



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

+++++

ตามที่ ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง สมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน จำนวน ๒ อัตรา เลขที่ตำแหน่ง S๔๑๙๐๑๐๔ และ S๔๑๙๐๑๓๒ อัตราค่าจ้างเดือนละ ๒๐,๒๕๐.-บาท สังกัดศูนย์ Entaneer Academy คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ จนถึงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์ขอย้ายเวลาการรับสมัครบุคคลในตำแหน่งดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ไปจนถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ ซึ่งมีรายละเอียดการรับสมัครและการคัดเลือก ดังนี้

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. คุณสมบัติเบื้องต้น

- ๑.๑) ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ.๒๕๕๓
- ๑.๒) มีสัญชาติไทย
- ๑.๓) มีบุคลิกภาพดีและอัธยาศัยดี สุภาพเรียบร้อย
- ๑.๔) หากเป็นชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว
- ๑.๕) หากมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานสอน จะพิจารณาเป็นพิเศษ

๒. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๒.๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีอุตสาหการ, สาขาวิชาอุตสาหกรรมการผลิต) ศึกษาศาสตรบัณฑิต(สาขาอุตสาหกรรมศึกษา) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (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 เวลาและ....

ค. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครคัดเลือก ให้กรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเบื้องต้น ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ (ระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์จะปิดรับสมัคร ณ เวลา ๑๖.๓๐ น.)

ง. เอกสารและหลักฐานที่ต้องแนบไฟล์ (PDF) ในการสมัคร

๑. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด ๓ x ๔ ซม.
 ๒. สำเนาใบปริญญาบัตร และสำเนา Transcript (กรณีเป็นหนังสือรับรองคุณวุฒิการศึกษาต้องผ่านการพิจารณาอนุมัติสำเร็จการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัยก่อนวัดปีรับสมัคร)
 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 ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ทางเว็บไซต์รับสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU-HR Recruitment) กองบริหารงานบุคคล สำนักงานมหาวิทยาลัย <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/>

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

สำเนาถูกต้อง

มัทรีรัตน์

(นางสาวมณีนรัตน์ เงินคำ)

นักจัดการงานทั่วไป