



ประกาศ สถาบันโภชนาการ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งอาจารย์ (NU๐๐๐๓๐/๕๙) จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยพิชวิทยาทางอาหาร) 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 ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ (ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.)

๔. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับต้น ตามหลักสูตรแล้ว 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 ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ผ่านทาง <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา)

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศสถาบันโภชนาการ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ตำแหน่งที่จะบรรจุ : อาจารย์ จำนวน ๑ อัตรา (NU๐๐๐๓๐/๕๙)

คุณสมบัติ (Job Specification) :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกสายวิทยาศาสตร์ อาทิ พิษวิทยา (Toxicology) เภสัชวิทยา (Pharmacology) ชีวเคมี (Biochemistry) เทคโนโลยีการแพทย์ (Medical technology) โภชนศาสตร์ (Nutrition) วิทยาศาสตร์การอาหาร (Food science) พิษวิทยาอุตสาหกรรม (Industrial Toxicology) วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science) สาธารณสุขศาสตร์ (Public health) และ วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (Biomedical science)
- หากมีประสบการณ์การทำงาน การทำวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับ พิษวิทยาทางอาหาร (Food toxicology) การประเมินความเสี่ยง (Risk assessment) ความปลอดภัยของอาหาร (Food safety) โอมิกส์เพื่องานทางพิษวิทยา (Toxicogenomic / Toxicometabolomics) การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการทำนายศักยภาพความเป็นพิษและความสามารถในการต้านพิษของสารเคมี (In silico method) หรือ พิษวิทยาทางคลินิก (Clinical toxicology) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารหรือได้รับการยกเว้นการเกณฑ์ทหารแล้ว
- ไม่เคยต้องโทษจำคุก โดยคำพิพากษาเพราะกระทำผิดทางอาญา
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ (ไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร) 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)

- ทำการสอน และจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรภายในสถาบันโภชนาการ ทั้งหลักสูตรภาคปกติ และภาคพิเศษ
- เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับการทำวิทยานิพนธ์ และสารนิพนธ์ของนักศึกษา
- ทำวิจัย หรือปฏิบัติงานในโครงการวิจัยต่างๆ ที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์สถาบันโภชนาการ
- ปฏิบัติงานด้านการบริการวิชาการ หรือ งานอื่นๆ ของสถาบันโภชนาการตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ: ปริญญาเอก ๔๑,๐๐๐ บาท

วิธีการคัดเลือก:

- ความเรียงเกี่ยวกับแผนการพัฒนาตัวเองในอาชีพอาจารย์ และการทำวิจัย (ไม่กำหนดรูปแบบ)
- นำเสนอการสอน และงานวิจัย เป็นภาษาอังกฤษ ประมาณ ๒๐ นาที
- สอบสัมภาษณ์