



ประกาศ สถาบันโภชนาการ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งอาจารย์ (NU๐๐๓๐๘/๖๔) จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน ณ กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยเคมีทางอาหาร) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก ส่งเอกสารหลักฐานการสมัครได้ที่ <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/> ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ (ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.)

๔. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วน ตามหลักสูตรแล้ว 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)

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลาและสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ผ่านทาง <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงนาม) ชลัท ศานติวรางคณา

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา)

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

ตำแหน่งที่จะบรรจุ : อาจารย์ (NU๐๐๓๐๘/๖๔) จำนวน ๑ อัตรา

คุณสมบัติ (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (Food Science and Technology) หรือเคมี (Chemistry) หรือเคมีอาหาร (Food chemistry) หรือ เคมีวิเคราะห์ (Analytical Chemistry) หรือโภชนาการ (Nutrition) หรือ เภสัชศาสตร์ (Pharmaceutical Sciences) หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบเคมีทางอาหาร
- ผู้สมัครมีสัญชาติไทย เชื้อชาติไทย
- มีประสบการณ์การทำงาน หรือการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ การวิเคราะห์สารอาหาร (Nutrient) เช่น สารอาหารหลัก วิตามิน และแร่ธาตุ และการวิเคราะห์สารที่ไม่ใช่สารอาหาร (Non-nutrients) เช่น Phytochemical, Bioactive compounds
- มีประสบการณ์การทำงาน หรือการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ขั้นสูง เช่น Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS), Gas Chromatography Tandem Mass Spectrometry (GC-MS/MS), Isotope Ratio Mass Spectrometry (IRMS), FTIR, NMR, ICP/MS ในอาหาร หรือในพืช สัตว์ และ พืช จะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการ เช่น ISO 17025: 2017, Internal and external quality control system จะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ
- สามารถทำงานวิจัยและสอนในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์อาหาร สารอาหาร และเทคนิคขั้นพื้นฐานและขั้นสูงในการวิเคราะห์อาหาร ได้
- มีศักยภาพที่จะเป็นเลิศในการดำเนินการและเผยแพร่งานวิจัยที่มีผลกระทบสูง สามารถพัฒนาโครงการวิจัย และทำงานร่วมกันภายในทีมสหวิทยาการของนักวิทยาศาสตร์ และการเขียนขอทุนวิจัยได้
- มีแรงจูงใจและทักษะในการให้ความรู้แก่นักเรียนอย่างมีประสิทธิภาพผ่านหลักสูตรวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ การอาหาร หรือหลักสูตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์สารในอาหาร
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ โดยมีคะแนนดังนี้
 - IELTS (Academic Module) ไม่ต่ำกว่า ๖
 - TOEFL IBT (Internet Based) ไม่ต่ำกว่า ๗๙
 - TOEFL- ITP ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐
 - TOEFL- CBT ไม่ต่ำกว่า ๒๑๓
 - MU GRAD Test ไม่ต่ำกว่า ๘๐
 - MU GRAD PLUS ไม่ต่ำกว่า ๙๐
 - CU-TEP ไม่ต่ำกว่า ๗๕
 - TU-GET (Paper Based) ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐
 - TU-GET (Computer Based) ไม่ต่ำกว่า ๘๐

ลักษณะงานที่มอบหมายให้ปฏิบัติ (Job Description)

- จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรภายในสถาบันโภชนาการตามที่ได้รับมอบหมาย
- เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา
- ทำวิจัย หรือปฏิบัติงานในโครงการวิจัยต่างๆ
- ปฏิบัติงานด้านการบริการวิชาการ
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ : ปริญญาเอก ๔๑,๐๐๐ บาท

วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ และนำเสนอการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ประมาณ ๒๐ นาที

