



ประกาศ สถาบันโภชนาการ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งอาจารย์ (NU๐๐๒๔๘/๖๗) จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยเซลล์และสัตว์ทดลองต้นแบบ) 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/> ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

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 จดหมายหรือเอกสารให้คำรับรองผู้สมัคร (Letter of recommendation) อย่างน้อย ๒ ท่าน

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผ่านทาง <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

ประกาศ ณ วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา)

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

ตำแหน่งที่จะบรรจุ : อาจารย์ (NU๐๐๒๔๘/๖๗) จำนวน ๑ อัตรา

คุณสมบัติ (Job Specification) :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้าน ชีวเคมี (Biochemistry) ชีวเวชศาสตร์ (Biomedical sciences) ชีววิทยาเชิงระบบ (Systems biology) โภชนศาสตร์ (Nutrition) โภชนศาสตร์โมเลกุล (molecular nutrition) สรีรวิทยา (Physiology) เทคโนโลยีการแพทย์ (Medical Technology) ชีววิทยาระดับเซลล์ (Cell biology) อณูชีววิทยา (Molecular biology) หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- หากมีประสบการณ์การทำงานหรือการทำวิจัยหลังปริญญาเอก (Post doc) ที่เกี่ยวกับ functional food ที่ใช้เซลล์ต่างๆ (cell culture model) เป็นต้นแบบทดสอบ (testing model) รวมถึงเทคนิคต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (cell-based bioassay) รวมทั้งด้าน Omic technologies หรือ 3D culture หรือ Bioinformatics
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษไม่เกิน ๒ ปี โดยมีคะแนน ดังนี้

- IELTS (academic module) คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๖ คะแนน หรือ
- TOEFL IBT (internet based) ไม่ต่ำกว่า ๗๙ คะแนน หรือ
- TOEFL-ITP ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน หรือ
- TOEFL-CBT ไม่ต่ำกว่า ๒๑๓ คะแนน หรือ
- MU GRAD TEST ไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน หรือ
- MU GRAD PLUS ไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน

** กรณีที่จบการศึกษาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ เช่น สหรัฐอเมริกา อังกฤษ ออสเตรเลีย เป็นต้น ผู้สมัครได้รับการยกเว้นไม่ต้องยื่นคะแนนอังกฤษ

ลักษณะงานที่มอบหมายให้ปฏิบัติ (Job Description)

- จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรภายในสถาบันโภชนาการตามที่ได้รับมอบหมาย
- เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาทำวิจัย
- จัดทำโครงการวิจัยสำหรับขอทุนวิจัยจากแหล่งทุน ทำวิจัย หรือปฏิบัติงานในโครงการวิจัยต่างๆ
- ปฏิบัติงานด้านการบริการวิชาการ
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ: ปริญญาเอก ๔๑,๐๐๐ บาท

วิธีการคัดเลือก:

- สอบสัมภาษณ์ ผ่านระบบ Online หรือ Onsite
 - นำเสนอการสอน และงานวิจัย เป็นภาษาอังกฤษ ประมาณ ๒๐ นาที
-