



CU  
จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย



Innovation  
Inspiration of Technology

สำนักงานปลัด  
กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Science  
for Industry

Hi-Fi  
consortium

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม (SCI-FI)

ระดับปริญญาโท (วท.ม.) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ร่วมกับ บริษัท เคมี อินโนเวชัน จำกัด (ในกลุ่มบริษัทอินโนเวชัน)

เปิดรับสมัคร นิสิต Sci-Fi 2 ตำแหน่ง (เงินเดือนขั้นต่ำ 15,000 บาท + ทุนการศึกษา)



Create more choices  
Offer more than materials

Chemical Innovation Co.,Ltd

### ตำแหน่งที่ 2 Polymer Technologist (Dielectric properties)

ปฏิบัติงาน ฝ่ายวิจัยและพัฒนา และทำวิทยานิพนธ์ด้าน การปรับปรุงสมบัติความเป็นฉนวนไฟฟ้าของวัสดุ

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก รศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ ภาควิชาเคมีเทคนิค

#### คุณสมบัติผู้สมัคร

- ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์พอลิเมอร์, วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ หรือที่เกี่ยวข้อง
- มีความรู้พื้นฐานด้าน Polymer ทั้งด้าน Material Processing และ Testing
- มีทักษะ ความคิดริเริ่มที่จะแสวงหาสิ่งใหม่ๆ ความคิดวิเคราะห์ วิพากษ์วิจารณ์เชิงเหตุผล และสามารถสร้างอุปกรณ์การวัดฉนวนไฟฟ้าได้
- มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ CU-TEP ( $\geq 45$ ) หรือ TOEFL ( $\geq 450$ ) หรือ IELTS ( $\geq 4.0$ ) (คะแนนภาษาอังกฤษส่งเพิ่มเติมภายหลัง)

เริ่มปฏิบัติงานและเรียนควบคู่กัน ตั้งแต่เดือน

สิงหาคม 2564

ณ บริษัท เคมี อินโนเวชัน จำกัด

เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ

ข้อมูลเพิ่มเติม [www.elastomer-polymer.com](http://www.elastomer-polymer.com)

รับสมัครถึงวันที่ 22 มิถุนายน 2564

สัมภาษณ์ออนไลน์ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

สมัครที่

[www.hifi.sc.chula.ac.th/work/](http://www.hifi.sc.chula.ac.th/work/)



Image by RAEng\_Publications from Pixabay