

รายงานการซ่อมแผนฉุกเฉิน ฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงเบื้องต้น
การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา



โดย
คณะกรรมการดำเนินโครงการสำนักงานสีเขียว
หมวดที่ 5 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

21 กรกฎาคม 2564

หัวข้อรายงาน

ส่วนที่ 1 เอกสารขออนุมัติดำเนินโครงการ

ส่วนที่ 2 ลำดับแผนการซ่อม

ส่วนที่ 3 รายชื่อผู้เข้าอบรมและรายงานผลการฝึกอบรม

ส่วนที่ 4 รูปภาพการอบรม

ส่วนที่ 5 ประวัติวิทยากร

ส่วนที่ 1 เอกสารขออนุมัติดำเนินโครงการ



บันทึกข้อความ



9EBskgcccH1j

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์

โทร 3392

ที่ อว 7322.03/0712

วันที่ 6 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขออนุมัติการฝึกอบรมและค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปี พ.ศ. 2564 ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว คณะวิทยาศาสตร์
เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เนื่องด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีนโยบาย และแนวทางการบริหารงาน ด้านระบบความปลอดภัยและบริหารความเสี่ยง เชิงกายภาพ เพื่อป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ลดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัย พัฒนาระบบบริหารจัดการด้านอัคคีภัยให้มีประสิทธิภาพสามารถลดอัตราความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ซึ่งได้มี การซักซ้อม ความเข้าใจให้บุคลากร ของคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี เพื่อให้ตระหนักและมีความพร้อม รวมทั้งช่วยเหลือตนเองได้อย่างปลอดภัยเมื่อเกิดอัคคีภัย ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 ณ อาคารวิทยาศาสตร์ (EN 1-2) นั้น ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินกิจกรรมดังกล่าว บรรลุวัตถุประสงค์ จึงขออนุมัติการฝึกอบรมและค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปี พ.ศ. 2564 ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีค่าใช้จ่าย จำนวน 13,400.00 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสี่ร้อยบาทถ้วน) โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากกองทุนเพื่อการศึกษา โครงการ/กิจกรรม โครงการสำนักงานสีเขียว คณะวิทยาศาสตร์/การจัดการของเสีย ปีงบประมาณ 2564 มีรายละเอียดดังนี้

| ที่ | รายละเอียดค่าใช้จ่าย | ยอดเงิน (บาท) |
|-----------|--------------------------------|------------------|
| 644101598 | ค่าใช้สอย (จัดการศึกษา) | 13,400.00 |
| 1 | ค่าใช้สอยอื่นๆ | 13,400.00 |
| | 1.1 ค่าวิทยากร | 5,400.00 |
| | 1.2 ค่าอาหารกลางวัน | 3,000.00 |
| | 1.3 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | 3,000.00 |
| | 1.4 ค่าใช้สอยอื่นๆ | 2,000.00 |
| | รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น | 13,400.00 |

หมายเหตุ : ทุกรายการสามารถตัวเฉลี่ยจ่ายได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ.....ธนวิทย์.....
(นายธนวิทย์ อักษรศิริ)

 อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ คำรงวิริยะนุกาฬ

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

6 ก.ค. 2564

รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ คำรงวิริยะนุกาฬ โทร 7322.03/0712 หน้า 1 / 1

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

โครงการฝึกปฏิบัติการแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีงบประมาณ 2564

ชื่อโครงการ โครงการฝึกปฏิบัติการแผนระงับอัคคีภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีงบประมาณ 2564

หลักการและเหตุผล

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนโยบาย และแนวทางการบริหารงาน ด้านระบบความปลอดภัยและบริหาร ความเสี่ยงของโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร นั้น เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับ นโยบายการบริหารงานของคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และแผนบริหารความเสี่ยงเชิงกายภาพ ประจำปี งบประมาณ 2564 อีกทั้งปัจจุบันอาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีห้องคอมพิวเตอร์ อีกทั้งห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสาขาวิชาต่างๆ จำนวนหลายห้องเพื่อให้บริการ สนับสนุนงานการเรียนการสอนแก่นิสิตและบุคลากรทั้งภายในและภายนอก มีจำนวนผู้ปฏิบัติงานและ นิสิตอยู่ภายในอาคารเหล่านี้วันละไม่ต่ำกว่า 200 คน ซึ่งอาคารมีขนาด 4 ชั้น มีความสูงหากเกิดอัคคีภัย ขึ้น ทั้งเจ้าหน้าที่ นิสิต นักศึกษา และบุคคลทั่วไปที่มาติดต่อ ราชการ อาจประสบอันตราย รวมทั้งเกิด ความสูญเสียทรัพย์สินสมบัติของทางราชการด้วย ดังนั้น เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการปฏิบัติงานช่วยเหลือ และเป็นการซักซ้อมความเข้าใจในแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดอัคคีภัย / อุบัติการณ์ต่าง ๆ ซึ่งได้มีการฝึกซ้อม และ จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยติดตั้งไว้ภายในอาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ประกอบด้วย ถังดับเพลิง จำนวน 8 ชุด ไฟฉุกเฉิน 8 ชุด บ้ายบอกทาง และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นไป ด้วยความเรียบร้อย จึงเห็นควรตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อให้พร้อมต่อการใช้งานทุกสถานการณ์ได้อย่างเหมาะสม

วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสำรวจ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ
- 2.2 เพื่อสรุปผล และรายงานผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ให้ผู้บริหารได้รับทราบ สำหรับในการวางแผนนโยบายการจัดซื้ออุปกรณ์ทดแทน เพิ่มเติมต่อไป
- 2.3 เพื่อสร้างความร่วมมือ ร่วมใจ แบบบูรณาการในการทำงาน

สถานที่ดำเนินการ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

วิธีจัดการดำเนินงาน และ ระยะเวลาดำเนินการ

| ลำดับที่ | รายการ | ระยะเวลาดำเนินการ | | | หมายเหตุ |
|----------|--|-------------------|---------|--------|----------|
| | | พ.ค.64 | มิ.ย.64 | ก.ค.64 | |
| 1 | เขียนโครงการเพื่อเสนอขออนุมัติดำเนินการ | ■■■■ | | | |
| 2 | สำรวจพื้นที่เพื่อตรวจสอบอุปกรณ์ถังดับเพลิง ไฟฉุกเฉิน ป้ายบอกทาง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง พร้อมใช้งานหรือไม่ | | ■■■■ | | |
| 3 | สรุปผลการสำรวจ | | | ■■■■ | |
| 4 | จัดทำรายงานผลการสำรวจเสนอผู้บริหาร | | | ■■■■ | |

งบประมาณ

- เบิกค่าใช้จ่ายจากเงินงบประมาณรายได้ ในวงเงิน 20,000.00 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

หมวดรายจ่ายอื่นๆ โดยขอ ถัวเฉลี่ยจ่ายทุกรายการ ดังนี้

1) ค่าวัสดุ

- ค่าวัสดุอุปกรณ์ฝึกซ้อม 5,000.00 บาท
- วัสดุอื่นๆ 3,900.00 บาท

2) ค่าใช้สอย

- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 คน x 40 บาท) 1,400.00 บาท
- ค่าอาหารกลางวัน (35 คน x 200 บาท) 7,000.00 บาท

3) ค่าตอบแทน

- ค่าวิทยากร (3 ชม. x 600 บาท) 1,800.00 บาท
- ผู้ช่วยวิทยากร (3 ชม. X 300 บาท) 900.00 บาท
- รวมทั้งสิ้น (สองหมื่นบาทถ้วน) 20,000.00 บาท

กำหนดการฝึกอบรมแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. กล่าวเปิดการฝึกอบรม โดย คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. ภาศทฤษฎี “การป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยในสถานที่ทำงาน”
- องค์ประกอบของไฟ
 - ประเภทของไฟ
 - การใช้น้ำยาเคมีในการดับเพลิง
 - องค์ประกอบของไฟ
 - ประเภทของไฟ
 - การใช้น้ำยาเคมีในการดับเพลิง
- ๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ภาศทฤษฎี “การป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยในสถานที่ทำงาน” (ต่อ)
- การชักซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise)
- ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ฝึกซ้อมตามแผนระดับอัคคีภัย
- การอพยพหนีไฟอย่างปลอดภัย
 - การช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
 - การหาสิ่งทดแทนในการดับไฟ, การใช้แกสสูงตามอย่างถูกวิธี
 - การดับเพลิงเบื้องต้น
 - บรรยายสรุปแผนซ้อมอพยพหนีไฟ
 - คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวปิดการฝึกอบรม

หมายเหตุ : รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น. และ ๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๐ น.

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ งานแผนงาน โทร. ๓๓๓๓๒

ที่ อว.๓/๓๒๓๒.๑๓/๑๗๕๒ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอลงความอนุเคราะห์เป็นวิทยากร

เรียน คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและการมีส่วนร่วมลดการใช้พลังงานและทรัพยากร ลดการเกิดของเสียและน้ำเสีย ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่บรรยากาศการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงสร้างการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพที่ดีต่อหน่วยงานอันนำไปสู่กระบวนการดำเนินงานที่เป็นไปตามนโยบาย และทิศทางการบริหารมหาวิทยาลัยพะเยา และในหมวดที่ ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ข้อ ๕.๕ การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉินตามแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งต้องดำเนินการให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน ณ อาคารวิศวกรรมศาสตร์ ในวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. นั้น

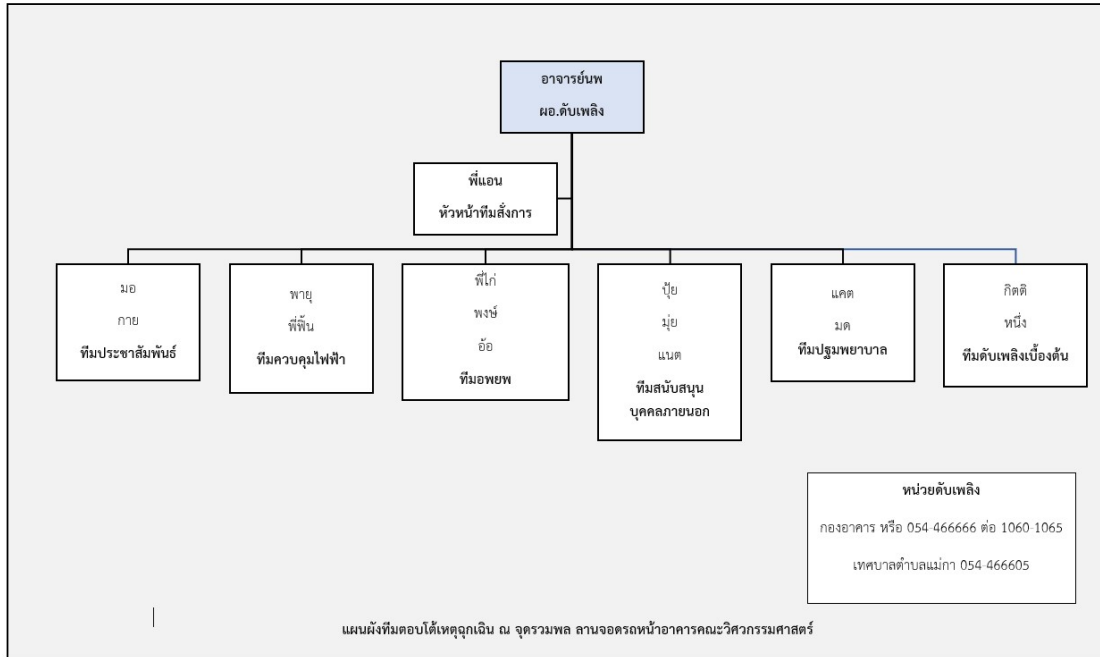
ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาเห็นว่าบุคลากรของ หลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและเชี่ยวชาญด้านการเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉินตามแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย จึงขอความอนุเคราะห์บุคลากรของท่านเป็นวิทยากร จำนวน ๓ ท่าน ดังนี้

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| ๑. นางสาวพรรณวดี สิงห์แก้ว | ตำแหน่ง อาจารย์ |
| ๒. นายประกาศิต ทอนช่วย | ตำแหน่ง อาจารย์ |
| ๓. นายศุภกาญจน์ แก่นท้าว | ตำแหน่ง อาจารย์ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

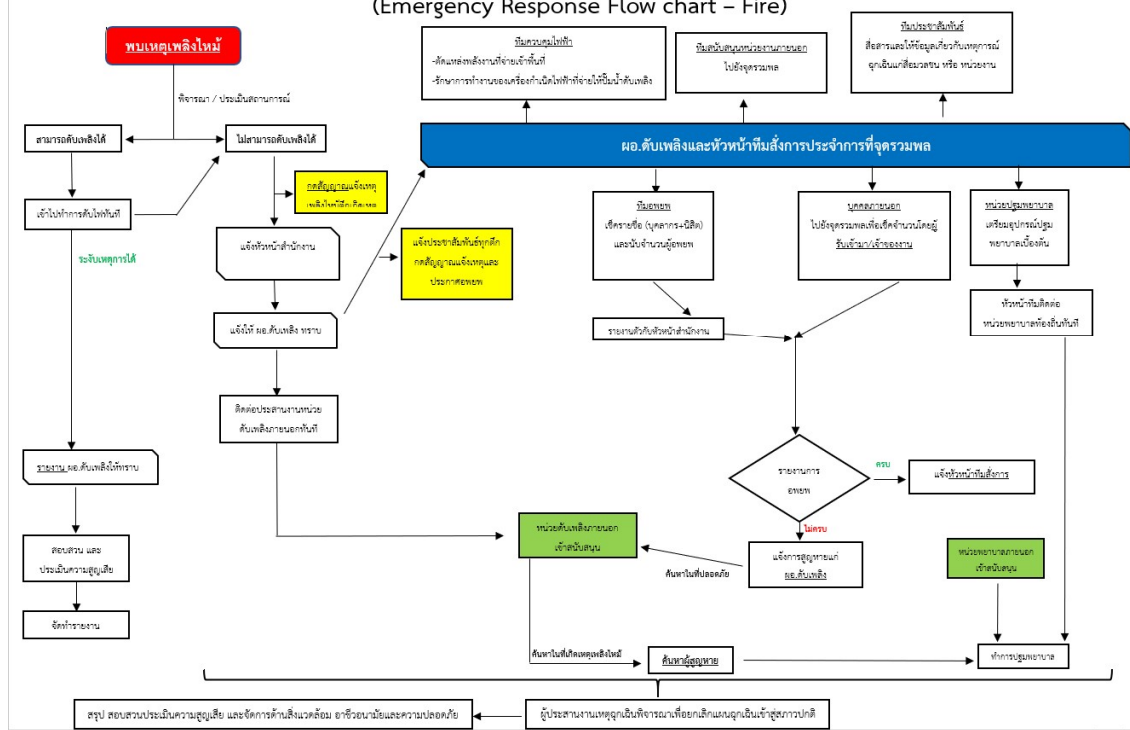
(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนภาพ)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ส่วนที่ 2 ลำดับแผนการซ่อม



แผนผังขั้นตอนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

(Emergency Response Flow chart – Fire)



เหตุการณ์จำลอง การฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

.....

กำหนดการฝึกซ้อม / ผู้นำการฝึกซ้อม

วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เริ่มเวลา 10.00 น.

ผู้นำการฝึกซ้อม : คณบดี **ผอ.ดับเพลิง :** อาจารย์ณพ

กองอำนวยการ : ลานจอดรถ หน้าตึกวิศวกรรมศาสตร์ **จุดรวมพล :** ลานจอดรถหน้าตึกคณะ

จุดจุดตรวจดับเพลิง : ลานจอดรถ หน้าตึกวิศวกรรมศาสตร์ **จุดปฐมพยาบาล :** ลานจอดรถหน้าตึกคณะ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อตรวจสอบถึงประสิทธิภาพของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย อาคารและพิจารณาจุดที่ต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้เหมาะสมยิ่งขึ้น
2. เพื่อเป็นการทดสอบความเข้าใจในการปฏิบัติของผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
3. เพื่อเป็นการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 (ภายใต้ พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน)

สถานการณ์จำลอง

สถานที่เกิดเหตุ : ห้องเตรียมอาหาร ชั้น 2

เหตุการณ์จำลอง : เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง เตรียมอาหาร ชั้น 2 เนื่องจากอุ่นอาหารด้วยไมโครเวฟทิ้งไว้ แล้วเกิดเพลิงไหม้

| เวลา | ลำดับเหตุการณ์ | ผู้รับผิดชอบ | วิธีการ/อุปกรณ์ | บทสนทนา |
|-----------------------|---|---|--|--|
| เหตุการณ์ที่ 1 | | | | |
| 10.00 น. | 1. เกิดเพลิงไหม้ที่ห้อง เตรียมอาหาร ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เนื่องจากอุ่นอาหารด้วยไมโครเวฟทิ้งไว้ แล้วเกิดเพลิงไหม้ ออยจึงรีบแจ้งที่แอม 2. ที่แอม เข้าประเมินสถานการณ์ 3. ที่แอม แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต่ออาจารย์ณพ (ผอ.ดับเพลิง) 4. อาจารย์ณพ (ผอ.ดับเพลิง) จัดตั้งทีมฉุกเฉิน และสั่งการไปยัง ที่แอม ดังนี้ 4.1 ที่แอมสั่งให้คุณกิตติ (ทีมดับเพลิง) เข้าดับเพลิงเบื้องต้น 4.2 ที่แอมสั่งมอ (ทีมประชาสัมพันธ์) แจ้งให้ทุกคนทราบและเตรียมพร้อมรอคำสั่ง 4.3 ไม่สามารถดับเพลิงได้ คุณกิตติ (ทีมดับเพลิง) แจ้งอ.ณพ ว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ 5. อ.ณพ สั่งให้แอมสั่งการให้พี่ดำเนินการในชั้นตอนต่อไป 5.1 ที่แอมสั่งให้ออและพงษ์ (ทีมอพยพ) ถือนำเจ้าหน้าที่ไปยังจุดรวมพลบริเวณลานจอดรถหน้าตึกคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ออย ที่แอม ที่แอม อาจารย์ณพ ที่แอม/กิตติ ที่แอม/มอ กิตติ อาจารย์ณพ ที่แอม/ออ/พงษ์ | วาจา โทรศัพท์ โทรศัพท์ วาจา วาจา วาจา วาจา วาจา | เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง เตรียมอาหาร ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง เตรียมอาหาร ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้าระงับเหตุดับเพลิงขั้นต้นแล้ว แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้ เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง เตรียมอาหาร ชั้น 2 คณะ นำถังดับเพลิงไปฉีดที่จุดเกิดเพลิงไหม้ เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง เตรียมอาหาร ชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โห้ ถือนำเจ้าหน้าที่อพยพไปยังจุดรวมพล |



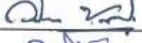





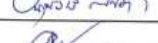

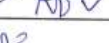


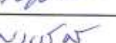









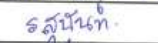







| เวลา | ลำดับเหตุการณ์ | ผู้รับผิดชอบ | วิธีการ/อุปกรณ์ | บทสนทนา |
|-----------------------------|---|--------------|-----------------|---|
| เหตุการณ์ที่ 1 (ต่อ) | | | | |
| | 5.2 ที่แอมสั่งให้ มอ (ทีมประชาสัมพันธ์) ประกาศพร้อมกวดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ฉุกเฉินและอาคารข้างเคียง | ที่แอม/มอ | วจา | ประกาศและกวดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ฉุกเฉินและอาคารข้างเคียง |
| | 5.3 ที่แอมสั่งให้ พายุ (ทีมควบคุมไฟฟ้า) ทำการตัดไฟ | ที่แอม/พายุ | โทรศัพท์ | ตัดไฟและเตรียมการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของบ้มีดับเพลิง |
| | 5.4 ที่แอมสั่งปุ๋ย (ทีมสนับสนุน) ให้จัดตั้งกองอำนวยความสะดวก และอำนวยความสะดวกบุคลากรภายนอก | ที่แอม/ปุ๋ย | วจา | ตั้งกองอำนวยความสะดวกและอำนวยความสะดวกบุคลากรภายนอก |
| | 5.5 ที่แอมสั่ง (แคต) ทีมปฐมพยาบาล ให้เตรียมปฐมพยาบาล และแจ้งหน่วยพยาบาลภายนอก | ที่แอม/แคต | วจา | เตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยพยาบาลท้องถิ่น |
| | อาจารย์นพ (ผอ.ดับเพลิง) แจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอก | อาจารย์นพ | โทรศัพท์ | กระผมอาจารย์นพ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ลักษณะอาคารสูง 3 ชั้น ใกล้กับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอให้จัดหน่วยงานดับเพลิงมาควบคุมสถานการณ์ด้วย ติดต่อกลับได้ที่หมายเลข (081-6944739) |

| เวลา | ลำดับเหตุการณ์ | ผู้รับผิดชอบ | วิธีการ/อุปกรณ์ | บทสนทนา |
|-----------------------|---|--------------|---------------------------|--|
| เหตุการณ์ที่ 2 | | | | |
| 10.10 น. | 6. ออ/พงษ์ (หัวหน้าทีมอพยพ) ถึงงมำเจ้าหน้าที่อพยพไปยังจุดรวมพลบริเวณลานจอดรถหน้าตึกคณะ โดยนำอุปกรณ์ แบบเช็คชื่อเจ้าหน้าที่+นิสิต และแจ้งเจ้าหน้าที่เก็บทรัพย์สินส่วนตัว ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ก่อนนำเจ้าหน้าที่+นิสิต อพยพไปยังจุดรวมพลทันที | ออ/พงษ์ | ธงอพยพ / แบบรายชื่อ | ข้าพเจ้าเป็นผู้นำอพยพ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ห้อง เตรียมอาหารชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และไม่สามารถระงับเพลิงไว้ได้ ขอให้ทุกท่านเก็บทรัพย์สินมีค่า ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า และตามข้าพเจ้าไปยังจุดรวมพล |
| | 7. พายุ (ทีมควบคุมไฟฟ้า) ทำการตัดไฟฟ้าและควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าแก่เครื่องบ้มีน้ำของดับเพลิง | พายุ | ตัดไฟฟ้า | |
| | 8. ออ/พงษ์ (ทีมอพยพ) เช็ครายชื่อจำนวนผู้อพยพ | ออ/พงษ์ | แบบรายชื่อ | |
| | 9. แคต (ทีมปฐมพยาบาล) เตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และแจ้งหน่วยพยาบาลภายนอก | แคต | อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น | ดิฉันคุณโอ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ห้อง เตรียมอาหารชั้น 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ลักษณะอาคารสูง 3 ชั้น ใกล้กับคณะพยาบาลศาสตร์ ขอให้จัดหน่วยพยาบาลมายังพื้นที่ด้วย ติดต่อกลับได้ที่หมายเลข (084-xxx-xxxx) |
| เหตุการณ์ที่ 3 | | | | |
| | 10. ทุกทีมรายงานการปฏิบัติงานต่ออาจารย์นพ (ผอ.ดับเพลิง) | หัวหน้าทีม | วจา | <ul style="list-style-type: none"> - ทีมควบคุมไฟฟ้าตัดไฟเรียบร้อยแล้ว - ทีมปฐมพยาบาลติดต่อหน่วยพยาบาลภายนอกเรียบร้อยแล้ว (เฉพาะทีมอาจารย์นพ) - ทีมอพยพไม่มีบุคลากร+นิสิต และบุคลากรภายนอกสูญหาย - ทีมควบคุมไฟฟ้าตัดไฟเรียบร้อยแล้ว - ทีมปฐมพยาบาลติดต่อหน่วยพยาบาลภายนอกเรียบร้อยแล้ว (เฉพาะทีมอาจารย์นพ) - ทีมอพยพไม่มีบุคลากร+นิสิต และบุคลากรภายนอกสูญหาย |

| เหตุการณ์ที่ 4 | | | | |
|--|-----------|--------------|--|--|
| 11. รถดับเพลิงมาถึง ปู่ย (ทีมสนับสนุน) ประสานกับ รปภ. เพื่อหาจุดจอดรถ และรายงานต่ออาจารย์นพ (ผอ. ดับเพลิง) | ปู่ย | วาจา | ขณะที่รถดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอกได้เดินทางมาถึงแล้ว | |
| 12. อาจารย์นพ (ผอ.ดับเพลิง) สั่งการให้เข้าดับเพลิงได้ | อาจารย์นพ | โทรศัพท์ | | |
| 13. ปู่ย (หัวหน้าทีมสนับสนุน) พร้อมกับทีมดับเพลิง ภายนอก รายงานผลการดับเพลิง(ไฟดับแล้ว) ต่อ อาจารย์นพ (ผอ.ดับเพลิง) | ปู่ย | วาจา | ทีมดับเพลิงภายนอกได้รับเหตุเพลิงไหม้ได้แล้ว | |
| เหตุการณ์ที่ 5 | | | | |
| 14. อาจารย์นพ (ผอ.ดับเพลิง) ประกาศให้พื้นที่ กองอำนาจการและพื้นที่จุดรวมพล ทราบเหตุการณ์ว่า ได้อพยพคนลงมาแคตแล้ว และให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้เห็นเหตุการณ์อยู่ในภาวะสงบ เนื่องจากเพลิง ไหม้ได้ยุติแล้ว | อาจารย์นพ | วาจาโทรศัพท์ | ตามที่ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณห้อง เตรียมอาหาร ชั้น 2 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยานั้น บัดนี้บุคคลากรและนิสิตได้ อพยพลงมาจากอาคารแล้ว จึงขอประกาศ ขอให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ทุกท่าน อยู่ในภาวะสงบเนื่องจากเพลิงไหม้ได้ยุติแล้ว และขอยกเลิก การใช้แผนฉุกเฉิน | |

ส่วนที่ 3 รายชื่อผู้เข้าอบรมและรายงานผลการฝึกอบรม

รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย
วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

| ลำดับ | ชื่อ | ตำแหน่ง | ลงชื่อ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|------------------------------------|---|----------|
| ๑ | รศ.ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาภ | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ |  | |
| ๒ | ผศ.ดร.นพรัตน์ เกตุขาว | รองคณบดีฯ |  | |
| ๓ | อาจารย์อริศม บุญเชื้อ | รองคณบดีฯ |  | |
| ๔ | ดร.อภิชาติ บัวกล้า | รองคณบดีฯ |  | |
| ๕ | ผศ.ดร.ปิยะพงษ์ สุวรรณมณีโชติ | รองคณบดีฯ |  | |
| ๖ | ผศ.ดร.ธกัณฑ์ วิทยาประภากร | ผู้ช่วยคณบดีประธานหลักสูตรฯ |  | |
| ๗ | นายศุภชัย เงินหอม | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |  | |
| ๘ | นายคนยศ อินดี๊ะ | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |  | |
| ๙ | นายอนุพงษ์ วงศ์ชิตีชัย | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |  | |
| ๑๐ | นางอังกนิง กาแสน | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |  | |
| ๑๑ | นายสุนัย ท้าววี | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |  | |
| ๑๒ | นายอนุกุล ปัญญาละ | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |  | |
| ๑๓ | นายปิยะพงษ์ ยารวง | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม |  | |
| ๑๔ | ดร.ทรงพล ผัดวงศ์ | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม |  | |
| ๑๕ | นายสมบัติ สุขะ | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม |  | |
| ๑๖ | นายอนุกุล สุวิยะไชย | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม |  | |
| ๑๗ | นางสาวรัชนิวรรณ หมั่นแสง | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |  | |
| ๑๘ | นายจักรภพ ทองกิ่ง | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |  | |
| ๑๙ | นายพายุ ชากุลนา | ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |  | |
| ๒๐ | นายสงกรานต์ แสนคำสือ | นายช่างเทคนิค |  | |
| ๒๑ | นายวิศรุต มณีทิพย์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |  | |
| ๒๒ | นายณัฐพล ปานดีระะยิ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |  | |
| ๒๓ | นางสาวปิษญา ยอดมณี | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |  | |
| ๒๔ | นางสาวพิมพ์ผกา แก้วยา | หัวหน้าสำนักงานคณะฯ |  | |
| ๒๕ | นางสาวรสนันท์ เขื่อนทิพย์สกุล | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |  | |
| ๒๖ | นางนลินธรรณ์ กุลพัฒน์เศรษฐ | บุคลากร |  | |
| ๒๗ | นางสาวศิริเพ็ญ บุญสม | นักวิชาการเงินและบัญชี |  | |
| ๒๘ | นางกตัญญูสิ วันแก้ว | นักวิชาการพัสดุ |  | |
| ๒๙ | นางสาวสุทธิศา ใจมูลมั่ง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |  | |
| ๓๐ | นายกิตติ ไทเจริญ | นักวิชาการศึกษา |  | |
| ๓๑ | นางสาวกัญฉิชา ราชคม | นักวิชาการศึกษา |  | |

รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

| ลำดับ | ชื่อ | ตำแหน่ง | ลงชื่อ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|----------------------------|----------|----------|
| ๓๒ | นายชานต์กานต์ ใจสวัสดิ์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | - | |
| ๓๓ | ว่าที่ ร.ต. หญิง สุพัตรา ใจมุขมั่ง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ | | |
| ๓๔ | นายรณภัทร อักษรศิริ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | รณภัทร | |
| ๓๕ | นางสาวกฤษฎี พูแสง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | กฤษฎี | |
| ๓๖ | นายเฉลิมรัฐ เกาะแก้ว | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | | |
| ๓๗ | นางสาวทวิรัตน์ นะฝัน | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | | |
| ๓๘ | นางสาวนภาพร จักร์เขียว | นักวิชาการศึกษา | | |
| ๓๙ | นางสาววิชานาฏ ต๊ะแก้ว | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน | วิชานาฏ | |
| ๔๐ | นางสาวสุทธิดา สุขหอม | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน | - | |
| ๔๑ | นายสวิชญ์ พรหมสุข | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน | | |
| ๔๒ | นางสาวสุวิธิตา กันธิวงศ์ | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน | | |
| ๔๓ | นางสาวอัมพามีน พูลฉนวน | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน | อัมพามีน | |
| ๔๔ | นางสาวกาญจนพร โพธิ์ขาว | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน | กาญจนพร | |
| ๔๕ | นางสาวปทุมพร ช่างงาน | เดินเอกสาร | | |
| ๔๖ | นางสาววัลลิกา สีนเย็น | แม่บ้าน | | |
| ๔๗ | นางสาวอัญชุลี คำอ้าย | แม่บ้าน | อัญชุลี | |
| ๔๘ | นางกศพร คำปอง | แม่บ้าน | | |
| ๔๙ | นายอุปการ บันโตน | รถปัด | อุปการ | |
| ๕๐ | จตุรสถ์กานต์ แก้วแก้ว | วิทยากร | | |
| ๕๑ | นร.พรชานต์ สักกศิริ | วิทยากร | | |
| ๕๒ | นายประทีป หนองบัว | วิทยากร | | |
| ๕๓ | นายสุธีธรรม อนุ | บุคลากร | | |
| ๕๔ | นาย กวีระกฤษณ์ คุ้มปลูก | รถปัด | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ..... คณวิมลวรรณสาส์น วัฒวิมลฉบับพิมพ์
 สาขา..... - ประเภทกิจการ..... สถานศึกษา
 ที่อยู่ เลขที่..... 19 หมู่ที่..... 2 ซอย..... - ถนน..... -
 แขวง/ตำบล..... แม่ก อำเภอ..... เวียง จังหวัด..... น่าน
 รหัสไปรษณีย์..... 56000 โทรศัพท์..... 054-46666 ต่อ 3391
 ๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม..... 85 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

- เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน
 ระบุชื่ออาคาร/สถานที่..... อาคารคณวิมลวรรณสาส์น EN1-2
 เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

- ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
 ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม..... 21 ก.ค. 2514
 ๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)..... -
 ๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... 52 คน
 ๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 ไม่ดี พอใช้ ดี ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
 ตามหนังสือ..... เลขที่..... ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
 ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ.....
 เลขที่ใบอนุญาต..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

โดยวิทยากรจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สาขาวิชาป้องกันและควบคุมภัย

ลงชื่อ..... นาง
 (นาง.ดร. นพวิมลวรรณสาส์น)
 วันที่..... 21 ก.ค. 64

ข้อเสนอแนะจากการอบรม

1. ควรซ่อมบำรุงระบบเสียงตามสายให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ในกรณีใช้โทรโข่งประกาศสภาวะฉุกเฉิน ให้ประกาศให้ทั่วถึงทุกชั้น และควรให้ทั่วถึงทุกอาคารในคณะฯ และคณะใกล้เคียง
2. ควรกำหนดแผนฉุกเฉินในเวลากลางคืนไว้ด้วย
3. ควรกำหนดผู้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการดับเพลิง และทีมสั่งการสำรองไว้ด้วย
4. การซ่อมครั้งต่อไปให้ตำแหน่งการเกิดเพลิงไหม้ และผู้พบเหตุ
5. ควรตั้งงบประมาณซ่อมบำรุงระบบเสียงตามสาย ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

ส่วนที่ 4 รูปภาพการอบรม

1. การซ้อมแผนฉุกเฉิน



2. การฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น



3. การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





ส่วนที่ 5 ประวัติวิทยากร

ประวัติ
นายประกาศิต ทอนช่วย
Prakasit Tonchoy

| | |
|--------------------------|---|
| ชื่อ-สกุล | นายประกาศิต ทอนช่วย |
| รหัสประจำตัวประชาชน | 15601001xxxx |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ |
| สถานที่ทำงาน | สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เลขที่ 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000 |
| สถานที่ติดต่อได้โดยสะดวก | สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เลขที่ 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000 |
| โทรศัพท์ | 08-44881508 |
| Email | prakasit.to@up.ac.th |
| ประวัติการศึกษา | |
| พ.ศ. 2553 | สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2) มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก |
| พ.ศ. 2557 | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดนครปฐม |

ผลงานวิชาการ/ผลงานวิจัย

- Auttama N, Seangpraw K, Ong-Artborirak P, Tonchoy P. Factors Associated with Self-Esteem, Resilience, Mental Health, and Psychological Self-Care Among University Students in Northern Thailand. *J Multidiscip Healthc.* 2021;14:1213-1221.
- Tonchoy P., Singkaew P. Whole Body Vibration Assessment of Rice Combine Harvesting Operators in Phayao Province. *KKU Journal for Public Health Research* 2021, 14 (3).
- Lamluk P., Vongruang P., Siragnim P., Pusuwan P., Tonchoy P., Chaitiang N., Wongmanakun S., Jaengpromma P., Katekhaw O., Muengchang W. Model of Interprofessional Health Care in Khunkuan Sub-district, Pong District, Phayao Province. *Academic Journal of Community Public Health* 2020, 6 (3): 185-195.
- Tonchoy P., Suta P. Ergonomic Risk Factors of Musculoskeletal Disorders among Ethnical Maize Farmer Groups, Chiang Rai Province. *Journal of The Office of DPC 7 Khon Kaen* 2020, 27 (1): 27-39.
- Seangpraw K, Tonchoy P. Factors Related Intention to Smoking Cessation Among Thai People Who Joined Quit Smoking Project for The King: A Cross-Sectional Study Of Northern Thailand. *Journal of Ayub Medical College Abbottabad Pakistan* 2019, 31 (4): 512-516.
- Seangpraw K, Auttama N., Kumar R., Somrongsong R., Tonchoy P., Panta P. Stress and associated risk factors among the elderly: a cross-sectional study from rural area of Thailand. *F1000Research* 2020, 1-14.

- Tonchoy P., Seangpraw K. Factors Associated with Musculoskeletal Disorders among Lychee Farmers, Phayao Province. *Journal of Health Education* 2019, 42 (1): 119-134.
- Seangpraw K., Auttama N., Tonchoy P.,Panta P. The effect of the behavior modification program Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) on reducing the risk of hypertension among elderly patients in the rural community of Phayao, Thailand. *Journal of Multidisciplinary Healthcare* 2019;12: 109-118.
- Seangpraw K., Auttama N.,Tonchoy P. and Pudpong S, Model Development of Community Participation in Holistic Health Promotion for the Elderly in a Rural Area, Phayao Province, *Journal of Public Health* 2018. Vol. 48 (2), 113-126.
- Ratanasiripong P.,Toyama S., Seangpraw K., Auttama N. and Tonchoy P.. Mental Health of College Students in Northern Thailand. Poster presentation in Asia Pacific Academic Consortium for Public Health. The 50 th Annual Conference Universiti Malaysia Sabah September 12-14,2018, Kota Kinabalu Sabah Malaysia. Conference proceeding: 303.

ประวัติ

นางสาวพรรณวดี สิงห์แก้ว

Pannawadee Singkaew

| | |
|--------------------------|---|
| ชื่อ-สกุล | นางสาวพรรณวดี สิงห์แก้ว |
| รหัสประจำตัวประชาชน | 35601007xxxx |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ |
| สถานที่ทำงาน | สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เลขที่ 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000 |
| สถานที่ติดต่อได้โดยสะดวก | สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เลขที่ 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000 |
| โทรศัพท์ | 054-466-666 08-1716-1693 |
| Email | Darin.key@gmail.com |
| ประวัติการศึกษา | |
| พ.ศ. 2548 | วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จังหวัดปทุมธานี |
| พ.ศ. 2553 | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต และความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดนครปฐม |

ผลงานวิชาการ

Tanchoy P., Singkaew P. Whole Body Vibration Assessment of Rice Combine Harvesting Operators in Phayao Province. *KKU Journal for Public Health Research* 2021, 14 (3).

ณัฐพงศ์ ม้าเทศ, ณัฐพงษ์ อุคนัน, ณัฐกานต์ เกิดพร, เสาวลักษณ์ แจ่มสว่าง, สายฝน หุคหม่อง, พรรณวดี สิงห์แก้ว, ศุภกาญจน์ แก่นท้าว, ประกาศิต ทอนช่วย, น้ำเงิน จันทรมณี และ ศศิวิมล บุตรลีเชียว.(2562). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุคูดซับในการลดความสั่นสะเทือนของพนักงานที่ใช้เครื่องบดอัดกลมในอุโมงค์รถยนต์ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา. วารสารวิชาการของสมาคมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ส.อ.ป). ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2562 , 38-42.

ณัฐชยา บุญเป้า, น้ำเงิน จันทรมณี, บุญลือ ฉิมบ้านไร่, ศศิวิมล บุตรลีเชียว, พรรณวดี สิงห์แก้ว, ประกาศิต ทอนช่วย และสายฝน หุคหม่อง. (2559). การลดเสียงดังที่เกิดจากการทำงานของโต๊ะถอดชิ้นงานกรณีศึกษา แพนก Baking ของบริษัท ไคอะเรชิบอน (ไทยแลนด์) จำกัด. รายงานสืบเนื่อง การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น ครั้งที่ 2 "สรรค์สร้างวิจัยพัฒนาท้องถิ่นไทยอย่างยั่งยืน" วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2559 ณ หอประชุมใหญ่ วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น อ.เมือง จ.ตาก (oral presentation), 50.

ปาริชาติ ทิพย์นวล, น้ำเงิน จันทรมณี, บุญลือ ฉิมบ้านไร่, ศศิวิมล บุตรลีเชียว, พรรณวดี สิงห์แก้ว, ประกาศิต ทอนช่วย และสายฝน หุคหม่อง. (2559). สร้างความปลอดภัยโดยใช้ "ป้ายไฟ LED" ลดอุบัติเหตุในการใช้ยานพาหนะในงานก่อสร้าง. รายงานสืบเนื่อง การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น ครั้งที่ 2 "สรรค์สร้างวิจัยพัฒนาท้องถิ่นไทยอย่างยั่งยืน" วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2559 ณ หอประชุมใหญ่ วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น อ.เมือง จ. ตาก (oral presentation) (รางวัลการนำเสนอ ประเภทบรรยายดีเด่น), 51.

ประวัติ
นายศุภกาญจน์ แก่นท้าว
Supakan Kantow

| | |
|--------------------------------|--|
| ชื่อ-สกุล | นายศุภกาญจน์ แก่นท้าว |
| รหัสประจำตัวประชาชน | 1403001XXXXX |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | อาจารย์ |
| สถานที่ทำงาน | สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เลขที่ 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000 |
| สถานที่ติดต่อได้โดยสะดวก | สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เลขที่ 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000 |
| โทรศัพท์ | 054-466666 ต่อ 3313 |
| Email | Supakan.ka@up.ac.th |
| ประวัติการศึกษา | |
| พ.ศ. 2560 | วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมความปลอดภัยและการจัดการสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร |
| พ.ศ. 2553 | วิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี |
| ผลงานวิชาการ/ผลงานวิจัย | |

Pansakun N, Kantow S. The Relationship between Personal Factors and Physical Activity Levels among Patients with Non-communicable Diseases, Phrae Province. Songklanagarind Journal of Nursing. 2020 Jun 27;40(2):66-82.

นัฐพล ปีนสกุล, ศุภกาญจน์ แก่นท้าว. ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้สมาร์ตโฟนและภาวะสุขภาพของนิสิตมหาวิทยาลัยรัฐแห่งหนึ่ง. HCU Journal. 2019 Dec 26;23(2):279-91.

นัฐพงศ์ มีาเทศ นัฐพงษ์ อุดนัน ณิชุกานต์ เกิดพร เสาวลักษณ์ แจ่มสว่าง สายฝน ผุดผ่อง พรรณวดี สิงห์แก้ว ศุภกาญจน์ แก่นท้าว ประกาศิต ทอนช่วย น้ำเงิน จันทรมณี และ ศศิวิมล บุตรสีเขียว. (2562). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวัสดุดูดซับในการลดความสิ้นเปลืองของพนักงานที่ใช้เครื่องบไล่อกลมในตู้เชื่อมรถยนต์ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา. วารสารวิชาการของสมาคมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ส.อ.ป). ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - มิถุนายน 2562 , 38-42.