



ประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็น พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกล จำนวน ๑ อัตรา ปฏิบัติงาน งานบริหารจัดการ สำนักงานผู้อำนวยการ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

๑. ตำแหน่งที่จะดำเนินการรับสมัครเพื่อคัดเลือก ตำแหน่งที่บรรจุปรากฏอยู่ในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้  
๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร ผู้สมัครรับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบแนบท้ายประกาศนี้

๓. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัครในลักษณะของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (PDF) เท่านั้น

๓.๑ สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาและสำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์

๓.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน

๓.๓ หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ทะเบียนสมรส

๓.๔ ใบรับรองการทำงาน (ถ้ามี)

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

๔. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร ให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก ยื่นใบสมัครได้ที่ งานทรัพยากรบุคคล ชั้น ๒ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๑ ๙๐๐๐๓ ต่อ ๑๑๒๐ โทรสาร ๐๒ ๔๔๑ ๙๙๐๖ เวลา ๙.๐๐-๑๖.๓๐ น. ในวันและเวลาราชการ หรือ Download ใบสมัครได้ที่ <https://mb.mahidol.ac.th/> หัวข้อ “ประกาศรับสมัครงาน” และส่งใบสมัครไปที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [nutnaree.clo@mahidol.ac.th](mailto:nutnaree.clo@mahidol.ac.th) ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

๕. การประกาศรายชื่อผู้สมัครที่จะเข้ารับการสัมภาษณ์ เมื่อคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก ได้พิจารณาคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้นและเกณฑ์ของคณะกรรมการฯ แล้ว สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ผ่านทางเว็บไซต์ของสถาบันฯ ที่ <https://mb.mahidol.ac.th/>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘

12115 55555555

(รองศาสตราจารย์ ดร. หม่อมหลวงเสาวรส สวัสดิ์วัฒน์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

# รายละเอียดแนบท้ายประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>ตำแหน่ง</b>     | วิศวกรเครื่องกล จำนวน ๑ อัตรา   |
| <b>หน่วยงาน</b>    | งานบริหารจัดการ สำนักงานผู้อำนวยการ   |
| <b>อายุไม่เกิน</b> | ๔๕ ปีนับถึงวันที่สมัคร  |
| <b>ประสบการณ์</b>  | หากมีความรู้ด้านเครื่องจักรกลในท้องปฏิบัติการชีววิทย์ และระบบห้องปฏิบัติการ<br>สะอาดจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ |

## คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี ทางวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล และมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับ ภาควิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒. มีความรู้หรือประสบการณ์ ด้านระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ และระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง
๓. มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นที่ใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่
๔. มีความรู้ความสามารถในงานด้านวิศวกรรมเครื่องกลอย่างเหมาะสมแก่การปฏิบัติงานในหน้าที่
๕. มีความสามารถในการศึกษาและจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลการใช้พลังงานของสถาบันฯ

## ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

๑. ปฏิบัติงานตามวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกล ประเภทติดตั้ง ซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องกล และอุปกรณ์ต่าง ๆ
๒. ควบคุม กำกับ ดูแล บริหารงานปรับปรุง/ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบรายละเอียดประกอบแบบ และแผนงานที่กำหนด
๓. ควบคุมมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกล
๔. ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล วินิจฉัยงานวิศวกรรมเครื่องกล รวมถึงประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอกสถาบันฯ ในการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
๕. งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

## หลักเกณฑ์การคัดเลือก

๑. พิจารณาคูณสมบัติเบื้องต้นจากคณะกรรมการคัดเลือกจากเอกสารการสมัคร
๒. สอบสัมภาษณ์

/อัตราเงินเดือน...

อัตราเงินเดือนและสวัสดิการ

ตามคุณวุฒิปริญญาตรีแรกบรรจุ ๒๐,๐๙๐.- บาท และมีเงินเพิ่มพิเศษ พิจารณาโดยคณะกรรมการประเมินผลการทดลอง  
สวัสดิการ มีประกันสังคม เงินเลื่อนขั้นประจำปี ค่ารักษาพยาบาล ๒๐,๐๐๐.- บาท/ปี

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่กรอกใบสมัครลงในระบบ e-Recruitment Online ให้ตรวจสอบการแนบเอกสาร  
หลักฐาน (รับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ) เป็น PDF file มาให้ถูกต้องครบถ้วน หากไม่ปรากฏหรือขาดเอกสาร  
หลักฐานประกอบการสมัครจะไม่รับพิจารณา