



ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยมหาวิทยาลัยมหิดลมีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ (ด้านเคมี) 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> ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบูรณ์

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน

๔.๓ คะแนนทดสอบภาษาอังกฤษที่ผ่านเกณฑ์ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัคร

๔.๓ หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๔ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

๔.๕ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใสชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน

200 kb

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ที่

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

ประกาศ ณ วันที่

สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธันย์ สุภัทรพันธุ์)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

รายละเอียดแนบท้ายประกาศรับสมัครงานของมหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ (เคมี) จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน : ศูนย์เครื่องมือวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ งานเครื่องมือกลาง กองบริหารงานวิจัย

คุณสมบัติของผู้สมัคร :

๑. เพศชาย หรือเพศหญิง
๒. อายุไม่เกิน ๓๕ ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่สมัคร (หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว หรือได้รับการยกเว้น)
๓. ได้รับคุณวุฒิปริญญาโท ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี เคมีวิเคราะห์ เกสซ์วิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านเคมีวิเคราะห์
๔. มีประสบการณ์การทำงานหรือการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านโครมาโทกราฟี เช่น ICP-MS, GC-MS/QQQ, HPLC และ LC-MS/MS เป็นต้น
๕. มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษติดต่อสื่อสารได้เป็นอย่างดี
๖. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และพร้อมที่จะช่วยเหลือเพื่อนักวิจัยและลูกค้าที่มาใช้บริการ
๗. หากมีประสบการณ์การทำงานศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ หรือ หน่วยงานบริการวิเคราะห์และทดสอบจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๘. ผ่านเกณฑ์ทดสอบภาษาอังกฤษ จะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้
 - IELTS (Academic Module) คะแนนไม่ต่ำกว่า ๓ คะแนน หรือ
 - TOEFL IBT คะแนนไม่ต่ำกว่า ๒๙ คะแนน หรือ
 - TOEFL ITP คะแนนไม่ต่ำกว่า ๓๙๐ คะแนน หรือ
 - TOEFL CBT คะแนนไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน หรือ
 - TOEIC คะแนนไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ คะแนน หรือ
 - MU GRAD Test คะแนนไม่ต่ำกว่า ๓๖ คะแนน หรือ
 - MU - ELT คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕๖ คะแนน

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

หน้าที่ความรับผิดชอบ :

๑. ควบคุมดูแล บำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์และพื้นที่ในความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
๒. ให้คำปรึกษา แนะนำ การใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้ให้ผู้ใช้งาน ให้สามารถใช้งานและวิเคราะห์ผลการทดลองได้อย่างถูกต้อง
๓. บริการวิเคราะห์ ทดสอบ ตัวอย่าง ให้กับนักวิจัย ทั้งภายในและภายนอก ด้วยเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในความรับผิดชอบให้ได้ผลอย่างถูกต้อง
๔. ดำเนินการเขียนโครงการและพัฒนานิเวศวิเคราะห์ จนถึงการตรวจสอบความถูกต้อง Method Validation ของสารสำคัญ เพื่อพัฒนางานวิเคราะห์และทดสอบของศูนย์เครื่องมือ
๕. ฝึกอบรม และถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือวิทยาศาสตร์ หรือเทคนิคต่าง ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. จัดทำคู่มือการใช้งานเครื่องมือวิทยาศาสตร์ จัดทำมาตรฐานวิธีปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการให้บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ของศูนย์เครื่องมือสาธา
๗. แนวนเอกสารเพิ่มเติม GPA ป.ตรี ป.โท และ ป. เอก
๘. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

หลักเกณฑ์การคัดเลือก :

๑. พิจารณาคูณสมบัติเบื้องต้นโดยคณะกรรมการ
๒. ภาควิชาความรู้ทั่วไป และวิชาเฉพาะตำแหน่ง
๓. ภาคปฏิบัติ (Lab) ๓ ชั่วโมง / ๑ คน
๔. สัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน : คุณวุฒิปริญญาโท ๒๓,๔๔๐ บาท / คุณวุฒิปริญญาเอก ๒๘,๑๒๐ บาท