



**ประกาศคณะวิทยาศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
**เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**  
**ตำแหน่ง อาจารย์**

---

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการคัดเลือกและบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ EV180008 จำนวน 1 อัตรา อัตราเงินเดือน 41000 บาท สังกัด คณะวิทยาศาสตร์ โดยใช้งบประมาณแผ่นดินเป็นค่าจ้าง ตามรายละเอียดดังนี้

**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**

**ก. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

1. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ 11 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2567
2. ต้องไม่เป็นผู้ที่พ้นจากราชการตามมาตรการปรับปรุงอัตราส่วนกำลังของส่วนราชการ (โครงการเปลี่ยนเส้นทางชีวิตเกษียณก่อนกำหนด)
3. ต้องไม่เกี่ยวข้องกับสารเสพติด ทั้งในฐานะผู้เสพ และผู้ขาย พร้อมทั้งยินยอมเข้ารับการตรวจสารเสพติด และตรวจสุขภาพตามที่คณะฯ กำหนด
4. หากเป็นชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
5. กรณีคณะวิทยาศาสตร์ตรวจสอบภายหลังพบว่า ผู้สมัครสอบขาดคุณสมบัติตามประกาศรับสมัคร คณะวิทยาศาสตร์ มีสิทธิเลิกจ้างได้ทันที

## ข. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. มีความรู้ความสามารถเชี่ยวชาญด้านฟิสิกส์สถานะของแข็ง (Solid state physics) หรือด้านเซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor) และหากมีประสบการณ์ทางด้านเทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
3. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่จัดอยู่ใน Quartile 1 หรือ Quartile 2 ในฐานข้อมูล สากล เช่น Scopus, ISI โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้เขียนแรก (first author) หรือผู้เขียนหลัก (corresponding author) อย่างน้อย 2 เรื่อง
4. หากมีความเชี่ยวชาญ (เพิ่มเติม) ด้านการเขียนโปรแกรม การออกแบบวงจร การประกอบชิ้นส่วนเพื่อผลิต อุปกรณ์เพื่อใช้งานด้านฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ขอให้ระบุในใบสมัครเพื่อใช้เป็นส่วนหนึ่งในการประกอบการพิจารณา
5. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่จัดอยู่ใน Quartile 1 หรือ Quartile 2 ในฐานข้อมูล สากล เช่น Scopus, ISI โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้เขียนแรก (first author) หรือผู้เขียนหลัก (corresponding author) อย่างน้อย 2 เรื่อง
6. ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำบรรจุใหม่ พ.ศ.2566 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 ดังนี้ TOEFL (Score) (ITP-550), (CBT-196), (IBT-80) หรือ IELTS (Level) 6.0 หรือ CMU-eTEGS (Score) 80 หรือ ผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จากหลักสูตรที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสอนเป็นหลัก หรือหลักสูตรนานาชาติที่มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี จากมหาวิทยาลัยที่ ก.พ. รับรอง หรือผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก จะยกเว้นคุณสมบัติความสามารถทางภาษาอังกฤษ

## 3. สวัสดิการที่ได้รับ

ได้รับสวัสดิการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 4. ระยะเวลาการจ้าง

กำหนดระยะเวลาทดลองปฏิบัติงาน 1 ปี โดยจะต้องผ่านการทดลองปฏิบัติงานเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าตามที่ส่วนงานหรือมหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อพิจารณาการต่อสัญญาจ้าง หากไม่ผ่านการทดลองปฏิบัติงานจะต้องถูกเลิกจ้าง โดยมีระยะเวลาการจ้างไม่เกิน 5 ปี นับตั้งแต่วันบรรจุทดลองปฏิบัติงาน

## 5. สถานที่ปฏิบัติงาน

ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 6. การรับสมัครและระยะเวลารับสมัคร

### วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือก สามารถ Download แบบฟอร์มใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ <http://www.science.cmu.ac.th> ข่าวรับสมัครงาน พร้อมทั้งแนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ส่งที่หน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีวิธีการสมัครได้ 3 ช่องทางดังต่อไปนี้

1. สมัครด้วยตนเอง ผู้สมัครส่งเอกสารการสมัครที่หน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล อาคาร 40 ปี ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 9 มกราคม 2569 (ในวันและเวลาทำการ)
2. สมัครทางไปรษณีย์ ผู้สมัครจัดส่งเอกสารการสมัครไปทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของ เรียนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เลขที่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50200 และวงเล็บมุมซองว่า “สมัครงาน” ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 5 มกราคม 2569 หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาววรรณชิต เทือกศิริ หน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล คณะวิทยาศาสตร์ เบอร์โทรศัพท์ 053 - 943310 ในวันและเวลาทำการ
3. สมัครผ่านระบบ CMU HR e-Recruitment – มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 9 มกราคม 2569 จนถึงวันที่ 9 มกราคม 2569 เวลา 16.30 น.

7. เอกสารหลักฐานในการสมัคร ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกฉบับก่อนแนบไฟล์เอกสารในระบบ 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)
- 7.8 เอกสารความสามารถทางภาษาต่างประเทศ
- 7.9 หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน
- 7.10 หมายเหตุ สำเนาใบรับรองคุณวุฒิการศึกษา และ

สำเนาใบรายงานผลการศึกษาระดับสมบุรณ์ (Transcript) กรุณาแนบของทุกระดับการศึกษา (ปริญญาตรี - ปริญญาโท - ปริญญาเอก) )

## 8. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบทางวิชาการ พร้อมทั้งกำหนดวันเวลาและสถานที่ในการสอบ จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ที่เว็บไซต์ <http://www.science.cmu.ac.th> ข่าวรับสมัครงาน

## 9. หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก

1. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบทางวิชาการ

พร้อมทั้งกำหนดวันเวลาและสถานที่ในการสอบ จะแจ้ง ให้ทราบในภายหลัง ที่เว็บไซต์

<http://www.science.cmu.ac.th> ข่าวรับสมัครงาน

### ทดสอบการสอน การใช้ภาษาอังกฤษ

- นำเสนอการวางแผนการสอนวิชาฟิสิกส์ปี 1 และวิชาฟิสิกส์ขั้นสูง เช่น วิชากลศาสตร์แบบฉบับ (Classical Mechanics) กลศาสตร์ควอนตัม (Quantum Mechanics) กลศาสตร์เชิงสถิติ (Statistical Mechanics) และพลศาสตร์ไฟฟ้าแบบฉบับ (Classical Electrodynamics) เป็นต้น ตามแนวทางการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้วยภาษาอังกฤษ

- ทดสอบการสอนวิชาฟิสิกส์ปี 1 และวิชาฟิสิกส์ขั้นสูง ด้วยภาษาอังกฤษ ในหัวข้อตามที่กรรมการกำหนด

- การนำเสนอผลงานวิจัยด้วยภาษาอังกฤษ

2. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์)

จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ที่เว็บไซต์ <http://www.science.cmu.ac.th> ข่าวยอมรับสมัครงาน

### 10. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ที่เว็บไซต์ <http://www.science.cmu.ac.th> ข่าวยอมรับสมัครงาน

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์