



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง ขยายรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ขอย้ายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน ๑ อัตรา เนื่องจากภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์เคมี มีความประสงค์ขอย้ายเวลารับสมัครตำแหน่งดังกล่าวออกไปถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ ของประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาและคัดเลือกบุคคล การบรรจุและแต่งตั้ง และการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงขอย้ายเวลารับสมัครดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครและการยื่นใบสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่เว็บไซต์ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

- ๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี
- ๔.๒ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ
- ๔.๓ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใส่ชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png
- ๔.๔ Cover letter
- ๔.๕ A list of publication with journal JCR impact factor 2023
- ๔.๖ One-page statement of teaching philosophy
- ๔.๗ Ph.D dissertation abstract
- ๔.๘ The names of 3 referees
- ๔.๙ CV of applicant

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่เว็บไซต์ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนภัทร์ วานิชานนท์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**ตำแหน่ง** อาจารย์ จำนวน ๑ อัตรา

**หน่วยงาน** ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

**คุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่ง**

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมเคมี Food Engineering , Pharmaceutical Sciences , Food Sciences

๒. มีความรู้ความชำนาญในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ Food & Pharmaceutical

๒.๒ AI, Simulation (ถ้ามี)

๓. มีความสามารถในการปฏิบัติ การสอนได้ดี

๔. มีความสามารถในการผลิตผลงานวิจัย โดยมีผลงานตีพิมพ์ ในระดับดี ๓ ปีซ้อนหลัง มีผลงานมากกว่า หรือ เท่ากับ ๓ เรื่อง

๕. สามารถและมีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายได้ดี

๖. มีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันยื่นใบสมัคร ดังต่อไปนี้

๑) IELTS (Academic Module)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๖ คะแนน หรือ
๒) TOEFL IBT (Internet Based)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๗๙ คะแนน หรือ
๓) TOEFL - ITP	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน หรือ
๔) TOEFL - CBT	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๒๑๓ คะแนน หรือ
๕) MU GRAD TEST	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน หรือ
๖) MU GRAD PLUS	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๙๐ คะแนน หรือ
๗) CU-TEP	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๗๕ คะแนน หรือ
๘) TU-GET (Paper Based)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน หรือ
๙) TU-GET (Computer Based)	คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน

**ลักษณะงานที่จะมอบหมายให้ปฏิบัติ**

๑. สอนวิชาทางด้าน Pharmaceutical Engineering หรือ Food Process Engineering

๒. ทำงานวิจัยด้าน วิศวกรรมเภสัช หรือ วิศวกรรมอาหาร (วิศวกรรมเภสัช/กระบวนการอาหาร) หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

๓. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

**หลักเกณฑ์การคัดเลือก**

๑. สอบปฏิบัติ

๒. สอบสัมภาษณ์

**อัตราเงินเดือน** ๔๑,๐๐๐ บาท

-----