



ประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์
เรื่อง รับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่ง อาจารย์ A-5

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประสงค์จะรับสมัครบุคคลทั่วไป เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินอุดหนุน) ตำแหน่ง อาจารย์ A-5 อัตราเงินเดือน 41,000 บาท จำนวน 1 อัตรา ปฏิบัติงานที่ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไป

ผู้สมัครสอบต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2557 เรื่องหลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับพนักงานมหาวิทยาลัย ดังต่อไปนี้

- 1.1 มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
- 1.2 ไม่เป็นผู้วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย
- 1.3 ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักงาน พักราชการหรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อน
- 1.4 ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง กรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- 1.5 ไม่เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 1.6 ไม่เคยถูกลงโทษให้ออกหรือไล่ออกตามข้อบังคับนี้ หรือไม่เคยถูกลงโทษให้ออก ไล่ออก หรือเลิกสัญญาปฏิบัติงาน เพราะกระทำผิดวินัยร้ายแรงตามข้อบังคับ ระเบียบ หรือประกาศอื่นใดที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ
- 1.7 ไม่เคยถูกให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ บริษัทเอกชน หรือองค์การระหว่างประเทศ
- 1.8 ไม่เคยกระทำการทุจริตในการสอบหรือการคัดเลือกเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานของรัฐ
- 1.9 ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี

2. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์

3. ความรู้ความสามารถ

- 3.1 มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารในระดับดีมาก สามารถสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 3.2 มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดประสบการณ์ และการให้คำแนะนำปรึกษาแก่นิสิต
- 3.3 มีความรู้ความสามารถในการทำวิจัย และบริการวิชาการด้านการออกแบบวงจรรวมแอนาล็อก หรือสัญญาณผสม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- 3.4 มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบวงจรรวมแอนาล็อก หรือสัญญาณผสม หรือวิศวกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง และมีผลงานทางวิชาการด้านการออกแบบวงจรรวมแอนาล็อก หรือสัญญาณผสม หรือวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่เป็นที่ยอมรับ

4. วิธีการคัดเลือก

4.1 ประเมินความรู้ภาษาไทย

4.2 ประเมินความรู้ภาษาอังกฤษ

ผู้สมัครต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษซึ่งมีอายุไม่เกิน 2 ปี ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|-----------------|
| - คะแนน TOEFL (Paper-based Test : PBT) | ไม่น้อยกว่า 550 |
| - คะแนน TOEFL (Internet-based Test : IBT) | ไม่น้อยกว่า 79 |
| - คะแนน CU-TEP | ไม่น้อยกว่า 75 |
| - คะแนน IELTS | ไม่น้อยกว่า 6.5 |

หรือ สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษในประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ ตามที่คณะกรรมการการบริหารงานบุคคลกำหนด ได้แก่ สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา ประเทศแคนาดา ประเทศออสเตรเลีย ประเทศนิวซีแลนด์ ประเทศไอร์แลนด์ ประเทศสิงคโปร์ ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศอินเดีย ประเทศแอฟริกาใต้ และเขตปกครองพิเศษฮ่องกง

4.3 ประเมินความรู้เฉพาะสาขา

4.4 ประเมินความสามารถในการถ่ายทอด/ การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

4.5 ประเมินคุณลักษณะความเหมาะสมในการเป็นอาจารย์

4.6 สัมภาษณ์

5. หลักฐานที่ใช้ในการรับสมัคร

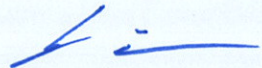
- 5.1 รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 3 x 4 ซม. ซึ่งถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป
- 5.2 ทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน
- 5.3 ใบเปลี่ยนชื่อ นามสกุล (ถ้ามี)
- 5.4 หลักฐานวุฒิการศึกษา (สำเนาใบทะเบียนแสดงผลการเรียน และสำเนาปริญญาบัตร)
- 5.5 ใบรับรองการผ่านงาน (ถ้ามี)
- 5.6 ใบผ่านเกณฑ์ทหาร ใบ ส.ด.9

5.7 หลักฐานแสดงผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือ CU-TEP ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี
(ดังรายละเอียดข้อ 4.2)

หลักฐานข้อ 5.2 ถึง 5.7 ต้องใช้ฉบับจริง และสำเนา 1 ชุด

ผู้ประสงค์จะสมัคร ให้มาแสดงความจำนงยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่ภารกิจบริหารทรัพยากรมนุษย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2562 ในเวลาปฏิบัติงาน (เวลา 08.30 – 12.00 น. และเวลา
13.00 – 15.00 น.) โทร.02-218-6318-9

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2562


(รองศาสตราจารย์ ดร.เกษม ชูจารุกุล)

รองคณบดี

ปฏิบัติการแทนคณบดี