



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยคณะวิทยาศาสตร์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคล เพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยคณะวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ สังกัดงานแพทยศาสตร์และบัณฑิตศึกษา หน่วยห้องปฏิบัติการอเนกประสงค์ คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา) มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ตำแหน่งที่บรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง : ตำแหน่งที่จะบรรจุและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร : ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551
3. วันเวลาและสถานที่ รับสมัคร : ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสมัครงานออนไลน์ได้ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2201 5834 หรือ 0 2201 5025
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 และสำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ - ชื่อสกุล ใบทหารกองเกิน ทะเบียนสมรส และใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์
5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2566 ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ 3/ สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา

หน่วยงาน สังกัดงานแพทยศาสตร์และบัณฑิตศึกษา หน่วยห้องปฏิบัติการอเนกประสงค์ คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือจุลชีววิทยา หรือวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. เพศชาย/หญิง มีสัญชาติไทย อายุไม่เกิน 35 ปี **กรณี** เพศชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือมีใบแสดงวิทยฐานะว่าสำเร็จการฝึกทหาร รด. ชั้นปีที่ 3 (ใบ สด.8)
3. มีความรู้ ความสามารถในการจัดเตรียมการเรียนการสอนปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์
4. มีความรู้ ทักษะ ในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นพื้นฐานในห้องปฏิบัติการ
5. มีความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ
6. มีความสามารถในการฟัง พูด อ่าน เขียนภาษาอังกฤษในระดับดี โดยมีคะแนนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
7. มีทักษะการใช้โปรแกรมมัลติมีเดีย การตัดต่อวีดิทัศน์เพื่อใช้ในการเรียนการสอนปฏิบัติการ และระบบห้องประชุมออนไลน์เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนแบบออนไลน์ หรือ ไฮบริด
8. มีทักษะ ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และโปรแกรมต่าง ๆ Microsoft Office เช่น Excel, Word, PowerPoint และอินเทอร์เน็ตเป็นอย่างดีและประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน เช่น การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบริหารจัดการสารเคมี วัสดุ อุปกรณ์ภายในห้องปฏิบัติการ
9. หากมีความรู้ ความสามารถ หรือประสบการณ์ ดังนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
 - 9.1.1 มีความรู้ ความสามารถในการสร้างเว็บไซต์/ดูแล/ปรับปรุงเว็บไซต์ เบื้องต้น
10. มีความรับผิดชอบและกระตือรือร้นในการปฏิบัติงาน มีความสามารถในการเรียนรู้งานใหม่และมีทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงาน มีความละเอียดรอบคอบในการทำงาน สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น
11. มีความประพฤติที่ดี อยู่ในระเบียบวินัยและยินดีปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของหน่วยงานอันไม่ผิดต่อศีลธรรมและกฎหมาย

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

1. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดเตรียมน้ำยา สารเคมี และวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอนปฏิบัติการรายวิชาต่าง ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย รวมทั้งประสานงานกับอาจารย์ผู้สอน
2. ดูแล และอำนวยความสะดวกการเรียนการสอนปฏิบัติการภายในห้องปฏิบัติการ และในรูปแบบไฮบริด หรือออนไลน์
3. พัฒนา/ร่วมพัฒนาสื่อสำหรับการเรียนการสอนปฏิบัติการในรูปแบบมัลติมีเดีย
4. พัฒนา/ร่วมพัฒนาแนวทางการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้สำหรับบริหารจัดการสารเคมี วัสดุ อุปกรณ์ภายในห้องปฏิบัติการ
5. ร่วมดูแล ควบคุมการเบิก-จ่าย สารเคมี วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอนปฏิบัติการ
6. ให้คำแนะนำ, คำปรึกษา และอธิบาย ตอบข้อซักถามเกี่ยวกับการทดลอง การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในระหว่างการเรียนการสอนให้กับนักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานภายในและภายนอกหน่วยงาน ในกรณีที่มีความสงสัยหรือไม่เข้าใจ

