



**ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
**เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**  
**ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน**

---

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการคัดเลือกและบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน ตำแหน่งเลขที่ S4190183 จำนวน 1 อัตรา อัตราเงินเดือน 20,250 บาท สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยเป็นค่าจ้างตามรายละเอียดดังนี้

**1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

- 1.1 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2567 ข้อ 11
- 1.2 ไม่เป็นผู้ที่ลาออกจากราชการตามโครงการเกษียณก่อนกำหนด หรือโครงการอื่นที่มีลักษณะเดียวกัน
- 1.3 เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา จิตบริการ มีมนุษยสัมพันธ์และมีความอดทน
- 1.4 สามารถปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ และปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายอื่น ๆ
- 1.5 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพดี มีความรู้ความสามารถในการติดต่อประสานงานกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความรับผิดชอบ กระตือรือร้น และสามารถทำงานเป็นทีม
- 1.6 มีความสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าและสามารถทำงานร่วมกับบุคคลที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้
- 1.7 กรณีกฎหมายกำหนดให้ต้องผ่านการเกณฑ์ทหาร ผู้สมัครต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว หรือได้รับยกเว้นการเกณฑ์ทหาร

**2. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง**

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีประสบการณ์ในการออกแบบ สร้างหุ่นยนต์ทั้งระบบฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และระบบROS
- 3) มีประสบการณ์ในการใช้งานและออกแบบคำสั่งหุ่นยนต์ประเภท COBOT
- 4) สามารถสนับสนุนการเรียนการสอน การทำวิจัย และการบริการวิชาการทางด้านหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ได้

**3. สวัสดิการที่ได้รับ**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนด

#### 4. ระยะเวลาการจ้าง

กำหนดระยะเวลาทดลองปฏิบัติงาน 1 ปี โดยจะต้องผ่านการทดลองปฏิบัติงานเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าตามที่ส่วนงานหรือมหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อพิจารณาการต่อสัญญาจ้าง หากไม่ผ่านการทดลองปฏิบัติงานจะต้องถูกเลิกจ้าง โดยมีระยะเวลาการจ้างไม่เกิน 1 ปี นับตั้งแต่วันบรรจุทดลองปฏิบัติงาน

#### 5. สถานที่ปฏิบัติงาน

ศูนย์การศึกษาสหวิทยาการสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

#### 6. การรับสมัครและระยะเวลารับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว ให้สร้างใบสมัครงานและยื่นสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ ที่เว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment> ตั้งแต่วันที่ประกาศรับสมัครเป็นต้นไป จนถึงวันที่ 10 กรกฎาคม 2569 เวลา 16.30 น.

7. เอกสารหลักฐานในการสมัคร ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกฉบับ ก่อนแนบไฟล์เอกสารในระบบ CMU HR e-Recruitment ดังนี้

- 7.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางกรณีเป็นชาวต่างชาติ
- 7.2 สำเนาใบรับรองคุณวุฒิการศึกษา
- 7.3 สำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์ (Transcript)
- 7.4 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ ไม่เกิน 6 เดือนนับถึงวันที่ปิดรับสมัคร
- 7.5 สำเนาการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี)
- 7.6 เอกสารรับรองการผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือได้รับยกเว้นการเกณฑ์ทหาร (ถ้ามี)
- 7.7 ประวัติส่วนตัวโดยย่อ (Resume)

#### 8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2569 ผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ ที่เว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment>

#### 9. หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก

##### 9.1 สอบข้อเขียน

- การเขียนแบบ 3 มิติ การใช้งานเครื่องพิมพ์สามมิติ
- การเขียนโปรแกรมภาษา C++ หรือภาษา Python และการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino

##### 9.2 สอบปฏิบัติ

- การเขียนโปรแกรมภาษา C++ หรือภาษา Python และการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino
- การเขียนแบบ 3 มิติด้วยโปรแกรม CAD การใช้งานเครื่องพิมพ์สามมิติ

##### 9.3 สอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้สำหรับ วัน เวลา สถานที่ สอบข้อเขียน สอบปฏิบัติ สอบสัมภาษณ์ จะแจ้งให้ทราบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกต่อไป

และผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด  
จะอุทธรณ์หรือโต้แย้งประการใดมิได้

10. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
ทั้งนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์