



ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นลูกจ้างชั่วคราวเงินรายได้

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลมีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นลูกจ้างชั่วคราวเงินรายได้ พนักงานห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 อัตรา สังกัดฝ่ายวิจัยและพัฒนา โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. **ตำแหน่งที่จะบรรจุ** ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

2. **คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล ลูกจ้างเงินรายได้ พ.ศ. 2561 และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

3. **การสมัครและการยื่นใบสมัคร**

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567

4. **เอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร**

- 4.1 สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบูรณ์
- 4.2 สำเนาหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัคร
- 4.3 หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส
- 4.4 ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)
- 4.5 ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใสชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน 200 kb

5. **การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลาและสถานที่ทำการคัดเลือก**

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป ทางเว็บไซต์รับสมัครงาน มหาวิทยาลัยมหิดล <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่

กรกฎาคม พ.ศ. 2567

นางสาวนรา เปาอินทร์

(รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหารบุคลากรและพัฒนาองค์กร)

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

รายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัครงานของมหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่ง : พนักงานห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 อัตรา
หน่วยงาน : สังกัดฝ่ายวิจัยและพัฒนา โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ
ประเภทการจ้าง : ลูกจ้างชั่วคราว
คุณสมบัติของผู้สมัคร :

1. อายุไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ นับถึงวันปิดรับสมัคร
2. ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์การแพทย์ จุลชีววิทยา อนุชีววิทยา สาขาชีวเคมี หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. หากมีประสบการณ์การทำงานด้านกระบวนการชีวภาพ หรือในด้านต่างๆ ต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
 - กระบวนการชีวภาพต้นน้ำ (upstream process) ด้านการเลี้ยง microbial cells และ mammalian cell culture และด้านกระบวนการปลายน้ำ (downstream process) เช่น การทำบริสุทธิ์โปรตีนด้วยเครื่องโครมาโทกราฟี (chromatography)
 - การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องมือในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ ตลอดจนเครื่องมือวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้อง
 - ความสามารถด้าน IT การเขียนโปรแกรม การเขียน Apps Script Google form/sheet การนำข้อมูลขึ้น website
4. สามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการฟัง พูด อ่าน เขียน ในระดับดี
5. สามารถทำงานเป็นกะได้ (หากมีความจำเป็นเป็นครั้งคราว)
6. ชอบความท้าทาย กระตือรือร้นในการเรียนรู้สิ่งใหม่และมีทัศนคติเชิงบวกในการปฏิบัติงาน

หน้าที่และความรับผิดชอบ :

1. ช่วยเหลือในงานผลิตสารชีววัตถุและงานวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องในระดับห้องปฏิบัติการ
2. จัดการ ดูแลระบบต่าง ๆ ของห้องปฏิบัติการ อาทิ ระบบจองใช้งานเครื่องมือ ระบบคลังวัสดุ และสารเคมี ระบบความปลอดภัย ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ เครื่องแก้ว ภาชนะต่าง ๆ รวมทั้งเก็บรักษา
3. จัดทำ บันทึกลง และจัดเก็บ เอกสารวิธีปฏิบัติงานและเอกสารควบคุมคุณภาพที่เกี่ยวข้องของห้องปฏิบัติการ
4. บำรุงรักษาและตรวจสอบความพร้อมเครื่องมือวิทยาศาสตร์และพื้นที่ความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
5. ดำเนินการ ดูแลระบบบริการทางวิชาการของห้องปฏิบัติการ รวมถึงติดต่อประสานงานกับผู้ขอรับบริการวิชาการ ให้เป็นไปตามที่หน่วยงานกำหนด
6. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

หลักเกณฑ์การคัดเลือก : พิจารณาคูณสมบัติเบื้องต้นเพื่อสอบวิชาความรู้ความสามารถทั่วไป สอบวิชาเฉพาะตำแหน่งและสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้ การพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ : ปริญญาตรี 15,000 บาท

หมายเหตุ : เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับและประกาศที่เกี่ยวข้องในกระบวนการบรรจุเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะต้องตรวจสอบข้อมูลประวัติอาชญากรรมและข้อมูลสุขภาพ หากพบว่าผู้ที่ได้รับการคัดเลือกมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อบังคับและประกาศที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิในการบรรจุเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัย