

ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

ตามที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้มีประกาศลงวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๑) นั้น

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้ดำเนินการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาต เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ตั้งแต่วันที่ ๑๒ – ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ โดยมีการจัดทดสอบภาคทฤษฎี แบบออนไลน์ การจัดทดสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติ ภูมิภาค (จังหวัดเชียงใหม่) ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จังหวัดขอนแก่น) ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จังหวัดระยอง) และศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จังหวัดสงขลา) เสร็จสิ้นแล้ว จึงประกาศผลการทดสอบ ความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย ประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถครบถ้วน สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยการยื่นคำขอใบอนุญาตผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ https://rsothai.oap.go.th

ประกาศ ณ วันที่ 🕅 กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

Man Anou.

(นางเพ็ญนภา กัญชนะ) รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ก กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

#### ทดสอบแบบออนไลน์ (ผ่านระบบ webex) ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	เปกติ (ทฤษฎี)			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	รื่องกำเนิดรังสี		
ଭ	ූංටසමයේ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
୭	<b>ව</b> ්දය	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
តា	ටමටසමඅඅ	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
¢	ວວສາຄາວວວ	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ଝ	්ට සංස	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			
ď	୭୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ଣା	පටමොලෙ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ಡ	ඁ෮෮෧෦෧෮෮ඁඁඁඁඁඁඁ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଟ	෦෦෮෮෧෦෦෫෫	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
. ଭଠ	ටමටම් කර්ග්	ระดับต้น	ผ่าน .	ผ่าน .	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี			
ଭଭ	තිරීමෙස්	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
මම	ວວຄາດເວັດ	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ଭள	ວວຫອວດສາ	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	เช่อม			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	รื่องกำเนิดรังสี		
ଭଝ	ວວຫຫວ໑๗		ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๔๙/๒๕๖๖)	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			
ଭଝଁ	୦୦୦୭ଜଟ	N N	ผ่าน (ครั้งที่ ๖๐/๒๕๖๖)	ไม่ผ่าน	
ඉව	୭୦୦୦୯		ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๒๘/๒๕๖๖)	
ଭର୍ଯ	මටමකප්ප		ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๖๑/๒๕๖๖)	
ประเภทเ	T	: วัสดุกัมมันตรังสี	۲		
ଭର୍ଜ	තටටමෙල්ල්	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๕)	ไม่ผ่าน	

หน้าที่ ๑/๑๒

achizer

#### เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ กๅ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

#### ทดสอบแบบออนไลน์ (ผ่านระบบ webex) ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ปกติ (ทฤษฎี)			
ประเภทเจ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	รื่องกำเนิดรังสี	÷	
୭	ප්රභාව	ระดับสูง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
୭	මෛටඹවේර	ระดับสูง	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
តា	ටටෙසමය්ප්	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
¢	<b>ක</b> ට ගම ප් ප්	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
ي ا	මම්ටಣಣද්	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			
Ġ	පටාම්සය	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ଟା	දටටම්ඔප්ප	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ಡ	පටමොස	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ನ	ප්රිම් සංක්ෂ	ระดับต้น	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
<u>۵</u> ୦ .	<b>්</b> පමාමට ඉත්	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน .	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี			
ଭଭ	ଇ୦୦୦୭୭୧୧	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
මම	තටටමෙල්ල්	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଭണ	෭ඁ෧ඁ෮෧ඁ෪෪	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଭଝ	ද්රීමයේ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
୶ଝଁ	පටගොල්	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
වෙ	<b>ප</b> ්ට මෙ පේ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทก	กรสอบ : สอบ	เซ่อม			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			
ଭଟ୍ମ	୨୭୦୦୭୦୦୯	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖)	
ଭର୍ଦ୍ଦ	෧෮෨෧෮෮	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๖๖/๒๕๖๖)	
ଭଟ	තමටමස්	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๖)	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	วัสดุกัมมันตรังสี	1 2 1		
୦୦	මටටමෙප්ප්	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๓๙/๒๕๖๕)	ไม่ผ่าน	

หน้าที่ ๒/๑๒

-Jarokage

#### เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

# ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เชียงใหม่) ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ปกติ (ทฤษฎี)			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	รื่องกำเนิดรังสี		
୭	෧෮෮෦෦෧෪෪	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			
ම	ಸಿ೦೦ಠಠರ	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
តា	පටටමාසයේ	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
¢	තිරීම්	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี			
ć	ප්රට මසය ප	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
б	ວວອາຄຣວວອາ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทก	การสอบ : สอบ	เช่อม			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			
ଟା	෦෦෮෮෧෦෦෫෮	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๖๒/๒๕๖๖)	•

หน้าที่ ๓/๑๒

- Jarding

### เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ก กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

### ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ขอนแก่น) ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ปกติ (ทฤษฎี)			
ประเภทเจ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	รื่องกำเนิดรังสี		20
ଭ	ວວຫຄາວວວ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			ender:
ම	<b>ම</b> ටටම සර්	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
តា	ප්රිම් සිදු	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ď	<b>වට</b> මඟයේ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ซ่อม			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี			
ଝ	෦෦෮෮෧෧ඁ෫෫	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๖)	ไม่ผ่าน	
e	ວວຄາດເປ	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๖)	ไม่ผ่าน	

หน้าที่ ๔/๑๒

toring

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

# ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. ระยอง) ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ปกติ (ทฤษฎี)			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	เรื่องกำเนิดรังสี		
ଭ	ෙටෙසමය්ද	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ම	෬ඁ෮ඁ෨ඁ෧෮෮ඁඁඁඁඁඁඁ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
តា	ວວສາຍວວອ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ď	ອວຫຫວວຫ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
¢	ວວຫຄອວວ໔	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ซ่อม			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	เรื่องกำเนิดรังสี		
ď	ວວຍພອດ	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๕๓/๒๕๖๖)	ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี			
ଣ	පටමාසයේ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๕๓/๒๕๖๖)	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี	•	·	•
ಸ	ਙටටමෙල්ල්	ระดับกลาง	ผ่าน (ครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๕)	ผ่าน	

หน้าที่ ๕/๑๒

barring

# เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ฏ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

# ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. สงขลา) ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ปกติ (ทฤษฎี)			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค่	รื่องกำเนิดรังสี		
ଭ	෧ඁ෮ඁ෮෨෧ඁ෪෪	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี	-		
ම	෦෦෮෮෧ඁ෧෫෫	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี			
តា	පව්මරෙංශ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
¢	අරටමෙල්ල්	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
ଝ	පටබසර්	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

หน้าที่ ๖/๑๒

barring ?

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ฤ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

#### ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	เปกติ (ทฤษฎี)			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	ารื่องกำเนิดรังสี		
୭	<b>ත</b> ුට සම පළ	ระดับสูง	ผ่าน	ผ่าน	
ම	ඉඉලංසයය	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	) : เครื่องกำเนิดรังสี			
តា	೨೦೦಄಄೮೮	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
ď	ංංගේසේ	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน	
ଝ	พด๐๑๑๔๔	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
G	ଅଗଠଗଗ୍ୟ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଣା	<b>ව</b> ළුබෙදෙ අ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ಷ	ວວອາຫອວວວ	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ನ	<b>ත</b> වම සිටුරු	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
୭୦	ວວອຫອວ໑໔	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ଭଭ	පමාමපම	ระดับต้น	้ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSC	) : วัสดุกัมมันตรังสี			
ଡାଡ	පමටමෙප්ප	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଭ୩	පාව්මරෙ ශ ශ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଭଝ	ちත්මරෙකඤ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଭଝଁ	පටබසය්	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ඉ්ට	ວວອາຄອວວໜ	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ଭଚ୍ଚା	පවසා රෙම ම	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଭର୍ଦ୍ଦ	ວວອາຄອວອອາ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
ଭଟ	ත්රීම්	ระดับต้น	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
୭୦	<b>ව</b> ටමෙයෙ	ระดับต้น	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
୭୭	පපාමට සම	ระดับต้น	ผ่าน	ผ่าน	
ประเภทก	การสอบ : สอเ	าซ่อม			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSC	) : วัสดุกัมมันตรังสีและเ	ครื่องกำเนิดรังสี		
මම	<b>ව</b> ට	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๕๕/๒๕๖๖)	ไม่ผ่าน	
່ອຄ	ວວຄອດວວສ	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๔๔/๒๕๖๖)	ผ่าน	
୭୯	පපගොටමේ	ระดับสูง	ผ่าน (ครั้งที่ ๖๖/๒๕๖๖)	ไม่ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSC	) : เครื่องกำเนิดรังสี			
මඳ	೨೦೦೮೮೯೯	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๔๔/๒๕๖๖)	

หน้าที่ ๗/๑๒

Austage

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ 🕥 กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

#### ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ภาคทฤษฎี ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลประเมินวิชากฎหมาย	ผลประเมินวิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	เช่อม			
ประเภทเจ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี			
ଟ୍ର	෭ඁ෧ඁ෮෧෪෪	ระดับกลาง	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๕๕/๒๕๖๖)	
୭୯	ත්රීම්	อตดออส ระดับต้น ผ่าน (ครั้งที่ ๔๖/๒๕๖๕) ไม่ผ่าน		ไม่ผ่าน	
ವಿಡ	ວວຄອດ	ระดับต้น	ผ่าน (ครั้งที่ ๔๗/๒๕๖๕)	ผ่าน	

หน้าที่ ๘/๑๒

ALTHE RE

### เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ฤ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

# ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ภาคปฏิบัติ ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลการประเมินภาคปฏิบัติการ	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ปฏิบัติ		100
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	รื่องกำเนิดรังสี	
ଭ	ප්රිර්ශයේ	ระดับสูง	ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: เครื่องกำเนิดรังสี		
ම	෧ඁටටම්මප්ප්	ระดับสูง	ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี		
ଳ	ວວອອວວສ	ระดับสูง	ไม่ผ่าน	

หน้าที่ ๙/๑๒

Daring p

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

# ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ภาคปฏิบัติ ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลการประเมินภาคปฏิบัติการ	หมายเหตุ	
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	ปฏิบัติ			
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	รื่องกำเนิดรังสี		
ଭ	ප්රභාග	ระดับสูง	ผ่าน		
ම	ප්රිර්ශයේ	ระดับสูง	ไม่ผ่าน		

หน้าที่ ๑๐/๑๒

Cartas

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ M กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

# ทดสอบ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ภาคปฏิบัติ ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลการประเมินภาคปฏิบัติการ	หมายเหตุ
ประเภทก	ารสอบ : สอบ	เปฏิบัติ		
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	ารื่องกำเนิดรังสี	
ଭ	෨ඁ෮෮෦෦෧෮෮	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
ම	පාම් සංවේ	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
តា	ූරටසමයය	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
ď	තටට සම	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
ଝ	ටටෙසමය්ප්	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี		
b	ප්රීම් ස්	ระดับกลาง	ผ่าน	
ประเภทก	การสอบ : สอบ	เช่อม		
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	ารื่องกำเนิดรังสี	
ର୍ଶ	ව්වමසටටඳ	ระดับกลาง	ผ่าน	
ประเภทเ	จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี		
ಷ	෦෦෮ඁ෮෧෧ඁ෫෫	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	

หน้าที่ ๑๑/๑๒

barrow

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ M กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๙)

# ทดสอบ ณ ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (จ. เขียงใหม่) ภาคปฏิบัติ ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

รหัสผู้สอบ	ระดับเจ้าหน้าที่ RSO	ผลการประเมินภาคปฏิบัติการ	หมายเหตุ
กรสอบ : สอบ	ปฏิบัติ		
จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	ารื่องกำเนิดรังสี	
෧෮෮෦෦෧෪෪	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
ත්ර කර්ග කර	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสี		
පටමෙප්ප්	ระดับกลาง	ไม่ผ่าน	
กรสอบ : สอบ	ซ่อม		
จ้าหน้าที่ RSO	: วัสดุกัมมันตรังสีและเค	ารื่องกำเนิดรังสี	
අපටහමයය	ระดับกลาง	ผ่าน	
	ง จำหน้าที่ RSO ๖๖๒๓๐๐๑ ๖๖๒๓๐๐๕ จ้าหน้าที่ RSO ๖๖๒๑๐๐๖ กรสอบ : สอบ จ้าหน้าที่ RSO	ารสอบ : สอบปฏิบัติ จ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเศ ๖๖๒๓๐๐๏ ระดับกลาง ๖๖๒๓๐๐๕ ระดับกลาง จ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี ๖๖๒๑๐๐๖ ระดับกลาง การสอบ : สอบซ่อม	การสอบ : สอบปฏิบัติ จ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี ๖๖๒๓๐๐๏ ระดับกลาง ไม่ผ่าน ๖๖๒๓๐๐๕ ระดับกลาง ไม่ผ่าน จ้าหน้าที่ RSO : วัสดุกัมมันตรังสี ๖๖๒๑๐๐๖ ระดับกลาง ไม่ผ่าน การสอบ : สอบซ่อม

หน้าที่ ๑๒/๑๒