



ประกาศสำนักงานประมาณเพื่อสันติ  
เรื่อง ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ตามที่สำนักงานประมาณเพื่อสันติ ได้มีประกาศลงวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑) นั้น

สำนักงานประมาณเพื่อสันติ ได้ดำเนินการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระหว่างวันที่ ๔ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗ โดยมีการจัดทดสอบภาคทฤษฎีแบบออนไลน์ การจัดทดสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ที่สำนักงานประมาณเพื่อสันติ ศูนย์ประมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จังหวัดเชียงใหม่) ศูนย์ประมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จังหวัดขอนแก่น) ศูนย์ประมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จังหวัดระยอง) และศูนย์ประมาณเพื่อสันติภูมิภาค (จังหวัดสงขลา) เสร็จสิ้นแล้ว จึงประกาศผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถครบถ้วน สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยการยื่นคำขอใบอนุญาตผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://rsothai.oap.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ไพศุภ กัญชนะ

(นางเพ็ญภา กัญชนะ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ สำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ภาคปฏิบัติ  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลการประเมินภาคปฏิบัติการ	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปฏิบัติ				
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี				
๑	๖๗๒๓๐๐๔	ระดับกลาง	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี				
๒	๖๗๒๑๐๐๑	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
๓	๖๗๒๑๐๐๓	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
๔	๖๗๒๑๐๐๕	ระดับกลาง	ผ่าน	

หน้าที่ ๑/๑๔

  
(นายวุฒิศักดิ์ ไทรภพชัยกุล)  
นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการ  
รท พกคจ.

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบแบบออนไลน์ (ผ่านระบบ webex) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๑๓๐๐๓	ระดับสูง	ผ่าน	ผ่าน	
๒	๖๗๒๓๐๑๓	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๓	๖๗๓๓๐๑๒	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๔	๖๗๓๓๐๑๕	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๕	๖๗๓๓๐๑๖	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๖	๖๗๑๒๐๒๑	ระดับสูง	ผ่าน	ผ่าน	
๗	๖๗๒๒๐๐๔	ระดับกลาง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๘	๖๗๓๒๐๑๗	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๙	๖๗๓๒๐๒๐	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี					
๑๐	๖๗๓๑๐๐๑	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๑๑	๖๗๓๑๐๐๖	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑๒	๖๗๑๓๐๐๘	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๒๓/๒๕๖๗)	ไม่ผ่าน	
๑๓	๖๗๒๓๐๐๙	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๕๗/๒๕๖๗)	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๑๔	๖๗๓๒๐๑๔	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๒๔/๒๕๖๗)	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี					
๑๕	๖๗๓๑๐๐๒	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๕๗/๒๕๖๗)	ไม่ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
 ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ สำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ภาคทฤษฎี  
 ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชาทฤษฎี	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๑๓๐๒๙	ระดับสูง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒	๖๗๒๓๐๐๓	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๓	๖๗๑๒๐๑๑	ระดับสูง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔	๖๗๑๒๐๑๒	ระดับสูง	ผ่าน	ผ่าน	
๕	๖๗๓๒๐๐๕	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๖	๖๗๓๒๐๐๖	ระดับต้น	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗	๖๗๓๒๐๐๗	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๘	๖๗๓๒๐๑๔	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๙	๖๗๓๒๐๑๖	ระดับต้น	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๐	๖๗๓๒๐๒๓	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี					
๑๑	๖๗๒๑๐๐๒	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๒	๖๗๒๑๐๑๕	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๓	๖๗๓๑๐๐๘	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๔	๖๗๓๑๐๐๙	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๕	๖๗๓๑๐๑๐	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑๖	๖๗๑๓๐๓๑	ระดับสูง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๑๗	๖๗๑๒๐๑๓	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๘๓/๒๕๖๗)	ผ่าน	
๑๘	๖๗๑๒๐๑๗	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๘๓/๒๕๖๗)	ผ่าน	
๑๙	๖๗๑๒๐๒๒	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๔๑/๒๕๖๗)	ผ่าน	
๒๐	๖๗๑๒๐๒๖	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๙๕/๒๕๖๗)	ผ่าน	
๒๑	๖๗๒๒๐๑๙	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๗๘/๒๕๖๗)	ไม่ผ่าน	
๒๒	๖๗๓๒๐๑๘	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๘๔/๒๕๖๗)	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี					
๒๓	๖๗๒๑๐๒๘	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
 ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ สำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ภาคทฤษฎี  
 ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๑๓๐๑๙	ระดับสูง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒	๖๗๒๓๐๑๑	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๓	๖๗๒๓๐๑๒	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔	๖๗๓๓๐๐๑	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๕	๖๗๑๒๐๐๓	ระดับสูง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๖	๖๗๒๒๐๑๓	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗	๖๗๒๒๐๑๕	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
๘	๖๗๓๒๐๐๕	ระดับต้น	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๙	๖๗๓๒๐๐๖	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๑๐	๖๗๓๒๐๐๘	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๑	๖๗๓๒๐๐๙	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๑๒	๖๗๓๒๐๑๐	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๑๓	๖๗๓๒๐๑๖	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี					
๑๔	๖๗๑๑๐๐๒	ระดับสูง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๕	๖๗๓๑๐๑๘	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๖	๖๗๓๑๐๒๐	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๗	๖๗๓๑๐๒๓	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๑๘	๖๗๒๒๐๐๗	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๗๘/๒๕๖๗)	ไม่ผ่าน	
๑๙	๖๗๓๒๐๒๔	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๙๕/๒๕๖๗)	
๒๐	๖๗๓๒๐๒๖	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๙๕/๒๕๖๗)	
๒๑	๖๗๓๒๐๒๙	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๑๒/๒๕๖๗)	
๒๒	๖๗๓๒๐๓๐	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๕๘/๒๕๖๗)	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี					
๒๓	๖๗๓๑๐๑๔	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๘๔/๒๕๖๗)	ไม่ผ่าน	
๒๔	๖๗๓๑๐๑๗	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๘๔/๒๕๖๗)	ไม่ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ภาคปฏิบัติ  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลการประเมินภาคปฏิบัติการ	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปฏิบัติ				
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุแก๊สมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี				
๑	๖๗๑๓๐๐๑	ระดับสูง	ไม่ผ่าน	
๒	๖๗๑๓๐๐๒	ระดับสูง	ไม่ผ่าน	

หน้าที่ ๕/๑๔

  
(นายวุฒิศักดิ์ ไตรมพงษ์กุล)  
นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการ  
รท.หกตจ.

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกำมั้นรังสี					
๑	๖๗๓๑๐๐๒	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกำมั้นรังสี					
๑	๖๗๒๑๐๐๓	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒	๖๗๒๑๐๐๔	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๓	๖๗๓๑๐๐๑	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔	๖๗๓๑๐๐๕	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	



เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ระยอง) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชาทฤษฎี	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๓๓๐๐๒	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๒	๖๗๓๓๐๐๖	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๓	๖๗๒๒๐๐๓	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
๔	๖๗๓๒๐๐๔	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๕	๖๗๓๓๐๐๑	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๔๔/๒๕๖๗)	ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานประมงเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ประมงเพื่อสันติภูมิภาค (จ. สงขลา) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชาทฤษฎี	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุแก๊สและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๒๓๐๐๕	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๒	๖๗๓๒๐๐๑	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๓	๖๗๓๒๐๐๓	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชาทฤษฎี	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๑๒๐๐๔	ระดับสูง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี					
๒	๖๗๓๑๐๐๑	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๓	๖๗๓๑๐๐๒	ระดับต้น	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔	๖๗๓๑๐๐๓	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุแกมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๒๓๐๐๕	ระดับกลาง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒	๖๗๒๓๐๐๖	ระดับกลาง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๓	๖๗๓๓๐๐๓	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
๔	๖๗๓๓๐๐๔	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๕	๖๗๓๒๐๐๑	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๖๕/๒๕๖๗)	ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ระยอง) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชาทฤษฎี	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๒๓๐๐๑	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒	๖๗๓๓๐๐๒	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๓	๖๗๒๒๐๐๖	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๔	๖๗๒๓๐๐๔	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๐๖/๒๕๖๖)	ผ่าน	
๕	๖๗๓๓๐๐๕	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๘๓/๒๕๖๗)	
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : เครื่องกำเนิดรังสี					
๖	๖๗๓๒๐๐๓	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๔๖/๒๕๖๗)	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. สงขลา) ภาคทฤษฎี  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชาทฤษฎี	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปกติ (ทฤษฎี)					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุแก๊มมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๑	๖๗๒๓๐๐๒	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒	๖๗๒๓๐๐๔	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทการสอบ : สอบซ่อม					
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุแก๊มมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี					
๓	๖๗๒๓๐๐๓	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๙๘/๒๕๖๖)	ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฉบับที่ ๑๒)

ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่) ภาคปฏิบัติ  
ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลการประเมินภาคปฏิบัติการ	หมายเหตุ
ประเภทการสอบ : สอบปฏิบัติ				
ประเภทเจ้าหน้าที่ RSO : วัสดุแก๊สมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี				
๑	๖๗๒๓๐๐๑	ระดับกลาง	ผ่าน	
๒	๖๗๒๓๐๐๓	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	

หน้าที่ ๑๔/๑๔

  
(นายวุฒิศักดิ์ ไตรภพชัยกุล)  
นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการ  
รท.ทกอจ.