



คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ 00845 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะวิทยาศาสตร์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551 ขอยกเลิกคำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ ที่ 01148/2563 เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของคณะวิทยาศาสตร์ ลงวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563 และเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 คณะวิทยาศาสตร์ขอแต่งตั้งผู้มีตำแหน่งและรายนามต่อไปนี้ เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะวิทยาศาสตร์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวรัตน์ จันทะโร
2. รองศาสตราจารย์ ดร.บุษยรัตน์ ธรรมพัฒน์กิจ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ กนกกันตพงษ์
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภานุวัฒน์ ผดุงรส
5. นายธงชัย ชาวพรหม
6. นายทสร บุญยะกาญจน
7. นายเพชร อินทร์ตัน
8. นางสาวภาวีณา จันทน์แย้ม
9. นายนันท์วัฒน์ สำราญรัมย์

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ของคณะวิทยาศาสตร์ ทำหน้าที่ดังนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้ปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน
2. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานและรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
3. เสนอแนะเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
4. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

สั่ง ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2565

Wangon Ilson

(ศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวณิช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดลงนาม



18 สิงหาคม 2565

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดลงนาม คำสั่งคณะ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน  
คณะวิทยาศาสตร์ ตามที่นำเสนอ



18 สิงหาคม 2565

ศาสตราจารย์ ดร. สิริมาลี อภิบาล

19 สิงหาคม 2565



คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ 00838 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีของคณะวิทยาศาสตร์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551 ขอยกเลิกคำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ ที่ 01147/2563 เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีของคณะวิทยาศาสตร์ ลงวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2563 และคำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ 00763/2565 เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีของคณะวิทยาศาสตร์ (เพิ่มเติม) ลงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2565 และเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 คณะวิทยาศาสตร์ขอแต่งตั้งผู้มีตำแหน่งและรายนามต่อไปนี้ เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีของคณะวิทยาศาสตร์

1. นางสาวโคภิต พุ่มพวง
2. นายบุญชัย ศาลากิจ

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ของคณะวิทยาศาสตร์ ทำหน้าที่ดังนี้

1. การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสี
2. การดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย
3. การขอใบอนุญาตวัสดุกัมมันตรังสี และเครื่องกำเนิดรังสี
4. การวางกฎ ระเบียบ ในการใช้รังสี
5. การเก็บบันทึกและรายงาน
6. การให้ความรู้ด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีกับผู้ชุกถาม
7. มีส่วนร่วมในการตรวจพิสูจน์ ตรวจสอบ สอบสวน
8. การควบคุมการได้รับปริมาณรังสีของผู้ปฏิบัติงาน
9. การบริหารจัดการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตรายจากรังสี
10. การบริหารจัดการทะเบียนวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี
11. การตรวจวัดรังสีประจำตัวบุคคล
12. การควบคุมความเปรอะเปื้อนทางรังสี
13. มีส่วนร่วมในการดำเนินการในกรณีเกิดเหตุผิดปกติหรือฉุกเฉิน
14. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

สั่ง ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2565

Wangon Hongsakul

(ศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวณิช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์





งานวิจัยและบริการวิชาการ วท (วิจัย)

เลขรับที่: วจบ(วจ)2303/2562

ลงวันที่: 19 ก.ค. 2562 เวลา 09:01

คำสั่ง คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ 01564.2 /2561

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางชีวภาพ

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 คณะวิทยาศาสตร์จึงเห็นสมควรแต่งตั้งให้นายวิระศักดิ์ จงเฟื่องปริญญา เป็น “เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางชีวภาพของคณะวิทยาศาสตร์”

ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางชีวภาพของคณะวิทยาศาสตร์มีหน้าที่ ดังนี้

1. ประสานงานกับคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ (SC CU-IBC) ในการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยภายในหน่วยงานตามแนวปฏิบัติความปลอดภัยทางชีวภาพ
2. ประเมินความพร้อมเบื้องต้นของห้องปฏิบัติการวิจัยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติความปลอดภัยทางชีวภาพ
3. ประสานงานกับคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ (SC CU-IBC) และคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU-IBC)
4. รวบรวมและดูแลฐานข้อมูลจุลินทรีย์และพิษจากสัตว์ที่มีการครอบครอง นำเข้าส่งออก ขยาย นำผ่านของคณะวิทยาศาสตร์
5. กำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ และให้คำแนะนำแก่หัวหน้าโครงการเกี่ยวกับแนวปฏิบัติความปลอดภัยทางชีวภาพ
6. กำกับดูแลความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ในคณะวิทยาศาสตร์
7. ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินความปลอดภัยในการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ในคณะวิทยาศาสตร์
8. ประสานงานและให้ความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในการกำกับดูแลการใช้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ในการศึกษาวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ให้มีความปลอดภัยและเป็นไปตามกฎหมาย
9. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ (SC CU-IBC)

สั่ง ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2561

*Whang Ksa*

(ศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวณิช)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์