



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน ๑ อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครและการยื่นใบสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์

๔.๒ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ

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

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 ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่

<https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

*ทอม ภิวัตน์*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้อพร พันธุ์ยิ้ม)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิจัย และนวัตกรรม

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รายละเอียดแบบท้ายประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

**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

---