



ประกาศศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (FIN CMU)
เรื่อง ขยายเวลาการรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน
ตำแหน่ง วิศวกรโยธา และ ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า
สังกัด ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์

ตามประกาศศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน ตำแหน่งวิศวกรโยธา และตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้า สังกัดศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ประกาศ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การบริหารงานบุคคลของศูนย์ฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเปิดโอกาสให้มีการสรรหาและคัดเลือกบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถหลากหลาย มีประสบการณ์ และสามารถปฏิบัติงานให้กับศูนย์ฯ ให้ได้รับผลประโยชน์อย่างสูงสุด ศูนย์ฯ จึงขอแจ้งขยายระยะเวลาการรับสมัคร จากเดิมกำหนดถึงวันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566 เป็นวันพฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม 2566 และได้เปลี่ยนแปลงกำหนดการดังเอกสารแนบท้ายนี้

ทั้งนี้ ศูนย์ฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียนรอบที่ 1 ทางเว็บไซต์ www.fin.cmu.ac.th (หมวดประชาสัมพันธ์) ในวันจันทร์ที่ 4 กันยายน 2566 ภายในเวลา 17.00 น.

ประกาศ ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2566

(อาจารย์ ดร.วิญญู ศักดาทร)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการ
ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ก. คุณสมบัติของผู้สมัคร และความรู้ความสามารถของผู้สมัคร

๑. ตำแหน่ง วิศวกรโยธา (คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังเอกสารแนบ ๑)
๒. ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า (คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังเอกสารแนบ ๒)
๓. ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ.๒๕๕๓
 - ต้องเป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
 - อายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปีบริบูรณ์
 - ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง กรรมการหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
 - ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
 - ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - ไม่เป็นผู้ประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
 - ไม่เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถหรือมีจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ มีกายหรือจิตใจไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้ ตามความเห็นของแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะจำนวน ๓ ท่าน หรือไม่เป็นโรคที่กำหนดไว้ในประกาศ ก.บ.
 - ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกพักงาน พักราชการหรือสั่งให้หยุดงานเป็นการชั่วคราวในลักษณะเดียวกับถูกพักงานหรือพักราชการ
 - ไม่เป็นผู้ที่เคยถูกเลิกจ้างเพราะบกพร่องในหน้าที่จากรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานในกำกับของรัฐ หรือนิติบุคคลอื่น
 - ไม่เป็นผู้ที่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
 - ไม่เป็นผู้ที่เคยถูกลงโทษ ไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐเพราะกระทำผิดวินัย

ข. วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของศูนย์ฯ สามารถสมัครได้ ๓ วิธี ดังนี้

๑. สมัครทางเว็บไซต์ โดยดาวน์โหลดไฟล์ใบสมัครทางเว็บไซต์ www.fin.cmu.ac.th (ในหัวข้อ ประชาสัมพันธ์) กรอกข้อมูลและส่งไฟล์ดังกล่าวในรูปแบบไฟล์ PDF พร้อมแนบไฟล์หลักฐานการสมัครที่ครบถ้วน มายัง E-mail : hr.fin.cmu@gmail.com

๒. สมัครผ่านทางระบบ CMU HR e-Recruitment ได้ที่ [Link : https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment](https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment)

๓. สมัครด้วยตนเอง โดยติดต่อขอรับใบสมัครได้ที่ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ ชั้น ๓ อาคารสำนักงาน คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันและเวลาราชการ หากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่ ๐๕๓-๙๔๘๒๘๖ (ฝ่ายอำนวยการ)

ค. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องนำเอกสารหลักฐานที่จะต้องแนบเพื่อประกอบการสมัคร ดังนี้

- | | |
|--|--------|
| ๑. ประวัติส่วนตัว Resume | ๑ ฉบับ |
| ๒. สำเนาเอกสารรับรองวุฒิการศึกษา | ๑ ฉบับ |
| ๓. สำเนาเอกสาร Transcript | ๑ ฉบับ |
| ๔. ผลงาน Portfolio (ถ้ามี) | ๑ ฉบับ |
| ๕. ใบรับรองแพทย์ (ออกไม่เกิน ๑ เดือน) | ๑ ฉบับ |
| ๖. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตา ขนาด ๓x๔ ซม. (ไม่เกิน ๓ เดือน) | ๑ รูป |
| ๗. เอกสารรับรองการผ่านเกณฑ์ทหาร (ชาย) | ๑ ฉบับ |
| ๘. สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อ/เปลี่ยนนามสกุล (ถ้ามี) | ๑ ฉบับ |
| ๙. สำเนาใบอนุญาตขับรถ (ถ้ามี) | ๑ ฉบับ |
- สำเนาเอกสารทุกฉบับให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” และลงชื่อ ไว้ทุกหน้า

ตำแหน่ง วิศวกรโยธา
สังกัด ฝ่ายอำนวยการ
จำนวน ๑ อัตรา อัตราเงินเดือน ๒๒,๐๐๐ บาท
(ขึ้นอยู่กับประสบการณ์และความเหมาะสม)

ลักษณะงาน (Job Summary)

- วางแผน วิเคราะห์ คำนวณ ประมาณราคา ควบคุมงานก่อสร้าง งานบำรุง งานบูรณะซ่อมแซม งานอำนวยความสะดวก หรืองานอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด
- ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคารหรือโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย
- ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อกำหนดกฎระเบียบ มาตรฐาน มาตรการ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน
- ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานสำรวจให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้รูปแบบแผนต่าง ๆ ที่ถูกต้อง
- จัดทำรายงานผลงานการดำเนินงาน นำเสนอผลงาน ตลอดจนบริหารโครงการ เพื่อให้เป็นไปตามแผน
- สนับสนุนการทำงานของฝ่ายและฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรระดับปริญญาตรีขึ้นไป (สาขาวิศวกรรมโยธา)
- มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- มีประสบการณ์ในการทำงาน อย่างน้อย ๒ ปี (ด้านงานก่อสร้าง ควบคุมงานโครงการ)
- มีความสามารถในการอ่านแบบก่อสร้าง
- มีความสามารถในการบริหารจัดการโครงการก่อสร้างให้สำเร็จตามเป้าหมายได้
- มีความยืดหยุ่นในการทำงานสูง มีไหวพริบ และปฏิภาณในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- มีความสามารถในการสื่อสาร การนำเสนองาน และประสานงานได้เป็นอย่างดี
- เป็นผู้ที่มีความคิดสร้างสรรค์ ชอบงานท้าทาย มีความรับผิดชอบ เรียนรู้ได้เร็ว และมีความอดทนสูง
- มีบุคลิกภาพ และมนุษยสัมพันธ์ดี มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี
- มีความรู้ความสามารถใช้คอมพิวเตอร์ เช่น Microsoft Office, Auto CAD, Solid work, SketchUp หรือ โปรแกรมด้านวิศวกรรม ได้ในระดับดี
- ถ้ามีใบประกอบวิชาชีพวิศวกร (กว.) (จะพิจารณาเป็นพิเศษ)
- สามารถขับรถยนต์ได้ และมีรถยนต์ส่วนตัว (จะพิจารณาเป็นพิเศษ)

ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า
สังกัด ฝ่ายอำนวยการ
จำนวน ๑ อัตรา อัตราเงินเดือน ๒๒,๐๐๐ บาท
(ขึ้นอยู่กับประสบการณ์และความเหมาะสม)

ลักษณะลักษณะงาน (Job Summary)

- วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผน การทำงานของหน่วยงานหรือโครงการเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด
- ตรวจสอบแบบแปลน งานระบบไฟฟ้า สภาพการใช้งานของระบบไฟฟ้าภายในอาคารหรือโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย
- ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อกำหนดกฎระเบียบ มาตรฐาน มาตรการที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมไฟฟ้า และงานระบบพื้นฐาน
- ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานสำรวจ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้รูปแบบแผนงานต่าง ๆ ที่ถูกต้อง
- จัดทำรายงานผลงานการดำเนินงาน นำเสนอผลงาน ตลอดจนบริหารโครงการ เพื่อให้เป็นไปตามแผน
- สนับสนุนการทำงานของฝ่าย และฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง (Job Specification)

- สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรระดับปริญญาตรีขึ้นไป (สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)
- มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- มีประสบการณ์ในการทำงาน อย่างน้อย ๒ ปี (ด้านงานก่อสร้าง ควบคุมงานโครงการ งานระบบไฟฟ้า)
- มีความสามารถในการอ่านแบบก่อสร้าง และ ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- มีความสามารถในการบริหารจัดการโครงการหรืองาน ให้สำเร็จตามเป้าหมายได้
- มีความยืดหยุ่นในการทำงานสูง มีไหวพริบ และปฏิภาณในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- มีความสามารถในการสื่อสาร การนำเสนองาน และประสานงานได้เป็นอย่างดี
- เป็นผู้ที่มีความคิดสร้างสรรค์ ชอบงานท้าทาย มีความรับผิดชอบ เรียนรู้ได้เร็ว และมีความอดทนสูง
- มีบุคลิกภาพ และมนุษยสัมพันธ์ดี มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี
- มีความรู้ความสามารถใช้คอมพิวเตอร์ เช่น Microsoft Office หรือ โปรแกรมด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ได้ในระดับดี
- ถ้ามีใบประกอบวิชาชีพวิศวกร (กว.) (จะพิจารณาเป็นพิเศษ)
- สามารถขับรถยนต์ได้ และมีรถยนต์ส่วนตัว (จะพิจารณาเป็นพิเศษ)

กำหนดการ
การสรรหาและคัดเลือกบุคลากร
ตำแหน่ง วิศวกรโยธา และ ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า
สังกัด ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลำดับ	กำหนดการ	วันที่	เวลา	สถานที่
1.	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน รอบที่ 1 (ทุกตำแหน่ง)	4 กันยายน 2566	ภายใน 17.00 น.	www.fin.cmu.ac.th (หัวข้อประชาสัมพันธ์)
2.	สอบข้อเขียน ตำแหน่ง - วิศวกรโยธา - วิศวกรไฟฟ้า (ข้อสอบเฉพาะตำแหน่ง และ ภาษาอังกฤษ)	13 กันยายน 2566	09.00 - 12.00 น.	ศูนย์ FIN มช.
3.	ประกาศรายชื่อ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (ทุกตำแหน่ง)	18 กันยายน 2566	ภายใน 17.00 น.	www.fin.cmu.ac.th (หัวข้อประชาสัมพันธ์)
4.	สอบสัมภาษณ์ ตำแหน่ง - วิศวกรโยธา - วิศวกรไฟฟ้า	21 กันยายน 2566	13.30 - 16.00 น.	ศูนย์ FIN มช.
5.	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ทุกตำแหน่ง)	25 กันยายน 2566	ภายใน 17.00 น.	www.fin.cmu.ac.th (หัวข้อประชาสัมพันธ์)

หมายเหตุ หากมีการเปลี่ยนแปลงกำหนดการ ศูนย์ฯ จะแจ้งให้ทราบผ่านหมายเลขโทรศัพท์ หรือ E-mail ของผู้สมัคร