



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 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 ๓๑ ตุลาคม 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 ที่มีขนาด

ไม่เกิน ๒๐๐ kb

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ท.บ. สนิทกุล.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องพร พันธุ์อิม)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิจัย และนวัตกรรม

รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒. ต้องมีความรู้ความชำนาญในสาขาวิชาไฟฟ้าสื่อสาร
๓. มีความสามารถในการผลิตผลงานวิจัย โดยพิจารณาจากผลงานตีพิมพ์ในระดับดี ๕ ปีย้อนหลัง (ต้องมี) โดยเป็น First Author วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่สืบค้นได้จากฐานข้อมูลระดับนานาชาติ ได้แก่ ฐานข้อมูล Web of Science และ Scopus หรือ ผลงานใน Open Access Journal

๔. สามารถและมีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายได้ดี

๕. ต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษที่มีระยะเวลาไม่เกิน 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 |

ผู้สมัครไม่ต้องยื่นหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ ตามหัวข้อ ๕ ในกรณีต่อไปนี้

๑) กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกขึ้นไป และมีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษา โดยผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษมากกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดในข้อ ๕ หรือ

๒) กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็น ภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) ในประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ

๖. ต้องไม่มีภาระผูกพันในการเกณฑ์ทหาร

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- สอนวิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
- ทำงานวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
- ทำงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

- พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นตามความเห็นของคณะกรรมการสรรหาและคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัย
- สอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน ๔๑,๐๐๐ บาท บวกค่าประสบการณ์