



ปส. คิวรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” ประจำปี 2566 สุดยอดหน่วยงานรัฐด้านการอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ



ในวันที่ 13 กันยายน 2566 ปส. เข้ารับมอบรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นรางวัลสุดยอดหน่วยงานรัฐด้านการอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ ที่เห็นผลเป็นรูปธรรม ทั้งด้านประสิทธิภาพ กระบวนการ และการเปลี่ยนผ่านสู่ความเป็นดิจิทัล ตลอดจนการปรับปรุงด้านการให้บริการ ซึ่งจัดโดยหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ณ หอประชุม ชั้น 7 อาคาร 23 มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย โดย ปส. เป็น 1 ใน 16 หน่วยงานที่ได้รับรางวัลหน่วยงานระดับกรม ประจำปี 2566

ปส. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ Expert Mission ประเมินแผนปฏิบัติการ ตอบสนองเหตุด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี



ในวันที่ 11 กันยายน 2566 ปส. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ Expert Mission ประเมินแผนปฏิบัติการตอบสนองเหตุด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ตั้งแต่วันที่ 11 - 14 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 4 อาคาร 60 ปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างประสิทธิภาพการเตรียมความพร้อมรับมือเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

ปส. ร่วมกับ IAEA เพิ่มทักษะการประเมินประสิทธิภาพ ระบบตรวจจับวัสดุกัมมันตรังสี-นิวเคลียร์ ที่อยู่นอกเหนือการกำกับฯ



ปส. ร่วมกับ IAEA จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “Regional Workshop on the Evaluation of Nuclear Security Detection Architecture” ตั้งแต่วันที่ 4 - 8 กันยายน 2566 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซาลาดพร้าว กรุงเทพฯ การประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ในการเพิ่มทักษะการใช้เครื่องมือ และแนวทางการตรวจประเมินประสิทธิภาพของระบบตรวจจับวัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์ที่อยู่นอกเหนือการกำกับดูแล ให้แก่ผู้เข้าร่วมจากทั้งในและต่างประเทศ ประมาณ 20 คน จากหน่วยงานด้านนิวเคลียร์และรังสี

ปส. ร่วมกับ IAEA จัดอบรม International Training Course on Introduction to Nuclear Forensics



ปส. ร่วมกับ IAEA จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ International Training Course on Introduction to Nuclear Forensics ตั้งแต่วันที่ 4 - 8 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ โรงแรมปทุมวันปริ๊นเซส กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความตระหนักและความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ในบริบทที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ การตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ โดยมีผู้เข้าร่วมการอบรม 25 คนจาก 14 ประเทศ

Update กฎกระทรวงของ ปส.

ประกาศกฎกระทรวงในราชกิจจานุเบกษา
มีผลใช้บังคับแล้วเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2566

กฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีเพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์
ที่ผู้ดำเนินการไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 26 พ.ศ. 2566

SCAN
HERE



กฎกระทรวงการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี
เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ พ.ศ. 2566

SCAN
HERE



กฎกระทรวงมาตรฐานความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี
เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครอง
หรือใช้ พ.ศ. 2566

SCAN
HERE

