

ข้อมูลการฝึกอบรมระยะยาว ตั้งแต่ปี 2558 - 2562

ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ลำดับ	ตำแหน่งของข้าราชการ/ บุคลากรภาครัฐที่ไปฝึกอบรม	ชื่อหลักสูตร	ชื่อสถาบัน/องค์กร/ สมาคมวิชาชีพ	ประเทศ	ความเชี่ยวชาญด้าน/ สาขาวิชา	ISCED Code	รูปแบบการ ดำเนินการ	ระยะเวลาการ ดำเนินการ
1	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Postgraduate Educational Course in Radiation Protection and the Safety of Radiation Sources (PGEC14-2017)	IAEA	ประเทศ มาเลเซีย	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน
2	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Development of curriculum and implementation of table top exercise for nuclear Forensics	IAEA	เมืองโตโก ประเทศญี่ปุ่น	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	3 เดือน
3	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	MEXT the Nuclear Researchers Exchange Program FY 2018	IAEA	เมืองนาโกยา ประเทศญี่ปุ่น	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน
4	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Regional Training on Postgraduate Educational Course in Radiation Protection and the Safety of Radiation Sources PGEC15-2018	IAEA	เมืองกวาง รัฐเซอลาโงร์ ประเทศ มาเลเซีย	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน
5	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Safeguards Traineeship Programme	IAEA	กรุงเวียนนา ประเทศ สาธารณรัฐ ออสเตรีย	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	10 เดือน

6	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	IAEA Residential Assignment for Human Capacity Building in Nuclear Forensic Analytical Measurements	IAEA	กรุงบูดาเปสต์ ประเทศฮังการี	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	3 เดือน
7	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	IAEA fellowship in the field of emergency preparedness and response	IAEA	ราชรัฐโมนาโก	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน
8	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Postgraduate Educational Course in Radiation and the Safety of Radiation Sources (PGEC14-2017)	IAEA	ประเทศ มาเลเซีย	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน
9	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Enhancing the capacity and effectiveness of the regulatory body and national waste management strategy. Project Code : INSC TH3.01/13 หลักสูตร Safety Assessment and Inspection ณ ประเทศ เบลเยียม และ หลักสูตร Inspection of Nuclear Facilities OJT	IAEA	ประเทศ สโลเวเนีย	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	2 เดือน
10	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Postgraduate Educational Course in Radiation and the Safety of Radioactive Sources	IAEA	กรุง กัวลาลัมเปอร์ ประเทศ มาเลเซีย	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน
11	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Enhancing the capacity and effectiveness of the regulatory body and national waste management strategy. Project Code : INSC TH3.01/13 หลักสูตร Safety Assessment and Inspection และ หลักสูตร Inspection of Nuclear Facilities OJT	IAEA	ประเทศ เบลเยียม	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	2 เดือน

12	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	FIHRD/WERC Accepting Program for Overseas Researchers/Research Students of Atom Energy FY2016 ในหัวข้อ Environmental radiation monitoring in normal situation and in nuclear emergency situation	IAEA	เมืองฟูกูอิ ประเทศญี่ปุ่น	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	3 เดือน
13	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	The 13 th Postgraduate Educational Course on Radiation Protection and Safety of Radiation Sources (Code : C7-RAS-9.081-022	IAEA	ประเทศ มาเลเซีย	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน
14	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ นักฟิสิกส์รังสี นักนิวเคลียร์เคมี นักชีววิทยารังสี นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ วิศวกรนิวเคลียร์	Next the Nuclear Researchers Exchange Program FY 2016 ในหัวข้อ Response of plant materials against ion-beam irradiation	IAEA	ประเทศญี่ปุ่น	นิวเคลียร์และรังสี	0533	ฝึกอบรม	6 เดือน

หมายเหตุ : IAEA ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ