



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน)  
ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน สังกัดศูนย์ Entaneer Academy คณะวิศวกรรมศาสตร์

+++++

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีอัตราพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน สังกัดศูนย์ Entaneer Academy คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 1 อัตรา เลขที่ตำแหน่ง S4190167 อัตราค่าจ้างเดือนละ 20,250.-บาท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้ได้บุคคลที่มีความรู้ความสามารถ จึงมีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกและบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตำแหน่งดังกล่าว โดยมีรายละเอียดการรับสมัครและการคัดเลือก ดังนี้

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. กำหนดคุณสมบัติเบื้องต้น

- 1.1 ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ 6 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พศ.2553
- 1.2 มีสัญชาติไทย
- 1.3 มีบุคลิกภาพดีและอวัยวะดี, สุขภาพเรียบร้อย
- 1.4 หากเป็นชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว
- 1.5 หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานสอน จะพิจารณาเป็นพิเศษ

2. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาอุตสาหกรรมการผลิต) ศึกษาศาสตรบัณฑิต (สาขาอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาอุตสาหกรรมการผลิต) ศึกษาศาสตรบัณฑิต (สาขาอุตสาหกรรมศึกษา) ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ) หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกล, เครื่องกลโรงงาน, อุตสาหการ) หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกล, เครื่องกลโรงงาน, อุตสาหกรรม
- 2.2 มีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ แนะนำและสามารถปฏิบัติงานในด้านงานกลึงโลหะ งานเชื่อมโลหะ งานพับโลหะ และงานฝีมือได้เป็นอย่างดี
- 2.3 มีความรู้ความสามารถในงานด้านการเขียนแบบเชิงวิศวกรรมและสามารถเขียนแบบด้านวิศวกรรมได้เป็นอย่างดี
- 2.4 มีความรู้ความสามารถในการวางแผนจัดการงานซ่อมบำรุงเครื่องมือ เครื่องจักรกล พร้อมทั้งสามารถซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุดเสียหายได้เป็นอย่างดี
- 2.5 มีความรู้ความสามารถในด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป AUTO CAD เป็นอย่างดี
- 2.6 มีความรู้ความสามารถในด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติพร้อมทั้งระบบเซ็นเซอร์ แอคทูเอเตอร์ การวัด
- 2.7 ถ้าหากมีประสบการณ์ในการทำงาน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

**ข. หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก**

1. สอบข้อเขียน (เนื้อหาที่สอบคือ ทฤษฎีงานกลึง งานเชื่อมไฟฟ้า งานเขียนแบบวิศวกรรม การออกแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ INPUT และ OUTPUT โดยโปรแกรม ARDUINO)
2. สอบปฏิบัติ (เนื้อหาที่สอบคือ ทดสอบการใช้เครื่องกลึงโลหะ ทดสอบการเชื่อมด้วยไฟฟ้า ทดสอบการเขียนแบบทางวิศวกรรม (เขียนมือ) และทดสอบการใช้โปรแกรม AUTO CAD การเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ INPUT และ OUTPUT ที่ได้ทำการออกแบบไว้โดยโปรแกรม ARDUINO)
3. คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาตามเกณฑ์ของคณะฯ และให้การตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

**ค. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร**

ผู้ประสงค์จะสมัครคัดเลือก ให้กรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเบื้องต้น ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567 (ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์จะปิดรับสมัคร ณ เวลา 16.30 น.)

**ง. เอกสารและหลักฐานที่ต้องแนบไฟล์ (PDF) ในการสมัคร**

1. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 3 x 4 ซม.
2. สำเนาใบปริญญาบัตร และสำเนา Transcript (กรณีเป็นหนังสือรับรองคุณวุฒิการศึกษาต้องผ่านการพิจารณาอนุมัติสำเร็จการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัยก่อนวัดปิดรับสมัคร)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีเปลี่ยนชื่อ-สกุล ให้แนบหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-สกุล)
4. สำเนาทะเบียนบ้าน
5. ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง (ออกไม่เกิน 1 เดือน)
6. สำเนาเอกสารรับรองการผ่านเกณฑ์ทหาร (ชาย)
7. ประวัติโดยย่อ ข้อมูลโดยรวม (Profile) (ถ้ามี)
9. แบบแจ้งสถานภาพการเป็นผู้กู้ยืมเงินกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) (ถ้ามี)

**หมายเหตุ** สำเนาเอกสารทุกฉบับ ต้องรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมทั้งลงวันที่กำกับไว้

**จ. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 ทางเว็บไซต์รับสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) กองบริหารงานบุคคล สำนักงานมหาวิทยาลัย <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/>

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.จงชัย พองสมุทร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

สำเนาถูกต้อง

ม.ที่รัก

(นางสาวมณีนรัตน์ เงินคำ)

นักจัดการงานทั่วไป