



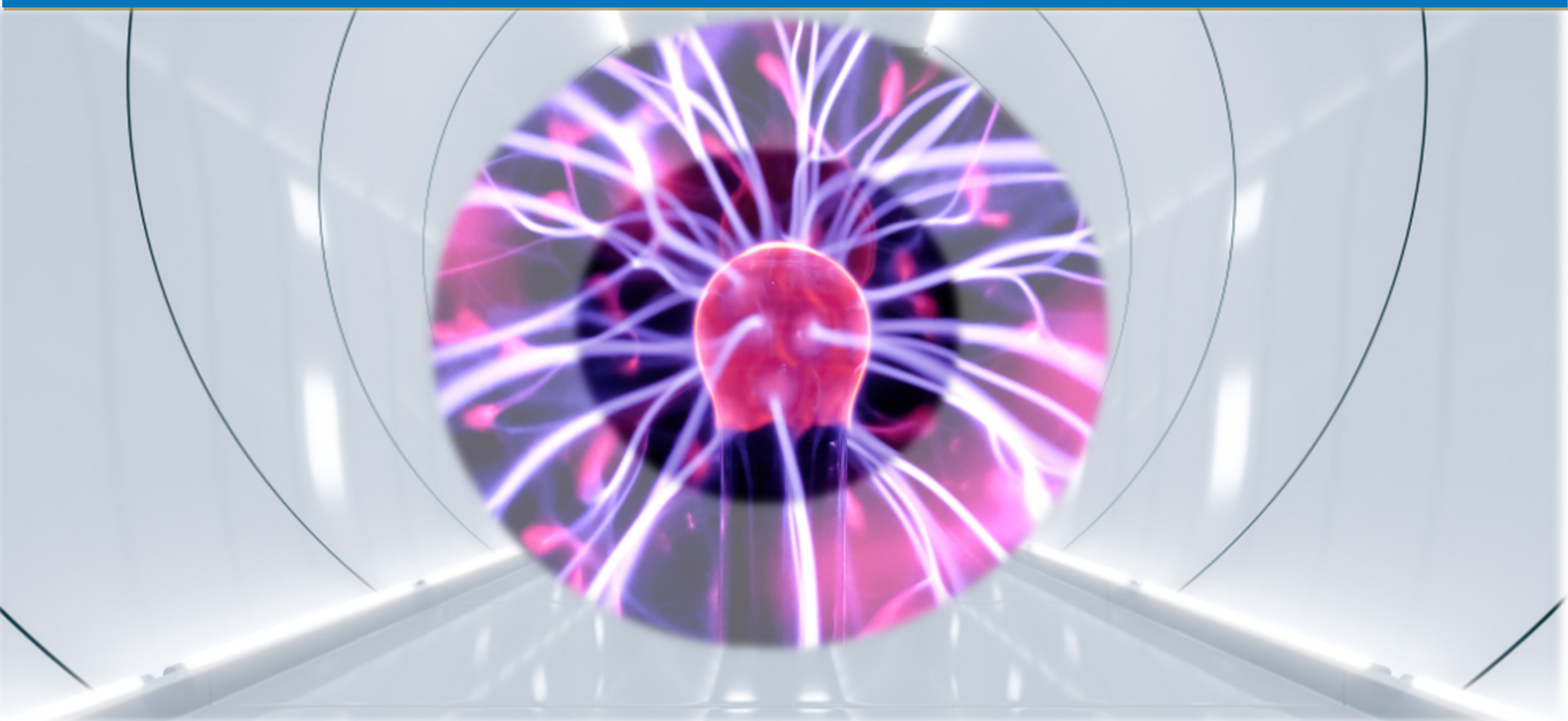
**CU**  
จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย

**BW**  
Bitwise  
GROUP

**Hi-Fi**  
consortium

**GO**  
สำนักงานปลัด  
กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม (Sci-Fi)  
ระดับปริญญาโท (วท.ม.) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ร่วมกับ บริษัท บิทไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
เปิดรับสมัคร นิสิต Sci-Fi 1 ตำแหน่ง  
(ค่าตอบแทนรายเดือน 18,000 บาท + ทุนการศึกษา + ค่าใช้จ่ายในการทำวิจัยพัฒนา)**



**ตำแหน่ง นักวิจัย (Plasma) ปฏิบัติงานฝ่าย วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์  
และทำวิทยานิพนธ์ด้าน การพัฒนาประสิทธิภาพของไดอิเล็กตริกแบริเออร์ดิสชาร์จ (Plasma)**

ภาพลิขสิทธิ์ถูกต้อง ภาพใช้เพื่อการประชาสัมพันธ์

**อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.ธิตี บวรรัตนารักษ์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ  
รศ.ดร.บุญโชติ เผ่าสวัสดิ์ยรรยง โรงเรียนกำเนิดวิทย์  
ผศ.ดร.ณัฐพร พรหมรส ภาควิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สจล.**

**คุณสมบัติผู้สมัคร**

- ระดับปริญญาตรี วท.บ หรือ วศ.บ วิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง
- มีความรู้พื้นฐานด้าน อิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักร
- สามารถปฏิบัติงาน ณ บริษัท บิทไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ ข้อมูลเพิ่มเติม [www.bitwise.co.th](http://www.bitwise.co.th)
- มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ CU-TEP ( $\geq 45$ ) หรือ TOEFL ( $\geq 450$ ) หรือ IELTS ( $\geq 4.0$ ) (คะแนนภาษาอังกฤษส่งเพิ่มเติมภายหลัง)



**รับสมัคร รอบ 3 ภายในวันที่ 15 กันยายน 2565 หรือจนกว่าจะมีผู้เหมาะสม  
สัมภาษณ์ออนไลน์ โดยนัดหมายเฉพาะผู้ผ่านเกณฑ์พิจารณา  
สมัครที่ [www.hifi.sc.chula.ac.th/work/](http://www.hifi.sc.chula.ac.th/work/)**