



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประสงค์ขยายเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๓ อัตรา มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกจะต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามข้อ ๖ แห่งประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และมี
- คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ติดต่อขอรับและยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ หน่วยการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขานุการ ชั้น ๒ อาคารสุขประชา วาจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร

๘. ใบสมัครและเอกสารการสมัครตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนด
๙. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ซึ่งถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี
๑๐. สำเนาปริญญาบัตรทุกระดับปริญญา และใบคะแนนรับรองผลการศึกษา (transcript)
๑๑. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษจาก TOEIC, TOEFL, IELTS, หรือ CU-TEP หรือ KU-EPT กรณีที่มีได้จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอน
๑๒. สำเนาเอกสารการเปลี่ยนคำนำหน้าชื่อ หรือเปลี่ยนชื่อ หรือเปลี่ยนนามสกุล
๑๓. ค่าธรรมเนียมการสมัครตำแหน่งละ ๕๐๐ บาท
๑๔. ประวัติโดยย่อ ๑ ชุด

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบ

จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบ วัน เวลา และสถานที่ในการสอบให้ทราบในวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๒ โดยดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.sci.ku.ac.th>

อัตราค่าจ้างเดือนละ ๓๔,๐๐๐ บาท

ส่วนงานเจ้าของอัตรา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๓ อัตรา

**ตำแหน่งที่ ๑** อาจารย์สาขาสัตววิทยา (จำนวน ๑ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังต่อไปนี้

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาชีววิทยา สัตววิทยา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) และปริญญาโท ในสาขาชีววิทยา สาขาสัตววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีความรู้ความสามารถในการสอน/ทำวิจัยด้านอนุกรมวิธาน หรือ นิเวศวิทยาของสัตว์ มีกระตุกสันหลัง
- มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้อง ในฐานะข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระบบสากล โดยต้อง เป็นผู้นิพนธ์ชื่อแรก (first author) หรือ ผู้นิพนธ์หลัก (corresponding author) อย่างน้อย ๑ ผลงาน

**ตำแหน่งที่ ๒** อาจารย์สาขารังสีประยุกต์และไอโซโทป (จำนวน ๑ อัตรา)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขา Radiation Safety หรือ Radiation Health Physics หรือ Radioecology หรือ Nuclear Engineering หรือ Nuclear Chemistry หรือ Radiochemistry หรือ Radiation Science หรือ Radiobiology หรือ Nuclear Physics หรือ Nuclear Technology หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

**ตำแหน่งที่ ๓** อาจารย์สาขาสถิติ (จำนวน ๑ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังต่อไปนี้

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาสถิติ สถิติประกันภัย สถิติประยุกต์ วิทยาการข้อมูล คณิตศาสตร์ประกันภัย คณิตศาสตร์การเงิน
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถิติ สถิติประกันภัย สถิติประยุกต์ วิทยาการข้อมูล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ ขึ้นไป
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ สถิติประกันภัย วิทยาการข้อมูล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ ขึ้นไป และไม่มีเกรด F ในวิชาหลัก
- กรณีคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท ไม่ตรงตามที่กำหนด ต้องเป็นผู้มีประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถพิเศษ หรือมีผลงานทางวิชาการที่มีคุณภาพดีมาก โดยมีเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องมาแสดงด้วย

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด จากการทดสอบภาษาอังกฤษ  
รายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้ โดยผลการทดสอบภาษาอังกฤษต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับจากวันที่ประกาศผลการทดสอบ

- TOEFL (PBT)/ TOEFL (ITP)	คะแนนขั้นต่ำ ๕๕๐
- TOEFL (CBT)	คะแนนขั้นต่ำ ๒๑๓
- TOEFL (IBT)	คะแนนขั้นต่ำ ๗๙- ๘๐
- IELTS	คะแนนขั้นต่ำ ๖.๕
- CU-TEP	คะแนนขั้นต่ำ ๗๕
- KU-EPT	คะแนนขั้นต่ำ ๖๕
- TOEIC	คะแนนขั้นต่ำ ๗๐๐

กรณีสำเร็จการศึกษาระดับสูงสุดจากมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอน  
ไม่ต้องยื่นผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ให้ยื่นเอกสารยืนยันโปรแกรมการเรียนที่เป็นภาษาอังกฤษประกอบการสมัคร