



ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลมีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ (ด้านอนุชีววิทยาโมเลกุล) จำนวน ๑ อัตรา สังกัดงานเครื่องมือกลาง กองบริหารงานวิจัย สำนักงานอธิการบดี ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. **ตำแหน่งที่จะบรรจุ** ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. **คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. **การสมัครและการยื่นใบสมัคร**

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่

<http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment> ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๔. **เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น**

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน

๔.๓ คะแนนทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัคร

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 ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ที่

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

ประกาศ ณ วันที่

ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สรายุทธ สุภาพรรณชาติ)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

รายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัครงานของมหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ (อณูชีววิทยาโมเลกุล) จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน : งานเครื่องมือกลาง กองบริหารงานวิจัย

คุณสมบัติของผู้สมัคร :

๑. เพศชาย หรือเพศหญิง
๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่สมัคร (หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว หรือได้รับการยกเว้น)
๓. ได้รับคุณวุฒิปริญญาโท เป็นอย่างน้อย ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาพันธุศาสตร์ อณูชีววิทยา วิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือสาขาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านชีวโมเลกุล วิทยาศาสตร์ระดับโมเลกุล หรือจุลชีววิทยาทางการแพทย์
๔. หากมีประสบการณ์การทำงานหรือการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านชีวโมเลกุล เช่น Real-time PCR, DNA and Protein Electrophoresis, Next Generation Sequencing, Flow Cytometry, Inverted Microscope จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๕. มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยทางด้านวิทยาศาสตร์ระดับโมเลกุลในการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ค้นคว้า ติดตาม ต่อยอดองค์ความรู้และนำมาแก้ปัญหา พัฒนา ริเริ่ม หรือสร้างสรรค์งานวิจัยได้ด้วยตนเอง
๖. มีทักษะการใช้ภาษาทั้งไทยและอังกฤษอยู่ในเกณฑ์ดี
๗. มีความรับผิดชอบ ตรงต่อเวลา เป็นผู้มีระเบียบและปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีต่อผู้ร่วมงาน
๘. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และพร้อมที่จะช่วยเหลือนักวิจัยและลูกค้าที่มาใช้บริการ
๙. ผ่านเกณฑ์ทดสอบภาษาอังกฤษ จะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

<input type="checkbox"/>	IELTS (Academic Module)	คะแนนไม่ต่ำกว่า	๓	คะแนน	หรือ
<input type="checkbox"/>	TOEFL IBT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	๒๙	คะแนน	หรือ
<input type="checkbox"/>	TOEFL ITP	คะแนนไม่ต่ำกว่า	๓๙๐	คะแนน	หรือ
<input type="checkbox"/>	TOEFL CBT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	๙๐	คะแนน	หรือ
<input type="checkbox"/>	TOEIC	คะแนนไม่ต่ำกว่า	๔๐๐	คะแนน	หรือ
<input type="checkbox"/>	MU GRAD Test	คะแนนไม่ต่ำกว่า	๓๖	คะแนน	หรือ
<input type="checkbox"/>	MU - ELT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	๕๖	คะแนน	

และเป็นผลการสอบที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันยื่นใบสมัคร (**หากไม่มีผลคะแนนดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาใบสมัคร**)

หน้าที่ความรับผิดชอบ :

๑. ควบคุมและดูแลการใช้งานเครื่องมือหลัก ได้แก่ Flow Cytometer, Real-time PCR, High Speed Centrifuge, Ultra Centrifuge และเครื่องกลุ่ม Microscope
๒. แนะนำการใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และถ่ายทอดความรู้แก่ผู้มาขอรับบริการ เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องมือ

๓. ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค รูปแบบ วิธีการวิเคราะห์แก่ผู้มาขอรับบริการ นักวิจัย นักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา
๔. จัดทำเอกสารคุณภาพต่าง ๆ เช่น วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการดูแลรักษาของเครื่องมือที่ได้รับมอบหมาย
๕. จัดทำแผนการบำรุงรักษาเครื่องมือ ให้เครื่องมืออยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
๖. ให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาขอรับบริการอย่างมีประสิทธิภาพ
๗. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

หลักเกณฑ์การคัดเลือก :

๑. พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นโดยคณะกรรมการ
๒. สอบข้อเขียนวิชาความรู้ทั่วไปและวิชาเฉพาะตำแหน่ง
๓. สัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน : คุณวุฒิปริญญาโท ๒๓,๔๔๐ บาท