



ประกาศสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ
เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ฉบับที่ ๒)

เพื่อให้การทดสอบเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙ แห่งประกาศสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยจัดการทดสอบแบบออนไลน์ การทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณเพื่อสันติ และการทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณเพื่อสันติภูมิภาคทั้ง ๔ ภาค (จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดสงขลา จังหวัดระยอง และจังหวัดขอนแก่น) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติและคุณวุฒิ

๑.๑ ผู้เข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

๑.๑.๑ มีสัญชาติไทย

๑.๑.๒ เป็นผู้บรรลุนิติภาวะ

๑.๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

๑.๑.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๑.๑.๕ ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๑.๑.๖ ไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยยังไม่พ้นสองปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

๑.๑.๗ ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดเว้นแต่โทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

๑.๒ ผู้เข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถจะต้องมีคุณวุฒิ ดังต่อไปนี้

๑.๒.๑ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับต้น

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือ

(ข) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า

และผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติหรือที่สำนักงานปรมาณเพื่อสันติให้การรับรองหรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

๑.๒.๒ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลาง

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือ

(ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้นซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่าหนึ่งปี และผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติหรือที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้การรับรอง

๑.๒.๓ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง

(ก) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าและผ่านการศึกษาวิชาที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีหรือผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติหรือที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้การรับรองหรือมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีไม่น้อยกว่าหนึ่งปี หรือ

(ข) เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางซึ่งปฏิบัติงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่าสองปีและผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติหรือที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้การรับรอง

๒. กำหนดการทดสอบ

๒.๑ กำหนดรอบและจำนวนผู้เข้ารับการทดสอบ วันละ ๒ รอบ

- รอบเช้า เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๔๕ น.

- รอบบ่าย เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๗.๑๕ น.

จัดการทดสอบแบบออนไลน์

- ภาคทฤษฎี รอบละไม่เกิน ๑๐ คน

จัดการทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

- ภาคทฤษฎี รอบละไม่เกิน ๑๐ คน

- ภาคปฏิบัติ ระดับกลาง รอบละไม่เกิน ๒ คน

- ภาคปฏิบัติ ระดับสูง รอบละไม่เกิน ๑ คน

จัดการทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค

- ภาคทฤษฎี รอบละไม่เกิน ๓ คน

- ภาคปฏิบัติ ระดับกลาง รอบละไม่เกิน ๒ คน

- ภาคปฏิบัติ ระดับสูง รอบละไม่เกิน ๑ คน

๒.๒ กำหนดวันจัดทดสอบตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือนกันยายน ๒๕๖๕ รายละเอียดดังนี้

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕		
ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๗-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๙-๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. สงขลา)
วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕		
วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๒๑-๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๓-๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ระยอง)
วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่)
วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

เดือนมีนาคม ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๗-๘ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๙-๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น)
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๒๑-๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๓-๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่)
วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น)
วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

เดือนเมษายน ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๔ - ๗ เมษายน ๒๕๖๕		
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๔-๕ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
เดือนเมษายน ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๔ - ๗ เมษายน ๒๕๖๕		
ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ		
วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ		
วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติ ภูมิภาค (จ. สงขลา)
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕		
วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๑๘-๑๙ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๐-๒๑ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติ ภูมิภาค (จ. ระยอง)
วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๙-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๑๑-๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น)
วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๒๓-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๕-๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่)
วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น)
วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๖ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕		
วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๖-๗ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๘-๙ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. สงขลา)
วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕		
วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๒๐-๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๒-๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ระยอง)
วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕	สอบภาคปฏิบัติระดับสูง	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่)
วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๔ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๔-๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๖-๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น)
วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๑๘-๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๐-๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่)
วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. สงขลา)
วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๘ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๘-๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ		
วันที่ ๑๐-๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ระยอง)
วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕		
วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๒๒-๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๔-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น)
วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ระยอง)
วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

เดือนกันยายน ๒๕๖๕		
วันที่	การจัดทดสอบ	หมายเหตุ
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๕ - ๘ กันยายน ๒๕๖๕		
วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๕-๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๗-๘ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่)
วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	
การจัดทดสอบระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕		
วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕	เปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕	ปิดรับสมัครการทดสอบ	
วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบและสถานที่ทำการทดสอบ	
ทดสอบแบบออนไลน์		
วันที่ ๑๙-๒๐ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
ทดสอบ ณ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ		
วันที่ ๒๑-๒๒ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	
วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	
วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
ทดสอบ ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค		
วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคทฤษฎี	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. สงขลา)
วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับกลาง	
วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕	ภาคปฏิบัติระดับสูง	ณ ศูนย์ปริมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น)
วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕	ประกาศผลการทดสอบ	

หากกำหนดการทดสอบมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมกับสถานการณ์และมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุข จะแจ้งกำหนดการที่มีการเปลี่ยนแปลงผ่านทางเว็บไซต์สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และเว็บไซต์ <http://rsothai.oap.go.th> หน้าประชาสัมพันธ์

๓. วิธีการและค่าธรรมเนียมการรับสมัครการทดสอบ

ผู้ประสงค์จะสมัครการทดสอบสามารถสมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ ที่เว็บไซต์ <http://rsothai.oap.go.th> ตามขั้นตอนดังนี้

๓.๑ ผู้สมัครการทดสอบจะต้องเข้าไปกรอกข้อมูลของตนและดำเนินการดังต่อไปนี้ให้ถูกต้องครบถ้วน ที่เว็บไซต์ <http://rsothai.oap.go.th>

๓.๑.๑ ชื่อ - สกุล ทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตามบัตรประจำตัวประชาชน

๓.๑.๒ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)

๓.๑.๓ อัฟโพลรูปถ่ายสี สวมชุดสุภาพ หน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ขนาด ๑ นิ้ว ตามคำแนะนำที่ปรากฏบนเว็บไซต์ <http://rsothai.oap.go.th>

๓.๑.๔ ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

๓.๑.๕ ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสมัครการทดสอบ

๓.๑.๖ กดบันทึกข้อมูล เมื่อยืนยันข้อมูลที่ได้กรอกแล้ว ระบบจะส่ง Username และ Password ไปยัง E-mail ที่ระบุไว้ เพื่อใช้ในการพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินค่าสมัครการทดสอบผ่านธนาคารกรุงไทย และใช้ในการติดตามสถานะหรือดำเนินการใดๆ กับระบบภายหลัง

๓.๑.๗ ชำระค่าธรรมเนียมการรับสมัครการทดสอบภายในวันที่ปิดรับสมัครการทดสอบ การรับสมัครการทดสอบจะมีผลสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมการรับสมัครการทดสอบเรียบร้อยแล้ว

๓.๑.๘ อัฟโพลหลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการรับสมัครการทดสอบและใบสมัครการทดสอบ และให้เก็บเอกสารดังกล่าวไว้เป็นหลักฐานด้วย

๓.๒ ค่าธรรมเนียมการรับสมัครการทดสอบ

๓.๒.๑ การทดสอบรูปแบบปกติ

๓.๒.๑.๑ ค่าธรรมเนียมการทดสอบภาคทฤษฎี (สองวิชา) จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

๓.๒.๑.๒ ค่าธรรมเนียมการทดสอบภาคปฏิบัติระดับสูงทุกประเภท จำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

๓.๒.๑.๓ ค่าธรรมเนียมการทดสอบภาคปฏิบัติระดับกลาง ประเภทวัสดุภัณฑ์มันตรังสี หรือประเภทวัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี จำนวน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

๓.๒.๒ การทดสอบรูปแบบซ่อม

๓.๒.๒.๑ ค่าธรรมเนียมการทดสอบภาคทฤษฎี (หนึ่งวิชา) จำนวน ๒๕๐ บาท (สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๓.๒.๒.๒ ค่าธรรมเนียมการทดสอบภาคปฏิบัติระดับสูงทุกประเภท จำนวน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

๓.๒.๒.๓ ค่าธรรมเนียมการทดสอบภาคปฏิบัติระดับกลาง ประเภทวัสดุภัณฑ์มันตรังสี หรือประเภทวัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

๔. เงื่อนไขการสมัครการทดสอบ

๔.๑ การสมัครการทดสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครการทดสอบเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔

๔.๒ หากผู้สมัครการทดสอบผู้ใดมีเจตนาให้ข้อมูลอันเป็นเท็จหรือใช้เอกสารปลอม ผู้นั้น จะต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

๔.๓ ผู้สมัครการทดสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครทดสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการระบุค่านำหน้าชื่อ ชื่อตัว ชื่อสกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชน ที่อยู่หน่วยงาน ที่อยู่ปัจจุบัน และรูปภาพสีต้องชัดเจน ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครการทดสอบ หรือคุณสมบัติ คุณวุฒิ หรือหลักฐานการสมัครของผู้สมัครการทดสอบไม่เป็นไปตามประกาศการรับสมัครนี้ หรือเป็นเอกสารปลอม สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะถือว่าผู้สมัครการทดสอบขาดคุณสมบัติในการสมัครการทดสอบมาตั้งแต่ต้น

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบ วัน เวลา สถานที่ทดสอบ และระเบียบ

เกี่ยวกับการทดสอบ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบ วัน เวลา สถานที่ทดสอบ และระเบียบเกี่ยวกับการสอบ ทางเว็บไซต์ <http://rsothai.oap.go.th> หน้า “ข่าวประชาสัมพันธ์” ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะประกาศให้ทราบที่เว็บไซต์ดังกล่าวข้างต้น

๖. การอนุญาตให้เข้าห้องสอบ

ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนมาลงทะเบียนเข้ารับการทดสอบ อนุญาตให้เข้าห้องทดสอบได้ไม่เกิน ๓๐ นาที นับจากเวลาที่เริ่มทำการทดสอบ หากล่วงเลยเวลาเข้าห้องทดสอบแล้ว จะไม่อนุญาตให้เข้าห้องทดสอบและถือว่าขาดสอบในวิชานั้น

๗. เกณฑ์การตัดสิน

๗.๑ สำหรับภาคทฤษฎีวิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี ต้องได้คะแนนแต่ละวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงถือว่าทดสอบผ่าน

๗.๒ สำหรับภาคปฏิบัติ ต้องได้คะแนนภาคปฏิบัติไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงถือว่าทดสอบผ่าน

๗.๓ ผลการทดสอบภาคทฤษฎีแต่ละวิชาและภาคปฏิบัติมีอายุสองปีนับแต่วันที่ประกาศผลการทดสอบ

๘. ข้อห้ามในการสอบ

ไม่อนุญาตให้คัดลอก สำเนา หรือถ่ายภาพข้อสอบโดยเด็ดขาด ผู้ใดฝ่าฝืนถือว่าทุจริตในการทดสอบ ให้ปรับตกทุกวิชาในการทดสอบครั้งนั้นทันที

๙. ข้อกำหนด และวิธีการเข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๙.๑ ข้อกำหนดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
(COVID-๑๙) ในการทดสอบความรู้ความสามารถภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค ตามแนบท้าย
ประกาศฉบับนี้

๙.๒ วิธีการเข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความ
ปลอดภัยทางรังสี แบบออนไลน์ (Online RSO e-Exam) ตามแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

แนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ฉบับที่ ๒)

**ข้อกำหนดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)
ในการทดสอบความรู้ความสามารถภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ณ สำนักงานปรมาณเพื่อสันติ และศูนย์ปรมาณเพื่อสันติภูมิภาค**

๑. ก่อนวันทดสอบ

๑.๑ ผู้สมัครทดสอบต้องอัปเดตหลักฐานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

๑.๒ หากพบว่าป่วย หรือเริ่มป่วย หรืออยู่ในกลุ่มเสี่ยง ไม่สะดวกหรือไม่สามารถเดินทาง เพื่อเข้ารับการทดสอบได้ ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ให้ทราบโดยพลัน

๒. ในวันทดสอบ

๒.๑ ผู้มีสิทธิ์ทดสอบต้องลงทะเบียนรอบการสอบไว้ล่วงหน้าเท่านั้น และจะต้องมาถึง สถานที่ทดสอบล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง ไม่อนุญาตให้ผู้ติดตามเข้าไปในพื้นที่สำนักงานปรมาณเพื่อสันติและ ศูนย์ปรมาณเพื่อสันติภูมิภาค

๒.๒ เมื่อมาถึงสถานที่ทดสอบ ผู้เข้ารับการทดสอบต้องได้รับการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย หากมีการตรวจซ้ำ ๒ ครั้ง แล้วยังปรากฏว่ามีอุณหภูมิร่างกายสูงกว่า ๓๗.๕ องศาเซลเซียส ผู้เข้ารับการทดสอบ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้ารับการทดสอบ

๒.๓ สำนักงานปรมาณเพื่อสันติจะจัดให้ผู้เข้ารับการทดสอบได้ตรวจคัดกรองด้วยชุดตรวจ คัดกรองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ตรวจแบบน้ำลาย (antigen test kit หรือ ATK) หากผลการตรวจ คัดกรองเป็นบวก เจ้าหน้าที่จะปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดโดยทันที

๒.๔ ผู้เข้ารับการทดสอบต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในสถานที่ทดสอบ และ ทำความสะอาดมือด้วยแอลกอฮอล์หรือก่อนจับเครื่องมือ อุปกรณ์ และวัสดุที่ใช้ในการทดสอบทุกครั้ง

แนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ฉบับที่ ๒)

วิธีการเข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แบบออนไลน์ (Online RSO e-Exam)

ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แบบออนไลน์ (Online RSO e-Exam) ต้องปฏิบัติตามวิธีการทดสอบความรู้ความสามารถดังต่อไปนี้

๑. การเตรียมความพร้อมก่อนวันทดสอบ

ผู้มีสิทธิ์ขอเข้ารับการทดสอบจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์และสถานที่ที่เหมาะสม เพื่อใช้ในการทดสอบ และสามารถดำเนินการทดสอบได้ตลอดระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้

๑.๑ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

๑.๑.๑ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะหรือแบบพกพา ที่สามารถเปิดกล้องและไมค์ตลอดเวลาในการทดสอบได้

๑.๑.๒ อุปกรณ์ถ่ายภาพวิดีโอหรือสมาร์ทโฟน ที่สามารถเปิดกล้องและถ่ายภาพการทำข้อสอบ ตลอดเวลาทำการทดสอบ

๑.๑.๓ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะหรือแบบพกพา ตามข้อ ๑.๑.๑ และข้อ ๑.๑.๒ จะต้องติดตั้งโปรแกรม Cisco Webex สามารถดาวน์โหลดโปรแกรมได้ที่ <https://www.webex.com/downloads.html>

๑.๑.๔ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะหรือแบบพกพา กล้องวิดีโอและสมาร์ทโฟน ตามข้อ ๑.๑.๑ และข้อ ๑.๑.๒ จะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่มีความเสถียรตลอดระยะเวลาที่เข้าสอบ

๑.๑.๕ เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการทดสอบภาคปฏิบัติระดับกลางและระดับสูง ประกอบด้วย เครื่องสำรวจรังสี (Survey Meter) เครื่องวัดการปนเปื้อนทางรังสี เครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล (Personal Dosimeter) และวัสดุอุปกรณ์สำหรับเข้าสำรวจพื้นที่ ที่อาจจะมีการปนเปื้อนทางรังสีบนพื้นที่ผิว

๑.๒ สถานที่ที่ใช้ในการทดสอบ

๑.๒.๑ จัดเตรียมสถานที่ที่ใช้ในการทดสอบให้เหมาะสม ควรเลือกใช้สถานที่ที่ไม่มีผู้เข้า-ออก ไม่มีเสียงดังรบกวนขณะทำการทดสอบ

๑.๒.๒ บริเวณโต๊ะที่ใช้ในการทดสอบอนุญาตให้มี กระดาษทด (กระดาษเปล่า) และเครื่องคิดเลขเท่านั้น

๒. การเตรียมตัวในวันทดสอบ

๒.๑ เตรียมพร้อมทดสอบก่อนเวลา ๓๐ นาที เข้าสู่ระบบ Cisco Webex

๒.๒ เปิดกล้อง เปิดลำโพง บนอุปกรณ์ที่ใช้ในการเข้าห้องทดสอบ (Cisco Webex) ตลอดเวลา

(๑) ตั้งกล้องตัวที่หนึ่งให้เห็นหน้าตัวเอง สภาพแวดล้อม และบริเวณที่เข้าทดสอบ

(๒) ตั้งกล้องตัวที่สองให้เห็นหน้าจอและผู้ทำการทดสอบ ขณะทำข้อสอบหรือทำการทดสอบ

(๓) ไม่ปรับพื้นหลังเป็นภาพอื่น ในระหว่างการทดสอบผู้คุมสอบสามารถขอให้เปลี่ยนท่าทางได้

(๔) ไม่อนุญาตให้ไปห้องน้ำหรือทำภารกิจอื่นใด ระหว่างระยะเวลาเริ่มทำการทดสอบ

๒.๓ ผู้เข้ารับการทดสอบรับฟังคำชี้แจงข้อกำหนด ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าสอบพร้อมยืนยันตัวตน และรับฟังวิธีการเข้าสู่ระบบการทดสอบพร้อมรหัสชุดข้อทดสอบ

๒.๔ เมื่อทำข้อทดสอบเสร็จก่อนเวลา ให้นั่งอยู่กับที่ ห้ามออกจากห้องสอบ (Cisco Webex) จนกว่า จะหมดเวลาทำการทดสอบ หรือผู้คุมการทดสอบอนุญาต

๒.๕ หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยในระหว่างทำการทดสอบ ให้พูดหรือส่งข้อความในห้องทดสอบ (Cisco Webex)

๓. ข้อปฏิบัติในการทดสอบ

๓.๑ ให้แต่งกายสุภาพเรียบร้อย

๓.๒ ไม่อนุญาตให้ผู้เข้ารับการทดสอบเข้าสู่ระบบการทดสอบก่อนได้รับอนุญาต

๓.๓ ปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดการทดสอบโดยเคร่งครัด

๓.๔ ผู้มีสิทธิ์ทดสอบผู้ใดกระทำการทุจริตในการทดสอบ ผู้คุมการทดสอบสามารถให้ยุติการ ทดสอบได้ทันทีโดยถือว่าผู้นั้นไม่ผ่านการทดสอบครั้งนั้น และจะพิจารณาตัดสิทธิ์ในการสมัครทดสอบเป็น ระยะเวลา ๑๘๐ วัน นับแต่วันที่มีการตรวจสอบพบการทุจริตในการทดสอบ

๓.๕ หากสัญญาณเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของผู้ทดสอบหลุดเกิน ๕ นาที จะตัดสิทธิ์การเข้ารับการ ทดสอบในครั้งนั้น ผู้มีสิทธิ์ขอเข้ารับการทดสอบสามารถขอเข้ารับการทดสอบทดแทนได้ ๑ ครั้ง โดยไม่ต้อง ชำระค่าสมัครสอบ