



รายงานการวิจัย เรื่อง

การประยุกต์ใช้หินโดโลไมต์ธรรมชาติและกลีเซอรอลเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาแบบวิวิธพันธ์
ในทรานส์เอสเทอร์ฟิเคชันสำหรับการสังเคราะห์ไบโอดีเซลภายใต้การฉายรังสีไมโครเวฟ
The Application of Natural Dolomite Rock and Glycerol as a Heterogeneous Catalyst
in Transesterification for Biodiesel Synthesis under Microwave Irradiation

รองศาสตราจารย์ อชาไนย บัวศรี
Associate Professor Achanai Buasri
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรดา หล่อเย็นยง
Assistant Professor Dr. Vorrada Loryuenyong

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ปีที่ดำเนินการเสร็จ พ.ศ. 2561