

ลำดับ	สังกัด	ชื่อ-สกุล	สาขาความเชี่ยวชาญด้านวิจัยฯ
1	ภ.เครื่องกล	รศ. ดร. พฤทธิกร สมิตไมตรี	กลศาสตร์,เมคาทรอนิกส์,ระบบควบคุมอัตโนมัติ
2	ภ.เครื่องกล	รศ. ดร. กฤษ สมนึก	พลังงาน
3	ภ.เครื่องกล	ดร. จุฑามณี อัยสกุล	กลศาสตร์,เมคาทรอนิกส์, โรโบติกส์
4	ภ.เครื่องกล	ผศ. ดร. ชยุต นันทฤติ	กลศาสตร์ความร้อนและของไหล
5	ภ.เครื่องกล	ชลิตา หิรัญสุข	เมคาทรอนิกส์,ระบบควบคุมอัตโนมัติ,AI
6	ภ.เครื่องกล	ผศ. ดร. อธิษฏฐ หลีวิจิตร	เทคโนโลยีพลังงาน, พลังงานทดแทน, วิศวกรรมเครื่องกล
7	ภ.เครื่องกล	นิติพันธุ์ วิชัยผดุง	กลศาสตร์, ระบบควบคุมอัตโนมัติ, เมคาทรอนิกส์, เทคโนโลยีหุ่นยนต์, ยานยนต์ไฟฟ้า
8	ภ.เครื่องกล	ดร. ปรมินทร์ เฌรานนท์	เมคาทรอนิกส์, โรโบติกส์
9	ภ.เครื่องกล	รศ. ดร. พีระพงศ์ ทีฆสกุล	การอบแห้ง, การรมควันยางแผ่น, มลภาวะอากาศ
10	ภ.เครื่องกล	ผศ. ดร. ภาสกร เวสสะโกศล	กลศาสตร์ความร้อนและของไหล
11	ภ.เครื่องกล	ดร. มัณฑารุ แวหะยี	กลศาสตร์ความร้อนและของไหล
12	ภ.เครื่องกล	สรารุช โจนสร้าง	Optimal control and EV technology
13	ภ.เครื่องกล	ดร. กิตตินันท์ มลิวรรณ	กลศาสตร์ความร้อนและของไหล,พลังงาน
14	ภ.เครื่องกล	ผศ. ดร. จันทานต์ ทวีกุล	กลศาสตร์ความร้อนและของไหล,พลังงาน
15	ภ.เครื่องกล	ดร. จิระภา สุขแก้ว	กลศาสตร์
16	ภ.เครื่องกล	รศ. ดร. เจริญยุทธ เดชวายุกุล	กลศาสตร์ประยุกต์ทางวิศวกรรม, กลศาสตร์วัสดุ
17	ภ.เครื่องกล	ดร. ฐานันดรศักดิ์ เทพญา	กลศาสตร์ความร้อนและของไหล,พลังงาน
18	ภ.เครื่องกล	ประกิต หงษ์หิรัญเรือง	กลศาสตร์
19	ภ.เครื่องกล	รศ. ดร. วิริยะ ทองเรือง	กลศาสตร์,วิศวกรรมพอลิเมอร์ยางและคอมพอสิต
20	ภ.เครื่องกล	ดร. สมชาย แซ่ฮ้อ	กลศาสตร์ความร้อนและของไหล,พลังงาน
21	ภ.เครื่องกล	รศ. ดร. สุธรรม นียมवास	สังเคราะห์วัสดุเซรามิก