

รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการฝึกอบรมและทดสอบเพื่อการต่อใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีครั้งที่
3/2560 วันที่ 8-9 มิ.ย 2560

สถานที่ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 1 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ระดับ	ประเภท	วิชาที่ทดสอบ
1	นายครรชิต อาบัส	ต้น	วัสดุกัมมันตรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
2	นางสาวอ้อมมณี ปานานนท์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
3	นางนันทยา อุตตะมะกุล	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
4	นางสาวปณิตดา อวิคุณประเสริฐ	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
5	นายทองปัก กิ่งทอง	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
6	นางสาวจุฑามาศ จาดนอก	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
7	นางสาวไนรี สรรพเพชุตามณี	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
8	นายสมศักดิ์ เรืองพูนวิทยา	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
9	นางสาวนฤมล ไม้ทอง	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
10	นางสาวคำมุก ครองยุทธ	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
11	นายนพธีรา จิรกาลนุกุล	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
12	นายวินัย ไส่ม่อน	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
13	นายจรัส อุปพงศ์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
14	นายสมคิด เครือคุณ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
15	นางสาวจารุพันธ์ ฤทธิบันลือ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
16	นางสาวศิลปะลักษณ์ สีนธูปัว	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
17	นางสาววิจิตรา เอมไธ	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
18	นางอัมพร พวงมาลา	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
19	นางรุ่งทิพย์ ทวียศ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
20	นางสาวพิราภรณ์ แซ่ภู	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
21	นางสาวมัลลิกา นาคแดง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
22	นางสาวนุชิตา ไสยาศรี	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
23	นายสุวัฒน์ชัย ส่งแสง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
24	นายสมัคร สีดาบุญ	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
25	นายรัฐพล รังสีวิจิตรประภา	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ระดับ	ประเภท	วิชาที่ทดสอบ
26	นางสาวสุริยาพร โจ้ไธสง	กลาง	วัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
27	นางสาวภาวิณี จีนาวุฒิ	กลาง	วัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
28	นายณภัทษกรณ์ เจริญโชติปัญญา	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
29	นายณรงค์ ชุมภู	สูง	วัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
30	นางจินตนา รัตนพรชัยวัตร	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
31	นางสาวอุทัยวรรณ ยุทธศิลป์เสวี	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
32	นายธานินทร์ ชินราช	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
33	นายสุพล มุระพัฒน์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
34	นางมูจลินทร์ บุญแจ่มชู	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
35	นายโยธิน จิตมั่น	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
36	นางมธุรส เพ็ชรสงฆ์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
37	นางสาวอุราสี เกิดมีทรัพย์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
38	นายวิโรจน์ เขียมละมัย	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
39	นายบัณฑิตย์ มนต์เหล่า	ต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
40	นางจรรยา บุญเมือง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
41	นางสาววรรณณี วรรณวงศ์	กลาง	วัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
42	นายธีระพงษ์ ตันมิ่ง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
43	นางบงกชทิพ อยู่พรหม	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
44	นายอุเทน ดวงกลาง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
45	นางสาวอรพินท์ มั่นยืน	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
46	นางสาวจุฑิกานต์ ชัยสนาม	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
47	นางนันทนา ดวงใจ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
48	นางมลธิดา สายน้ำผึ้ง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
49	นางสาวรัชนก ดอกสันเทียะ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
50	นางสาวสุภัตรา ประนะมพนธ์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
51	นางนวลจันทร์ เรืองเดช	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
52	นายสุชาติ ช้างมณี	สูง	วัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
53	นายวิชัย ช่วยขำ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
54	นายทิวา ใจใหญ่	กลาง	วัสดุภัณฑ์มันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ระดับ	ประเภท	วิชาที่ทดสอบ
55	นายอภิรักษ์ เรืองเดช	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
56	นางวิภา ดาษดา	ต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
57	นายอดิเทพ โฆษะวิวัฒน์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
58	นางนริรัตน์ ศิริคุรรัตน์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
59	นางพัฒนุช คาศิวี	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
60	นายเกียรติ แก้วไทย	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
61	นางสาวลดาวลัย วิชัยมูล	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
62	นางสาวหัสยา เมืองเขียว	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
63	นายสายัณห์ ไสมยา	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
64	นายสิทธิชัย บัวอ่อน	ต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
65	นายจตุรงค์ นิลคูหา	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
66	นายมนตรี กลยนิย์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
67	นางฤดีวรรณ ฤทธิเรืองนาม	ต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
68	นางสาวกาญจนา จันทวิเศษ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
69	นายนิชัมชัม มาหิละ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
70	นางสาวกุลนันท์ ทองคำ	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
71	นางสาวประภา ลดโคกกรวด	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
72	นางสาวเกศราภรณ์ ขาววิเศษ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
73	นายสมชาย ต้นชราภรณ์	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
74	นางสาวลลิลริตา สุจจขารี	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
75	นางสาวชมพูนุช หาญนนทวิวัฒน์	สูง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
76	นางสาวเกศยา พวงบานเย็น	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
77	นายมานพ ติระรัตนสมโภช	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
78	นายสมบุรณ์ เจริญภูมิถารกิจ	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
79	นายสมปอง แม้วสูงเนิน	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
80	นายสนั่น แก้วบุญ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
81	นางสาวนิกานต์ ป่ายคล้อย	กลาง	วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
82	นายปิยะ หม้อใจวงศ์	ต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
83	นายเปรมศักดิ์ มณีไชย	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ระดับ	ประเภท	วิชาที่ทดสอบ
84	นางกฤษณา เปี่ยมสัมฤทธิ์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
85	นายวีระชัย ล้นหลาม	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
86	นางมณีวรรณ ดันหลาม	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
87	นางธนีสรา สารศรี	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
88	นายจักรพรรดิ เหลืองวุฒิมิวงษ์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
89	นางสาวชวีพร เพ็งจันทร์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
90	นางสาวจันทินภา เจียมอานิสงส์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
91	นางสาวจิราภรณ์ คำห้าง	กลาง	วัสดุคุ้มกันรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
92	นางสาวอรุณทิพา งามวงศ์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
93	นางสมศรี เอื้อรัตนวงศ์	สูง	วัสดุคุ้มกันรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
94	นางจุฬาลักษณ์ จิตไธสง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
95	นางสาวอุส่าห์ ดลเพ็ญ	กลาง	วัสดุคุ้มกันรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
96	นางสาวเสาวลักษณ์ สุดใจ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
97	นายพิบูลย์ อนันต์เรืองวิทย์	กลาง	วัสดุคุ้มกันรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
98	นางสาวสุดใจ เครือวณิชธรรม	ต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
99	นางสาวยุพา แสนอินตะ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
100	นายจักรกฤษณ์ จิตตวิสุทธิ	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
101	นางสาวศิริลักษณ์ ปอแก้ว	กลาง	วัสดุคุ้มกันรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
102	นางสาวศิริวรรณ ปฐมพงษ์	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
103	นางสาวไมพร สุขจิตร	ต้น	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
104	นายสุทัศน์ หงส์ยนต์	กลาง	วัสดุคุ้มกันรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
105	นายวีระชัย แสงสว่าง	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี
106	นางสาวปณิตา สะอาดศรี	กลาง	เครื่องกำเนิดรังสี	วิชากฎหมายและวิชาเทคนิคเกี่ยวกับรังสี