



ประกาศ สถาบันโภชนาการ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งนักวิจัย ระดับ ๑ จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน ณ กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยเคมีทางอาหาร) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก ส่งเอกสารหลักฐานการสมัครได้ที่ E-mail Address: sunee.thn@mahidol.ac.th หรือผ่านทาง <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/> ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ (เวลา ๑๖.๓๐ น.)

๔. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว 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 ตามเกณฑ์ที่กำหนด

๔.๘ Resume (ฉบับภาษาอังกฤษ)

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลาและสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ ผ่านทาง <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.เชาวนี ชูพีร์ชน)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ปฏิบัติหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

รายละเอียดแนบท้ายประกาศสถาบันโภชนาการ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตำแหน่งที่จะบรรจุ : นักวิจัย ระดับ ๑ จำนวน ๑ อัตรา

คุณสมบัติ (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ด้าน เคมีอาหาร ,วิทยาศาสตร์การอาหาร, เคมีวิเคราะห์, วิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยี omics ในการวิเคราะห์องค์ประกอบในอาหารและในตัวอย่างทางชีวภาพ เช่น พลาสมา ซีรัม เป็นต้น
- อายุไม่เกิน ๔๕ ปี
- มีความรู้พื้นฐานและหลักการของ omic และ system biology และ sampling plan ในการสุ่มตัวอย่าง
- มีความชำนาญและมีประสบการณ์ในการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี omic ในงานวิจัย ตั้งแต่การหาสถานะในการวิเคราะห์ จนถึง การวิเคราะห์ข้อมูลและการแปลผล
- เข้าหลักการพื้นฐานของเครื่อง LC/MS/MS, GC/MS, ICP/MS, NMR อย่างไรก็ดีหรือหลายอย่าง และมีประสบการณ์ในการใช้เครื่องดังกล่าว ได้ด้วยตัวเอง
- มีความอยากเรียนรู้สิ่งใหม่ๆตลอดเวลา และ ชอบในการทำงานวิจัยเป็นทีม กับเพื่อนร่วมงานทั้งในและต่างประเทศ
- สามารถเขียนโครงการวิจัย หรือ ร่างโครงการวิจัย ได้อย่างเหมาะสม ตามหลักวิชาการ
- สามารถเขียนบทความ manuscript โดยใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- สามารถเดินทางไปทำงานที่ต่างประเทศได้เป็นครั้งคราว
- มีความสามารถในการสื่อสารในเชิงของวิทยาศาสตร์และการจัดการเวลาที่เหมาะสม
- ถ้ามีประสบการณ์การตีพิมพ์ในวารสารที่ได้รับยอมรับระดับนานาชาติ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ ไม่เกิน ๒ ปี โดยมีคะแนนดังนี้
 - 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
 - MU GRAD Plus ไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน

ลักษณะงานที่มอบหมายให้ปฏิบัติ (Job Description)

- งานวิจัยและช่วยวิจัยในโครงการวิจัยต่าง ๆ
- งานสนับสนุนการเรียนการสอนให้แก่นักศึกษา
- ทำวิจัย หรือปฏิบัติงานในโครงการวิจัยต่างๆ
- ดำเนินโครงการบริการวิชาการ และให้บริการด้านการฝึกอบรม
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ: ปริญญาเอก ๔๑,๐๐๐ (กรณีมีประสบการณ์ ๔๑,๐๐๐-๕๐,๑๙๐ บาท)

วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์ และนำเสนองานวิจัยเป็นภาษาอังกฤษ ประมาณ ๒๐ นาที
