



ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
เรื่อง ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท

ตามทีสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้มีประกาศลงวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
เรื่อง การทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ภาคทฤษฎี
จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท นั้น

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้ดำเนินการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙
โดยมีการจัดทดสอบภาคทฤษฎี ทีสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน)
เสร็จสิ้นแล้ว จึงประกาศผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถครบถ้วน สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาต
ตามข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณวุฒิ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยการยื่นคำขอรับใบอนุญาตที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rsothai@oap.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายรุ่งเรือง กิจผาติ)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ รักษาราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานประมงเพื่อสันติ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
 ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
 ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท

ทดสอบ ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน)

ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับ	ประเภท	ผลประเมิน วิชากฎหมาย	ผลประเมิน วิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
๑	๖๙๑๓๓๐๑	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๒	๖๙๑๓๓๐๒	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๗๕/๒๕๖๙)	ไม่ผ่าน	
๓	๖๙๑๓๓๐๓	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔	๖๙๑๓๓๐๔	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๕	๖๙๑๓๓๐๕	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๖	๖๙๑๓๓๐๖	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗	๖๙๑๓๓๐๗	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๘	๖๙๑๓๓๐๘	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๙	๖๙๑๓๓๐๙	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๑๐	๖๙๑๓๓๑๐	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๑	๖๙๑๓๓๑๑	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๑๒	๖๙๑๓๓๑๒	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๑๓	๖๙๑๓๓๑๓	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๙)	ไม่ผ่าน	
๑๔	๖๙๑๓๓๑๔	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๑๕	๖๙๑๓๓๑๕	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๖	๖๙๑๓๓๑๖	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๑๗	๖๙๑๓๓๑๗	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๙)	ผ่าน	
๑๘	๖๙๑๓๓๑๘	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๑๙	๖๙๑๓๓๑๙	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒๐	๖๙๑๓๓๒๐	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒๑	๖๙๑๓๓๒๑	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒๒	๖๙๑๓๓๒๒	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๒๓	๖๙๑๓๓๒๓	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๒๔	๖๙๑๓๓๒๔	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๒๕	๖๙๑๓๓๒๕	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๒๖	๖๙๑๓๓๒๖	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๒๗	๖๙๑๓๓๒๗	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๒๘	๖๙๑๓๓๒๘	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๒๙	๖๙๑๓๓๒๙	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๓๐	๖๙๑๓๓๓๐	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๓๑	๖๙๑๓๓๓๑	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๓๒	๖๙๑๓๓๓๒	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๗๐/๒๕๖๙)	ไม่ผ่าน	
๓๓	๖๙๑๓๓๓๓	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๓๔	๖๙๑๓๓๓๔	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท

ทดสอบ ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน)

ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับ	ประเภท	ผลประเมิน วิชาทฤษฎี	ผลประเมิน วิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
๓๕	๖๙๑๓๓๓๕	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๓๖	๖๙๑๓๓๓๖	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๓๗	๖๙๑๓๓๓๗	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๗๕/๒๕๖๙)	ไม่ผ่าน	
๓๘	๖๙๑๓๓๓๘	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๓๙	๖๙๑๓๓๓๙	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๔๐	๖๙๑๓๓๔๐	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔๑	๖๙๑๓๓๔๑	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔๒	๖๙๑๓๓๔๒	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔๓	๖๙๑๓๓๔๓	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔๔	๖๙๑๓๓๔๔	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๘๔/๒๕๖๙)	ไม่ผ่าน	
๔๕	๖๙๑๓๓๔๕	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔๖	๖๙๑๓๓๔๖	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๔๗	๖๙๑๓๓๔๗	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๔๘	๖๙๑๓๓๔๘	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
๔๙	๖๙๑๓๓๔๙	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๕๐	๖๙๑๓๓๕๐	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๑๘๑/๒๕๖๗)	ไม่ผ่าน	
๕๑	๖๙๑๓๓๕๑	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๕๒	๖๙๑๓๓๕๒	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๕๓	๖๙๑๓๓๕๓	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๕๔	๖๙๑๓๓๕๔	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๕๕	๖๙๑๓๓๕๕	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๒๒๙/๒๕๖๘)	ไม่ผ่าน	
๕๖	๖๙๑๓๓๕๖	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๕๗	๖๙๑๓๓๕๗	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๕๘	๖๙๑๓๓๕๘	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๒๕๔/๒๕๖๘)	ไม่ผ่าน	
๕๙	๖๙๑๓๓๕๙	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๖๐	๖๙๑๓๓๖๐	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๖๑	๖๙๑๓๓๖๑	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๖๒	๖๙๑๓๓๖๒	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๖๓	๖๙๑๓๓๖๓	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๖๔	๖๙๑๓๓๖๔	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๖๕	๖๙๑๓๓๖๕	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๘๔/๒๕๖๘)	
๖๖	๖๙๑๓๓๖๖	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๖๗	๖๙๑๓๓๖๗	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๖๘	๖๙๑๓๓๖๘	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙
ผลการทดสอบความรู้ความสามารถเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ภาคทฤษฎี จำนวน ๓ ระดับ ๙ ประเภท

ทดสอบ ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน)

ดำเนินการทดสอบในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

ลำดับที่	รหัสผู้สอบ	ระดับ	ประเภท	ผลประเมิน วิชากฎหมาย	ผลประเมิน วิชาด้านเทคนิค	หมายเหตุ
๖๙	๖๙๑๓๓๖๙	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๒๑๕/๒๕๖๘)	ไม่ผ่าน	
๗๐	๖๙๑๓๓๗๐	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗๑	๖๙๑๓๓๗๑	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๗๒	๖๙๑๓๓๗๒	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน (ครั้งที่ ๗๐/๒๕๖๙)	ไม่ผ่าน	
๗๓	๖๙๑๓๓๗๓	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๗๔	๖๙๑๓๓๗๔	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗๕	๖๙๑๓๓๗๕	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗๖	๖๙๑๓๓๗๖	ระดับกลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗๗	๖๙๑๓๓๗๗	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๗๘	๖๙๑๓๓๗๘	ระดับกลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๗๙	๖๙๑๓๓๗๙	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน (ครั้งที่ ๒๕๔/๒๕๖๘)	
๘๐	๖๙๑๓๓๘๐	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๘๑	๖๙๑๓๓๘๑	ระดับต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ผ่าน	
๘๒	๖๙๑๓๓๘๒	ระดับสูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
๘๓	๖๙๑๓๓๘๓	ระดับต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	ไม่ผ่าน	ผ่าน	