



ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสำนักงานอธิการบดี

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลมีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสำนักงานอธิการบดี ตำแหน่งผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน ณ โครงการเสริมสร้างอุตสาหกรรมชีวภาพจากนวัตกรรม (Pilot Plant) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. **ตำแหน่งที่จะบรรจุ** ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. **คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. **การสมัครและการยื่นใบสมัคร**

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่

<http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment> ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๔. **เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น**

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน

๔.๓ หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๔ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

๔.๕ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใส่ชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน 200 kb

๕. **การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก**

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ที่

<http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ฉันทย์ สุภัทรพันธุ์)

รักษาการแทนรองอธิการบดี

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ (พนักงานควบคุมคุณภาพ) จำนวน ๑ อัตรา

สถานที่ปฏิบัติงาน : โครงการจัดตั้งศูนย์เสริมสร้างอุตสาหกรรมชีวภาพจากนวัตกรรม

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ได้รับคุณวุฒิประกาศนียบัตรหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรืออนุปริญญา สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสาขาอื่น ๆ
๒. หากมีประสบการณ์การทำงานในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ด้านการวิเคราะห์ทดสอบ หรือประสบการณ์การทำงานในสถานที่ผลิตยาแผนปัจจุบัน หรือ มีความรู้เรื่องหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตยา จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๓. มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการฟัง พูด อ่าน เขียนได้ในระดับปานกลางและสามารถติดต่อประสานงานกับผู้อื่นได้ดี
๔. สามารถใช้คอมพิวเตอร์และโปรแกรมจัดการเอกสารได้ดี
๕. มีความรับผิดชอบและกระตือรือร้นในการปฏิบัติงาน
๖. มีความสามารถในการเรียนรู้งานใหม่และมีทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงาน
๗. มีความละเอียด รอบคอบ และช่างสังเกต
๘. มีความประพฤติที่ดียู่ในระเบียบวินัยและยินดีปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของหน่วยงานอันไม่ผิดต่อศีลธรรมและกฎหมาย

หน้าที่และความรับผิดชอบ:

๑. สุ่มตัวอย่าง รับตัวอย่าง และจัดการตัวอย่างเพื่อการวิเคราะห์ทดสอบ ตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงาน
๒. ทดสอบตัวอย่าง ตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงาน
๓. ล้าง ทำความสะอาด ฆ่าเชื้อ และจัดเก็บ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องแก้ว รวมถึง ขวด / ภาชนะบรรจุ สำหรับเก็บตัวอย่าง สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ ตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงาน
๔. ทำความสะอาด รวมถึงดูแลความสะอาด และ ควบคุมสภาวะแวดล้อมของบริเวณพื้นที่ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ ตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงาน
๕. เตรียม ดูแล และจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ทดสอบให้เป็นหมวดหมู่ เป็นระเบียบเรียบร้อย
๖. ช่วยในการเตรียมการวิเคราะห์ทดสอบ
๗. ดูแลเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและได้รับการบำรุงรักษาที่เหมาะสม
๘. ควบคุม ดูแล และจัดเก็บสารเคมี และอาหารเลี้ยงเชื้อเพื่อการวิเคราะห์ทดสอบ ตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงาน
๙. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

หลักเกณฑ์การคัดเลือก : พิจารณาคุณสมบัติตามความเห็นของคณะกรรมการเพื่อสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน : ตามคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ๑๔,๙๕๐ บาท
