



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน ๑ อัตรา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๕ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครและการยื่นใบสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน

๔.๓ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ

๔.๔ หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๔.๕ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

๔.๖ ไฟล์รูปถ่ายหน้าตรง ใส่ชุดสุภาพ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน ในรูปแบบ jpg หรือ png ที่มีขนาดไม่เกิน ๒๐๐ kb

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรากร เจริญสุข)

รักษาการแทนรองคณบดี

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ได้รับคุณวุฒิปริญญาเอก ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมเหล่านี้ ได้แก่ Flight Mechanics, Robotics, Mechatronics, Automation and Nanotechnology in Mechanical Engineering และมีคุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๐

๒. อายุผู้สมัครอยู่ระหว่าง ๒๕ - ๔๕ ปี

๓. พูด อ่าน เขียนภาษาอังกฤษ ได้ดี และต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษที่มีระยะเวลาไม่เกิน 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 |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. สอนวิชาการทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒. ทำงานวิจัยด้านวิศวกรรมเครื่องกลขั้นสูง
๓. งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

๑. พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นตามความเห็นของคณะกรรมการสรรหาและคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัย
๒. สอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน ๓๒,๔๕๐ บาท
