



ประกาศคณะศิลปศาสตร์  
เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
ตำแหน่ง วิศวกร

.....  
คณะศิลปศาสตร์ จะดำเนินการเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง วิศวกร เพื่อปฏิบัติงาน ณ หน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะ งานบริหารและธุรการ สำนักงานคณบดี คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 อัตรา โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ตำแหน่งที่จะบรรจุ (ปรากฏในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้)
2. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง (ปรากฏในรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้)
3. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมายื่นพร้อมใบสมัคร
  - 3.1 ประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา และประวัติการทำงาน (ถ้ามี)
  - 3.2 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 1 ปี จำนวน 1 รูป
  - 3.3 ใบปริญญาบัตร ระดับปริญญาตรี พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง อย่างละ 1 ฉบับ
  - 3.4 ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับปริญญาตรี พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง อย่างละ 1 ฉบับ
  - 3.5 สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง อย่างละ 1 ฉบับ
  - 3.6 หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล ใบทหารกองเกิน เป็นต้น
4. วิธีสมัคร  
กรอกใบสมัครในระบบ e-Recruitment Online ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment> ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567
5. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันเวลา และสถานที่สอบภายในวันที่ 11 กันยายน 2567 ในระบบ e-Recruitment Online ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/orpr/E-Recruitment> และ [www.la.mahidol.ac.th](http://www.la.mahidol.ac.th)
6. สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณณภาพร วงศ์อุต โทร. 02-441-4401 ต่อ 1735 หรือ E-Mail: [napaporn.von@mahidol.edu](mailto:napaporn.von@mahidol.edu)

ประกาศ ณ วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2567

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิวิชญ์ เลียงอิสสระ)  
คณบดีคณะศิลปศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
ฉบับลงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ชื่อตำแหน่ง วิศวกร จำนวน 1 อัตรา

หน่วยงาน หน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะ งานบริหารและธุรการ สำนักงานคณบดี  
คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

1. ได้รับความรู้วุฒิปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต ในสาขาหรือวิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมอุตสาหการกรรม ไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมที่สามารถดูแลและบริหารจัดการอาคารได้
2. มีความรู้ความเข้าใจงานด้านวิศวกรรมที่ใช้ปฏิบัติงานในหน้าที่ มีทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งวิศวกรเป็นอย่างดี
3. มีความรู้ด้านการบริหารจัดการข้อมูลไฟฟ้า น้ำ น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น
4. มีความสามารถในการศึกษาและจัดการข้อมูล วิเคราะห์ปัญหาสรุปเหตุผล และนำเสนอรายงาน ข้อมูลประกอบการพิจารณาได้
5. มีความสามารถในการจัดทำแผนงาน ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา แนะนำ และเสนอแนะวิธีการแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ
6. มีทักษะในด้านการจัดโครงการ ทักษะในการประสานงาน สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
7. ผ่านเกณฑ์ทดสอบภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด จะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

IELTS (Academic Module)	คะแนนไม่ต่ำกว่า	3
TOEFL IBT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	29
TOEFL ITP	คะแนนไม่ต่ำกว่า	390
TOEFL CBT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	90
TOEIC	คะแนนไม่ต่ำกว่า	400
MU GRAD Test	คะแนนไม่ต่ำกว่า	36
MU GRAD PLUS	คะแนนไม่ต่ำกว่า	40
MU ELT	คะแนนไม่ต่ำกว่า	56

8. หากมีประสบการณ์ด้านวิศวกรรมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

คุณสมบัติทั่วไป

1. มีสัญชาติไทย
2. เพศชายหรือหญิง อายุไม่เกิน 45 ปีบริบูรณ์ นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร
3. หากผู้สมัครเป็นเพศชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการละเว้นให้เข้ารับราชการทหาร
4. เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

### ไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมืองเป็นกรรมการพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
2. เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคตามที่ ก.บ.ค.กำหนด
3. เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักงาน หรือถูกสั่งให้ออกจากงานไว้ก่อนตามข้อบังคับนี้ หรือกฎหมายอื่น
4. เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรม จริยธรรมอันดี
5. เป็นบุคคลล้มละลาย
6. เคยถูกจำคุกโทษคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
7. เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานเอกชน หรือองค์การระหว่างประเทศ
8. เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับนี้ หรือกฎหมายอื่น
9. เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

### ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

1. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านวิศวกรประจำอาคาร
2. ดูแล ตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแซม ระบบไฟฟ้าหลัก ระบบไฟฟ้าสำรอง ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบกล้อง CCTV ระบบเครื่องปรับอากาศ ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งประสานงานด้านระบบ สาธารณูปโภคประจำอาคาร
3. รับผิดชอบข้อมูลด้านการใช้พลังงาน ไฟฟ้า น้ำประปา MU-ECODATA SDGs 17 Goals และอื่น ๆ ตามที่คณะและมหาวิทยาลัยกำหนด
4. ดูแลมาตรฐานการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย สำนักงานสีเขียว รวมถึงด้านพลังงานประจำอาคาร ตามข้อบังคับของกฎกระทรวงพลังงาน
5. จัดโครงการ / กิจกรรมต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้งานที่รับผิดชอบ
6. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

### หลักเกณฑ์การสอบคัดเลือก

1. สอบข้อเขียน ความรู้ทั่วไป และความรู้เฉพาะตำแหน่ง 100 คะแนน
2. สอบสัมภาษณ์ 100 คะแนน

### รายละเอียดการสอบข้อเขียน ความรู้ทั่วไป และความรู้เฉพาะตำแหน่ง

1. ความรู้ในงานด้านวิศวกร ด้านอาคาร
2. ข้อบังคับ ประกาศ กฎหมายต่าง ๆ พระราชบัญญัติ ที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกร อาคาร และพลังงาน
3. การใช้พลังงานในด้านต่าง ๆ

### การประเมินความเหมาะสมด้วยการสัมภาษณ์

- ความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์ ตั้งประเด็น ให้ความเห็นและนำเสนอ
- บุคลิกภาพ ท่วงท่าวาจา ปฏิภาณไหวพริบวุฒิภาวะทางอารมณ์ ทักษะคิดที่ต้องการ

อัตราเงินเดือน คุณสมบัติปริญญาตรี 20,090 บาท

(หากมีประสบการณ์จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

สวัสดิการ ประกันสังคม