



คำสั่งคณะกรรมการ

ที่ ๒๐๓๙๗ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(Radiation Safety Committee, Faculty of Science, Mahidol University)

เพื่อให้การบริหารจัดการเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ เครื่องกำเนิดรังสี รวมถึงการกำจัดกากกัมมันตรังสีของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้ถูกต้องเหมาะสม สอดคล้องตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยเห็นสมควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์จึงมีคำสั่งดังนี้

๑. แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (Radiation Safety Committee, Faculty of Science, Mahidol University) ประกอบด้วย

- | | |
|--|----------------------------|
| (๑) ดร.ปาหนัน สุนทรสารทูล | ประธานกรรมการ |
| (๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพ.ณัฐพล ภาณุพันธุ์ | กรรมการ |
| (๓) นางสาวนภัสรพรรณ ปลาบู่ทอง | กรรมการ |
| (๔) นางสาวมัชฌิมา เลาว์ณย์ศิริ | กรรมการ |
| (๕) นายคนภรณ์ เข้มทอง | กรรมการและเลขานุการ |
| (๖) นางสาวกฤตติกา เหล่าวัฒน์โรจน์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณาข้อกำหนด และแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ เครื่องกำเนิดรังสี รวมถึงการกำจัดกากกัมมันตรังสี ที่เป็นมาตรฐานกลาง เพื่อให้ทุกหน่วยงานของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำไปปฏิบัติ

(๒) วางระบบ และมาตรการตรวจสอบ และควบคุมดูแลงานที่ใช้เกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ เครื่องกำเนิดรังสี รวมถึงการกำจัดกากกัมมันตรังสี ในห้องปฏิบัติการ และภาคสนาม

(๓) รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางรังสีต่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทราบ

(๔) หน้าที่อื่นใดตามที่คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้มีวาระการดำรงตำแหน่งตามวาระการดำรงตำแหน่งของคณบดี
คณะวิทยาศาสตร์

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(รองศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ สุวรรณเลิศ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์