



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๑๐ อัตรา มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณสมบัติของผู้สมัคร

• ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามหมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๖ แห่งประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการบริหารบุคคลสำหรับพนักงาน พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และ

• คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ติดต่อขอรับและยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ ณ หน่วยกรเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขานุการ ชั้น ๒ อาคารสุขประชา วาจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร

๑. ใบสมัครและเอกสารการสมัครตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนด
๒. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา และสำเนาปริญญาบัตรทุกระดับปริญญา
๓. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๑ รูป
๔. ค่าธรรมเนียมการสมัครตำแหน่งละ ๑๐๐ บาท

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบ

จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบ วัน เวลา และสถานที่ในการสอบให้ทราบในวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๖ ณ ชั้นล่าง อาคารสุขประชา วาจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.sci.ku.ac.th>

อัตราค่าจ้างเดือนละ ๓๒,๓๐๐ บาท

ส่วนราชการเจ้าของอัตรา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(ดร.สุรพล ภัทรนคร)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครพนักงานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน ๑๐ อัตรา

ตำแหน่งที่ ๑ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาเคมี (จำนวน ๑ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาเคมีวิเคราะห์
- มีประสบการณ์การทำวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral study)

ตำแหน่งที่ ๒ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาจุลชีววิทยา (จำนวน ๑ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาจุลชีววิทยา โดยทำวิทยานิพนธ์ทางด้านจุลชีววิทยา ที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการบำบัดน้ำเสีย และ
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วท.บ. (จุลชีววิทยา) ระดับเกียรตินิยม

ตำแหน่งที่ ๓ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ (จำนวน ๒ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก ทางด้าน Earth Science หรือ Geological Sciences เช่น Hydrology, Marine Science, Oceanography, Ocean Science, Hydrometeorology, Engineering Geology, Earth Science, Geological Sciences, Geology (ถ้าจบสาขาที่เกี่ยวข้องด้านธรณีวิทยาต้องมีความชำนาญในด้าน Structural Geology, Geochemistry หรือ Paleontology) หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยได้ผลการเรียนเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

ตำแหน่งที่ ๔ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (จำนวน ๒ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- มีประสบการณ์ในการทำวิจัยในสาขา Computational Theory หรือ Computer Algorithm หรือ Computer Graphics หรือ Image Processing
- มีผลการเรียนในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า ๓.๕ หากผู้สมัครไม่มีผลการเรียนในระดับปริญญาโท (ในกรณีที่ผู้สมัครศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาโท-เอก หรือปริญญาเอกโดยตรง ที่หลักสูตรไม่มีผลการเรียนในระดับปริญญาโท เป็นต้น) ให้ผู้สมัครใช้ผลการเรียนในระดับปริญญาเอกแทน
- มีความสามารถหรือประสบการณ์ในการใช้ภาษาอังกฤษในการสอน หรือมีผลการสอบ TOEFL หรือ GRE (ทั้งนี้ให้แนบมาเป็นหลักฐานประกอบการสมัคร)

ตำแหน่งที่ ๕ ตำแหน่งอาจารย์ สาขารังสีประยุกต์และไอโซโทป (จำนวน ๑ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขา Radiation Safety หรือ Health Physics หรือ Radioecology หรือ Nuclear Engineering หรือ Nuclear Chemistry หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

ตำแหน่งที่ ๖ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาสถิติ (จำนวน ๑ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาสถิติ หรือ สถิติประยุกต์ หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์การทำงานวิจัยหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

ตำแหน่งที่ ๗ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาสัตววิทยา (จำนวน ๒ อัตรา)

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

อัตราที่ ๑

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาชีววิทยา สาขาสัตววิทยา หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (วท.บ.) และระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาชีววิทยา หรือ สาขาวิชาสัตววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

อัตราที่ ๒

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาชีววิทยา สาขาสัตววิทยา หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเน้นสาขาสัตว์มีกระดูกสันหลัง (Vertebrate)
- ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (วท.บ.) และระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาชีววิทยา หรือ สาขาวิชาสัตววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง