



ประกาศ สถาบันโภชนาการ

เรื่อง ขยายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุน ตำแหน่งนักวิจัย(๙๔๖๘) จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน ณ กลุ่มวิชาการและวิจัยด้านอาหารและโภชนาการ (หน่วยฐานข้อมูลด้านอาหารและโภชนาการ) 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 ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ (ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.)

๔. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรองซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้อำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว 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 เวลาและสถานที่ทำการคัดเลือกจะแจ้งให้ทราบในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ผ่านทาง <http://www.inmu.mahidol.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๖๖๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.เชาวนี ชูพีร์พันธ์)

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 (Statistics) หรือ
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้านอาหารและโภชนาการ การกำหนดอาหาร โภชนศาสตร์ ชีวเคมี หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล การพัฒนา และการจัดการฐานข้อมูล
- มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับดี และมีหลักฐานการทดสอบภาษาอังกฤษที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี หรือสำเร็จการศึกษาจากประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ 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)

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

อัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิ : ปริญญาเอก ๔๑,๐๐๐ บาท

วิธีการคัดเลือก : สอบสัมภาษณ์



Announcement from the Institute of Nutrition

Subject: Extension of the Application Period for Researcher Recruitment

The Institute of Nutrition, Mahidol University, is seeking qualified candidates for recruitment and appointment as university employees funded by subsidies. The position available is Researcher (9468) – 1 position, to be assigned to the Food and Nutrition Academic and Research Group (Food and Nutrition Database Unit). The details are as follows:

1. Position to be Filled

The position to be filled is detailed in the appendix of this announcement.

2. General and Specific Qualifications

Applicants must meet the general qualifications as per Mahidol University's Personnel Administration Regulations B.E. 2551 (2008) and possess the specific qualifications outlined in the appendix to this announcement.

3. Application Period, Submission Method, and Location

Interested applicants may submit their application documents via email at sunee.thn@mahidol.ac.th from now until April 30, 2025 (by 16:30 PM local time).

4. Required Application Documents

Applicants must submit the following documents along with their application:

- 4.1 1 passport-size photo (1-inch), taken from the front, without a hat or sunglasses.
- 4.2 A copy of the degree certificate or a certified document confirming completion of the academic program.
- 4.3 A copy of the academic transcript.
- 4.4 A copy of the household registration and national ID card.
- 4.5 A copy of additional documents (if applicable), such as a military conscription certificate, name change certificate, or marriage certificate.
- 4.6 A certificate of employment experience (if available).
- 4.7 A copy of an English proficiency test result.

5. Announcement of Eligible Candidates, Interview Date, and Location

The list of eligible candidates, along with the interview date and location, will be announced on May 8, 2025, via <http://www.inmu.mahidol.ac.th>

Issued on: March 26, 2025

Chaowanee Chupeerach

(Assoc. Prof. Dr. Chaowanee Chupeerach)

Deputy Director,

Acting on behalf of the Director of the Institute of Nutrition

Appendix to the Announcement (Dated March 26, 2025)

Position: Researcher (9468) – 1 Position

Qualifications (Job Specification):

1. A doctoral degree in one of the following fields: Data Science, Data Analytics and Data Science, Management of Analytics and Data Technologies Science, Information Technology Management, Computer Science and Information Systems, Bioinformatics and Computational Biology, Health Informatics, Bioinformatics, Statistics or Biostatistics
OR
2. A doctoral degree in Food and Nutrition Science, Dietetics, Nutrition, Biochemistry, or a related field with research experience in data science, database development, and management.
3. Candidates must demonstrate a strong command of English in listening, speaking, reading, and writing. Applicants are required to submit proof of an English proficiency test taken within the past two years, meeting at least one of the following minimum scores:
 - IELTS (Academic Module): Overall score of 6 or higher
 - TOEFL iBT: Minimum score of 79
 - TOEFL ITP: Minimum score of 550
 - MU GRAD Test: Minimum score of 80
 - MU GRAD Plus: Minimum score of 90
 - CU-TEP: Minimum score of 75
 - TU-GET (Paper-Based): Minimum score of 550
 - TU-GET (Computer-Based): Minimum score of 80

Applicants who have graduated from a country where English is the official language are exempt from submitting proof of an English proficiency test.

Job Responsibilities (Job Description):

1. Conduct research, lead research projects, or participate in research projects.
2. Act as a research advisor for students' theses or assist in teaching courses.
3. Provide academic services.
4. Perform other assigned duties.

Salary: Doctoral degree: 41,000 THB per month

Selection Method: Interview
