



ประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง รับสมัครบุคคลทั่วไปเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินรายได้)
ตำแหน่ง อาจารย์ A-5

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประสงค์จะรับสมัครบุคคลทั่วไป เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินรายได้) ตำแหน่ง อาจารย์ A-5 อัตราเงินเดือน 35,450 บาท จำนวน 1 อัตรา ปฏิบัติงานที่สำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไป

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติทั่วไปตามข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2557 เรื่องหลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับพนักงานมหาวิทยาลัย ดังต่อไปนี้

- 1.1 มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
- 1.2 ไม่เป็นผู้วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคที่กำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัย
- 1.3 ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักงาน พักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อน
- 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 หรือเข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานของรัฐ
- 1.9 ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี

2. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- 2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา Nano Engineering หรือ Nano Electronics หรือ Nano Science หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. ความรู้ความสามารถ

- 3.1 มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารในระดับดีมาก สามารถสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 3.2 มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดประสบการณ์ และการให้คำแนะนำปรึกษาแก่นิสิต
- 3.3 มีความรู้ความสามารถในการทำวิจัย และบริการวิชาการด้านวิศวกรรมนาโนอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.4 มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมนาโนอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลงานทางวิชาการด้านวิศวกรรมนาโนอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องที่เป็นที่ยอมรับ

4. วิธีการคัดเลือก

- 4.1 ประเมินความรู้ภาษาไทย
- 4.2 ประเมินความรู้ภาษาอังกฤษ
 - 4.2.1 ผู้ที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการจะต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษซึ่งมีอายุไม่เกิน 2 ปี และผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการดังนี้
 - คะแนน TOEFL (Paper-based Test : PBT) ไม่น้อยกว่า 550
 - คะแนน TOEFL (Internet-based Test : IBT) ไม่น้อยกว่า 79
 - คะแนน CU-TEP ไม่น้อยกว่า 75
 - คะแนน IELTS ไม่น้อยกว่า 6.5หรือ สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษในมหาวิทยาลัย หรือประเทศที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาทางการ 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 (สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียน และสำเนาปริญญาบัตร)
 - 5.5 ใบรับรองการผ่านงาน (ถ้ามี)
 - 5.6 ใบผ่านเกณฑ์ทหาร ใบ ส.ด.9
 - 5.7 หลักฐานแสดงผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL หรือ IELTS หรือ CU-TEP ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี (ตั้งรายละเอียดข้อ 4.2)
- หลักฐานข้อ 5.2 ถึง 5.7 ต้องใช้ฉบับจริง และสำเนา 1 ชุด

ผู้ประสงค์จะสมัคร ให้มาแสดงความจำนงยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่งานบริหารทรัพยากรมนุษย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2557 ในเวลาปฏิบัติงาน (เวลา 08.30 – 12.00 น. และเวลา 13.00 – 15.00 น.) โทร.02-218-6319

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2557



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพงษ์ พุทธิวิสุทธิศักดิ์)

รองคณบดี

ปฏิบัติการแทนคณบดี