



ประกาศโรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นผู้ปฏิบัติงานโรงเรียน

ด้วย โรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นผู้ปฏิบัติงานโรงเรียน ตำแหน่ง ผู้ช่วยอาจารย์ สังกัดภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงานโรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

๑. ตำแหน่งที่จะดำเนินการรับสมัครเพื่อคัดเลือก ตำแหน่งที่บรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์(PDF)เท่านั้น

๓.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษา

๓.๒ สำเนาใบรายงานผลการศึกษานับสมบุรณ์

๓.๓ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ฉบับ (ตามเกณฑ์ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด)

๓.๔ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

๓.๕ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใสชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน ๒๐๐ kb

๔. การสมัครและการยื่นใบสมัคร ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ e-Recruitment Online ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกภายในวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.สิงหนาท น้อมเนียน)

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตนานาชาติ

มหาวิทยาลัยมหิดล

Mahidol University is opening for the position of Teaching Assistance (1 position)
to work at Mahidol University International Demonstration School

Job Position : Teaching Assistant in the Computer Science & Engineering Department

Quantity : 1 Position

Faculty : Mahidol University International Demonstration School (Department of Computer Science & Engineering)

Work experiences : at least 2 years

Qualifications :

- Bachelor's degree in Computer Science, Information Technology, or a related field
- Proficiency in at least one programming language (e.g., Python, JavaScript, etc.)
- Experience teaching or working with high school students preferred
- Strong communication skills and the ability to explain technical concepts clearly
- Familiarity with current educational technology tools and platforms
- Passion for technology education and student success

English Proficiency :

IELTS (Academic Module)	over or equivalent	6
TOEFL IBT (Internet Based)	over or equivalent	79
TOEFL ITP	over or equivalent	550
MU Grad Test	over or equivalent	80
MU Grad Plus	over or equivalent	90
CU-TEP (Internet Based)	over or equivalent	75
TU-GET (Paper Based)	over or equivalent	550
TU-GET (Computer Based)	over or equivalent	80

Job Description :

Overview:

The Computer Science & Engineering Teaching Assistant (TA) supports the department by teaching 1–2 classes, assisting with grading, and performing additional school duties. This role is ideal for an educator passionate about technology, innovation, and helping students succeed in a collaborative learning environment.

Key Responsibilities:

- Instruct students in foundational computer science and technology concepts, emphasizing practical applications and problem-solving skills.
- Teach programming using beginner-friendly languages such as Python and Scratch.
- Create and maintain a positive, collaborative, and innovative classroom environment.
- Assess and monitor student progress, providing timely, constructive feedback.
- Collaborate with department staff to ensure alignment with curriculum goals.
- Assist with grading assignments and projects.
- Support school operations through additional duties (e.g., student supervision, school events, proctoring exams).

Select process :

Interview and teaching demonstration. Only short-listed applicants will be contacted directly

Remark :

In accordance with the relevant regulations and announcements regarding the recruitment process of Mahidol University, selected candidates must undergo a criminal background check and health examination. If it is found that the selected candidate does not meet the required qualifications and relevant regulations, the university reserves the rights not to appoint the candidate as a faculty member.