



ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อขอรับใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ ๑

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๖ (๒) กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบหลักสูตรที่เลขาธิการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา นั้น

เพื่อประโยชน์ในการยื่นขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี กรณีการเทียบหลักสูตรการศึกษาตามข้อ ๕ และข้อ ๖ แห่งประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๘ และมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๓๒ วรรคสอง มาตรา ๓๖ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จึงประกาศหลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ ๑ ดังแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

แนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔
เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อขอรับใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ ๑

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แขนงวิชาเทคโนโลยีนิวเคลียร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๖ ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้รับการเทียบให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ระดับกลาง ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี
๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมนิวเคลียร์และรังสี
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๙ ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ได้รับการเทียบให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ระดับกลาง ประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี