



ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษา เพื่อขอรับใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ ๕

ตามที่ กฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๖ (๒) กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการเทียบหลักสูตร
การศึกษาตามหลักเกณฑ์และวิธีการเทียบหลักสูตรที่เลขาธิการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา นั้น

เพื่อประโยชน์ในการยื่นขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี กรณีการเทียบ
หลักสูตรการศึกษาตามข้อ ๕ และข้อ ๖ แห่งประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความ
ปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๘ และมาตรา ๑๔
แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๓๒ วรรคสอง มาตรา ๓๖ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหาร
ราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จึงประกาศหลักสูตร
การศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษา เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ ๕
ดังแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)

เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

แนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เรื่อง หลักสูตรการศึกษาที่ผ่านการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี ฉบับที่ ๕

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพรังสี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)
ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ได้รับการเทียบให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับกลาง ประเภทวัสดุ
กัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพรังสี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)
ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ได้รับการเทียบให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับกลาง ประเภทวัสดุ
กัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๖)
ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ได้รับการเทียบให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับกลาง ประเภทวัสดุ
กัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี
๔. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒)
ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ได้รับการเทียบให้ใช้ได้สำหรับการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับกลาง ประเภทวัสดุ
กัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี