

ลำดับ	สังกัด	ชื่อ-สกุล	สาขาความเชี่ยวชาญด้านวิจัยฯ
1	ภ.เคมี	รศ. ดร. ชาคริต ทองอุไร	พลังงานทดแทนไบโอดีเซล
2	ภ.เคมี	ดร. ทรงธรรม โพธิ์ถาวร	พลังงานทดแทนไบโอดีเซล
3	ภ.เคมี	ผศ. ดร. พิศิรี แก้วประดิษฐ์	Process control and optimization design/rubber and palm oil
4	ภ.เคมี	ดร. ระชา เดชชาญชัยวงศ์	Computational fluid dynamics, Aerosol, Air pollution, Drying process
5	ภ.เคมี	รศ. ดร. ราม แยมแสงสังข์	Food Engineering,Drying,Frying,Heat Mass Transfer, Rubberwood
6	ภ.เคมี	รศ. ดร. สีนินาฏ จงคง	พลังงานทดแทนจากชีวมวล(เอทานอล,ไบโอดีเซล)
7	ภ.เคมี	ผศ. ดร. สุรัสวดี กังสนันท์	สารลดตึงผิวและการประยุกต์ใช้งาน
8	ภ.เคมี	รศ. ดร. กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์	Process modelling, Process control, Biodiesel
9	ภ.เคมี	รศ. ดร. จันทิมา ชั่งสิริพร	สิ่งแวดล้อม,ทำความสะอาดแก๊สชีวภาพ
10	ภ.เคมี	รศ. ดร. ชญานุช แสงวีเชียร	การผลิตเอทานอลจากพืชพลังงานทางเลือก
11	ภ.เคมี	รศ. ดร. ผกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์	การจัดการสิ่งแวดล้อม พลังงานทดแทน การสกัดพืช
12	ภ.เคมี	รศ. ดร. ลือพงศ์ แก้วศรีจันทร์	สมดุลวัฏภาคของไหล,วัสดุชีวภาพ
13	ภ.เคมี	รศ. ดร. สุกฤทธิรา รัตนวิไล	พลังงานทดแทนจากการใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา
14	ภ.เคมี	รศ. ดร. สุภวรรณ ภูริระวินัยกุล	พลังงานทดแทน,เทคโนโลยีการอบแห้งข้าวเปลือก,อาหารทะเล,ผลไม้