



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่ง อาจารย์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการคัดเลือกและบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ EV180001 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

1. สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิปริญญาเอก สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ด้านจุลินทรีย์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยต้องมีวิชาเรียนทางด้านจุลชีววิทยาในระดับปริญญาตรี และปริญญาโทรวมกันแล้วไม่ น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาในประเทศต้องมีประสบการณ์การทำงานวิจัยในต่างประเทศ หากสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในต่างประเทศต้องมีอันดับเท่ากับหรือสูงกว่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จากการจัดอันดับ Times Higher Education หรือ QS ณ วันที่ประกาศรับสมัคร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
2. มีความรู้ ความสามารถทางด้านการวิจัย โดยมีหลักฐานเชิงประจักษ์ เช่น มีผลการตีพิมพ์เผยแพร่ใน วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่จัดอยู่ใน Quartile 1 หรือ 2 ของฐานข้อมูล Science Citation Index Expanded หรือ Scopus ของปีที่ตีพิมพ์

2.1 กรณีสำเร็จการศึกษามาแล้วไม่เกิน 1 ปี ต้องมีผลการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่จัดอยู่ใน Quartile 1 หรือ 2 ของฐานข้อมูล Science Citation Index Expanded หรือ Scopus ของปีที่ตีพิมพ์ อย่างน้อย 1 เรื่อง โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้เขียนชื่อแรก (First Author) หรือผู้เขียนหลัก (Corresponding Author)

2.2 กรณีสำเร็จการศึกษามาแล้วมากกว่า 1 ปี ต้องมีผลการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่จัดอยู่ใน Quartile 1 หรือ 2 ของฐานข้อมูล Science Citation Index Expanded หรือ Scopus ของปีที่ตีพิมพ์ อย่างน้อย 2 เรื่อง โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้เขียนชื่อแรก (First Author) หรือผู้เขียนหลัก (Corresponding Author)

3. มีความเชี่ยวชาญทางด้านจุลชีววิทยาประยุกต์ในด้านใดด้านหนึ่งต่อไปนี้ (เกษตร อาหาร การแพทย์ หรือ สิ่งแวดล้อม) หากมีประสบการณ์ด้านการสอนในระดับอุดมศึกษา หรือประสบการณ์ด้านการวิจัยที่เกี่ยวข้อง หรือ ประสบการณ์การใช้งานถังปฏิกรณ์ชีวภาพ (bioreactor) และถ้าสามารถสอนรายวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับจุลชีววิทยา อุตสาหกรรม/ จุลชีววิทยาทางการเกษตร/จุลชีววิทยาเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน/เทคโนโลยีชีวทรัพย์/จุลชีววิทยาขั้นสูง ได้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

4. หากมีประสบการณ์ในการเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายนอก หรือทุนจากต่างประเทศ หรืองานวิจัยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน/กลุ่มอุตสาหกรรม เครือข่ายและภาคประชาสังคม จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

5. นำเสนอแนวทางการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ในสาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ในหัวข้อที่ สอดคล้องกับ SDGs เพื่อมุ่งสู่ระดับ World Class อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4

6. ผู้สมัครต้องแนบเอกสารที่แสดงวิสัยทัศน์ในด้านต่างๆ ต่อไปนี้ อย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 เพื่อประกอบการพิจารณา

6.1 แนวคิดการทำงานให้สาขาวิชา/ภาควิชา/คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

6.2 แนวคิดการทำงานและพัฒนาด้านการเรียนการสอน

6.3 แนวคิดการทำงานและพัฒนาด้านการวิจัย

6.4 แนวคิดด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

7. ผู้สมัครต้องมีอายุไม่เกิน 45 ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร

8. ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ประกาศ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำ บรรจุใหม่ ลงวันที่ 21 มีนาคม 2560 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 หรือผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ เป็นหลักจะยกเว้นคุณสมบัติความสามารถภาษาอังกฤษ

** พนักงานมหาวิทยาลัย รหัส EV จะมีระยะสัญญาจ้างไม่เกิน 5 ปี

นับตั้งแต่วันบรรจุทดลองปฏิบัติงาน

3. สวัสดิการที่ได้รับ

ได้รับสวัสดิการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. ระยะเวลาการจ้าง

กำหนดระยะเวลาทดลองปฏิบัติงาน 1 ปี โดยจะต้องผ่านการทดลองปฏิบัติงานเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าตามที่ส่วนงานหรือมหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อพิจารณาการต่อสัญญาจ้าง หากไม่ผ่านการทดลองปฏิบัติงานจะต้องถูกเลิกจ้าง

5. สถานที่ปฏิบัติงาน

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6. การรับสมัครและระยะเวลารับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว ให้สร้างใบสมัครงานและยื่นสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ ที่เว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment> ตั้งแต่วันที่ประกาศรับสมัครเป็นต้นไป จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568 เวลา 16.30 น.

7. เอกสารหลักฐานในการสมัคร ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในเอกสารทุกฉบับ ก่อนแนบไฟล์เอกสารในระบบ 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

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

เนื้อหาการทดสอบทางวิชาการ

- ทดสอบการสอนในหัวข้อเกี่ยวกับ “ จุลชีววิทยาและการประยุกต์ ” เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ระยะเวลา 40 นาที
- นำเสนอวิสัยทัศน์ในด้านต่างๆ ที่แนบเอกสารมา ระยะเวลา 15 นาที
- สอบสัมภาษณ์ ระยะเวลา 30 นาที

10. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ทดสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์) จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ที่เว็บไซต์ <http://www.science.cmu.ac.th> ข้าราชการ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์