



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง ขยายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน ๑ อัตรา เนื่องจากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้ามีความประสงค์ขอขยายเวลารับสมัครตำแหน่งดังกล่าวออกไปถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ ของประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาและคัดเลือกบุคคล การบรรจุและแต่งตั้ง และการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงขอขยายเวลารับสมัคร ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุ

ตำแหน่งที่จะบรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครและการยื่นใบสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์

๔.๓ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ

๔.๔ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

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

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนภัทร์ วานิชานนท์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. อายุไม่เกิน ๔๐ ปี
๒. มีสัญชาติไทยและสามารถสอน/สื่อสารเป็นภาษาไทยได้อย่าง native
๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
๔. หากมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร จากสภาวิศวกร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๕. หากมีผลงานวิจัย/บริการวิชาการในด้านการสื่อสารเทคโนโลยี 5G และ 6G ,Wireless Communication และ Vehicular ad hoc network (VANET) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๖. ไม่มีข้อผูกพันตามสัญญาปฏิบัติงานใช้ทุนต่อเนื่องจากหน่วยงานอื่น นับวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
๗. มีความสามารถในการผลิตผลงานวิจัย โดยพิจารณาจากผลงานตีพิมพ์ ๓ ปีย้อนหลัง (ต้องมี) โดยเป็น First Author วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่สืบค้นได้จากฐานข้อมูล Scopus อย่างน้อย ๒ บทความ โดยต้องเป็นวารสารวิชาการอันดับสูงสุดร้อยละ ๒๕ (Quartile 1) โดยใช้การจัดอันดับวารสารแบบ SJR (Scimago Journal & Country Rank) อย่างน้อย ๑ บทความ
๘. สามารถสอนและปฏิสัมพันธ์กับนักศึกษาในรายวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าหรือที่เกี่ยวข้อง และมีความพร้อมที่จะเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรที่ได้รับการรับรองคุณภาพจาก ABET
๙. หากมีประวัติได้รับเงินทุนวิจัยหรืองานบริการวิชาการที่สามารถนำมาต่อยอดได้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๑๐. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
๑๑. 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

ผู้สมัครไม่ต้องยื่นหลักฐานการผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษ ตามหัวข้อ ๑๑ ในกรณีต่อไปนี้

- ๑) กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกขึ้นไป และมีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษา โดยผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษมากกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดในข้อ ๑๑ หรือ
- ๒) กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็น ภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) ในประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ

เงื่อนไขหลังเริ่มบรรจุเข้าปฏิบัติงาน

๑. ต้องมีหลักฐานของการยื่น submit ผลงานวิจัย โดยเป็น First Author วารสารวิชาการระดับนานาชาติ อันดับสูงสุดร้อยละ ๒๕ (Quartile 1) ที่ใช้การจัดอันดับวารสารแบบ SJR (Scimago Journal & Country Rank) อย่างน้อย ๑ บทความในช่วงระหว่างทดลองปฏิบัติงาน (๖ เดือนแรก) โดยสามารถอยู่ในช่วงรอผลการพิจารณารับบทความได้ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประเมินการทดลองปฏิบัติงาน และ

๒. ต้องมีผลงานวิจัย โดยเป็น First Author วารสาร Quartile 1 ในการจัดอันดับวารสารแบบ SJR โดยสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูล Scopus รวมทั้งสิ้นอย่างน้อย ๒ บทความ ก่อนครบ ๒ ปี (๒๔ เดือนแรก) นับเริ่มจากวันที่บรรจุเข้าปฏิบัติงาน สามารถนับรวมผลงานในช่วงทดลองปฏิบัติงานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้บังคับบัญชาขั้นต้นและ

๓. ต้องยื่นเอกสารอย่างครบถ้วนเพื่อรับการประเมินระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอน ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอาจารย์ของมหาวิทยาลัยมหิดล (Mahidol University Professional Standards Framework : MUPSF) อย่างน้อยระดับที่ ๒ หรือการรับรองมาตรฐานคุณภาพอาจารย์ตามกรอบ UKPSF อย่างน้อยประเภท Fellow ก่อนครบ ๒ ปี (๒๔ เดือนแรก) นับเริ่มจากวันที่บรรจุเข้าปฏิบัติงาน (สามารถอยู่ในช่วงรอผลการประเมินได้) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้บังคับบัญชาขั้นต้น

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. สอนวิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้า / เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา / พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
๒. ทำงานวิจัย / บริการวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และขอทุนวิจัย / บริการวิชาการทั้งจากภายในและภายนอก
๓. ด้านอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

๑. พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นตามความเห็นของคณะกรรมการสรรหาและคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัย
๒. สอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน ๔๑,๐๐๐ บาท
