

**กำหนดการจัดอบรม ประชุม สัมมนาทางวิชาการของ ปส. สำหรับบุคคลภายนอก  
ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓**

รายการ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	รุ่นละ (คน)
สัมมนารับฟังความคิดเห็น และทำความเข้าใจกับ ผู้รับบริการสอบเทียบของ ปส. ตามมาตรฐาน ISO/IEC	รับฟังความเห็น / ทำความเข้าใจในข้อตกลงการ ให้บริการสอบเทียบของ ปส.	ผู้ใช้เครื่องวัดรังสีจากหน่วยงานต่างๆ	๕๐
สัมมนาภายใต้โครงการ Development of technical capacity for sustainable radiation and waste safety	รวบรวมความเห็นเพื่อจัดทำแผนการพัฒนา กำลังคนให้มีสมรรถนะที่เหมาะสมและเพียงพอ ต่อการดำเนินการในอนาคต	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการกากกัมมันตรังสี และผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	๓๐
อบรมการตรวจวัดปริมาณไอโอดีน-๑๓๑ และประเมิน ค่าปริมาณรังสีจากภายในร่างกาย (๓ รุ่น)	นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการตรวจวัดและ ประเมินค่ารังสีจากร่างกายได้ด้วยตนเอง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในหน่วยงานที่ใช้สาร รังสีชนิดไม่ปิดผนึก ที่มีเครื่องวัดปริมาณ ไอโอดีน-131 ในไทรอยด์	๑๐
สัมมนา Strengthening radiological protection of patients and protection from medical exposure	รวบรวมความเห็นและสร้างความตระหนักให้กับ ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้รังสีทางการแพทย์ บุคลากรในสาขาที่เกี่ยวข้อง	๕๐
อบรมการตรวจพิสูจน์วัสดุนิวเคลียร์และวัสดุ กัมมันตรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานในส่วนหน้า (๒ รุ่น)	ให้ความรู้เรื่องการป้องกันอันตรายจากรังสี การ ตรวจวัดและพิสูจน์วัสดุนิวเคลียร์ / กัมมันตรังสีใน เบื้องต้น และฝึกปฏิบัติในการจำลองสถานการณ์	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามชายแดน ด้าน ศุลกากร ด้านตรวจคนเข้าเมือง เจ้าหน้าที่ ด้านความมั่นคง	๔๐

<p>อบรมแนวทางการสอบขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน เดินเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย</p>	<p>ซักซ้อมความเข้าใจและวางแนวทางร่วมกัน</p>	<p>บุคลากรของ ปส. และ สทน.</p>	<p>๔๐</p>
<p>สัมมนาจัดทำกรอบโครงการความร่วมมือทางวิชาการ และการบริหารโครงการ (๒ รุ่น)</p>	<p>สร้างความเข้าใจ / ความร่วมมือให้กับผู้เข้าร่วมฯ ติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการฯ และหาแนวทางแก้ไขปัญหา</p>	<p>ผู้ประสานงานโครงการความร่วมมือทาง วิชาการระดับชาติ และผู้มีส่วนร่วมใน โครงการความร่วมมือฯ</p>	<p>๕๐</p>
<p>สัมมนาข้อกำหนดการประเมินและแนวทางการ ตรวจสอบสถานที่ตั้งสถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์</p>	<p>ซักซ้อมความเข้าใจเพื่อความชัดเจนของการ คัดเลือกสถานที่ตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในอนาคต</p>	<p>ผู้กำกับดูแลความปลอดภัยจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง</p>	<p>๕๐</p>
<p>สัมมนาเผยแพร่ความรู้ด้านกฎหมายเกี่ยวกับพลังงาน ปรมาณูเพื่อรองรับการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ (๒ รุ่น)</p>	<p>เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายว่าด้วยพลังงาน ปรมาณู สร้างความเข้าใจและมั่นใจในกฎหมาย ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันและอนาคต</p>	<p>ประชาชนและหน่วยงานของรัฐ</p>	<p>๑๐๐</p>
<p>อบรม Environmental monitoring for radioactivity</p>	<p>นำความรู้ไปจัดทำโปรแกรมการตรวจวัด กัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมของสถานปฏิบัติ การทางรังสี การเรียนการสอน หรือการ ศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้องได้</p>	<p>ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง นักวิจัย อาจารย์ ผู้ที่จะร่วมเป็นเครือข่ายเฝ้า ระวังกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๒๐</p>
<p>อบรมการประกันคุณภาพการกำกับดูแลความ ปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (๒ รุ่น)</p>	<p>สร้างความเข้าใจและความรู้ในการจัดทำ พัฒนา ระบบการประกันคุณภาพทางนิวเคลียร์</p>	<p>บุคลากรของ ปส. และผู้ที่เกี่ยวข้องกับความ ปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี</p>	<p>๔๐</p>
<p>อบรมฟื้นฟูความรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทาง รังสี (๒ รุ่น)</p>	<p>สร้างความพร้อมในการทดสอบมาตรฐานและวิธี ปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้องกับเครื่องกำเนิดรังสี หรือสาร กัมมันตรังสี</p>	<p>๕๐</p>

<p>สัมมนาการสร้างความตระหนักรู้ด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยสำหรับสถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์ (๒ รุ่น)</p>	<p>ให้ความรู้และประยุกต์ใช้ในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในหน่วยงานของตนเองได้</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางนิวเคลียร์</p>	<p>๕๐</p>
<p>อบรมการให้ความรู้ความเข้าใจเบื้องต้นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์</p>	<p>ให้ความรู้ความเข้าใจ / ทักษะที่ดีต่อพลังงานนิวเคลียร์</p>	<p>บุคลากรทางการศึกษา หน่วยงานใกล้เคียง บริเวณ ปส. สื่อมวลชน และผู้สนใจ</p>	
<p>สัมมนาการใช้เครื่องวัดรังสีแบบมือถือประจำปี ๒๕๕๒</p>	<p>ให้คำแนะนำด้านการใช้ / สอบเทียบเครื่องวัดรังสี รับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ให้บริการ</p>	<p>ผู้ใช้เครื่องวัดรังสีจากภาคอุตสาหกรรม เกษตร การแพทย์</p>	
<p>อบรมการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (๒ ครั้ง)</p>	<p>เพิ่มขีดความสามารถผู้ปฏิบัติงานด้านความมั่นคง / สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานด้านความมั่นคง</p>	<p>เจ้าหน้าที่ด้านความมั่นคง ผู้ปฏิบัติงานระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีของหน่วยงาน</p>	