



ภาควิชาฟิสิกส์  
คณะวิทยาศาสตร์ มก.  
เลขที่รับ..... 40๕.  
วันที่... 2.8... ส.ย. 2562.....  
เวลา..... ๐๓.๐๐น.

ประกาศคณะวิทยาศาสตร์  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๑ 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 ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ หน่วยกรเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขานุการ ชั้น ๒ อาคารสุขประชา วาจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**เอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร**

๑. ใบสมัครและเอกสารการสมัครตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนด
๒. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ซึ่งถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี
๓. สำเนาปริญญาบัตรทุกระดับปริญญา และใบคะแนนรับรองผลการศึกษา (transcript)
๔. สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษจาก TOEIC, TOEFL, IELTS, หรือ CU-TEP หรือ KU-EPT กรณีที่มีได้จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอน
๕. สำเนาเอกสารการเปลี่ยนคำนำหน้าชื่อ หรือเปลี่ยนชื่อ หรือเปลี่ยนนามสกุล
๖. ค่าธรรมเนียมการสมัครตำแหน่งละ ๕๐๐ บาท
๗. ประวัติโดยย่อ ๑ ชุด

**การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบ**

จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบ วัน เวลา และสถานที่ในการสอบให้ทราบในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ โดยดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.sci.ku.ac.th>

**อัตราค่าจ้างเดือนละ** ๓๔,๐๐๐ บาท

**ส่วนงานเจ้าของอัตรา**

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศรีสะเสน)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เรียนคุณอติดา  
เพื่อไปตรวจประวัติสมัคร  
พจน ๒๖/๖๒ ๓๓๑๖  
พจน ๒๖/๖๒  
28 มิ.ย. 62

รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ตำแหน่งอาจารย์ ภาควิชาฟิสิกส์ จำนวน ๑ อัตรา

---

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังต่อไปนี้

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาฟิสิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีความรู้ความสามารถในการสอนและทำวิจัยในสาขาฟิสิกส์
- มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติในสาขาที่เกี่ยวข้อง ในฐานะข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระบบสากล โดยต้องเป็นผู้นิพนธ์ชื่อแรก (first author) หรือผู้นิพนธ์หลัก (corresponding author) อย่างน้อย ๒ ผลงาน
- คุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกำหนด