



ประกาศ สถาบันโภชนาการ

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งนักวิจัย(๙๔๖๘) จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน ณ กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยงานข้อมูลด้านอาหารและโภชนาการ) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก สามารถส่งเอกสารหลักฐานการสมัครได้ที่ E-mail Address sunee.thn@mahidol.ac.th หรือผ่านทาง <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.)

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 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 เวลาและสถานที่ทำการคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ผ่านทาง <http://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment/>

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.เชาวณี ชูพิริชฌ์)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

ตำแหน่งที่จะบรรจุ : นักวิจัย (๙๔๖๘) จำนวน ๑ อัตรา

คุณสมบัติ (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาการข้อมูล (Data Science) การวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล (Data Analytics and Data Science) การจัดการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีข้อมูล (Management of Analytics and Data Technologies Science) การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Management) วิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ (Computer Science and Information Systems) ชีวสารสนเทศศาสตร์และชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์ (Bioinformatics and Computational Biology) สารสนเทศศาสตร์ทางสุขภาพ (Health informatics) ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics) สถิติหรือชีวสถิติ (Statistic) หรือ
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้านอาหารและโภชนาการ การกำหนดอาหาร โภชนศาสตร์ ชีวเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล การพัฒนา และการจัดการฐานข้อมูล
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ ที่มีระยะเวลาไม่เกิน 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 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)

- ทำวิจัย เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย หรือปฏิบัติงานในโครงการวิจัยต่าง ๆ
- เป็นนักวิจัยที่ปรึกษาสำหรับการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา หรือช่วยสอนในหลักสูตร
- ปฏิบัติงานด้านการบริการวิชาการ
- ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ : ปริญญาเอก ๔๑,๐๐๐ บาท

วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์