



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

\*\*\*\*\*

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคล เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 2 อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่บรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง : ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร : ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551
3. วันเวลาและสถานที่รับสมัคร : ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกยื่นใบสมัครพร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการรับสมัครผ่านทางระบบออนไลน์ได้ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2201 5771 หรือ 0 2201 5026
4. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร
  - 4.1 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว 1 รูป
  - 4.2 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรอง ซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร และสำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) อย่างละ 1 ฉบับ
  - 4.3 สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ฉบับ (ตามเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด)
  - 4.4 สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ – ชื่อสกุล ใบทหารกองเกิน ทะเบียนสมรส และใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์
5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบ ในวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2567 หรือที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ)

รองคณบดี

ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2567

**ตำแหน่ง** อาจารย์ จำนวน 2 อัตรา

**หน่วยงาน** สังกัดภาควิชาฟิสิกส์

**คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง**

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกทางสาขาวิชาฟิสิกส์หรือฟิสิกส์ประยุกต์
- มีประสบการณ์ทำงานวิจัยในระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอกหรือหลังปริญญาเอก ในสาขาฟิสิกส์
- ต้องมีผลงานวิชาการหรืองานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง โดยเป็น First Author หรือ Corresponding Author
- มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนดในระยะเวลาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปีดังต่อไปนี้
  - คะแนน IELTS ไม่น้อยกว่า 6 คะแนน หรือ
  - คะแนน TOEFL IBT ไม่น้อยกว่า 79 คะแนน หรือ
  - คะแนน TOEFL - ITP ไม่น้อยกว่า 550 คะแนน หรือ
  - คะแนน TOEFL - CBT ไม่น้อยกว่า 213 คะแนน หรือ
  - คะแนน MU GRAD Test ไม่น้อยกว่า 80 คะแนน หรือ
  - คะแนน MU GRAD Plus ไม่น้อยกว่า 90 คะแนน หรือ
  - คะแนน CU - TEP ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน หรือ
  - คะแนน TU - GET (Paper Based) ไม่น้อยกว่า 550 คะแนน หรือ
  - คะแนน TU - GET (Computer Based) ไม่น้อยกว่า 80 คะแนน
- มีความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากคณะวิทยาศาสตร์หรือภาควิชาฟิสิกส์ สามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างดี
- ในกรณีที่ผู้สมัครมีหัวข้อวิจัยสอดคล้องกับกลุ่มวิจัยในปัจจุบันของภาควิชาฟิสิกส์ อาจได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

**ลักษณะงานที่ปฏิบัติ**

- สามารถสอนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี-โท-เอก ได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- สามารถทำวิจัยและสอนในสาขาวิชาฟิสิกส์
- สามารถเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ให้กับนักศึกษา และมีผลงานวิจัย
- สามารถให้บริการวิชาการในรูปแบบที่เหมาะสม
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

**อัตราเงินเดือนและสวัสดิการ :**

- เงินเดือนคุณวุฒิปริญญาเอก 41,000.- บาท
- กองทุนประกันสังคม
- กองทุนสวัสดิการพนักงานมหาวิทยาลัย (ค่ารักษาพยาบาล, สวัสดิการยืดหยุ่น(Flexible Benefit))
- กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยมหิดล
- สินเชื่อเพื่อที่อยู่อาศัย สินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษกับสถาบันการเงิน
- สิทธิการลา กิจ ลาป่วย ลาพักผ่อนประจำปี และการลาอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- เงินชดเชยเมื่อพ้นสภาพ กรณีต่างๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**หลักเกณฑ์การคัดเลือก :** พิจารณาคุณสมบัติตามความเห็นของคณะกรรมการผ่านการทดสอบการสอนและการสอบสัมภาษณ์