

คำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ 614/2563

เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษา และคณะทำงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการ “ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ” (Enhancement of Safety Practice of Research Laboratory : ESPReL) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 และคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 5161/2558 ลงวันที่ 28 กรกฎาคม 2558 เรื่อง มอบอำนาจการให้ปฏิบัติการแทน โดยได้รับความเห็นชอบจากมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 30-16/2563 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2563 จึงแต่งตั้ง ผู้ดำรงตำแหน่งและบุคคลดังต่อไปนี้ เป็นที่ปรึกษา และคณะทำงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกอบด้วย

- | | |
|---|--|
| 1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | เป็นที่ปรึกษา |
| 2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี | เป็นที่ปรึกษา |
| 3. รองศาสตราจารย์อาทิตย์ เนรมิตตพงษ์ | เป็นประธานคณะทำงาน
เป็นคณะทำงานด้านการบริหารจัดการความปลอดภัยและด้านการให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการ |
| 4. รองศาสตราจารย์สุมนา ราชภู่ภักดิ์ | เป็นคณะทำงานด้านการบริหารจัดการความปลอดภัยและด้านการป้องกันและแก้ไขอันตราย |
| 5. รองศาสตราจารย์กิติโรจน์ หวันตาหลา | เป็นคณะทำงานด้านการจัดการสารเคมี |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิษณุ แทนบุญช่วย | เป็นคณะทำงานด้านลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริวดี อรัญนารถ | เป็นคณะทำงานด้านการป้องกันและแก้ไขอันตราย |
| 8. อาจารย์รัฐบาล ชันธิโพธิ์น้อย | เป็นคณะทำงานด้านการจัดการของเสียอันตราย |
| 9. อาจารย์ปณิธาน จูหาพร | เป็นคณะทำงานด้านการจัดการของเสียอันตราย |
| 10. อาจารย์อำพล วงศ์ษา | เป็นคณะทำงานด้านลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ |

- | | |
|---------------------------------|--|
| 11. นางไพศรี วรรณแสงทอง | เป็นคณะทำงานด้านการจัดการสารเคมีและด้านการให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการ |
| 12. นายกองพัน คุ่มไชน้ำ | เป็นคณะทำงานด้านการป้องกันและแก้ไขอันตราย |
| 13. นางสาวพัชรี นิมา | เป็นคณะทำงานด้านลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ |
| 14. นางสาววิมลพร เอี่ยมอมรพันธ์ | เป็นคณะทำงานด้านการจัดการของเสียอันตรายและด้านการจัดการข้อมูลและเอกสาร |
| 15. นางสาวจิรนนท์ จุทอง | เป็นคณะทำงานด้านการจัดการข้อมูลและเอกสาร |
| 16. นางสาวศรียรัตน์ สุวรรณาคม | เป็นคณะทำงานด้านการจัดการข้อมูลและเอกสาร |

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้น มีหน้าที่ในแต่ละด้านดังต่อไปนี้

1. **คณะทำงานด้านการบริหารจัดการความปลอดภัย** มีหน้าที่รับผิดชอบ พิจารณา ทบทวน ระบบบริหารการจัดการด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ให้ความเหมาะสมเป็นปัจจุบัน รวมทั้ง การรายงานประจำปี เพื่อเสนอต่อคณะผู้บริหาร ในด้านต่อไปนี้
 - 1.1 ทบทวนนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และโครงสร้าง เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อจากปัจจัยหรือปัจจัยภายนอก
 - 1.2 เสนอแผนงานด้านความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการประจำปี เพื่อให้คณะฯ นำไปใช้ในการพิจารณาจัดทำงบประมาณประจำปี
 - 1.3 รายงานผลการดำเนินงานของคณะทำงานต่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Safety, healthy energy and environment: SHEE) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง
2. **คณะทำงานด้านการจัดการสารเคมี** มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้
 - 2.1 จัดทำวิธีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOPs) ด้านการใช้สารเคมีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ห้องปฏิบัติการนำไปใช้ปฏิบัติงาน
 - 2.2 ให้คำแนะนำปรึกษาหรืออบรมให้ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องด้านการจัดการสารเคมีของห้องปฏิบัติการ ในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - 2.3 ร่วมจัดทำแผนป้องกันภาวะฉุกเฉินด้านสารเคมี
3. **คณะทำงานด้านการจัดการของเสียอันตราย** มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้
 - 3.1 จัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOPs) ด้านการจัดการของเสียอันตรายและเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ห้องปฏิบัติการนำไปใช้ปฏิบัติงาน
 - 3.2 ให้คำแนะนำปรึกษาหรืออบรมให้ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องด้านการจำแนกและจัดเก็บตามประเภทของเสียด้วยระบบการแยกประเภทของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยขอนแก่น
 - 3.3 พัฒนารูปแบบการบำบัดหรือการกำจัดของเสียและการลดการเกิดของเสียจากห้องปฏิบัติการ

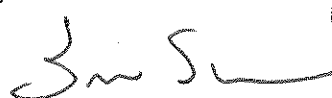
/4. คณะทำงานด้านลักษณะทางกายภาพ...

4. **คณะกรรมการด้านลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ** มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้
 - 4.1 ให้คำแนะนำปรึกษาหรืออบรมให้ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องด้านลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์หรือเครื่องมือ
 - 4.2 จัดให้มีการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการทุกด้านอย่างสม่ำเสมอ
 - 4.3 รวบรวมข้อมูลจากการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขและปรับปรุงลักษณะทางกายภาพที่ไม่ปลอดภัยต่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Safety, healthy energy and environment: SHEE) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง
5. **คณะกรรมการด้านการป้องกันและแก้ไขอันตราย** มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้
 - 5.1 ให้คำแนะนำปรึกษาหรืออบรมให้ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องในเรื่องการบริหารความเสี่ยง การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางห้องปฏิบัติการ
 - 5.2 เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดทำแผนป้องกันภาวะฉุกเฉินด้านห้องปฏิบัติการที่เป็นรูปธรรม
 - 5.3 เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางห้องปฏิบัติการของคณะฯ และการถอดบทเรียนจากรายงานการเกิดอุบัติเหตุ
6. **คณะกรรมการให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการ** มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้
 - 6.1 เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดทำหลักสูตรอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการสำหรับใช้ในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - 6.2 ให้คำแนะนำปรึกษาในการจัดอบรมความปลอดภัยให้กับห้องปฏิบัติการภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - 6.3 จัดทำแผนการอบรมหรือการให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการแก่เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการและนักศึกษาผู้ใช้ห้องปฏิบัติการ รวมทั้งแผนพัฒนาบุคลากรผู้ให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเพื่อเสนอต่อผู้บริหารและคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง
7. **คณะกรรมการจัดการข้อมูลและเอกสาร**
 - 7.1 ให้คำแนะนำปรึกษาการจัดการข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
 - 7.2 รวบรวมข้อมูลด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของคณะฯ และจัดทำฐานข้อมูลที่สำคัญ
 - 7.3 รวบรวมเอกสารที่จัดทำโดยคณะทำงานแต่ละด้าน เช่น นโยบาย วิธีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOPs) แผนป้องกันภาวะฉุกเฉินด้านห้องปฏิบัติการ เป็นต้น

โดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งนี้ รายงานผลการปฏิบัติงานให้กับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Safety, healthy energy and environment: SHEE) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน และการดำเนินงาน การจัดทำแผนงบประมาณ และการติดต่อประสานงานต่าง ๆ ตามที่คณะทำงานเสนอ กำหนดให้งานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรมเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ 1 กันยายน 2563 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2565

สั่ง ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์รัชพล สันติวารากร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์