



ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล  
โทรศัพท์ 0 2441 4400 ต่อ 1171-80

## ด่วนที่สุด

ที่ อว 78.0141/ 300124

วันที่ 25 ม.ค. 2566

เรื่อง ขอเชิญชวนสมัครเข้าร่วมโครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เรียน ผู้บริหารสูงสุดทุกส่วนงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. บันทึกข้อความ ปส. กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

2. แผ่นประชาสัมพันธ์โครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award)

อ้างอิง บันทึกข้อความ ปส. กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี ที่ อว 0504/ว 7361 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM) จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์และเชิญชวนส่วนงานที่มีการใช้ประโยชน์ทางนิวเคลียร์และรังสีเข้าร่วมโครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หากท่านมีความประสงค์เข้าร่วมโครงการดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดการรับสมัครและสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ [www.oap.go.th](http://www.oap.go.th) หรือ ดาวน์โหลดได้ทาง QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ กำหนดการรับสมัครเริ่มตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานมอบรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) นายณรงค์เวทย์ บุญเต็ม นักฟิสิกส์ชำนาญการพิเศษ หรือนางสาวอนูรัตน์ โพธิ์หล้า นักฟิสิกส์ชำนาญการ หรือนางสาวอรรรัตน์ ฉายเหมือนวงศ์ นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ 0 2596 7600 ต่อ 1105, 1502

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ด.ร.

(รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล



คู่มือการสมัครรับรางวัลเชิงคุณภาพ  
มาตรฐานครบถ้วน (OAP Award)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



# บันทึกข้อความ

ศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ  
เลขรับ..... 00.113  
วันที่..... 17 ม.ค. 2566  
เวลา..... 16.20 น.

มหาวิทยาลัยมหิดล  
เลขรับ..... 01310  
วันที่..... 16 ม.ค. 2566  
เวลา..... 16.50  
COSHEM

ส่วนราชการ ปส. กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี โทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๑๕๑๖ (วรวรรณ)

ที่ อว ๐๕๐๔/ว ๗๓๖๑

วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญสมัครเข้าร่วมโครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award)

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตศาลายา มหาวิทยาลัยมหิดล

ด้วยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ได้จัดโครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงจูงใจ ความตระหนัก ส่งเสริมและสนับสนุนด้านความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี จากการนำพลังงานนิวเคลียร์และรังสีมาใช้ประโยชน์ในทางสันติ ของสถานประกอบการผู้รับใบอนุญาตมีไว้ครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี ภายใต้การกำกับดูแลของ ปส. ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

เนื่องจากหน่วยงานของท่านเป็นผู้ใช้ประโยชน์ทางนิวเคลียร์และรังสี ประกอบกับมีคุณสมบัติเบื้องต้นเหมาะสมในการเข้าร่วมโครงการ OAP Award ปส. จึงขอเรียนเชิญท่านพิจารณาสมัครเข้าร่วมโครงการฯ โดยมีรางวัลประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งแบ่งเป็น ๒ ระดับ ได้แก่ ระดับดีเลิศและระดับดีเด่น สามารถดูรายละเอียดการรับสมัครและสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ [www.oap.go.th](http://www.oap.go.th) หรือ ดาวน์โหลดได้จาก QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ กำหนดการรับสมัครเริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานมอบรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) นายณรงค์เวช บุญเต็ม นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ หรือนางสาวอรุรัตน์ โพธิ์หล้า นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ หรือนางสาวอรรฉัตร ฉายเหมือนวงศ์ นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๑๑๐๕, ๑๕๐๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เพื่อโปรดทราบ  เพื่อโปรดพิจารณา  เห็นควรแจ้งเวียน

เพื่อโปรดอนุมัติ/อนุญาต/ดำเนินการได้

เห็นความเหมาะสม  งานบริหารฯ  ดำเนินการ

งานส่งเสริมมาตรฐานฯ  ดำเนินการ

คุณพัชรินทร์ ใจดีศึกษิตยวงเรขกุล

1/17/2566

ปส. นว  
17/1/66

ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รังษณพ  
17/1/66

(นายรุจพันธ์ เกตุกล้า)



คู่มือการสมัครรับรางวัลเชิงคุณภาพ  
มาตรฐานครบถ้วน (OAP Award)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

(รศ.ดร.เอกราช เกตุวัลท์)  
รองผู้อำนวยการศูนย์บริหารความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ทราบและพิจารณา  
23/12/2565

(รองศาสตราจารย์ ดร. กิติกร จามรดุสิต)  
รองอธิการบดี  
ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน



## คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลการใช้ประโยชน์ทางนิวเคลียร์และรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
2. ต้องเป็นหน่วยงานที่ผ่านการประเมินตนเอง (Self-Assessment) ร้อยละ 60 ตามแบบฟอร์มที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด

เอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา อย่างน้อยต้องมีเรื่องดังต่อไปนี้

1. ด้านความปลอดภัยทางรังสี (Safety)
2. ด้านมั่นคงความปลอดภัยทางรังสี (Security)
3. ด้านการบริหารความปลอดภัยทางรังสี (Management)
4. แผนฉุกเฉินทางรังสี (Emergency plan)

## วิธีการสมัคร

1. หน่วยงานสามารถสมัครรับรางวัลฯ ได้ทั้งประเภทเครื่องกำเนิดรังสีและวัตถุกันชนรังสี หรือเลือกสมัครอย่างใดอย่างหนึ่ง โดยสามารถดาวน์โหลดได้จาก [www.oap.go.th](http://www.oap.go.th) หรือทาง QR Code



ใบสมัคร



2. สามารถส่งใบสมัครและเอกสารหลักฐานประกอบได้ที่ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-mail : [oapaward@gmail.com](mailto:oapaward@gmail.com)

## การจัดส่งใบสมัคร

- จัดส่งใบสมัครและเอกสารหลักฐานประกอบในการสมัครได้ที่
1. ทางไปรษณีย์ มาที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ ๑๖ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ หรือ
  2. ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

E-mail : [oapaward@gmail.com](mailto:oapaward@gmail.com)

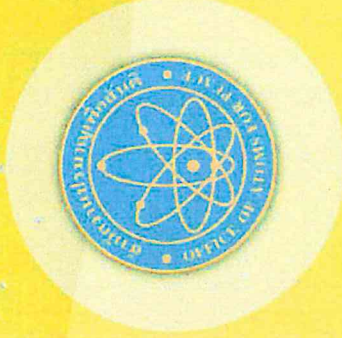
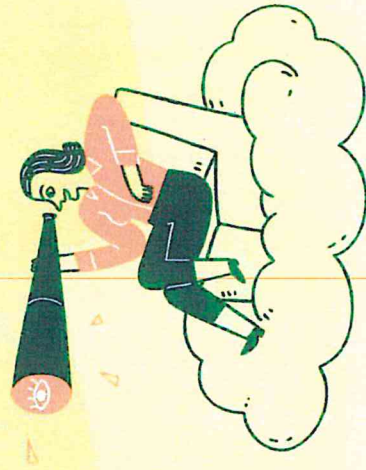
## สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานมอบรางวัลเชิงคุณภาพ มาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) นายณรงค์เวทย์ บุญเต็ม / นางสาวอนุรัตน์ โพธิ์กล้า / นางสาวอัจฉรา รัตน์ ฉายเหมือนวงศ์ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๐๔, ๑๕๐๒ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-mail : [atchararat.oaep@gmail.com](mailto:atchararat.oaep@gmail.com)

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โทรศัทพ์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๑๐๐

“ยึดมั่นในมาตรฐานการกำกับ ตามหลัก มาตรฐานสากล บริการด้วยความโปร่งใสเพื่อ ความปลอดภัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม”

# โครงการ รางวัลเชิงคุณภาพ มาตรฐานครบถ้วน OAP Award





## หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยมีการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ และรังสีอย่างแพร่หลายในหลาย ๆ ด้าน อาทิ การแพทย์ อุตสาหกรรม การเกษตร การศึกษาวิจัย รวมถึงการรักษาความปลอดภัยด้านพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ และรังสีในทางสันติของประเทศไทย ให้เกิดความปลอดภัย (Safety) ความมั่นคงปลอดภัย (Security) และการพิทักษ์ความปลอดภัย (Safeguards) โดยมุ่งเน้นการสร้างความแข็งแรงใจ ความตระหนัก ส่งเสริม และสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในทางสันติให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดต่อผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ใช้ ประชาชน และสิ่งแวดล้อม

ปส. จึงจัดโครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) เพื่อสร้างแรงจูงใจ ความตระหนัก ส่งเสริม และสนับสนุนในสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่ใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ และรังสีมีมาตรฐานด้านความปลอดภัย และความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

## วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างแรงจูงใจ ความตระหนัก ส่งเสริม และสนับสนุน ด้าน ปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี จาก การนำพลังงานนิวเคลียร์และรังสีมาใช้ประโยชน์ในทางสันติ ของสถานประกอบการหรือหน่วยงานในประเทศไทย

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

สถานประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในทางสันติในประเทศไทยมีมาตรฐานด้านความปลอดภัย และความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี



**ประเภทรางวัล**  
แบ่งเป็น 2 ประเภท 2 ระดับ ดังนี้

- ประเภทเครื่องก้านี้ดรั้งลี
  - ระดับดีเลิศ จำนวน 12 รางวัล
  - ระดับดีเด่น จำนวน 24 รางวัล
- ประเภทวัสดุคุ้มมันดรั้งลี
  - ระดับดีเลิศ จำนวน 9 รางวัล
  - ระดับดีเด่น จำนวน 18 รางวัล

รวมทั้งสิ้น 63 รางวัล

## เกณฑ์การพิจารณาขอรางวัล

พิจารณาจากหลักการ ๓ ด้าน ได้แก่

- ด้านความปลอดภัยทางรังสี (Safety) 100 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 100
  - ด้านการศึกษาความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี (Security) 100 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 100
  - ด้านการบริหารความปลอดภัยทางรังสี (Management) 120 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 100
- หน่วยงานที่จะได้รับรางวัลจะต้องได้คะแนนที่คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ขึ้นมาจากกว่าร้อยละ ๖๐ ในแต่ละด้าน โดยระดับดีเด่นจะได้ผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๘๐ และระดับดีเลิศจะต้องได้ผลคะแนนรวมมากกว่าร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป

## เงื่อนไขการพิจารณา

ผลการพิจารณาให้รางวัลโดยคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ พิจารณารางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

