



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

\*\*\*\*\*

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคล เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่บรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง: ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร: ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551
3. วันเวลาและสถานที่รับสมัคร: ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกยื่นใบสมัครพร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการรับสมัครผ่านทางระบบออนไลน์ได้ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment/index.php> โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2565 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพทหมายเลข 0 2201 5771 หรือ 0 22201 5013
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 (ตามเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนด)
  - 4.4 สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ - ชื่อสกุล ใบทหารกองเกิน ทะเบียนสมรส และใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์
5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบ ในวันที่ 7 กันยายน 2565 ที่ <http://op.mahidol.ac.th/orpr/NewHrSite/Service/Job.html>

ประกาศ ณ วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ.2565

ตำแหน่ง       นักวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา

หน่วยงาน       สังกัดภาควิชาฟิสิกส์

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ หรือ คุณวุฒิทางการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ./ค.บ.) สาขาฟิสิกส์ คุ  
ศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์), ศึกษาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์) และสาขาอื่นที่มีพื้นฐานทางฟิสิกส์ดี
2. มีสัญชาติไทย เพศชาย/หญิง อายุไม่เกิน 35 ปี (เพศชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จการฝึก  
ทหาร รด. ชั้นปีที่ 3-ใบ สด.8)
3. มีประสบการณ์ในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์
4. มีความรู้ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูป เช่น Microsoft Office: Excel, Power point, Word ได้
5. มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารได้ในระดับปานกลาง
6. หากมีความรู้ ความสามารถ หรือประสบการณ์ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ดังนี้
  - 6.1. การคุมปฏิบัติการฟิสิกส์/ห้องวิจัย
  - 6.2. ใช้โปรแกรมจัดการเอกสาร/ฐานข้อมูล
  - 6.3. การจัดการระบบ IT เช่น จัดทำ/ดูแล Web , Network , Social platform
7. มีความรับผิดชอบและกระตือรือร้นในการปฏิบัติงาน มีความสามารถในการเรียนรู้งานใหม่และมีทัศนคติที่ดีในการ  
ปฏิบัติงาน มีความละเอียด รอบคอบในการทำงาน มีความประพฤติที่ดีอยู่ในระเบียบวินัยและยึดปฏิบัติตามระเบียบ  
ข้อบังคับของหน่วยงานอื่นไม่ผิดต่อศีลธรรมและกฎหมาย

หมายเหตุ: หากมีความรู้ หรือ ประสบการณ์ทางการปรับปรุงหลักสูตร, การจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์, การจัด  
กิจกรรมของนักศึกษา จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

1. ปฏิบัติงานด้านการเรียนการสอนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
2. ปฏิบัติงานด้านการศึกษา เช่น ทำหลักสูตร และกิจกรรมนักศึกษา
3. ให้คำแนะนำ ปรึกษา ดูแล การใช้อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ
4. งานที่ได้รับมอบหมายอื่นๆ เช่น ควบคุมดูแลครุภัณฑ์ต่างๆ , ระบบคอมพิวเตอร์ , กิจกรรมของภาควิชา/คณะ/  
มหาวิทยาลัย
5. สามารถปฏิบัติงานประจำที่คณะวิทยาศาสตร์ พญาไท หรือ ศาลายา ได้

เกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของพนักงานมหาวิทยาลัย

ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง การกำหนดเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.  
2560 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2560 สำหรับผู้ที่จะบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยต้องยื่นหลักฐานการผ่านการทดสอบ  
ภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ ดังนี้

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. IELTS (Academic Module)    | โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 3 คะแนน   |
| 2. TOEFT IBT (Internet Based) | โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 29 คะแนน  |
| 3. TOEFT – ITP                | โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 390 คะแนน |

- |                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| 4. TOEFT – CBT  | โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน  |
| 5. TOEIC        | โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 400 คะแนน |
| 6. MU GRAD Test | โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 36 คะแนน  |
| 7. MU-ELT       | โดยมีผลคะแนนไม่ต่ำกว่า 56 คะแนน  |

อัตราเงินเดือน : อนุมัติปริญญาตรี 20,090.- บาท

หลักเกณฑ์ในการสอบคัดเลือก :

พิจารณาคุณสมบัติตามความเห็นของคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*