



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่ง อาจารย์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อเข้ารับการคัดเลือกและบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ EV180002 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. สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิปริญญาเอกสาขาวิชาชีววิทยา นิเวศวิทยา สัตววิทยา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยต้องสำเร็จการศึกษาทางด้านชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในระดับปริญญาตรี
2. มีความรู้ ความสามารถทางการเรียนการสอนและการวิจัยทางด้านนิเวศวิทยาสัตว์มีกระดูกสันหลัง ที่สามารถประยุกต์ด้านนิเวศวิทยาชุมชน (Community Ecology) หรือ แบบจำลองทางนิเวศวิทยา (Ecology Modeling) หรือ นิเวศการเปลี่ยนแปลงระดับโลก (Global Change Ecology) ที่เกี่ยวข้องกับมิติของมนุษย์ และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และถ้าสามารถสอนเนื้อหาเกี่ยวกับสรีรวิทยาของสัตว์ (Animal physiology) ได้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

2.1 กรณีสำเร็จการศึกษาไม่เกิน 2 ปี มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่จัดอยู่ในฐานข้อมูลสากล เช่น Scopus, ISI โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้เขียนแรก (First Author) หรือ ผู้เขียนหลัก (Corresponding Author) อย่างน้อย 1 เรื่อง

2.2 กรณีสำเร็จการศึกษามากกว่า 2 ปี มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่จัดอยู่ใน Quartile 1 หรือ Quatile 2 ในฐานข้อมูลสากล เช่น Scopus, ISI โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้เขียนแรก (First Author) หรือ ผู้เขียนหลัก (Corresponding Author) อย่างน้อย 2 เรื่อง

3. หากมีความเชี่ยวชาญและมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ทางด้าน Wildlife Conservation หรือ Animal Ecology and Evolution หรือ Animal Physiology จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

4. ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย จะต้องมีประสบการณ์ การทำวิจัยในต่างประเทศ หรือผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ จะต้องมียอดบ่งชี้เท่ากับหรือสูงกว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ของการจัดอันดับ Times Higher Education หรือ QS ณ วันที่ประกาศรับสมัคร

5. ผู้สมัครต้องแนบเอกสารที่แสดงวิสัยทัศน์ในด้านต่างๆ ต่อไปนี้ เพื่อประกอบการพิจารณา

5.1 แนวคิดการทำงานให้สาขาวิชา/ภาควิชา/คณะวิทยาศาสตร์/มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

5.2 แนวคิดการทำงานและพัฒนาด้านการเรียนการสอน

5.3 แนวคิดการทำงานและพัฒนาด้านการวิจัย

5.4 แนวคิดด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

6. ผู้สมัครต้องมีอายุไม่เกิน 45 ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร

7. ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ประกาศ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับมาตรฐานความสามารถทาง ภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำ 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 หรือผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก

จะยกเว้นคุณสมบัติความสามารถทางภาษาอังกฤษ

** พนักงานมหาวิทยาลัย รหัส EV จะมีระยะเวลาสัญญาจ้างไม่เกิน 5 ปี นับตั้งแต่วันบรรจุ

ทดลองปฏิบัติงาน

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> à ข่าวรับสมัครงาน

9. หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก

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

การกำหนดรายละเอียดของการสอบความถนัดทางวิชาการ (รวม 100 คะแนน) :

วิชาที่จะสอบ/ คะแนน/ ระยะเวลาที่สอบ

- 1.1) ข้อเขียนโดยใช้ภาษาอังกฤษ ภาควิชาความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง (80 คะแนน/120 นาที)

- ความรู้ทั่วไปด้าน Fundamental Ecology, Biodiversity and Evolution

และ Biology of Vertebrates (30 คะแนน/ 45 นาที)

- ความรู้เฉพาะด้าน Ecology of the Vertebrates, Wildlife Communities and Conservation, Species Distribution Models และ Habitat Restoration (50 คะแนน/75 นาที)

1.2) ทดสอบการสอนทั้งภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษ เรื่อง นิเวศวิทยาสัตว์มีกระดูกสันหลัง (Ecology of the Vertebrates) หรือ นิเวศวิทยาชุมชนชีพ (Community Ecology) หรือ แบบจำลองทางนิเวศวิทยา (Ecology Modeling) หรือ นิเวศการเปลี่ยนแปลงระดับโลก (Global Change Ecology) (20 คะแนน/60 นาที)

10. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

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

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



(ศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์