



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ปฏิบัติงานภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน ๑ อัตรา 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 ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์

๔.๒ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ

๔.๓ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

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

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนภัทร์ วานิชานนท์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

(สำเนา)

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 และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งที่ระบุไว้ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

๓. การสมัครและการยื่นใบสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครงานสามารถกรอกใบสมัครลงในระบบ E-Recruitment Online ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment> ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๔. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๔.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรี

๔.๒ สำเนาคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ

๔.๓ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

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

๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ <https://muhr.mahidol.ac.th/E-Recruitment>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงนาม) ธนภัทร์ วานิชานนท์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนภัทร์ วานิชานนท์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวคันสนีย์ แซ่เขียว)
หัวหน้างานทรัพยากรบุคคล

ร่าง/พิมพ์/นิตยภัท
ตรวจ.....

ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยงาน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

คุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่ง

๑. ปริญญาเอกที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยเฉพาะสาขาดังต่อไปนี้ Aircraft Design, Aircraft Flight Mechanics, Aeroelasticity, Gas Turbine and Jet Engines, Ship Design, Process and Plant Design, Composite Materials, Onshore&Offshore Pipeline Systems, Nano-technology in Mechanical Engineering and Mechatronics. และมีคุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๐

๒. หากมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกลจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

๓. หากมีประสบการณ์ในด้านอุตสาหกรรมหรือด้านการเรียนการสอนจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

๔. มีผลงานวิจัยที่ไม่ใช่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

๕. อายุผู้สมัครอยู่ระหว่าง ๒๕-๔๕ ปี

๖. มีความรู้ความสามารถในการพูดอ่าน เขียนภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดีและมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษที่มีระยะเวลาไม่เกิน 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 ๖ ในกรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็น ภาษาอังกฤษ(หลักสูตรนานาชาติ) ในประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ

ลักษณะงานที่จะมอบหมายให้ปฏิบัติ

๑. งานด้านสอนวิชาการทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒. งานด้านวิจัย
๓. งานด้านบริการวิชาการ
๔. งานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

๑. พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นตามความเห็นของคณะกรรมการสรรหาและคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัย
๒. สอบสัมภาษณ์

อัตราเงินเดือน ๔๑,๐๐๐ บาท (บวกค่าประสบการณ์)