี และเข้าใจแผน และเห็นภาพแผนอพยพ ชัดเจนมากขึ้นกว่าเดิม

## 8. ความสำคัญ/หลักการเหตุผลโครงการ

การเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่มักเป็นผลกระหมมาจากความประมาท ไม่รอบคอบ ขาดความระมัดระวัง ขาดการตรวจสอบความปลอดภัย และตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ตามกำหนดเวลา ขาดการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิง ให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งขาดความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยจากอัคคีภัยของนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ซึ่งการเกิดอัคคีภัยแต่ละครั้งสามารถสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากรและหน่วยงานมูลค่ามหาศาล

จากสถานการณ์การเกิดแผ่นดินไหวที่จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 เวลา 13.20 น. ข้อมูลจาก กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุมีความรุนแรงถึง 8.2 ริกเตอร์ มีจุดศูนย์กลางที่ประเทศพม่า รับรู้ได้ถึงจังหวัดเชียงราย และหลายพื้นที่ในประเทศไทย ทำให้นักศึกษาตกใจ กลัว วิ่งลงมาจากอาคารเรียนและหอพัก ผู้ปกครองมีความเป็นห่วง วิตกกังวล นอกจากนี้ยังเกิดแผ่นดินไหว และยังมีอาการเกิดแรงสั่นสะเทือน (After Shock) เกิดขึ้นต่อเนื่องหลายครั้ง เนื่องจากจังหวัดเชียงรายตั้งอยู่ใกล้รอยเลื่อนที่มีพลังพาดผ่านได้แก่ รอยเลื่อนแม่จัน รอยเลื่อนแม่ใจ รอยเลื่อนพะเยาและรอยเลื่อนแม่ทา มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดแผ่นดินไหวซ้ำได้อีก หากเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ อาจส่งผลให้เกิดอาคารถล่มตามมาเกิดความสูญเสียแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

วิทยาลัยเชียงรายและวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนบุรี เชียงราย ไทย-เยอรมัน เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรจำนวนมากกว่า 1,300 คน ตลอดจนมีวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้สำนักงานและเอกสารต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งเชื้อเพลิงอย่างดี หากไม่มีการตรวจสอบอย่างระมัดระวัง อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ตลอดจนสถาบันตั้งอยู่ในเขต อ.เมือง ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงของแผ่นดินไหว เคยได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวมาแล้วหลายครั้ง ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดแรงสั่นสะเทือนที่สร้างความเสียหายต่ออาคาร สถานที่ และชีวิตของผู้คนได้ นอกจากนี้ อัคคีภัยก็ถือเป็นอีกหนึ่งภัยพิบัติที่สามารถเกิดขึ้นได้จากหลายสาเหตุ ไม่ว่าจะเป็นไฟฟ้าลัดวงจร การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ปลอดภัย หรือเหตุสุดวิสัย เช่น แผ่นดินไหวที่ก่อให้เกิดประกายไฟตามมา ซึ่งทั้งสองเหตุการณ์นี้สามารถสร้างความสูญเสียในระดับที่ไม่อาจประเมินค่าได้ หากไม่มีการเตรียมความพร้อมและการซ้อมรับมือที่ดีพอ

ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมการและเพื่อวางแผนรองรับเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้ แผ่นดินไหว และป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัย ตลอดจนเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดความเสี่ยงต่ออัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น หรือหากเกิดขึ้นแล้วสามารถระงับได้อย่างรวดเร็ว วิทยาลัยเชียงรายจึงได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผ่นดินไหว เพื่อให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรได้มีความรู้ความเข้าใจ เกิดความตระหนักถึงอันตรายที่เกิดจากอัคคีภัยและแผ่นดินไหว ตลอดจนสามารถปฏิบัติ การตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อเกิดอัคคีภัยและแผ่นดินไหว และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนการระงับอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ และแผ่นดินไหว เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรในการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินอย่างมีประสิทธิภาพ

## 9. วัตถุประสงค์

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

## 10. กลุ่มเป้าหมาย

- 10.1 บุคลากร/เจ้าหน้าที่ของวิทยาลัยเชียงราย จำนวน 15 คน
- 10.2 บุคลากร/เจ้าหน้าที่ของวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน จำนวน 15 คน
- 10.3 คณาจารย์ของวิทยาลัยเชียงรายจากคณะต่างๆ 5 คณะ จำนวน 100 คน
- 10.4 คณาจารย์ของวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน จำนวน 30 คน
- 10.5 นักศึกษาของวิทยาลัยเชียงรายจากทุกคณะ จำนวน 5 คณะ จำนวน 700 คน 10.6 นักศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงธนเชียงราย ไทย-เยอรมัน จำนวน 200 คน

## 11. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

### 11.1 เิงคุณภาพ

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

### 11.2 เิงปริมาณ

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 : 2025-06-01 - วันที่สิ้นสุด : 2025-09-30

## 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 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 ไทย-เยอรมัน
2. จัดเตรียมการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน เช่น การติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายใน/ภายนอก

อุปกรณ์การสื่อสาร ระบบการแจ้งเตือนเมื่อเกิดภัย ฯลฯ และประชาสัมพันธ์โครงการ

#### 14.2 ขั้นตอนการ (D)

1. จัดประชุมคณะกรรมการ เพื่อดำเนินการและรายงานความก้าวหน้า
2. จัดวิชาการบรรยายภาคทฤษฎี 1 ครั้ง ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเชียงราย
3. ผักซ้อมการอพยพหนีไฟ การเกิดแผ่นดินไหว อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเชียงราย หอพักนักศึกษาพยาบาล 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)	2025-06-01	2025-06-30
2. ขั้นตอนการ (D)	2025-07-01	2025-07-31
3. ขั้นสรุปและประเมินผล (C)	2025-08-01	2025-09-30
4. ขั้นปรับปรุงตามผลการ ประเมิน (A)	2025-10-01	2026-05-31

### 16. งบประมาณ

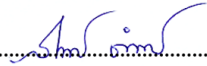
#### 16.1 รายรับ (บาท)

ลำดับ	รายการ	ประเภท	จำนวนเงิน	จำนวนที่อนุมัติ	วันที่อนุมัติ	หมายเหตุ
1	เงินสนับสนุนโครงการจากวิทยาลัย		18,300.00	18,300.00	2025-06-17 16:00:00	
	รวมรายรับ		18,300.00	18,300.00	-	-

#### 16.2 รายจ่าย (บาท)

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	จำนวนเงินที่อนุมัติ	วันที่อนุมัติ	หมายเหตุ
1	1.ค่าตอบแทนวิทยากรบรรยายภาคทฤษฎี	15,000.00	15,000.00	2025-06-17 16:00:00	*ทุกรายการสามารถแล้วเสร็จได้ตามความเหมาะสม
2	2. ค่าอาหารว่างวิทยากร จำนวน 4 ท่าน	600.00	600.00	2025-06-17 16:00:00	*ทุกรายการสามารถแล้วเสร็จได้ตามความเหมาะสม
3	3. ค่าป้ายชื่อโครงการ	700.00	700.00	2025-06-17 16:00:00	*ทุกรายการสามารถแล้วเสร็จได้ตามความเหมาะสม
4	4. ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ประกอบการซ่อมแซมฯ	2,000.00	2,000.00	2025-06-17 16:00:00	*ทุกรายการสามารถแล้วเสร็จได้ตามความเหมาะสม
	รวมรายจ่าย	18,300.00	18,300.00	-	-

### 17. ผู้นำเสนอโครงการ

ลงชื่อ.....

(อาจารย์สิรภพ ช่างเพียร)

ประธานฝ่ายบริหารความเสี่ยง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

18. ความเห็นและการพิจารณา และการพิจารณาอนุมัติโครงการ

1. ความคิดเห็น รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติโครงการ สำหรับการเบิกจ่ายให้ดำเนินการเบิกจ่ายตามความจริงต่อไป

ผศ.ดร.วีรพันธุ์ ศิริฤทธิ์

อนุมัติวันที่ : 30 พ.ค. 2568 เวลา 14:30:15

2. ความคิดเห็น อธิการบดี

ผศ.ดร.อินทร์ จันทร์เจริญ

อนุมัติวันที่ : 17 มิ.ย. 2568 เวลา 16:00:00



กำหนดการโครงการซ้อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2568

วันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 12.30 - 17.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคารเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยเชียงราย

**ภาคเช้า**

- |                  |   |
|------------------|---|
| 12.30 – 13.00 น. | ลงทะเบียน   |
| 13.00 – 13.15 น. | พิธีเปิดโครงการโดย <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทร์ จันทร์เจริญ</b><br><b>อธิการบดีวิทยาลัยเชียงราย</b>  |
| 13.15 – 15.45 น. | บรรยาย หัวข้อการป้องกันอันตรายจากแผ่นดินไหวและอัคคีภัย และหลักการปฏิบัติ<br>ในการป้องกันภัย โดย <b>สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงราย</b><br>และแบ่งกลุ่มย่อยเป็น 2 กลุ่ม โดย<br>กลุ่มที่ 1 ฝึกทักษะการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว<br>กลุ่มที่ 2 ฝึกทักษะการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุการณ์อัคคีภัย |
| 15.45 – 16.00 น. | นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร เตรียมพร้อมปฏิบัติการซ้อมแผนเสมือนจริง<br>แผ่นดินไหวและอัคคีภัย โดย<br>- นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ ประจำที่ห้องพักของตนเอง<br>- นักศึกษาคณะอื่นๆ ประจำอยู่ห้องเรียนของตนเอง<br>- อาจารย์ บุคลากรทุกท่าน ประจำอยู่ห้องทำงานของตนเอง  |
| 16.00 – 17.00 น. | ปฏิบัติการซ้อมแผนเสมือนจริงแผ่นดินไหวและอัคคีภัย โดย <b>สำนักงานป้องกันและ<br/>บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงราย ร่วมกับ เทศบาลตำบลป่าอ้อดอนชัย</b>  |

\*หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## ผลการประเมินโครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2568

**สถานะผู้ตอบ** ผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 86 คน รายละเอียดดังนี้

1. นักศึกษาจำนวน 86 คน
  - 1.1 นักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 43 คน
  - 1.2 นักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 29 คน
2. บุคลากร จำนวน 14 คน
  - 2.1 บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 14 คน
3. คณะและสังกัดต่างๆ จำนวน 149 คน
  - 3.1 คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 2 คน
  - 3.2 คณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 1 คน
  - 3.2 คณะพยาบาลศาสตร์ จำนวน 83 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					ค่าเฉลี่ย รายชื่อ
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1. ได้รับความรู้ความเข้าใจการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว	39 (45.35)	40 (46.51)	7 (8.14)	0	0	4.37
2. สามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง เมื่อเกิดสถานการณ์แผ่นดินไหว	35 (40.69)	43 (50.00)	6 (6.97)	2 (2.33)	0	4.29
3. ได้รับความรู้ความเข้าใจในวิธีการป้องกันการเกิดอัคคีภัย	35 (40.70)	43 (50)	6 (6.97)	2 (2.33)	0	4.34
4. สามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง เมื่อเกิดอัคคีภัย	39 (45.35)	39 (45.35)	7 (8.14)	1 (1.16)	0	4.27
5. การซ่อมแผนครั้งนี้ ท่านได้รับประโยชน์เพียงใด	35 (40.69)	41 (47.67)	8 (9.31)	2 (2.33)	0	4.35

ข้อความ	ระดับข้อคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย รายข้อ
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
6. ระดับความรู้						
6.1 ก่อนเข้ารับการอบรม ท่านมีความรู้เรื่องการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว / อัคคีภัย เพียงใด	36 (41.86)	36 (41.86)	12 (13.94)	2 (2.34)	0	4.17
6.2 หลังเข้ารับการอบรม ท่านมีความรู้เรื่องการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว / อัคคีภัย เพียงใด	42 (48.84)	38 (44.18)	4 (4.66)	2 (2.32)	0	4.38
7. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	37 (43.00)	43 (50)	5 (5.80)	1 (1.16)	0	4.33
8. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปเผยแพร่ต่อได้	39 (45.35)	41 (47.67)	4 (4.65)	2 (2.33)	0	4.35
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>						<b>4.32</b>

### ปัญหาที่พบในการซ้อมแผนครั้งนี้

1. จากการสังเกต นักศึกษาไม่เข้าใจสถานการณ์ และไม่เชื่อว่าเป็นเหตุการณ์เสมือนจริง
2. สถานการณ์ที่ไม่เป็นไปตามแผน
3. อุปกรณ์ไม่เพียงพอ"
4. นักศึกษาปี 2 บางคนไม่สนใจ
5. บางห้องเรียนไม่ทราบเวลาการอพยพ จึงทำให้ห้องอื่นๆ เกิดความสับสน จนทำให้ต้องอพยพ นศ. ตามออกมาก่อนที่จะเสียงสัญญาณตามกำหนดการจะดังขึ้น
6. สัญญาณเสียงจากระบบชุมเบาเป็นบางครั้ง ขณะที่วิทยากรพูดเสียงจะเบาและดังสลับกัน
7. ไม่ทราบลำดับขั้นตอนการปฏิบัติ หรือจุดที่ต้องไปประจำตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
8. ไม่ทราบจำนวนเพื่อนร่วมหอพักแต่ละชั้นมีกี่คนที่จำนวนนี้ มาเช็คที่จุดรวมพล เพื่อนร่วมชั้นตึกแต่ละคนไม่รู้ว่ามีกี่คน ควรเตรียมความพร้อม นศ. ให้นำจำนวนกันก่อนเริ่มทดสอบจริง  
ตอนรายงาน
9. ชั้นปี2ไม่รู้กำหนดการต้องหนีซ้อมยังงั้น ขึ้นตึกไปแล้วรอสัญญาณก็ได้ยินเสียงกริ่ง ลงตึกต้องทำอะไรต่อไม่มีใครแจ้งว่าต้องไปยังงั้นค่ะ ถ้ามอาจารย์ก็ไม่มีใครสามารถตอบได้ว่าชั้นปีอื่นต้องทำ  
ยังงั้นต้องไปไหนต่อ ต้องรอกันออกกันหน้าบันไดหอพักทำตามๆคนอื่นไปเฉยๆค่ะ
10. ไม่ค่อยได้ยินสัญญาณอพยพ
11. ชุลมุนค่อนข้างมาก

12. ตึกเอไม่มีเสียงกริ่งเตือนค่ะ
13. ไม่ได้ยินสัญญาณอพยพ
14. ไม่ได้ยินเสียงกริ่งเตือน

#### ข้อเสนอแนะ

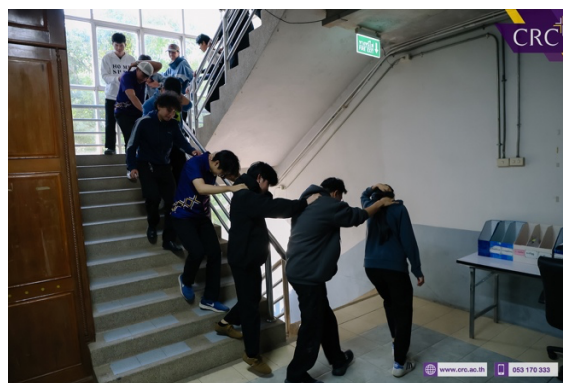
1. ควรประชาสัมพันธ์แนวปฏิบัติการแผนอัคคีภัยให้ศึกษา
2. ควรให้นักศึกษาเข้าอบรมแบบออนไลน์ทั้งหมด
3. ควรมีการจัดการซ้อมแผนทั้งวันเพื่อให้ได้รับความรู้และการฝึกซ้อมแบบเต็มรูปแบบ
4. ควรอบรมรวมกันทั้งหมด ชั้น 6
5. ผู้คุมห้องหรือผู้สั่งการอพยพควรจะทราบเวลาการอพยพตามกำหนดเวลาการอพยพ
6. ปรับเสียงสัญญาณระบบซুমให้มีความดังตลอดเวลาการอบรม
7. การถ่ายทอดสัญญาณการอบรมไปยังแต่ละห้องไม่เสถียร อาจพิจารณาให้ปรับรูปแบบการอบรมสำหรับนักศึกษาชั้นปีอื่นๆ เนื่องจากนักศึกษาไม่ค่อยให้ความสนใจในการอบรม
8. ครั้งหน้าอยากให้มีอาจารย์คุมนักศึกษาปีชั้นอื่นว่าต้องทำยังไง จัดแจงกันยังไงอธิบายขั้นตอนการซ้อมให้ชัดเจนค่ะ พอปล่อยออกห้องมาทุกคนเข้าใจว่าต้องรออยู่ที่หอแต่หลังจากนั้นไม่มีใครแจ้งว่าต้องทำอะไรต่อแล้วทำยังไงอีก

สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการซ่อมแผนแผ่นดินไหวและอัคคีภัย ประจำปีการศึกษา 2568

สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมซ่อมแผนอัคคีภัยและแผ่นดินไหว ปีการศึกษา 2568				
ผู้เข้าร่วม	จำนวนจริง (คน)	จำนวนที่เข้าร่วม (คน)	ร้อยละ (จากจำนวนจริง)	ร้อยละ (จากจำนวนผู้เข้าร่วม)
<b>อาจารย์ (โดยรวม)</b>		<b>68</b>		
คณะพยาบาลศาสตร์	63	55	87.30	80.89
คณะแพทยศาสตร์		1		1.47
คณะสาธารณสุขศาสตร์		4		5.88
คณะวิศวกรรมศาสตร์		4		5.88
คณะบริหารธุรกิจ		4		5.88
<b>นักศึกษา (โดยรวมทั้งหมด)</b>	<b>805</b>	<b>372</b>	<b>46.08</b>	<b>46.08</b>
<b>นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ (โดยรวม)</b>	<b>627</b>	<b>313</b>	<b>49.92</b>	<b>49.92</b>
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 1	156	154	98.71	49.20
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 2	167	104	62.27	33.22
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 3	148	54	79.92	17.26
คณะพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 4	156	1	0.64	0.32
<b>นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ (โดยรวม)</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>40.00</b>	<b>40.00</b>
คณะแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 1	4	3	75.00	50.00
คณะแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 2	6	3	50.00	50.00
คณะแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 3	1	0	0	0
คณะแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 4	3	0	0	0
คณะแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 5	1	0	0	0
<b>นักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ (โดยรวม)</b>	<b>59</b>	<b>38</b>	<b>64.40</b>	<b>64.40</b>
คณะสาธารณสุขศาสตร์ชั้นปีที่ 1	11	11	100	28.94
คณะสาธารณสุขศาสตร์ชั้นปีที่ 2	15	5	33.33	13.16
คณะสาธารณสุขศาสตร์ชั้นปีที่ 3	13	9	69.23	23.69
คณะสาธารณสุขศาสตร์ชั้นปีที่ 4	21	13	61.90	34.21
<b>นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (โดยรวม)</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>31.81</b>	<b>31.81</b>

สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมซ้อมแผนอัคคีภัยและแผ่นดินไหว ปีการศึกษา 2568				
ผู้เข้าร่วม	จำนวนจริง (คน)	จำนวนที่เข้าร่วม (คน)	ร้อยละ (จากจำนวนจริง)	ร้อยละ (จากจำนวนผู้เข้าร่วม)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ชั้นปีที่ 1	18	12	66.67	85.72
คณะวิศวกรรมศาสตร์ชั้นปีที่ 2	7	1	14.29	7.14
คณะวิศวกรรมศาสตร์ชั้นปีที่ 3	12	1	8.33	7.14
คณะวิศวกรรมศาสตร์ชั้นปีที่ 4	7	0	0	0
นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ (โดยรวม)	59	1	1.70	1.70
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 1	21	0	0	0
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 2	19	0	0	0
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 3	8	1	12.50	100
คณะบริหารธุรกิจชั้นปีที่ 4	11	0	0	0
บุคลากรสายสนับสนุน	6	0	0	0
อื่นๆ	0	0	0	0
สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด		440		

## รูปภาพกิจกรรม







รูปภาพเพิ่มเติม