



ประกาศ สถาบันโภชนาการ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งอาจารย์ หรือ นักวิจัย (เลขที่อัตรา NU๐๐๑๕๖/๕๗) จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน ณ ศูนย์นวัตกรรมและการอ้างอิงด้านอาหารเพื่อโภชนาการ

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 ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ (ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.)

๔. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว ๑ ฉบับ

๔.๓ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ๑ ฉบับ

๔.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน ๑ ฉบับ

๔.๕ สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๖ ใบรับรองการผ่านงาน (ถ้ามี)

๔.๗ สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ๑ ฉบับ

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ผ่านทาง <http://www.inmu.mahidol.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.เขาวินี ชูพีริชน์)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศสถาบันโภชนาการ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตำแหน่งที่จะบรรจุ : อาจารย์ หรือนักวิจัย (เลขที่อัตรา NU๐๐๑๕๖/๕๗) จำนวน ๑ อัตรา

คุณสมบัติ (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (Food Science and Technology) หรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (Food Product Development) หรืออาหารและโภชนาการ (Food and Nutrition) หรือ วิศวกรรมอาหาร (Food Engineer) หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- หากมีประสบการณ์การทำงานในโรงงานแปรรูปอาหาร หรือการทำวิจัย หรือการสอน ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร หรือ การออกแบบกระบวนการผลิตอาหาร หรือ ระบบสุขาภิบาลโรงงานอาหาร หรือกฎหมายและมาตรฐานอาหาร (Food Laws and Regulation; Food Standards) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการทดสอบภาษาอังกฤษ ที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี หรือสำเร็จการศึกษาจากประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษ เป็นภาษาราชการ ไม่ต้องใช้หลักฐานผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ โดยมีคะแนนดังนี้
 - IELTS (Academic Module) คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๖ คะแนน หรือ
 - TOEFL IBT (Internet Based) ไม่ต่ำกว่า ๗๙ คะแนน หรือ
 - TOEFL- ITP ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน หรือ
 - MU GRAD Test ไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน หรือ
 - MU GRAD PLUS ไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน หรือ
 - CU-TEP ไม่ต่ำกว่า ๗๕ คะแนน หรือ
 - TU-GET (Paper Based) ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน หรือ
 - TU-GET (Computer Based) ไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน

ลักษณะงานที่มอบหมายให้ปฏิบัติ (Job Description)

- จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การอาหารเพื่อโภชนาการ (หลักสูตรนานาชาติ) และ หลักสูตรอื่น ๆ ภายในสถาบันโภชนาการตามที่ได้รับมอบหมาย
- เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา
- ทำวิจัย หรือปฏิบัติงานในโครงการวิจัยต่างๆ
- บริหารจัดการ การดำเนินการของโรงงานแปรรูปอาหารต้นแบบของสถาบันโภชนาการ
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ : ปริญญาเอก ๔๑,๐๐๐ บาท

วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ และนำเสนอการสอน หรือ ผลงานการวิจัย เป็นภาษาอังกฤษ ประมาณ ๒๐ นาที