



รายงานสรุปผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร

เสนอต่อ

คณะกรรมการบริหารด้านมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้จัดทำ

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
มหาวิทยาลัยนเรศวร

โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม สำนักงานอธิการบดี

ตุลาคม พ.ศ. 2566

ชื่อโครงการ : โครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน

ผู้รับผิดชอบ : นายยงยุทธ บ่อแก้ว

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร

ระยะเวลาที่สรุปการดำเนินงาน : 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2566 (12 เดือน)

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมา

ตามที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ตระหนักและให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมหาวิทยาลัยได้จัดทำประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลงวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เพื่อให้เป็นไปตามหลักสากล และเป็นไปตามกฎหมาย พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 และ กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และสอดคล้องกับ (ร่าง) ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2566 – 2570 ดังนี้ 1) ยุทธศาสตร์ที่ 2 Global and Frontier Research, SO5 : NU Research Ecosystem Development 2) ยุทธศาสตร์ที่ 5 Sustainability Organization, SO12: SDGs (Sustainable Development Goals : SDGs) ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ใช้กลไกในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในรูปแบบของคณะกรรมการ จึงได้ดำเนินการจัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวรเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันที่ 29 กันยายน 2565 โดยคณะกรรมการฯ มีหน้าที่ จัดทำนโยบาย ข้อบังคับ แผนและแนวทางการป้องกันลดและตอบโต้การเกิดอุบัติเหตุ ส่งเสริมและสนับสนุน ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานในรูปแบบของคณะทำงานซึ่งได้จัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวรเรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ใน 4 แผนงาน คือ แผนงานที่ 1 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แผนงานที่ 2 การพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แผนงานที่ 3 สร้างกลไกการขับเคลื่อนและกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนงานที่ 4 การพัฒนาการสื่อสารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้ สำหรับปีงบประมาณ 2566 มหาวิทยาลัยได้อนุมัติงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งดำเนินการภายใต้กองการวิจัยและนวัตกรรม สำนักงานอธิการบดี ในเดือน มีนาคม 2566 เป็นจำนวนเงิน 446,000 บาท

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1 พัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.2.2 เพื่อพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.2.3 เพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1.2.4 เพื่อพัฒนาการสื่อสารด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1.3 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.3.1 ได้ระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.3.2 ได้ระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.3.3 ได้กลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.3.4 ได้ช่องทางการสื่อสารด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่หลากหลาย

1.4 แผนงานการดำเนินงาน

- 1.4.1 แผนงานที่ 1 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.4.2 แผนงานที่ 2 การพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.4.3 แผนงานที่ 3 สร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 1.4.4 แผนงานที่ 4 การพัฒนาการสื่อสารด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1.5 ระยะเวลาดำเนินงาน

1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2566 (12 เดือน)

บทที่ 2 ผลการดำเนินงาน

2.1 การดำเนินงาน

ตามที่ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ดำเนินการภายใต้กองการวิจัยและนวัตกรรม ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการความปลอดภัยทางรังสี ประจำปี 2566 ซึ่งกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมจากงบประมาณรายได้ตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2566 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 446,000 บาท โดยโครงการฯ ได้ปรับจากแผนงาน 4 แผนงาน คือ แผนงานที่ 1 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แผนงานที่ 2 การพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แผนงานที่ 3 สร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และแผนงานที่ 4 การพัฒนาการสื่อสารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นการจัดกิจกรรม จำนวน 5 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 งบประมาณจัดการเพื่อสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและจัดประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน กิจกรรมที่ 3 ฝึกอบรมการพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กิจกรรมที่ 4 สร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกิจกรรมที่ 5 การพัฒนาการสื่อสารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

2.2 ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 งบประมาณจัดการเพื่อสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและจัดประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร

1. งบประมาณจัดการเพื่อสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

1.1 การจ้างบุคลากรช่วยปฏิบัติงาน

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการจ้าง นางสาวสิริยาภรณ์ สองวงศ์ ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในลักษณะจ้างเหมาปฏิบัติงานเพื่อช่วยปฏิบัติงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 4 เดือน

1.2 สมาชิกประเภทสถาบันรายปี สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการสมัครเป็นสมาชิกประเภทสถาบันรายปี สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ ระหว่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 - 3 กรกฎาคม 2567

2. จัดประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 8 ครั้ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่/วันที่	รูปแบบ/สถานที่
ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565	Hybrid / ห้องประชุมใต้ร่มเสลา ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ (ตึกเก่า) และ Online
ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 27 ธันวาคม 2565	Online
ครั้งที่ 3/2566 วันที่ 23 มกราคม 2566	Online
ครั้งที่ 4/2566 วันที่ 27 มีนาคม 2566	Online
ครั้งที่ 5/2566 วันที่ 22 พฤษภาคม 2566	Online
ครั้งที่ 6/2566 วันที่ 26 มิถุนายน 2566	Online
ครั้งที่ 7/2566 วันที่ 26 กรกฎาคม 2566	Online
ครั้งที่ 8/2566 วันที่ 26 กันยายน 2566	Online

กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1. ทบทวน ปรับปรุงนโยบาย แนวปฏิบัติ และออกประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้ประสานงานในการจัดทำประกาศ คำสั่ง ดังนี้

- ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับนิสิตและบุคลากร ในการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรณีเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง
ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2565



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับนิสิตและบุคลากรในการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
(COVID - 19) กรณีเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง

.....

เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโรคโควิด ๑๙ (Coronavirus Disease 2019 (COVID - 19)) ทั่วโลก มีแนวโน้มจำนวนผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงและอัตราการเสียชีวิตลดลง ประกอบกับประชาชนคนไทยได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด ๑๙ ในระดับที่ครอบคลุมสูง ส่งผลให้ประชาชนมีภูมิคุ้มกันโรคเพิ่มขึ้น ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุข จึงยกเลิกประกาศให้โรคโควิด ๑๙ จากโรคติดต่ออันตรายเป็นโรคติดต่อเฝ้าระวัง ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ จึงกำหนดแนวปฏิบัติรองรับการดำเนินงานในมหาวิทยาลัย ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับนิสิตและบุคลากรในการป้องกันและควบคุมโรคโควิด ๑๙ (COVID - 19) กรณีเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ เมื่อนิสิตติดเชื้อโควิด ๑๙ และมีอาการน้อย หรือ ไม่แสดงอาการ ให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ปฏิบัติตาม DMHT อย่างเคร่งครัด ไม่น้อยกว่า ๕ วัน นับจากวันทราบผลตรวจจากชุดตรวจ ATK และให้ระมัดระวังการแพร่เชื้อไปยังผู้อื่น

(๒) หากประสงค์ที่จะลาให้ใช้ใบรับรองแพทย์และทำเรื่องการลา/ขาดสอบ ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

กรณีนิสิตต้องการแยกพักตามลำพังสามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานหอพักนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ในเวลาราชการ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐. หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๕๕๙๖ ๑๒๙๐ และนอกเวลาราชการสามารถประสานงานได้ที่ ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉินนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร ๐๘ ๖๙๓๖ ๙๙๗๗

ข้อ ๔....

ข้อ ๔ เมื่อบุคลากรติดเชื้อโควิด ๑๙ และมีอาการน้อย หรือ ไม่แสดงอาการ ให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ปฏิบัติตาม DMHT อย่างเคร่งครัด ไม่น้อยกว่า ๕ วัน นับจากวันทราบผลตรวจจากชุดตรวจ ATK และให้ระมัดระวังการแพร่เชื้อไปยังผู้อื่น

(๒) หากประสงค์ที่จะลาป่วยให้ใช้ใบรับรองแพทย์และทำเรื่องการลา ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๕ กรณีนิสิตและบุคลากรที่ยังไม่พบเชื้อ ขอแนะนำให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการติดเชื้อแบบ Universal prevention ดังนี้

(๑) สวมหน้ากากอนามัยเมื่อเข้าไปในสถานที่แออัด หรือพื้นที่ปิด อากาศไม่ถ่ายเท

(๒) หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสหน้ากากอนามัยที่สวมอยู่ รวมทั้งใบหน้า ตา ปาก จมูก โดยไม่จำเป็น

(๓) ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ทุกครั้งหลังสัมผัสวัตถุสิ่งของร่วมกัน แยกของใช้

ส่วนตัวทุกชนิด

(๔) หากเห็นว่ามีความเสี่ยงหรือมีอาการ แนะนำให้ตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ทุกครั้ง

ข้อ ๖ ให้ทุกส่วนงานปฏิบัติตามประกาศนี้โดยเคร่งครัด กรณีไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศนี้ได้ ให้ส่วนงานเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาตามความเหมาะสมต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

- คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันที่ 29 กันยายน 2565 (ยกเลิก)
- คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันที่ 26 กันยายน 2566



คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร
ที่ ๐๕๒๕๕ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตามที่ มหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยได้พัฒนาและยกระดับตลอดจนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอย่างมีความสำนึกรับผิดชอบ (Accountability) ให้เป็นไปตามหลักสากลและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งของบุคลากร นิสิต ผู้รับจ้าง และผู้รับบริการทุกคน รวมไปถึงสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัยที่ถูกสุขลักษณะและปลอดภัย

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ และสอดคล้องกับกรอบนโยบายและแผนกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ จึงให้ยกเลิก คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ ๐๕๑๒๑/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ และให้แต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมีรายนาม ดังนี้

- | | |
|--|-----------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี
(อธิการบดี) | ที่ปรึกษา |
| ๒. ศาสตราจารย์ ดร.ศันสนีย์ ไชยโรจน์
(กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ) | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย วิชัย
(รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์) | ที่ปรึกษา |
| ๔. ดร.จรัสดาว คงเมือง
(รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานิสิต ศิษย์เก่าและศิลปวัฒนธรรม) | ที่ปรึกษา |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย ต้นรัตนวงศ์
(รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ) | ที่ปรึกษา |
| ๖. ศาสตราจารย์ ดร.เภสัชกรหญิงกรกนก อิงคนินันท์
(รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม) | ที่ปรึกษา |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ พุททวงศ์
(รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร) | ที่ปรึกษา |

/ส. นายแพทย์ธัชชัย ...

๘. นายแพทย์ธัชชัย ศรีเสน (คณะแพทยศาสตร์)	ประธานกรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพล บุตรมี (คณะสาธารณสุขศาสตร์)	รองประธานกรรมการ
๑๐. ดร.ยุทธพงษ์ ทองพบ (ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม)	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์ ดร.พนัส นິถฤทธิ (ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกสัชกรหญิงวรุ พรหมพิทยารัตน์ (คณะสาธารณสุขศาสตร์)	กรรมการ
๑๓. ดร.อนุพงศ์ วงศ์ตามี (คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	กรรมการ
๑๔. รองศาสตราจารย์ ดร.เกสัชกรหญิงทัศนาศ พิทักษ์สุธิพงษ์ (คณะเภสัชศาสตร์)	กรรมการ
๑๕. ดร.แพทย์หญิงอัญพัชญ์ อติพิมลพัชญ์ (คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์)	กรรมการ
๑๖. รองศาสตราจารย์ ดร.วิภารัตน์ เชื้อชวต ชัยสิทธิ์ (คณะวิทยาศาสตร์)	กรรมการ
๑๗. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.กรชนก วยัคฆานนท์ (คณะทันตแพทยศาสตร์)	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ บุรณจารุกร (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.สิริมาส เสงร์คีมี (คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ)	กรรมการ
๒๐. ดร.ณัฐพร ไข่มุกข์ (คณะมนุษยศาสตร์)	กรรมการ
๒๑. ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบุลย์ (คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์)	กรรมการและเลขานุการ
๒๒. นายยงยุทธ บ่อแก้ว (กองการวิจัยและนวัตกรรม)	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. นายธนบัตร เขียวสุวรรณ (กองอาคารสถานที่)	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายอารมย์ จีนน้อย (ผู้อำนวยการกองการบริหารงานบุคคล)	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒๕. นางเจนจิต ...

๒๕. นางเจนจิต นาคปรีชา
(ผู้อำนวยการกองการวิจัยและนวัตกรรม)

ผู้ช่วยเลขานุการ

๒๖. นายรุ่งรัตน์ พระนาค
(ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่)

ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่

๑. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน นำเสนอต่อ คณะกรรมการบริหารด้านมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
๒. จัดทำข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของ มหาวิทยาลัย
๓. จัดทำแผนและหาแนวทางการป้องกัน ลดและตอบโต้การเกิดอุบัติเหตุ การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุ เดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้ง ติดตามผลความ คืบหน้าเรื่องต่าง ๆ นำเสนอต่อ คณะกรรมการบริหารด้านมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน
๔. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ มหาวิทยาลัย
๕. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ มหาวิทยาลัย
๖. รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี นำเสนอต่อ คณะกรรมการบริหารด้านมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน
๗. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอื่นตามที่มหาวิทยาลัย มอบหมาย
๘. เสนอรายชื่อคณะทำงาน หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อกระทำการใดๆ อันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะ กรรมการฯ เพื่อให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย ตันรัตน์วงศ์)

รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

- คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร

ที่ ๐๐๗/๑๑ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่ มหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยได้พัฒนาและยกระดับตลอดจนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอย่างมีความสำคัญรับผิดชอบ ให้เป็นไปตามหลักสากลและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งของบุคลากร นิสิต ผู้รับจ้าง และผู้รับบริการทุกคน รวมไปถึงสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัยที่ถูกสุขลักษณะและปลอดภัย

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ และสอดคล้องกับกรอบนโยบายและแผนกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีรายนาม ดังนี้

แผนงานที่ ๑ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๑. นพ.รัชชัย ศรีเสน (คณะแพทยศาสตร์)	ประธานคณะกรรมการ
๒. ผศ.ดร.ภญ.วสุ พรหมพิทยารัตน์ (คณะสาธารณสุขศาสตร์)	คณะกรรมการ
๓. ผศ.ดร.ทพญ.มยุรีขุ่ พิพัฒนภาสกร (คณะทันตแพทยศาสตร์)	คณะกรรมการ
๔. ดร.ยุทธพงษ์ ทองพบ (ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม)	คณะกรรมการ
๕. รศ.ดร.พนัส นัถฤทธิ (ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ)	คณะกรรมการ
๖. ดร.อนุพงศ์ วงศ์ดำมี (คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	คณะกรรมการ
๗. นายอารมย์ จินน้อย (กองการบริหารงานบุคคล)	คณะกรรมการ
๘. นางเจนจิต นาคปรีชา (กองการวิจัยและนวัตกรรม)	คณะกรรมการ
๙. นายงยุทธ ป่อแก้ว (กองการวิจัยและนวัตกรรม)	เลขานุการคณะกรรมการ

แผนงานที่ ๒ การพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๑. ผศ.ดร.ทศพล บุตรมี
(คณะสาธารณสุขศาสตร์) ประธานคณะกรรมการ
๒. ผศ.ดร.กานต์พิชชา เกียรติกิจโรจน์
(คณะสาธารณสุขศาสตร์) คณะทำงาน
๓. ผศ.ดร.ภาณุ บุรณจารุกร
(คณะวิศวกรรมศาสตร์) คณะทำงาน
๔. รศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวต ชัยสิทธิ์
(คณะวิทยาศาสตร์) คณะทำงาน
๕. นายยงยุทธ บ่อแก้ว
(กองการวิจัยและนวัตกรรม) เลขานุการคณะกรรมการ

แผนงานที่ ๓ สร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๑. ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบุลย์
(คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์) ประธานคณะกรรมการ
๒. ดร.จุฑารัตน์ รักประสิทธิ์
(คณะสาธารณสุขศาสตร์) คณะทำงาน
๓. รศ.ดร.วิภารัตน์ เชื้อขวต ชัยสิทธิ์
(คณะวิทยาศาสตร์) คณะทำงาน
๔. นายรุ่งรัตน์ พระนาค
(กองอาคารสถานที่) คณะทำงาน
๕. นายธนบัตร เขียวสุวรรณ
(กองอาคารสถานที่) คณะทำงาน
๖. นางวิภาดา บุญส่งแท้
(กองการวิจัยและนวัตกรรม) คณะทำงาน
๗. นายยงยุทธ บ่อแก้ว
(กองการวิจัยและนวัตกรรม) เลขานุการคณะกรรมการ

แผนงานที่ ๔ การพัฒนาการสื่อสารด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๑. ดร.พญ.อัญพัชญ์ อติพิมลพัชญ์
(คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์) ประธานคณะกรรมการ
๒. ดร.กมล ไม้กว้าง
(คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์) คณะทำงาน
๓. ดร.จุฑารัตน์ รักประสิทธิ์
(คณะสาธารณสุขศาสตร์) คณะทำงาน


๔. รศ.ดร.สิริมาศ เองรัมย์ (คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ)	คณะทำงาน
๕. ผศ.ดร.ภญ.วธู พรหมพิทยารัตน์ (คณะสาธารณสุขศาสตร์)	คณะทำงาน
๖. ผศ.ดร.ฐิติรัตน์ สุวรรณสม (คณะมนุษยศาสตร์)	คณะทำงาน
๗. นางสาวสุภัชญา เครือออน (กองการวิจัยและนวัตกรรม)	คณะทำงาน
๘. นายยงยุทธ บ่อแก้ว (กองการวิจัยและนวัตกรรม)	เลขานุการคณะทำงาน

หน้าที่

- กำหนดรูปแบบและแนวทางต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดโครงการ กิจกรรม ตามแผนงานของ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ให้คำปรึกษา แนะนำ และให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการ กิจกรรม ตามแผนงานของ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย ตันรัตนวงศ์)

รองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

2. จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัย นเรศวร

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในปีงบประมาณ 2566 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

แผนงานที่ 1 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน

กิจกรรมที่ 1 ทบทวน ปรับปรุงนโยบาย แนวปฏิบัติ และออกประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กิจกรรมที่ 2 จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของมหาวิทยาลัยนเรศวร

กิจกรรมที่ 3 จัดทำคู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องตามกฎหมาย และมาตรฐานสากล

กิจกรรมที่ 4 จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามปีงบประมาณ

แผนงานที่ 2 การพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กิจกรรมที่ 1 จัดหรือเข้าร่วมอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร และบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่เป็นผู้ปฏิบัติงาน

กิจกรรมที่ 2 จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กิจกรรมที่ 3 ศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดทำหน่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

แผนงานที่ 3 สร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบการการตรวจวัด หรือตรวจประเมิน ติดตาม หรือรับรอง ให้สอดคล้องกับระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาระบบการจัดการความเสี่ยงและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

กิจกรรมที่ 3 สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลพื้นฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กิจกรรมที่ 4 ทำระบบการประเมินความเสี่ยงสุขภาพ การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง การเฝ้าระวังด้านสุขภาพ

แผนงานที่ 4 การพัฒนาการสื่อสารด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน


กิจกรรมที่ 1 จัดทำเว็บไซต์ ที่เป็นแหล่งความรู้และสำหรับการสื่อสาร ด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และ Email

กิจกรรมที่ 2 จัดทำสื่อมัลติมีเดียสำหรับเผยแพร่ความรู้ด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

กิจกรรมที่ 3 การส่งเสริมวัฒนธรรมการดำเนินงานด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และมอบรางวัล/เกียรติบัตร/โล่รางวัล Safety Awards

3. จัดทำคู่มือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องตามกฎหมาย และมาตรฐานสากล

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำ ร่าง คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกันและรองรับเหตุฉุกเฉิน มหาวิทยาลัยนเรศวร กรณี อัคคีภัย ร่วมกับ กองอาคารสถานที่

 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	แผนปฏิบัติการป้องกัน และรองรับเหตุฉุกเฉิน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	หมายเลขเอกสาร	แก้ไขครั้งที่ :
		วันที่ประกาศใช้ :	หน้าที่ ๐๐๖/๐๐๘



(ร่าง)

**คู่มือแผนปฏิบัติการป้องกันและรองรับเหตุฉุกเฉิน
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา**

กรณีอัคคีภัย

**คณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน ร่วมกับ กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา**

ตุลาคม 2566

4. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามปีงบประมาณ

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานประจำปี เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

5. การสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Walkthrough Survey)

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ดำเนินการสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Walkthrough Survey) ให้กับหน่วยงานนำร่อง 2 หน่วยงาน ดังนี้

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Walkthrough Survey) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

● การสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Walkthrough Survey) ครั้งที่ 1 วันที่ 21 มิถุนายน 2566 ณ อาคารกายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

โดยมีรายชื่อผู้เข้าร่วมสำรวจ จำนวน 4 คน ประกอบด้วย

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ | คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 2. ดร.จุฑารัตน์ รักประสิทธิ์ | คณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| 3. นางสาวสิริยาภรณ์ สองวงศ์ | กองการวิจัยและนวัตกรรม |
| 4. นางสาวสุชามาศ กลัดปิ่น | กองการวิจัยและนวัตกรรม |

● การสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Walkthrough Survey) ครั้งที่ 2

ระหว่างวันที่ 6 – 7 กรกฎาคม 2566 ณ อาคารกายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

โดยมีรายชื่อผู้เข้าร่วมสำรวจ ดังนี้

วันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 6 คน ประกอบด้วย

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ | คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 2. นายชูไพลาน แวหามะ | คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 3. ดร.จุฑารัตน์ รักประสิทธิ์ | คณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| 4. นายยงยุทธ บ่อแก้ว | กองการวิจัยและนวัตกรรม |
| 5. นางสาวสิริยาภรณ์ สองวงศ์ | กองการวิจัยและนวัตกรรม |
| 6. นางสาวสุชามาศ กลัดปิ่น | กองการวิจัยและนวัตกรรม |

วันศุกร์ที่ 7 กรกฎาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 4 คน ประกอบด้วย

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ | คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 2. นายยงยุทธ บ่อแก้ว | กองการวิจัยและนวัตกรรม |
| 3. นางสาวสิริยาภรณ์ สองวงศ์ | กองการวิจัยและนวัตกรรม |
| 4. นางสาวสุชามาศ กลัดปิ่น | กองการวิจัยและนวัตกรรม |

สรุปผลได้ว่า ได้มีกิจกรรมที่ทำการเดินสำรวจ (Walkthrough survey) ประกอบด้วย ขั้นตอนการเตรียมร่างอาจารย์ใหญ่ ห้องการจัดทำชิ้นเนื้อในกรอบอคลิก ขั้นตอนการนำร่างอาจารย์ใหญ่ ขึ้นมายังห้องเรียน ชั้น 2 ขั้นตอนการเปิดผิวหนังเพื่อศึกษาโครงสร้างส่วนต่างๆของร่างกายและขั้นตอนการผสมสารเคมีเพื่อแช่ร่างอาจารย์ใหญ่

คณะพยาบาลศาสตร์ ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง (ตามที่มีการขอความอนุเคราะห์)

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินงานภายใต้โครงการวิจัยและนวัตกรรม ได้เข้าพบผู้บริหารคณะพยาบาลศาสตร์ และสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Walk through Survey) เบื้องต้นในวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 และเข้าดำเนินการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ในวันที่ 15 และ 19 กันยายน 2566 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้ ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง ได้แก่

- ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) ทั้งหมด 24 ห้อง
 - ผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ จำนวน 18 ห้อง
 - ผลการประเมินไม่เป็นไปตามเกณฑ์ จำนวน 6 ห้อง
- ผลการตรวจวัดสภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่างแบบใช้สายตาเฉพาะจุด (Spot Measurement) ทั้งหมด 72 จุด
 - ผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ จำนวน 43 ห้อง
 - ผลการประเมินไม่เป็นไปตามเกณฑ์ จำนวน 29 ห้อง

กิจกรรมที่ 3 ฝึกอบรมการพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดจัดกิจกรรมฝึกอบรมการพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากร ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวนทั้งสิ้น 30 คน ประกอบด้วย บุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 3 คน และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรจำนวน 27 คน โดยหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น ประกอบด้วยสาระสำคัญ ได้แก่ ความหมายและความสำคัญของงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประเภทสิ่งคุกคามสุขภาพในการทำงาน หลักการป้องกันสิ่งคุกคามสุขภาพในการทำงาน และหลักสูตรการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน ประกอบด้วยสาระสำคัญ ได้แก่ หลักการประเมินความเสี่ยง การจำแนกประเภทสิ่งคุกคามสุขภาพในขั้นตอนการทำงาน การจัดลำดับความเสี่ยง การบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำงาน ซึ่งได้ดำเนินการจัดอบรม ในระหว่างวันที่ 22 – 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้องมหามนตรี ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมสมเด็จพะพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร

**ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร**

การจัดกิจกรรมฝึกอบรมการพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากร ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นครั้งแรก โดยช่วงเวลาในการประชาสัมพันธ์น้อย จึงทำให้มีผู้เข้าร่วมอบรมน้อย ซึ่งคณะกรรมการฯ ดำเนินงานภายใต้กองการวิจัยและนวัตกรรม เห็นว่าการจัดอบรมดังกล่าวเป็นประโยชน์อย่างมากจึงเห็นควรให้ในปีถัดไปโดยขอให้เพิ่มเติมช่วงเวลาในการประชาสัมพันธ์ และดำเนินการจัดอบรมดังกล่าวในปีงบประมาณต่อไปอย่างน้อย โดยเห็นควรให้จัดอบรมหลักสูตรละ 2 ครั้ง/ปีงบประมาณหรือเทอมละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการให้ความรู้ และส่งเสริมความเข้าใจ รวมถึงพัฒนาทักษะการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งนี้ ในการจัดอบรมที่ผ่านมา มีข้อเสนอแนะให้จัดอบรมเพิ่มเติมในหัวข้ออื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในปีถัดไป และเสนอแนะให้ควรจัดอบรมให้ขยายวงกว้างมากขึ้น ให้ครอบคลุมทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยนเรศวรในครั้งต่อไป

ผลการดำเนินการจัดอบรม ดังนี้

1. ผู้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมการอบรม จำนวนทั้งสิ้น 30 คน ประกอบด้วย
 - 1.1 คณะทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 1.2 คณะพยาบาลศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 1.3 คณะแพทยศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 1.4 คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 1.5 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จำนวน 1 คน
 - 1.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 1.7 คณะสังคมศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 1.8 กองการวิจัยและนวัตกรรม จำนวน 2 คน
 - 1.9 คณะมนุษยศาสตร์ จำนวน 2 คน
 - 1.10 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 2 คน
 - 1.11 วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี จำนวน 2 คน
 - 1.12 ศิษย์เก่า จำนวน 2 คน
 - 1.13 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร จำนวน 3 คน
 - 1.14 คณะสหเวชศาสตร์ จำนวน 3 คน
 - 1.15 สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย จำนวน 3 คน
 - 1.16 คณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 4 คน

2. ผู้เข้าร่วมการอบรมที่มีคุณสมบัติในการได้รับวุฒิปัตร จำนวนทั้งสิ้น 22 คน ประกอบด้วย
 - 2.1 คณะทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 2.2 คณะแพทยศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 2.3 คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 2.4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 2.5 คณะสังคมศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 2.6 ศิษย์เก่า จำนวน 1 คน
 - 2.7 คณะสหเวชศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 2.8 สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย จำนวน 1 คน
 - 2.9 วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี จำนวน 1 คน
 - 2.10 กองการวิจัยและนวัตกรรม จำนวน 2 คน
 - 2.11 คณะมนุษยศาสตร์ จำนวน 2 คน
 - 2.12 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 2 คน
 - 2.13 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร จำนวน 3 คน
 - 2.14 คณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 4 คน

3. ผู้เข้ารับการอบรมที่ไม่มีคุณสมบัติในการได้รับวุฒิปัตร เนื่องจากไม่เข้ารับการอบรม จำนวนทั้งสิ้น 8 คน ประกอบด้วย
 - 3.1 คณะพยาบาลศาสตร์ จำนวน 1 คน
 - 3.2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จำนวน 1 คน
 - 3.3 คณะสหเวชศาสตร์ จำนวน 2 คน
 - 3.4 วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี จำนวน 1 คน
 - 3.5 ศิษย์เก่า จำนวน 1 คน
 - 3.6 สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย จำนวน 2 คน

สรุปผลได้ว่า จากจำนวนผู้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมการพัฒนาระบบการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากร ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในระหว่างวันที่ 22 – 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จำนวนทั้งสิ้น 30 คน มีผู้เข้าร่วมการอบรม จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 73.33

สรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจ

กิจกรรมที่ 3 ฝึกอบรมการพัฒนากระบวนการให้ความรู้และศักยภาพ
บุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ในระหว่างวันที่ 22 – 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป

ณ ห้องมหามนตรี ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมสมเด็จพระนเรศวรมหาราช

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้เข้ารับการอบรมลงทะเบียนทั้งหมด จำนวน 30 คน หลังการอบรมมีผู้ส่งแบบประเมิน
จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 73.33 ของผู้เข้าอบรมทั้งหมด

กำหนดเกณฑ์วัดระดับความพึงพอใจ คือ

4.50 - 5.00 หมายถึง มีความรู้/ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

3.50 - 4.49 หมายถึง มีความรู้/ความพึงพอใจในระดับดีมาก

2.50 - 3.49 หมายถึง มีความรู้/ความพึงพอใจในระดับดี

1.50 - 2.49 หมายถึง มีความรู้/ความพึงพอใจในระดับน้อย

1.00 - 1.49 หมายถึง มีความรู้/ความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด

กำหนดความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

\bar{X} แทน ค่าเฉลี่ยของคะแนน

S.D. แทน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	\bar{X}	S.D.	ระดับความรู้
1. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.68	0.57	ระดับมากที่สุด
2. ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.59	0.59	ระดับมากที่สุด
3. การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.64	0.58	ระดับมากที่สุด

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	\bar{X}	S.D.	ระดับความรู้
4. มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.45	0.74	ระดับดีมาก
5. การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.59	0.80	ระดับมากที่สุด
6. การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.45	0.86	ระดับดีมาก
7. สรุปภาพรวมของความพึงพอใจด้านวิทยากร	4.59	0.59	ระดับมากที่สุด
8. รูปแบบการจัดอบรมมีความเหมาะสม	4.45	0.60	ระดับดีมาก
9. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	4.41	0.80	ระดับดีมาก
10. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	4.50	0.91	ระดับมากที่สุด
11. สรุปภาพรวมของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	4.55	0.74	ระดับมากที่สุด
12. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ก่อนการอบรม	3.18	1.30	ระดับดี
13. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้หลังการอบรม	4.45	0.74	ระดับดีมาก
14. สามารถบอกประโยชน์ได้	4.50	0.67	ระดับมากที่สุด
15. สามารถบอกข้อดีได้	4.55	0.60	ระดับมากที่สุด
16. สามารถอธิบายรายละเอียดได้	4.32	0.72	ระดับดีมาก
17. สรุปภาพรวมของความรู้ความเข้าใจ	4.36	0.73	ระดับดีมาก
ความพึงพอใจในภาพรวม	4.43	0.18	ระดับดีมาก
<ul style="list-style-type: none"> - กรุณาสอบถามเรื่องอาหารกลางวัน - อยากให้มีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องในปีถัด ๆ ไป - อยากให้มีการอบรมในด้านความปลอดภัย เพื่อให้หน่วยงานทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยเข้าร่วม - จัดฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องทุกปี - ควรจัดแจงเวลาให้ตามที่กำหนดไว้ให้ได้ - แนะนำให้กระจายความสำคัญของเรื่องนี้ในระดับคณะและทั่วทั้งมหาวิทยาลัย - แอร์หนาวมากค่ะ 			

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	\bar{X}	S.D.	ระดับความรู้
<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับความรู้และความตระหนักถึงความปลอดภัยและความเสี่ยงในชีวิต และวิธีการจัดการหรือการคิดมาตรการการแก้ไข ช่วยทำให้มีกระบวนการคิด การวางแผน ในการดำเนินชีวิตดีขึ้น มุมมองความคิดกว้างขวางขึ้น และได้ความรู้แบบ 300% - ให้นำตัวอย่างการนำเสนอด้านอื่นๆ นอกจากแลกเปลี่ยนบ้าง 			

สรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจการฝึกอบรมการพัฒนากระบวนการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในระหว่างวันที่ 22 – 23 มิถุนายน 2566 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในการอบรม เท่ากับ 4.43 อยู่ในเกณฑ์ความพึงพอใจระดับดีมาก และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน อยู่ที่ 0.18

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม จากแบบประเมินความพึงพอใจ

การจัดกลุ่มข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	จำนวนความถี่
วันและเวลาในการจัด <ul style="list-style-type: none"> - ควรจัดแจงเวลาให้ตามที่กำหนดไว้ให้ได้ 	1
วิทยากร <ul style="list-style-type: none"> - ควรนำตัวอย่างการนำเสนอด้านอื่นๆนอกจากแลกเปลี่ยนบ้าง 	1
สถานที่ <ul style="list-style-type: none"> - แอร์หนาวมาก 	
อื่น ๆ <ul style="list-style-type: none"> - กรุณาสอบถามเรื่องอาหารกลางวัน - อยากให้มีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องในปีถัดๆไป - อยากให้มีการอบรมในด้านความปลอดภัย เพื่อให้หน่วยงานทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยเข้าร่วม - จัดฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องทุกปี - แนะนำให้กระจายความสำคัญของเรื่องนี้ในระดับคณะและทั่วทั้งมหาวิทยาลัย 	7

การจัดกลุ่มข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	จำนวนความถี่
<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับความรู้และความตระหนักถึงความปลอดภัยและความเสี่ยงในชีวิต และวิธีการกำจัดหรือการคิดมาตรการการแก้ไข ช่วยทำให้มีกระบวนการคิด การวางแผน ในการดำเนินชีวิตดีขึ้น มุมมองความคิดกว้างขวางขึ้น และได้ความรู้แบบ 300% 	

ภาพการจัดกิจกรรมฝึกอบรมการพัฒนากระบวนการให้ความรู้และ
ศักยภาพบุคลากร ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ในระหว่างวันที่ 22 – 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป

ณ ห้องมหามณตรี ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุม สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์







กิจกรรมที่ 4 สร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1. การประชุมการพัฒนากระบวนการการตรวจวัด หรือตรวจประเมิน ติดตาม หรือรับรอง ให้สอดคล้องกับระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยรัตนนคร ได้จัดประชุม เรื่อง ระบบการการตรวจวัด หรือตรวจประเมิน ติดตาม หรือรับรอง ให้สอดคล้องกับระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในระหว่างวันที่ 14 - 15 กรกฎาคม 2566 ณ ห้องประชุมมหาเทพ ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุม สมเด็จพระนเรศวรมหาราช เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีข้อสรุปของการหารือ ดังนี้

การตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ขั้นตอน ส่วนงานแจ้งความประสงค์มาที่ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- คณะกรรมการฯ ประสานส่วนงานให้ข้อมูล สำหรับการทางเลือกในการตรวจประเมิน (คณะกรรมการฯ : ไม่มีค่าใช้จ่าย/ คณะสาธารณสุขศาสตร์ : มีค่าใช้จ่าย)
- นัดหมาย เข้าพบผู้บริหารส่วนงาน/เจ้าหน้าที่ และ Walk through Survey
- ส่งผลการ Walk through Survey ให้ส่วนงาน

การตรวจสอบอาคาร

- ความต้องการในการตรวจสอบ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะดำเนินการจัดทำสรุปความต้องการในการตรวจสอบอาคารตามเกณฑ์มาตรฐาน (กรมโยธาธิการและผังเมือง) ต่างๆ เช่น ESPReL Checklist, Peer evaluation เป็นต้น เพื่อหารือกับรองอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- กำหนดมาตรฐานระยะเวลาที่จะตรวจสอบอาคาร เช่น ตรวจรายปี, ตรวจราย 5 ปี
- แผนการพัฒนาศักยภาพ ระยะเวลาแรก ยังไม่มีการส่งบุคลากรไปอบรม โดยทำตามศักยภาพที่มีโดยใช้กำหนดเกณฑ์ของการตรวจประเมินจากส่วนกลาง, ระยะเวลาถัดไป มีความพร้อมด้านบุคลากร ทำรูปแบบเป็นทางการ แต่ไม่ต้องขึ้นทะเบียน (ผู้ตรวจสอบอาคาร)

การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

- กรณีอัคคีภัย ส่วนงานที่รับผิดชอบ คือ กองอาคารสถานที่ และอยู่ในระหว่างดำเนินการ
- กรณีสารเคมี เสนอให้จัดทำแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, ซ้อมแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, แนวปฏิบัติในการดำเนินงาน และให้มีการรายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ และการสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์
- กรณีชีวภาพ เสนอให้จัดทำแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, ซ้อมแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, แนวปฏิบัติในการดำเนินงาน และให้มีการรายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ และการสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์
- กรณีรังสี เสนอให้จัดทำแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, ซ้อมแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, แนวปฏิบัติในการดำเนินงาน และให้มีการรายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ และการสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์

การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

ให้เสนอประกาศที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ในที่ประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พิจารณา และเสนอมหาวิทยาลัยต่อไป เพื่อเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย (ส่วนกลาง) โดยมีเนื้อหา ดังนี้

- งบประมาณ ส่วนงานสามารถตั้งงบประมาณสนับสนุนการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
- การพิจารณา ส่วนงานสามารถพิจารณา อนุมัติ/อนุญาต ให้ตรวจสอบสุขภาพ สามารถดำเนินการผ่านคณะกรรมการความปลอดภัยของส่วนงาน/คณะกรรมการบริหารของส่วนงาน

2. การกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ

ตามที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร สนับสนุนงบประมาณสำหรับดำเนินการกำจัดขยะติดเชื้อ โดยคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้ดำเนินการประสานงานกับบริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด และได้ดำเนินการจัดเก็บและกำจัดขยะติดเชื้อ ในราคา 8 บาท ต่อกิโลกรัม รวมปริมาณที่กำจัด 2,000 กิโลกรัม ราคารวมทั้งสิ้น 16,000 บาท เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อมูลส่วนงาน ปริมาณ ราคาของการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ลำดับที่	ส่วนงาน	น้ำหนัก (กก.)	อัตรา (บาท/กก.)	จำนวนเงิน
1	คณะทันตแพทยศาสตร์	99.00	8.00	792.00
2	คณะสหเวชศาสตร์	180.00	8.00	1,440.00
3	คณะพยาบาลศาสตร์	20.00	8.00	160.00
4	สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย	395.00	8.00	3,160.00
5	คณะเภสัชศาสตร์	181.00	8.00	1,448.00
6	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	733.00	8.00	5,864.00
7	โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	10.00	8.00	80.00
8	คณะวิทยาศาสตร์	382.00	8.00	3,056.00
	รวม	2,000.00		16,000.00

ข้อสังเกตภาพรวมที่พบในการจัดเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ (เบื้องต้น)

- ถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุ
 - การบรรจุไม่เกินสองในสามส่วนของความจุแล้วผูกมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น
 - ความเหมาะสมของถุงหรือภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ
 - กรณีไม่ได้ดำเนินการกำจัดด้วยตนเอง ให้ระบุชื่อสถานบริการสาธารณสุขไว้ที่ภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ
 - กรณีเก็บเพื่อรอการกำจัดเกินกว่าเจ็ดวันนับแต่วันที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อให้ระบุวันที่ที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อไว้ที่ภาชนะบรรจุด้วย
 - ในกรณีที่เก็บกักภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อเกินเจ็ดวัน ต้องสามารถควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ 10 °C หรือต่ำกว่านั้นได้

- ขยะมีคุณภาพสำหรับบรรจุเป็นกล่องหรือถัง ต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการแทงทะลุ และการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น พลาสติกแข็งหรือโลหะ มีฝาปิดมิดชิด และป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายในได้ และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกโดยผู้ขนย้ายไม่มีการสัมผัส
- ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ
 - จัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อที่เป็นห้องหรือเป็นอาคารเฉพาะแยกจากอาคารอื่นเพื่อรอการขนไปกำจัด และต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้ออย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้ง
 - มีรางหรือท่อระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย
 - มีการป้องกันสัตว์แมลงเข้าไป มีประตูกว้างพอสมควรตามขนาดของห้องหรือ อาคาร เพื่อสะดวกต่อการปฏิบัติงาน และปิดด้วยยกุญแจหรือปิดด้วยวิธีอื่นที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้
 - มีข้อความเป็นคำเตือนที่มีขนาดสามารถเห็นได้ชัดเจนว่า “ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ” ไว้ที่หน้าห้องหรืออาคาร
- การเคลื่อนย้าย
 - ต้องมีผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ โดยบุคคลดังกล่าวต้องผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามหลักสูตรและระยะเวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
 - ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือยางหนา ฝักันเปื้อน ฝาปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและถ้าการปฏิบัติงาน ร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งไปสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อให้ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่อาจสัมผัสมูลฝอยติดเชื้อโดยทันที
 - ต้องเคลื่อนย้ายโดยใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ เว้นแต่มูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อยที่ไม่จำเป็นต้องใช้รถเข็น
 - รถเข็น มีข้อความสีแดงที่มีขนาดสามารถมองเห็นชัดเจนอย่างน้อยสองด้านว่า “รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น” และทำด้วยวัสดุทำความสะอาดได้ง่าย มีพื้นและผนังทึบ และต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้เก็บมูลฝอยติดเชื้อที่ตกหล่นระหว่างการเคลื่อนย้าย และอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณที่มูลฝอยติดเชื้อตกหล่น

ภาพของจัดเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อของมหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ 18 และ 25 กันยายน 2566

คณะทันตแพทยศาสตร์



คณะสหเวชศาสตร์



สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย



คณะเภสัชศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์



คณะวิทยาศาสตร์



3. การประชุมหรือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 1

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการประชุมหรือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมกองการวิจัยและนวัตกรรม ชั้น 4 อาคารมหาธรรมราชา โซน A โดยมีสรุปผลการประชุมหรือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อของมหาวิทยาลัยนเรศวรร่วมกับส่วนงาน ดังนี้

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	สังกัด
1.	ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
2.	นายชยุต หน่อแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
3.	นายรัตนสินทร์ สงพูล	คณะแพทยศาสตร์
4.	นางสาวชุตติกาญจน์ พิลา	คณะแพทยศาสตร์
5.	นางสาวสมิตา โพธิ์ทอง	คณะวิทยาศาสตร์
6.	นางสาวกิตตินันท์ รัตนพิทักษ์กุล	คณะสหเวชศาสตร์
7.	นายกิตติ ปานมณี	คณะเภสัชศาสตร์
8.	นายประยูร คำเดิม	โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
9.	นางสาวกฤษมา แจ่มดี	คณะทันตแพทยศาสตร์
10.	นายศตวรรษ แสงเรือน	คณะทันตแพทยศาสตร์
11.	นายเกียรติพงศ์ โพธิ์ผล	คณะพยาบาลศาสตร์
12.	นายยงยุทธ ป่อแก้ว	กองการวิจัยและนวัตกรรม
13.	นางสาวสิริยาภรณ์ สองวงศ์	กองการวิจัยและนวัตกรรม
14.	นางสาวสุทามาศ กลัดปิ่น	กองการวิจัยและนวัตกรรม
15.	นางสาวพนิดา อนันต์	กองการวิจัยและนวัตกรรม

สรุปผลการประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ปัญหาเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาการกำจัดขยะติดเชื้อ

ปัจจุบันแต่ละส่วนงานประสบปัญหาการคิดค่าบริการของบริษัทที่รับกำจัดขยะติดเชื้อต่างกัน (ประมาณ 7 - 20 บาท) ความถี่ในการจัดเก็บ และสถานที่พักขยะติดเชื้อ และมีความต้องการให้ทางมหาวิทยาลัยช่วยเหลือในส่วนของงบประมาณสนับสนุน (ถ้ามี) การบริหารจัดการ

แนวทางในการแก้ไขปัญหาในการจัดการขยะติดเชื้อ

- ประเด็นเรื่องราคา : แนวทางในการแก้ไข คือ ให้ประสานงานบริษัทรับกำจัดขยะติดเชื้อเพื่อหารือเกี่ยวกับการจัดทำสัญญาในลักษณะจ้างเหมาในการกำจัดขยะติดเชื้อ เป็นปีงบประมาณโดยส่วนกลาง หรือส่วนงานภายใต้สัญญาเดียวกัน เพื่อแก้ไขปัญหาของราคาโดยต้องมีข้อมูลประมาณการขยะติดเชื้อต่อปี เพื่อประกอบการกำหนดราคา
- ประเด็นความถี่ในการจัดเก็บ : แนวทางในการแก้ไข คือ สามารถกำหนดเป็นความถี่กลางที่แต่ละส่วนงานที่สามารถดำเนินการได้ ซึ่งต้องระบุไว้ในสัญญาจ้าง หรือสามารถอ้างอิงตามรอบการจัดเก็บของคณะแพทยศาสตร์ (จันทร์, พุธ, ศุกร์)
- ประเด็นสถานที่พักขยะติดเชื้อ : จากแนวทางในการแก้ไขประเด็นความถี่ในการจัดเก็บ ก็สามารถแก้ไขปัญหาเรื่องสถานที่พักขยะติดเชื้อได้ในระดับหนึ่ง ส่วนการแก้ไขปัญหาขยะยาวอาจจะต้องประสานงานกับกองอาคารสถานที่ถึงเรื่องการปรับปรุงอาคารจัดเก็บของเสียอันตราย
- เสนอให้จัดทำ ข้อมูล/ฐานข้อมูล ขยะติดเชื้อ เพื่อใช้ประโยชน์ในการพิจารณาของมหาวิทยาลัย และเพื่อใช้สำหรับคู่มือขยะติดเชื้อสะสมของส่วนงาน โดยให้คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นผู้ดำเนินการจัดทำขึ้น
- การพัฒนาศักยภาพบุคลากร ในหลักสูตร การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ (หลักสูตรตามกฎหมายกำหนด) โดยคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กำหนดจัดฝึกอบรมในวันที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 15.00 - 16.00 น. ณ หอประชุมมหาสารคาม ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมนานาชาติสมเด็จพระนเรศวรมหาราช
- การสนับสนุนงบประมาณสำหรับกำจัดขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะติดเชื้อในปีงบประมาณ 2566 ในกรอบวงเงินประมาณไม่เกิน 50,000 บาท โดยมอบหมายให้นายยงยุทธ บ่อแก้ว ดำเนินการประสานงานต่อไป ทั้งนี้ การสนับสนุนงบประมาณในปีงบประมาณถัดไปขึ้นอยู่กับดุลพินิจของมหาวิทยาลัย

รูปภาพประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 1



4. การประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 2

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 2 ในวันพฤหัสบดีที่ 17 สิงหาคม 2566 เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป ห้องประชุมราชมนู ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมสมเด็จพระนเรศวรมหาราช โดยมีสรุปผลการประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อของมหาวิทยาลัยนเรศวรร่วมกับส่วนงาน ดังนี้

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ที่	ชื่อ - นามสกุล	คณะ
1.	ดร.วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
2.	รศ.ดร.ธีรพร กงบังเกิด	คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3.	สพ.ญ.นัสจิรา บุญวงษ์	สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย
4.	นางสาวกฤษมา แจ่มดี	คณะทันตแพทยศาสตร์
5.	นายศตวรรษ แสงเรือน	คณะทันตแพทยศาสตร์
6.	นางสาวกิตินันท์ รัตนพิทักษ์กุล	คณะสหเวชศาสตร์
7.	นายรัตนสินทร์ สงพูล	คณะแพทยศาสตร์
8.	นางสาวชุติกัญจน์ พิลา	คณะแพทยศาสตร์
9.	นายยงยุทธ บ่อแก้ว	กองการวิจัยและนวัตกรรม
10.	นางสาวสุทามาศ กลัดปิ่น	กองการวิจัยและนวัตกรรม

สรุปผลการประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ปัญหาเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ

ปัจจุบันแต่ละส่วนงานประสบปัญหาราคาค่าบริการของบริษัทที่รับกำจัดขยะติดเชื้อที่ต่างกัน (ประมาณ 8 - 20 บาท) ความถี่ในการจัดเก็บ และสถานที่พักขยะติดเชื้อ

แนวทางในการแก้ไขปัญหาในการจัดการขยะติดเชื้อ

- ส่วนงานต่างๆ ที่ก่อให้เกิดขยะติดเชื้อในมหาวิทยาลัยนเรศวรต้องการให้ส่วนกลาง คือ มหาวิทยาลัย ประสานงานกับบริษัทรับกำจัดขยะติดเชื้อเพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำสัญญาในลักษณะจ้างเหมา ในการกำจัดขยะติดเชื้อเป็นปีงบประมาณ (สัญญารวมทุกส่วนงาน) โดยต้องมีข้อมูลปริมาณขยะติดเชื้อ ของทุกส่วนงานของมหาวิทยาลัยเพื่อประกอบการพิจารณาต่อราคาของบริษัทกำจัดขยะติดเชื้อเพื่อ แก้ไขปัญหาของราคาที่ไม่เท่ากันของทุกส่วนงาน และปัญหาความถี่ในการจัดเก็บขยะติดเชื้อ รวมถึง ปัญหาของจุดพักขยะติดเชื้อที่ยังมีโอกาสเสี่ยงจากการแพร่เชื้อสู่สาธารณะได้ โดยในรอบการจัดทำสัญญา จ้างใหม่ของแต่ละส่วนงานจะทำให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายนของทุกปีงบประมาณ ทั้งนี้ หาก ส่วนกลางดำเนินการไม่ทัน ส่วนงานขอให้ประสานงานต่อราคาที่เหมาะสมและให้ส่วนงานจัดทำ สัญญาแยกตามราคาที่กำหนด

รูปภาพประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ครั้งที่ 2



5. โครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยกองการวิจัยและนวัตกรรม จัดโครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในระหว่างวันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2566 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาการสร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ร่วมกับหน่วยงานที่มีการขับเคลื่อนและมีระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการสร้างกลไกการขับเคลื่อนและระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และสามารถนำไปสู่การสร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ต่อไป ซึ่งตัวแทนคณะกรรมการฯ ได้เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ณ โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี และศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 6 คน ประกอบด้วย

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| 1. นพ.จ้ชชัย ศรีเสนา | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผศ. ดร. ภาณุ.วธู พรหมพิทยารัตน์ | กรรมการ |
| 3. ผศ. ดร. ภาณุ บูรณจารุกร | กรรมการ |
| 4. ดร. วิสาข์ สุพรรณไพบุลย์ | กรรมการและเลขานุการ |
| 5. นายยงยุทธ บ่อแก้ว | กรรมการและเลขานุการ |
| 6. นางวิภาดา บุญส่งแท้ | คณะทำงาน |

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในระหว่างวันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2566 ณ โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี และศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล โดยเนื้อหาของโครงการฯ มีรายละเอียดดังนี้

โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

1. Work and Life Hazard
2. อาชีวอนามัยในโรงพยาบาล
3. องค์ประกอบการจัดบริการอาชีวอนามัย
4. การประเมินความเสี่ยง วิเคราะห์กระบวนการทำงาน กิจกรรมงาน การประเมินความรุนแรง ผลกระทบสุขภาพ

5. สอบสวนโรค/อุบัติเหตุ
6. Clinic Online
7. สอบสวน ประเมิน FIT FOR WORK

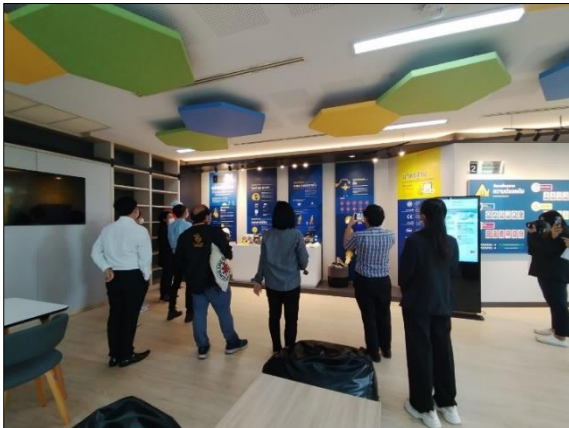
ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล

1. ระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย (Safety Management System)
 - Laws and International standards Compliance
 - Standard & Guidelines for delivery
 - MU Safety Management and Monitoring
 - การประเมินสมรรถนะ (Performance Evaluation)
 - OP Safety Management and Monitoring
 - Laboratory safety, Mahidol University
 - Enhancement of Laboratory safety standards Mahidol University
 - การบริหารจัดการของเสียอันตราย
 - Contractor Safety Management System
 - การกำกับดูแลความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหิดล
 - Safety Communication
2. ระบบบริหารจัดการด้านภาวะสุขภาพและสุขภาวะ (Health and Well-being Management System)
 - HPI: Health Performance Index
 - การตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. ความเป็นเลิศด้านทรัพยากร (Resource Excellence)
 - วัฒนธรรมความปลอดภัย (Safety Culture)
 - แนวทางการอบรมด้านความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหิดล
 - SAFETY TRAINING & E-Learning
 - Biosafety and Biosecurity Course
 - Safety Officer Course
 - Lab Safety Course
 - E-learning Course on Safety
 - Contractor Safety Training
 - MU-OSHE Learning Center

ภาพกิจกรรมการเข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมการทำงาน
ณ โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี



ภาพกิจกรรมการเข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ณ และศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล



กิจกรรมที่ 5 การพัฒนาการสื่อสารด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1. จัดทำเว็บไซต์ ที่เป็นแหล่งความรู้และสำหรับการสื่อสาร ด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และ Email ของคณะกรรมการฯ

- เว็บไซต์ของคณะกรรมการฯ: <https://www.mis.research.nu.ac.th/sohec/index.php>
- อีเมลของคณะกรรมการฯ : SOHEC-NU@nu.ac.th

2. การจัดกิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนเรศวร NU Safety Day ประจำปี 2566

ตามที่ คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดจัดกิจกรรมการพัฒนาการสื่อสารด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งจะมีการจัดกิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนเรศวร NU Safety Day ประจำปี 2566 เพื่อเป็นเวทีในสื่อสารงานด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้กับอาจารย์ บุคลากร และนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรให้ทราบและมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยคณะกรรมการฯ จึงดำเนินการจัดกิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนเรศวร NU Safety Day ประจำปี 2566 ในระหว่างวันที่ 29 - 30 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ณ หอประชุมมหาราช ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมสมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในวันอังคารที่ 29 สิงหาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 602 คน ประกอบด้วยบุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 83 คนและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 519 คน และในวันพุธที่ 30 สิงหาคม 2566 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนทั้งสิ้น 576 คน ประกอบด้วย บุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวรจำนวน 83 คน และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 493 คน โดยมีกิจกรรมการบรรยาย จำนวน 10 หัวข้อ ได้แก่

- การบรรยาย เรื่อง “ทิศทางการขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับนโยบาย มหาวิทยาลัยเพื่อสังคมของผู้ประกอบการ”
โดย รศ.ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
- การบรรยาย เรื่อง “การขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนสำหรับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ”
โดย ผศ.สุชาติ ไชยสวัสดิ์ ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (EESH) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- กิจกรรม Safety Show Basic Life Support CPR และการใช้เครื่อง AED
โดย นายแพทย์จิระพงศ์ รุจิราพรพงศ์ และทีมงาน โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

- การยศาสตร์ และความปลอดภัยในการทำงาน
โดย ผศ.ดร.ทศพล บุตรมี คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- โรครจากการประกอบอาชีพและการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
โดย นพ.วิทยา พิเชฐวีรชัย โรงพยาบาลกรุงเทพพิษณุโลก
- สิทธิประโยชน์ เรื่องต้องรู้กองทุนเงินทดแทนกับกองทุนประกันสังคม สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย และพนักงานราชการ
โดย นางสาวศิริลักษณ์ ศรีกระจ่าง สำนักงานประกันสังคมจังหวัดพิษณุโลก
- การออกแบบโครงสร้างห้องปฏิบัติการที่ปลอดภัย ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสี และการป้องกันอันตรายจากรังสี
โดย รศ.ดร.สิริมาส เสงร์ศรี คณะกรรมการด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี มหาวิทยาลัยนเรศวร
- การบรรยาย เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสี และการป้องกันอันตรายจากรังสี
โดย ผศ.ดร.สุมาลี ยับสันเทียะ คณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี มหาวิทยาลัยนเรศวร
- แนวทางการขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยของหน่วยงานภาครัฐ กรณีศึกษาศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก
โดย นางสาวรัชนิกร บุญธรรม ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก
- การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ
โดย ผศ.ดร.นพ.อภิรัตน์ หวังธีระประเสริฐ คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ทั้งนี้ ภายในงานได้มีการมอบรางวัล การประกวดภาพถ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การประกวดอินโฟกราฟิกส์ที่เกี่ยวข้องกับด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การประกวด VDO หัวข้อ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานและการประกวด VDO หัวข้อ ความปลอดภัยทางรังสี และมีกิจกรรมบูธกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากหน่วยงานในและภายนอก จำนวน 11 หน่วยงานและหน่วยงานที่สนับสนุนของรางวัล จำนวน 9 หน่วยงาน

ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร

การจัดกิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนเรศวร NU Safety Day ประจำปี 2566 เป็นกิจกรรมเพื่อการสื่อสารงานด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดำเนินการโดยคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร

เป็นครั้งแรก ซึ่งได้รับการตอบรับจากบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นอย่างมาก รวมทั้งบุคลากรภายนอกได้ให้ความสนใจในงานนี้ จึงเห็นควรให้มีการดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวในปีงบประมาณต่อไป เพื่อให้เกิดเป็นกิจกรรมที่ช่วยสร้างตระหนักรู้ด้านความปลอดภัย และเป็นเวทีในการสื่อสารงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้กับอาจารย์ นิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยนเรศวร และเพื่อสื่อสารการทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยให้กับหน่วยงาน และบุคลากรภายนอกได้ทราบ ทั้งนี้ ในการจัดกิจกรรมที่ผ่านมาผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้มีข้อเสนอแนะให้จัดกิจกรรมเพียงวันเดียว และเพิ่มเติมบูธกิจกรรม

ผลการดำเนินงานการจัดอบรม ดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ในวันอังคารที่ 29 สิงหาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 602 คน ประกอบด้วย

1.1 บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 519 คน ได้แก่

- คณะสาธารณสุขศาสตร์	จำนวน	222	คน
- คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	จำนวน	108	คน
- คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน	101	คน
- กองการวิจัยและนวัตกรรม	จำนวน	22	คน
- คณะแพทยศาสตร์	จำนวน	19	คน
- คณะเภสัชศาสตร์	จำนวน	14	คน
- คณะศึกษาศาสตร์	จำนวน	8	คน
- สถานสัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย	จำนวน	4	คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน	3	คน
- ผู้บริหารมหาวิทยาลัยนเรศวร	จำนวน	2	คน
- กองแผนงาน	จำนวน	2	คน
- กองส่งเสริมการบริการวิชาการ	จำนวน	2	คน
- คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน	2	คน
- คณะสหเวชศาสตร์	จำนวน	2	คน
- โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	จำนวน	2	คน
- วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี	จำนวน	2	คน
- กองพัฒนาคุณภาพการศึกษา	จำนวน	1	คน

- กองอาคารสถานที่	จำนวน	1	คน
- คณะโลคคณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลาย	จำนวน	1	คน
- โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร	จำนวน	1	คน

1.2 บุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 83 คน ได้แก่

- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	จำนวน	30	คน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	จำนวน	12	คน
- บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	จำนวน	7	คน
- บริษัท ไทยแอร์โรว์ จำกัด	จำนวน	5	คน
- ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	จำนวน	4	คน
- บริษัท โคลเวอร์ พิจิตร จำกัด	จำนวน	4	คน
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก	จำนวน	4	คน
- สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	จำนวน	3	คน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	จำนวน	2	คน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	จำนวน	2	คน
- โรงพยาบาลพิษณุเวช	จำนวน	2	คน
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	จำนวน	1	คน
- บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	จำนวน	1	คน
- บริษัท เครื่องจักรกลเกษตรไทย จำกัด	จำนวน	1	คน
- บริษัท ช่างพินิจ เอ็นจิเนียริ่ง (2539) จำกัด	จำนวน	1	คน
- บริษัท ไทยนิปปอนฟู้ดส์ จำกัด	จำนวน	1	คน
- บริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด	จำนวน	1	คน
- บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) (PTG)	จำนวน	1	คน
- มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	จำนวน	1	คน

2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ในวันพุธที่ 30 สิงหาคม 2566 จำนวนทั้งสิ้น 576 คน ประกอบด้วย

2.1 บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 493 คน ได้แก่

- คณะสาธารณสุขศาสตร์	จำนวน	212	คน
- คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	จำนวน	104	คน
- คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน	94	คน
- กองการวิจัยและนวัตกรรม	จำนวน	22	คน
- คณะแพทยศาสตร์	จำนวน	19	คน
- คณะเภสัชศาสตร์	จำนวน	14	คน
- คณะศึกษาศาสตร์	จำนวน	8	คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน	3	คน
- สถานสัต์ว์ทดลองเพื่อการวิจัย	จำนวน	3	คน
- คณะสหเวชศาสตร์	จำนวน	2	คน
- กองแผนงาน	จำนวน	2	คน
- กองส่งเสริมการบริการวิชาการ	จำนวน	2	คน
- โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	จำนวน	2	คน
- วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี	จำนวน	2	คน
- คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน	1	คน
- กองพัฒนาคุณภาพการศึกษา	จำนวน	1	คน
- กองอาคารสถานที่	จำนวน	1	คน
- โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร	จำนวน	1	คน

2.2 บุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 83 คน ได้แก่

- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	จำนวน	27	คน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	จำนวน	12	คน
- บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	จำนวน	9	คน

- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก	จำนวน	6	คน
- บริษัท ไทยแอร์โรว์ จำกัด	จำนวน	5	คน
- ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	จำนวน	4	คน
- บริษัท โคลเวอร์ พิจิตร จำกัด	จำนวน	4	คน
- สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	จำนวน	3	คน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	จำนวน	2	คน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	จำนวน	2	คน
- โรงพยาบาลพิษณุเวช	จำนวน	2	คน
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	จำนวน	1	คน
- บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	จำนวน	1	คน
- บริษัท เครื่องจักรกลเกษตรไทย จำกัด	จำนวน	1	คน
- บริษัท ช่างพินิจ เอ็นจิเนียริ่ง (2539) จำกัด	จำนวน	1	คน
- บริษัท ไทยนิปปอนฟู้ดส์ จำกัด	จำนวน	1	คน
- บริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด	จำนวน	1	คน
- มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	จำนวน	1	คน

3. ผลการตัดสินรางวัลประกวดผลงานที่ส่งเข้าร่วมกิจกรรม วันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนเรศวร NU Safety Day ประจำปี 2566 รายชื่อดังต่อไปนี้ ได้แก่

3.1 การประกวดภาพถ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประเภทนักเรียน นิสิต/นักศึกษา

รางวัลชนะเลิศ	นางสาวอังคณา เขียวเมือง
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	เด็กหญิงณัชชาอร แต่งกวารัมย์
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	เด็กชายปิยพัทธ์ คำเต็ม
รางวัลชมเชยอันดับ 1	นางสาวกมลฉัตร ลาภะ

ประเภทอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และบุคคลทั่วไป

	รางวัลชนะเลิศ	นายนเรศ เอี่ยมอินทร์
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	นางสาวจันทร์จิรา ปัญญา
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	นายภาสวีร์ อ่องรัก
	รางวัลชมเชยอันดับ 1	นายรงค์รบ น้อยสกุล
	รางวัลชมเชยอันดับ 2	นายเศรษฐพงษ์ ดีอุดม
	รางวัลชมเชยอันดับ 3	นายทัศนพงษ์ ต้นติปัญญาพร
3.2	การประกวดอินโฟกราฟิกส์ที่เกี่ยวข้องกับด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	
	รางวัลชนะเลิศ	นางสาวศิริพร ชัดิยะ
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	นายพัทธดนย์ กลัดเพ็ชร
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	นายนเรศ เอี่ยมอินทร์
	รางวัลชมเชยอันดับ 1	นางสาวปิ่นทา มากบุญ
3.3	การประกวดอินโฟกราฟิกส์ที่เกี่ยวข้องกับด้านความปลอดภัยทางรังสี	
	รางวัลชนะเลิศ	นางสาวธัญชนก บุญเรือน
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	นางสาวสุภัชญา เครือออน
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	นายราชัน ดอกคำ
	รางวัลชมเชยอันดับ 1	นางสาวสุทธีวรรณ มีแท่ง
	รางวัลชมเชยอันดับ 2	นางสาวปวีณรัตน์ วชิรไชยพันธ์
	รางวัลชมเชยอันดับ 3	นางสาวณัฐชริกานต์ จันทราช
3.4	การประกวด VDO หัวข้อ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
	รางวัลชมเชย	นางสาวจันทร์จิรา ปัญญา
3.5	การประกวด VDO หัวข้อ ความปลอดภัยทางรังสี	
	รางวัลชนะเลิศ	ผศ.ดร.ธัญรัตน์ ชูศิลป์
	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1	นายนิพิฐพนธ์ อุตุ้ม
4.	หน่วยงานที่ร่วมจัดบูธ/นิทรรศการ จำนวน 12 หน่วยงาน ดังนี้	
	1) คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
	2) กลุ่มสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย คณะสาธารณสุขศาสตร์	

- 3) กลุ่มสาขาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ คณะสาธารณสุขศาสตร์
- 4) ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดพิษณุโลก
- 5) ห้างหุ้นส่วนจำกัด พชรพลเทรดดิ้ง
- 6) บริษัท บางกอกแอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด
- 7) บริษัท เอ็นเทค อินดัสเทรียล โซลูชั่น จำกัด
- 8) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก
- 9) โรงพยาบาลพิษณุเวช
- 10) ร้านนัดการแว่น
- 11) บริษัท วิริยะเมคคานิคส์เซ็นเตอร์ จำกัด

5. หน่วยงานที่สนับสนุนของรางวัล จำนวน 9 หน่วยงาน ดังนี้

- 1) ห้างหุ้นส่วนจำกัด พชรพลเทรดดิ้ง
- 2) บริษัท อินโนเวทีฟ อินสทรูเมนต์ จำกัด
- 3) บริษัท บางกอก แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด
- 4) บริษัท แลบบคอนเนคชั่น จำกัด
- 5) ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย จังหวัดพิษณุโลก
- 6) ฝ่ายปฏิบัติการผลิต โครงการเอส 1 บริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด
- 7) บริษัท กิ๊ปไทย จำกัด
- 8) บริษัท เอ็นเทค อินดัสเทรียล โซลูชั่น จำกัด
- 9) บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด

สรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจ

กิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนเรศวร NU Safety Day ประจำปี 2566

“การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย”

ในระหว่างวันที่ 29 - 30 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป

ณ หอประชุมมหาราช ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมสมเด็จพระนเรศวรมหาราช

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ จำนวน 43 คน

กำหนดเกณฑ์วัดระดับความพึงพอใจ คือ

4.50 - 5.00 หมายถึง ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

3.50 - 4.49 หมายถึง ความพึงพอใจในระดับดีมาก

2.50 - 3.49 หมายถึง ความพึงพอใจในระดับดี

1.50 - 2.49 หมายถึง ความพึงพอใจในระดับน้อย

1.00 - 1.49 หมายถึง ความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด

กำหนดความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

\bar{X} แทน ค่าเฉลี่ยของคะแนน

S.D. แทน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	\bar{X}	S.D.	ระดับความรู้
1. ความเหมาะสมในการบรรยาย (ทิศทางการขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัยเพื่อสังคมของผู้ประกอบการ ประเภทสิ่งคุกคามสุขภาพในการทำงาน)	4.65	0.53	ระดับมากที่สุด
2. ความเหมาะสมในการบรรยาย (การขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน สำหรับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ)	4.60	0.58	ระดับมากที่สุด
3. ความเหมาะสมในการบรรยาย (Safety Show Basic Life Support CPR และการใช้เครื่อง AED)	4.68	0.52	ระดับมากที่สุด
4. ความเหมาะสมในการบรรยาย (การยศาสตร์ และความปลอดภัยในการทำงาน)	4.59	0.55	ระดับมากที่สุด
5. ความเหมาะสมในการบรรยาย (โรคจากการประกอบอาชีพและการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง)	4.64	0.53	ระดับมากที่สุด
6. ความเหมาะสมในการบรรยาย (สิทธิประโยชน์ เรื่อง ต้องรู้กองทุนเงินทดแทนกับกองทุนประกันสังคม สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยและพนักงานราชการ)	4.60	0.54	ระดับมากที่สุด
7. ความเหมาะสมในการบรรยาย (การออกแบบโครงสร้างห้องปฏิบัติการที่ปลอดภัย)	4.62	0.54	ระดับมากที่สุด

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	\bar{X}	S.D.	ระดับความรู้
8. ความเหมาะสมในการบรรยาย (ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสี และการป้องกันอันตรายจากรังสี)	4.62	0.54	ระดับมากที่สุด
9. ความเหมาะสมในการบรรยาย (แนวทางการขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยของหน่วยงานภาครัฐ กรณีศึกษาศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก)	4.64	0.53	ระดับมากที่สุด
10. ความเหมาะสมในการบรรยาย (การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ)	4.59	0.55	ระดับมากที่สุด
11. ภาพรวมของกิจกรรม (การประชาสัมพันธ์กิจกรรม NU Safety Day)	4.51	0.74	ระดับมากที่สุด
12. ภาพรวมของกิจกรรม (วันและเวลาในการจัดกิจกรรม NU safety Day)	4.56	0.59	ระดับมากที่สุด
13. ภาพรวมของกิจกรรม (ระบบและการลงทะเบียนของกิจกรรม NU Safety Day)	4.60	0.58	ระดับมากที่สุด
14. ภาพรวมของกิจกรรม (ข้อมูลและระบบเว็บไซต์ (website) ของกิจกรรม NU Safety Day)	4.51	0.70	ระดับมากที่สุด
15. ภาพรวมของกิจกรรม [ความเหมาะสมด้านสถานที่ในภาพรวม]	4.51	0.74	ระดับมากที่สุด
16. ภาพรวมของกิจกรรม การประสานงานและการอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ (ก่อนและในวันงาน)	4.51	0.70	ระดับมากที่สุด
17. ภาพรวมของกิจกรรม (ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม NU Safety Day)	4.63	0.66	ระดับมากที่สุด
18. ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดกิจกรรม NU Safety Day (วันที่ 29 สิงหาคม 2566)	4.16	1.21	ระดับดีมาก
19. ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดกิจกรรม NU Safety Day (วันที่ 30 สิงหาคม 2566)	4.02	1.20	ระดับดีมาก
ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม			

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	\bar{X}	S.D.	ระดับความรู้
<p>NU Safety Day</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศทางการดำเนินการของหน่วยงานอื่นที่สอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัย - ตระหนักถึงความปลอดภัยของบุคลากรในการทำงาน และให้ความสำคัญแก่ทุกส่วนงาน - ทราบปัจจัยเสี่ยงของการรยศาสตร์ - ทำให้ได้รับความรู้ - ความรู้ - ได้ความรู้เยอะมาก - ความรู้เกี่ยวกับการรยศาสตร์ - ทำในการทำงาน - ได้ความรู้ด้านความปลอดภัยและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่างๆ - ความรู้เกี่ยวกับการทำCPRและการรยศาสตร์ - การจัดท่าทางในการทำงานด้านการรยศาสตร์ - ทำให้ได้เห็นอุปกรณ์PPEของจริง และสอนให้รู้วิธีการCPRและให้เราย่ำกั้วในการลงมือ ได้ความรู้เพิ่มเติมจากการฟังบรรยายของการรยศาสตร์ - ได้ความรู้และสนุก - สามารถนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ - ได้ความรู้ทางด้านการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นในห้องปฏิบัติการ - องค์ความรู้แนวคิดในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและการใช้ความร่วมมือในการพัฒนางานด้านนี้ - รายละเอียดเพิ่มเติมจากการเก็บขยะติดเชื้ออันตราย - ได้แนวคิดเพิ่มเติมในการพัฒนาระบบ - ความรู้ต่างๆ เกี่ยวกับความปลอดภัย - ได้นำความรู้ไปปรับใช้ให้ทำงานอย่างปลอดภัย - ได้เรียนเรื่องระบบความปลอดภัยของเครื่องจักร ว่าเมื่อเราเกิดอุบัติเหตุ เราควรทำอะไรก่อน อะไรได้บ้าง 			

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	\bar{X}	S.D.	ระดับความรู้
<ul style="list-style-type: none"> - สะสมความตระหนักในด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง และได้ความรู้บางหัวข้อเพิ่มขึ้น - กิจกรรมดีของรางวัลเยอะมากค่ะ 			
ข้อเสนอแนะหรือความต้องการ และแนวทางในการพัฒนาครั้งถัดไป <ul style="list-style-type: none"> - ควรจัดแค่ 1 วันเนื่องจากมีบูธเหมือนวันแรกและกิจกรรมซ้ำ - สำหรับบุคลากรภายนอกควรสอบถามความต้องการด้านที่พัก/รถรับส่งจุดสำคัญ - บูธงานควรเยอะกว่านี้ - ควรจัดเพียง 1 วันและไม่อยู่ในช่วงของเปิดเทอม 			

สรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจกิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ NU Safety Day ประจำปี 2566 ในวันที่ 29 สิงหาคม 2566 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดกิจกรรม NU Safety Day เท่ากับ 4.16 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน อยู่ที่ 1.21 ระดับดีมาก ในวันที่ 30 สิงหาคม 2566 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดกิจกรรม NU Safety Day เท่ากับ 4.02 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน อยู่ที่ 1.20 ระดับดีมากและมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในภาพรวมของกิจกรรมด้านประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม NU Safety Day เท่ากับ 4.63 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.66 ระดับมากที่สุด

กิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ NU Safety Day ประจำปี ๒๕๖๖

ในระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมสมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก













2.3 สรุปค่าใช้จ่าย

โครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมจากงบประมาณรายได้ตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2566 งบประมาณ 446,000 บาท (สี่แสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณรายได้ ประจำปี 2566 กองการวิจัยและนวัตกรรม กองทุนวิจัย แผนงานวิจัย งานวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี หมวดเงินอุดหนุน โครงการส่งเสริมพัฒนาการวิจัย/นวัตกรรม โครงการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งมีการใช้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการทั้งสิ้น 444,530 บาท (สี่แสนสี่หมื่นสี่พันห้าร้อยสามสิบบาทถ้วน) ค่าใช้จ่ายโครงการฯ มีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (รายการกิจกรรม/หมวดค่าใช้จ่าย)	จำนวน (บาท)
กิจกรรมที่ 1 : งบประมาณจัดการเพื่อสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและจัดประชุม คณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ รายละเอียด : การสมาชิกประเภทสถาบันรายปี สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ ระหว่างวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 - 3 กรกฎาคม 2567		
1.	หมวดค่าใช้สอย	
1.1	ค่าสมาชิกประเภทสถาบัน (ต่อปี) สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ	2,500
1.2	ค่าจ้างเหมาปฏิบัติงาน	78,080
2.	หมวดค่าวัสดุ	
2.1	ค่าวัสดุสำนักงาน	2,000
รวม		82,580
กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายละเอียด : ดำเนินการสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Walkthrough Survey) หน่วยงานนำร่อง ได้แก่ ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ การแพทย์ (วันพุธที่ 21 มิถุนายน 2566 และระหว่างวันที่ 6 – 7 กรกฎาคม 2566) และคณะพยาบาลศาสตร์ (วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2566)		

ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (รายการกิจกรรม/หมวดค่าใช้จ่าย)	จำนวน (บาท)
รวม		-
กิจกรรมที่ 3 : ฝึกอบรมการพัฒนากระบวนการให้ความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายละเอียด : ดำเนินการในวันพฤหัสบดีที่ 22 มิถุนายน 2566 จัดอบรมในหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น และในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน		
1.	หมวดค่าตอบแทน	
1.1	ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน	4,800
1.2	ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	7,360
2.	หมวดค่าใช้จ่าย	
2.1	ค่าอาหารกลางวัน	10,500
2.2	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	3,500
2.3	ค่าถ่ายเอกสาร	2,580
รวม		28,740
กิจกรรมที่ 4 : สร้างกลไกการขับเคลื่อนและกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายละเอียด : ดำเนินการจัดประชุมการพัฒนากระบวนการการตรวจวัด หรือตรวจประเมิน ติดตาม หรือรับรองให้สอดคล้องกับระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 14 - 15 กรกฎาคม 2566 ดำเนินการจัดประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะติดเชื้อ มหาวิทยาลัยนเรศวร วันที่ 19 กรกฎาคม 2566 และดำเนินการจัดโครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างวันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2566		
1.	หมวดค่าใช้จ่าย	
1.1	ค่าอาหารกลางวัน	4,500
1.2	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	3,950

ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (รายการกิจกรรม/หมวดค่าใช้จ่าย)	จำนวน (บาท)
1.3	ค่าที่พัก	6,000
1.4	ค่าเบี้ยเลี้ยงไปราชการ	2,880
1.5	ค่าจ้างเหมาพาหนะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	9,000
1.6	ค่าจ้างเหมากำจัดมูลฝอยติดเชื้อ	16,000
1.7	ค่าจ้างเหมาในการสอบเทียบเครื่องมือ	5,350
รวม		47,670
<p>กิจกรรมที่ 5 : การพัฒนาการสื่อสารความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>รายละเอียด : ดำเนินการจัดกิจกรรมวันความปลอดภัยมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ NU Safety Day ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 29 - 30 สิงหาคม 2566</p>		
1.	หมวดค่าตอบแทน	
1.1	ค่าตอบแทนวิทยากร	10,200
1.2	ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	11,040
1.3	ค่าตอบแทนเงินรางวัล	32,000
2.	หมวดค่าใช้จ่าย	
2.1	ค่าอาหารกลางวัน	81,000
2.2	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	60,000
2.3	ค่าถ่ายเอกสาร	4,800
2.4	ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	4,730
2.5	ค่าจ้างเหมาจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	15,000
2.6	ค่าจ้างเหมาติดตั้งบูธ	25,145
3.	หมวดค่าวัสดุ	
3.1	วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	4,700

ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (รายการกิจกรรม/หมวดค่าใช้จ่าย)	จำนวน (บาท)
3.2	วัสดุงานบ้านงานครัว	4,500
3.3	วัสดุสำนักงาน	23,215
3.4	วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	4,500
3.5	วัสดุคอมพิวเตอร์	4,700
รวม		285,530
รวมทั้งสิ้น (สี่แสนสี่หมื่นสี่พันห้าร้อยสามสิบบาทถ้วน)		444,530

บทที่ 3 สรุปผล

สรุปผลการดำเนินงาน

สรุปผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โครงการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามเป้าหมายการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	ตัวชี้วัด	การบรรลุตัวชี้วัด
1	จัดประชุมคณะกรรมการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณ -ประชุมคณะกรรมการฯ หรือคณะทำงาน อย่างน้อย 5 ครั้ง <input type="checkbox"/> คุณภาพ.....	บรรลุตัวชี้วัด
2	การพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณ - ร่าง คู่มือ/แนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อย่างน้อย 1 คู่มือ/แนวปฏิบัติ <input type="checkbox"/> คุณภาพ.....	บรรลุตัวชี้วัด
3	ฝึกอบรมการพัฒนาความรู้และศักยภาพบุคลากรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณ -จัดฝึกอบรมอย่างน้อย 1 ครั้ง <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพ - ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม อยู่ในระดับดี	บรรลุตัวชี้วัด
4	สร้างกลไกการขับเคลื่อน และกำกับดูแลระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณ -สร้างกลไกการขับเคลื่อนและกำกับดูแล อย่างน้อย 1 ระบบ <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพ -ผลการประเมินความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	บรรลุตัวชี้วัด

5	การพัฒนาการสื่อสารด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณ - เว็บไซต์ของคณะกรรมการฯ 1 เว็บไซต์ - อีเมลของคณะกรรมการฯ 1 อีเมล - สื่อมวลชน 1 สื่อ <input checked="" type="checkbox"/> คุณภาพ -เพิ่มช่องทางในการสื่อสารข้อมูลด้านปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่หลากหลายอย่างมีประสิทธิภาพ	บรรลุตัวชี้วัด
---	--	--	----------------