



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน)
ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน
สังกัดศูนย์ Entaneer Academy คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

+++++

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีอัตราพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน ศูนย์ Entaneer Academy คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๒ อัตรา เลขที่ตำแหน่ง S๔๑๕๐๑๐๔ และ S๔๑๕๐๑๑๗ อัตราค่าจ้างเดือนละ ๒๐,๒๕๐.-บาท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้ได้บุคคลที่มีความรู้ความสามารถ จึงมีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกและบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตำแหน่งดังกล่าว โดยมีรายละเอียดการรับสมัครและการคัดเลือก ดังนี้

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. คุณสมบัติเบื้องต้น

- ๑.๑) ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ ๒ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ.๒๕๕๓
- ๑.๒) มีสัญชาติไทย
- ๑.๓) มีบุคลิกภาพดีและอวัยวะดี สุภาพเรียบร้อย
- ๑.๔) หากเป็นชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว
- ๑.๕) หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานสอน จะพิจารณาเป็นพิเศษ

๒. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ๒.๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, สาขาวิชาอุตสาหกรรมการผลิต) ศึกษาศาสตรบัณฑิต(สาขาอุตสาหกรรมศึกษา) ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ) หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกล, เครื่องกลโรงงาน, อุตสาหกรรม
- ๒.๒) มีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ แนะนำ และสามารถปฏิบัติงานในด้านงานกลึงโลหะ งานเชื่อมโลหะ งานพับโลหะ และงานฝีมือได้อย่างดี
- ๒.๓) มีความรู้ความสามารถในงานด้านการเขียนแบบเชิงวิศวกรรม และสามารถเขียนแบบด้านวิศวกรรมได้อย่างดี
- ๒.๔) มีความรู้ความสามารถในวางแผนจัดการงานซ่อมบำรุงเครื่องมือ เครื่องจักรกล พร้อมทั้งสามารถซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุดเสียหายได้อย่างดี
- ๒.๕) มีความรู้ความสามารถ ในด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป AUTO CAD เป็นอย่างดี
- ๒.๖) มีความรู้ความสามารถ ในด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติพร้อมทั้งระบบเซ็นเซอร์ แอคทูเอเตอร์ การวัด
- ๒.๗) ถ้าหากมีประสบการณ์ในการทำงาน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

ข. หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก

- ๑) สอบข้อเขียน (ทฤษฎีงานกลึง งานเชื่อมไฟฟ้า งานเขียนแบบวิศวกรรม การออกแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ INPUT และ OUTPUT โดยโปรแกรม ARDUINO)
- ๒) สอบปฏิบัติ (ทดสอบการใช้เครื่องกลึงโลหะ ทดสอบการเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า ทดสอบการเขียนแบบทางวิศวกรรม (เขียนมือ) และทดสอบการใช้โปรแกรม AUTO CAD การเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ INPUTและOUTPUT ที่ได้ทำการออกแบบไว้ โดยโปรแกรม ARDUINO)
- ๓) สอบสัมภาษณ์

ค. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครคัดเลือก ให้กรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเบื้องต้น ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ (ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์จะปิดรับสมัคร ณ เวลา ๑๖.๓๐ น.)

ง. เอกสารและหลักฐานที่ต้องแนบไฟล์ (PDF) ในการสมัคร

๑. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด ๓ x ๔ ซม.
 ๒. สำเนาใบปริญญาบัตร และสำเนา Transcript (กรณีเป็นหนังสือรับรองคุณวุฒิการศึกษาต้องผ่านการพิจารณาอนุมัติสำเร็จการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัยก่อนวัดรับสมัคร)
 ๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีเปลี่ยนชื่อ-สกุล ให้แนบหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-สกุล)
 ๔. สำเนาทะเบียนบ้าน
 ๕. ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง (ออกไม่เกิน ๑ เดือน)
 ๖. สำเนาเอกสารรับรองการผ่านเกณฑ์ทหาร (ชาย)
 ๗. ประวัติโดยย่อ ข้อมูลโดยรวม (Profile) (ถ้ามี)
 ๘. แบบแจ้งสถานภาพการเป็นผู้กู้ยืมเงินกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) (ถ้ามี)
- หมายเหตุ** สำเนาเอกสารทุกฉบับ ต้องรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมทั้งลงวันที่กำกับไว้

จ. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก วัน เวลา และสถานที่ทำการคัดเลือก ในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ ทางเว็บไซต์รับสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) กองบริหารงานบุคคล สำนักงานมหาวิทยาลัย <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/>

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พองสมุทร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์