



ประกาศ สถาบันโภชนาการ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งนักปฏิบัติการวิจัย ปฏิบัติงาน กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยพิษวิทยาทางอาหาร) จำนวน ๑ อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก สามารถส่งเอกสารหลักฐานการสมัครได้ที่ E-mail Address: sunee.thn@mahidol.ac.th หรือผ่านทาง <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/> ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

๔. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว ๑ ฉบับ

๔.๓ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ๑ ฉบับ

๔.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ๑ ฉบับ

๔.๕ สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๖ ใบรับรองการผ่านงาน (ถ้ามี)

๔.๗ ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ๑ ฉบับ

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ ผ่านทาง <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.เขาวนีย์ ชูพิริขันธ์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ปฏิบัติหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

ตำแหน่ง : นักปฏิบัติการวิจัย จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน : กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยพิษวิทยาทางอาหาร)

คุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่ง (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาพิษวิทยาและโภชนาการเพื่ออาหารปลอดภัย พิษวิทยาทางอาหารและโภชนาการ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- เพศหญิง / ชาย (เพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือได้รับการยกเว้นมาแล้ว)
- มีความรู้ด้านความปลอดภัยอาหาร การประเมินความเสี่ยงของสารเคมีในอาหาร อาหารและโภชนาการ เคมีอาหาร
- หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานภาคสนามและการเก็บข้อมูลการบริโภค รวมถึงการทำงานในห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ สามารถใช้เครื่องมือในการตรวจวิเคราะห์ เช่น เครื่องมือพื้นฐานในห้องปฏิบัติการ รวมทั้งเครื่องมือขั้นสูง เช่น เครื่อง HPLC, LC-MS/MS, CG, CG-MS/MS, AA, ICP-MS จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีทักษะในการอ่านและเขียนภาษาอังกฤษในเกณฑ์ที่จะพิจารณาเป็นพิเศษ และมีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ ที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี ดังต่อไปนี้
 - 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
- มีความชำนาญในการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Office (โดยเฉพาะอย่างยิ่ง word และ excel) ในระดับดี
- มีความรับผิดชอบสูง มีมนุษยสัมพันธ์ มีใจรักการเรียนรู้ และกระตือรือร้นในการทำงาน

ลักษณะงานที่มอบหมายให้ปฏิบัติ (Job Description)

- มีส่วนร่วมในการจัดทำโครงร่างและดำเนินการวิจัยโดยเน้นการวิจัยด้านพิษวิทยาและโภชนาการเพื่ออาหารปลอดภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งงานวิจัยด้านการประเมินความเสี่ยงความปลอดภัยอาหาร
- ช่วยจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัย เช่น เอกสารขออนุมัติจริยธรรมการวิจัย เอกสารรายงานความก้าวหน้าโครงการ เอกสารเก็บข้อมูลวิจัย ตลอดจนประสานงานในการทำงานวิจัยด้านต่างๆ เช่น ประสานงานกับพื้นที่วิจัย ประสานงานกับแหล่งทุน ประสานงานกับนักวิจัยในทีมวิจัย
- ช่วยปฏิบัติการวิจัยด้วยการเก็บข้อมูล วิเคราะห์ผลวิจัยโดยใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ ตลอดจนพัฒนาวิธีการวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนงานวิจัย การประมวลผลวิจัยและทดสอบทางสถิติ ตลอดจนมีส่วนร่วมในการเขียนรายงานวิจัย บทความตีพิมพ์และการนำเสนองานวิจัยด้วยปากเปล่า ให้บริการวิชาการ เช่น การเขียนบทความหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ความรู้ประชาชน การช่วยดูแลนักศึกษาระหว่างทำวิทยานิพนธ์ มีส่วนร่วมในการช่วยจัดสัมมนาหรือฝึกอบรม การปฏิบัติงานบริการวิเคราะห์ เป็นต้น

อัตราเงินเดือน : ตามคุณวุฒิปริญญาโท ๒๓,๔๔๐ บาท

วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์