



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

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

1. ตำแหน่งที่บรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง : ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร : ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551
3. วันเวลาและสถานที่รับสมัคร : ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกยื่นใบสมัครพร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการรับสมัครผ่านทางระบบออนไลน์ได้ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2566 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2201 5610 หรือ 0 2201 5026
4. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร
 - 4.1 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว 1 รูป
 - 4.2 สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรอง ซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตยศึกษาระดับปริญญาตรี 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 และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ 22 กันยายน 2566 ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

หน่วยงาน สังกัดภาควิชาสรีรวิทยา

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. ได้รับคุณวุฒิปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น สรีรวิทยา ชีวเคมี วิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล เภสัชวิทยา จุลชีววิทยา (การพิจารณาคุณสมบัติด้านการศึกษา จะถูกพิจารณาร่วมกับคุณสมบัติอื่น ๆ และประวัติการทำงาน)
2. มีประสบการณ์การทำงานกับสัตว์ทดลอง และ/หรือ ประสบการณ์ในเทคนิคและการใช้เครื่องมือด้านชีววิทยาโมเลกุล การทำงานในห้องเพาะเลี้ยงเซลล์
3. มีความสามารถในการค้นคว้าด้วยตนเอง ทำการทดลอง จัดการข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และสรุปผลงาน เพื่อทำงานวิจัยให้ประสบความสำเร็จได้
4. มีทักษะด้านการเขียนบทความและสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ การจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น Microsoft Office, GraphPad Prism เป็นต้น
5. มีความคิดสร้างสรรค์ในการทำงานและต้องการพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
6. มีมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถประสานงานกับบุคคลและหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดี
7. มีความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลา เป็นผู้มีระเบียบและปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้ร่วมงาน
8. มีทักษะการใช้ภาษาทั้งไทยและอังกฤษอยู่ในเกณฑ์ดี (ตามเกณฑ์มหาวิทยาลัยกำหนด) โดยผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันยื่นใบสมัคร จะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้
 - IELTS (Academic Module) คะแนนไม่ต่ำกว่า 3
 - TOEFL IBT คะแนนไม่ต่ำกว่า 29
 - TOEFL ITP คะแนนไม่ต่ำกว่า 390
 - TOEFL CBT คะแนนไม่ต่ำกว่า 90
 - TOEIC คะแนนไม่ต่ำกว่า 400
 - MU GRAD TEST คะแนนไม่ต่ำกว่า 36
 - MU GRAD PLUS คะแนนไม่ต่ำกว่า 40
 - MU ELT คะแนนไม่ต่ำกว่า 56
9. เป็นผู้ไม่บกพร่องในศีลธรรม จริยธรรมอันดี ไม่ต้องโทษคดีอาญา และไม่มีลักษณะต้องห้ามตาม ข้อ 6 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551 ประกอบกับกฎ ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ.2553
10. ไม่จำกัดเพศ (หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือได้รับการยกเว้น กรุณาแนบใบ ส.ด.8 หรือ ส.ด.43 ด้วย)

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

1. งานวิจัย: สามารถปฏิบัติงานวิจัยและรับผิดชอบงานด้านอื่น ๆ ในโครงการวิจัยได้ เช่น การสืบค้นข้อมูลและศึกษาผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง การลงมือปฏิบัติในโครงการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล แปลผลและสรุปผลการวิจัย จัดเตรียมรายงานการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่าง ถูกต้องเหมาะสม เป็นต้น
2. งานสนับสนุนงานการเรียนการสอน: สามารถให้ความรู้ แนะนำการใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และถ่ายทอดเทคนิคการใช้งาน และวิเคราะห์ข้อมูล หรือให้คำปรึกษาแนะนำนักศึกษาหรือผู้ร่วมงานที่สนใจได้อย่างถูกต้อง
3. งานที่ได้รับมอบหมายอื่น ๆ เช่น ควบคุมดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือ เข้าร่วมกิจกรรมของภาควิชา และปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย เป็นต้น

หลักเกณฑ์ในการสอบคัดเลือก

1. สอบข้อเขียนวิชาความรู้ความสามารถทั่วไป
2. พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นจากเอกสารการสมัคร
3. สอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน : คุณวุฒิปริญญาโท 23,440.- บาท
