

กลุ่มวิจัยจากการจัดตั้งโดยคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 12 กลุ่ม ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อกลุ่มวิจัย	ผู้ประสานงานกลุ่ม
1	กลุ่มวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity)	รองศาสตราจารย์ศักดา ดาดวง (ภาควิชาชีวเคมี)
2	กลุ่มวิจัยโปรตีนและโปรตีโอมิกส์ (Protein and Proteomics Technology)	รองศาสตราจารย์สมปอง คล้ายหนองสรวง (ภาควิชาชีวเคมี)
3	กลุ่มวิจัยวัสดุศาสตร์ (Material Science)	รองศาสตราจารย์วิทยา อมรกิจบำรุง (ภาควิชาฟิสิกส์)
4	กลุ่มวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Natural Products)	รองศาสตราจารย์สมเดช กนกเมธากุล (ภาควิชาเคมี)
5	กลุ่มวิจัยพลังงานทางเลือก (Alternative energy)	อาจารย์ณรงค์ชน มีทอง (ภาควิชาฟิสิกส์)
6	กลุ่มวิจัยทรัพยากรจุลินทรีย์และการประยุกต์ใช้ (Microbial Resources and Application)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์โสภณ บุญลือ (ภาควิชาจุลชีววิทยา)
7	กลุ่มวิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการพัฒนา อย่างยั่งยืน (Climate Change and Sustainable development)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เตือนใจ ดุลย์จินดาชบาพร (ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
8	กลุ่มวิจัยคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (Computer and Information Technology)	รองศาสตราจารย์สมจิตร อาจอินทร์ (ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)
9	กลุ่มวิจัยคณิตศาสตร์และการประยุกต์ (Mathematics and Applications)	อาจารย์อังคณา บุญยี่ด (ภาควิชาคณิตศาสตร์)
10	กลุ่มวิจัยวิทยาการคณนา (Computational Science (Simulation))	รองศาสตราจารย์ศาสตรา วงศ์ธนวุธ (ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)
11	กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์อาหารและผลิตภัณฑ์ (Food and Agricultural Product)	รองศาสตราจารย์ศุภลักษณ์ ศรีจารนัย (ภาควิชาเคมี)
12	กลุ่มวิจัยเคมีโคออร์ดิเนชันและวัสดุเชิงโมเลกุล (Coordination Chemistry and Molecular Materials)	รองศาสตราจารย์สุจิตรา ยังมี (ภาควิชาเคมี)