

ประกาศรับสมัครบุคลากรประจำเหมา ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา

สังกัดภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

คุณสมบัติทั่วไป

1. เพศหญิงหรือเพศชาย สัญชาติไทย อายุ 20 ปีขึ้นไป นับถึงวันสมัคร
2. มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคต้องห้าม 8 โรคดังนี้
 - วันโรคในระยะแพร่กระจายเชื้อ
 - โรคเท้าชาในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - ไตวายเรื้อรัง
 - สมองเสื่อม
 - โรคทางจิตเวช ในระยะที่ปรากฏอาการเด่นชัด หรือรุนแรง และเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติหน้าที่
 - โรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคเรื้อรัง ที่ปรากฏอาการเด่นชัดหรือรุนแรง และเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติหน้าที่
3. ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
4. ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษขึ้นต้องให้ออก หรือไล่ออกจากราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ / เอกชนหรือสถาบันอื่น
5. ไม่เป็นผู้เคยรับโทษจำคุกโดยคำพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ภูมิการศึกษาระดับ ปริญญาตรี-วิทยาศาสตรบัณฑิต หรือสาขาอื่นๆ ที่เทียบเท่า

ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เพื่อปฏิบัติหน้าที่ดูแลรับผิดชอบการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ บริการการเรียนการสอนวิชาปฏิบัติการ และปฏิบัติงานอื่นๆ

กำหนดวันรับสมัคร และสถานที่รับสมัคร

สมัครได้ด้วยตนเองที่ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ชั้น 3 (ห้องสำนักงานภาควิชาเคมี) อาคารเคมี ติดต่อกับบุษกร คงสุวรรณ ได้ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ในวันและเวลาราชการ และสัมภาษณ์ในวันที่ 9 สิงหาคม 2566 (สำหรับเวลาและสถานที่ คุณบุษกร คงสุวรรณ แจ้งให้ทราบภายหลังในวันที่ 7 สิงหาคม 2566 และสอบถาม ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02-470-9541 คุณบุษกร คงสุวรรณ)

หลักฐานการสมัคร

1. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา (Transcript)
2. สำเนาทะเบียนบ้าน
3. สำเนาบัตรประชาชน
4. รูปถ่ายสีหน้าตรงขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป
5. สำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น หนังสือรับรองการผ่านงาน (ถ้ามี)

ใบแสดงลักษณะงาน (Job Description)

ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์.....
สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์.....

รายงานต่อ....หัวหน้าภาควิชาเคมี.....(ผู้บังคับบัญชา) ผู้ได้บังคับบัญชาที่ขึ้นตรง.....

1. สาระสำคัญของงานโดยสรุป (สรุปหน้าที่หลักของงานที่รับผิดชอบ)

ปฏิบัติงานในฐานะนักวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบและให้บริการเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ รับผิดชอบงานวิเคราะห์ ทดสอบทางวิทยาศาสตร์หรือทางเทคโนโลยี เช่น วิเคราะห์คุณสมบัติของวัสดุ สารอินทรีย์ และอื่นๆ เพื่อหาองค์ประกอบหรือวิเคราะห์คุณสมบัติของสาร รวมรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ การทดสอบ ช่วยสอนและให้คำแนะนำการปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์แก่นักศึกษา และผู้สนใจ ช่วยอาจารย์ในการศึกษาวิจัยในเรื่องต่างๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย และปฏิบัติงานในหน้าที่อื่นที่ได้รับมอบหมาย

2. หน้าที่และความรับผิดชอบที่ต้องปฏิบัติ (เรียงตามลำดับความสำคัญก่อนหลัง)

2.1 ดูแลเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ และความปลอดภัยของห้องเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ที่รับผิดชอบ

2.2 บำรุงรักษาเครื่องมือวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ที่อยู่ในความรับผิดชอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

2.3 แก้ปัญหาข้องงเบื้องต้นของเครื่องมือวิเคราะห์ทางด้าน Hardware และ Software และประสานงานกับบริษัทผู้แทนจำหน่ายในการจัดซื้อมachinery ที่เครื่องมือวิเคราะห์ในกรณีที่เครื่องมือวิเคราะห์เหล่านั้น มีอุปสรรคปัญหาในระบบควบคุมแบบอัตโนมัติ

2.4 ดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องแก้วที่ใช้กับเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ให้สะอาดเป็นระเบียบและอยู่ในสภาพเรียบร้อย

2.5 จัดการของเสียที่เกิดจากการวิเคราะห์โดยเครื่องมือที่รับผิดชอบอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

2.6 จัดทำคู่มือการใช้ software ในการควบคุมการทำงานของ Hardware ของเครื่องมือวิเคราะห์ที่รับผิดชอบ

2.7 ฝึกสอน และสาธิตเทคนิคการใช้ software ในการควบคุมระบบการทำงานของ Hardware

2.8 ช่วยเตรียมสารเคมี/อุปกรณ์เครื่องแก้ว สำหรับวิชาปฏิบัติการที่ได้รับมอบหมาย

2.9 หน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

3. หน่วยงานที่มีความสัมพันธ์กันตามสายงาน (ทั้งภายใน/ภายนอก)

ภาควิชา คณะ และหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ฯ ผู้มาขอรับบริการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ที่อยู่ในความรับผิดชอบ

4. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

4.1 เพศ

4.2 อายุ

4.3 การศึกษา

4.4 คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง (ถ้ามี)

5.
ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น ผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไป(ถ้ามี) (คนเดียว/ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/
ผู้อำนวยการกอง/ส่วน)
6. พนักงานรับทราบ..... วัน เดือน ปี ที่รับทราบ