



## ปส. จับมือ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พัฒนาบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสีของไทย



ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 ปส. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการกำกับดูแลวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านนิวเคลียร์และรังสี ร่วมกับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการและส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรทางด้านนิวเคลียร์และรังสี ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการและดำเนินกิจกรรมทางวิชาการด้านนิวเคลียร์และรังสี และร่วมกันพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมและทดสอบความรู้ความสามารถด้านนิวเคลียร์และรังสี ให้สอดคล้องกับการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขานิวเคลียร์ และใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รวมทั้งร่วมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาในด้านต่าง ๆ

## ปส. เชิญผู้ประกอบการสมัครเข้ารับการคัดเลือก รางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ประจำปี 2566

ปส. ขอเชิญชวนหน่วยงานที่สนใจสมัคร  
โครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน  
**OAP Award**  
ประจำปี 2566

รายละเอียดเพิ่มเติม  
สำหรับกรตั้งแต่วันที่ - 28 กุมภาพันธ์ 2566 สอบถามเพิ่มเติม โทร. 02 596 7600 ต่อ 1105,1502,1516

ปส. จัดโครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) เพื่อสร้างแรงจูงใจ ความตระหนัก ส่งเสริม และสนับสนุนด้านปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี จากการนำพลังงานนิวเคลียร์และรังสีมาใช้ประโยชน์ในทางสันติของสถานประกอบการหรือหน่วยงานในประเทศไทยให้เกิดความปลอดภัย **อ่านรายละเอียด :** <https://www.oap.go.th/pr/8725-oap-award-2566>

ติดตามข่าวสารกิจกรรมได้ที่ [www.oap.go.th](http://www.oap.go.th)

## ปส. ร่วมกับสำนักความมั่นคงทางรังสี กระทรวงพลังงาน แห่งสหรัฐอเมริกา จัดฝึกอบรม



ปส. ร่วมกับสำนักความมั่นคงทางรังสี (Office of Radiological Security: ORS) จัดการฝึกอบรม NNSA/U.S. DOE Radioactive Source Security Inspector (RSSI) ตั้งแต่วันที่ 14 - 16 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ ได้ศึกษาแนวทางการดำเนินการตามมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุกัมมันตรังสี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบและประเมินมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้สอดคล้องกับระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

## ปส. ร่วมโครงการตรวจเยี่ยมเพื่อรับรองมาตรฐาน การให้บริการด้านรังสีรักษา (QUATRO) ของ IAEA



ปส. เข้าร่วมโครงการ "การตรวจเยี่ยมเพื่อรับรองมาตรฐานการให้บริการด้านรังสีรักษา (Quality Assurance Team For Radiation Oncology-QUATRO) ซึ่งจัดโดย ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์อุบัติเหตุและเวชศาสตร์ฉุกเฉินสมบูรณแบบ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

## ปส. จับมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี



ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 ปส. ลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการ พร้อมสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการดำเนินกิจกรรมด้านนิวเคลียร์และรังสี ในการจัดตั้งห้องปฏิบัติการประจำภาคเพื่อตรวจวัดทางรังสีในการกำกับดูแลความปลอดภัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อมในภาคใต้

## ปส. จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ เพื่อพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย



ปส. จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย ปส." ตั้งแต่วันที่ 1 - 2 ธันวาคม 2565 ณ โรงแรมเดอะไฮด์ บางแสน จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัยของ ปส. ความพร้อมของห้องปฏิบัติการในการสร้างเครือข่ายการบูรณาการงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัยของ ปส.

จัดทำโดย กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ (กพบ.)