

กลุ่มที่ 8 เคมี + ฟิสิกส์ จำนวน 6 เรื่อง

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สถานะ	สาขาวิชา	ลำดับที่โปสเตอร์
1	ฤทธิ์ยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดสของสารสกัดจากใบเครือหมาน้อย ใบย่านางและใบขมิ้นเครือ เพื่อใช้บำบัดโรคเบาหวาน	นายธนวัฒน์ พ่อเสื่อ นางสาววิไลลักษณ์ ยะปัญญา ผศ.นิยม ชลิตะนาวิน	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เคมี	H1
2	การสังเคราะห์สารประกอบโคออร์ดิเนชันของโลหะคอปเปอร์(II) ไอออน ซิงค์(II) ไอออนและโคบอลต์(II) ไอออน กับลิแกนด์ 3, 5-ไดไนโตรเบนโซอิก	นางสาวณัฐนิชา เชื้อคำฮอด อาจารย์อรุณฉาย อุนาศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เคมี	H2
3	การสังเคราะห์สารประกอบโคออร์ดิเนชันของโลหะโคบอลต์(II) ไอออน นิกเกิล(II) ไอออน และโครเมียม(III) ไอออน กับลิแกนด์	นางสาวพนิดา ชุมคำ นางสาววีณา การชาคำ อาจารย์อรุณฉาย อุนาศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	เคมี	H3
4	การศึกษาปริมาณไฟฟ้าของอุปกรณ์พีโซอิเล็กทริกด้วยระบบการสั่น	นายอรรถพล พังแสงสุ รศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน นายทรงกร วรชธนะสาร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	ฟิสิกส์	H4
5	การศึกษาความเย็นของออกไซด์เทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์	นางสาวอัจฉราภรณ์ สังข์แก้ว รศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน นายสุภศิษฐ์ แพงสอน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา ที่ปรึกษาร่วม	ฟิสิกส์	H5
6	การศึกษาสมบัติเทอร์โมอิเล็กทริกของฟิล์มบาง $Zn_{0.98}Al_{0.02}O$	นางสาววลัยลักษณ์ สาขามุละ รศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน นายอาทรณ์ วรวัต	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา ที่ปรึกษาร่วม	ฟิสิกส์	H6