

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับสมบูรณ์)

การออกแบบและสร้างเครื่องสังเคราะห์โดยวิธีขยายด้วยตัวเอง  
ที่อุณหภูมิสูงสำหรับสังเคราะห์วัสดุขั้นสูง

**Design and Construction of Self-Propagating High Temperature Synthesis  
(SHS) Reactor to produce advanced materials**

คณะผู้ดำเนินโครงการ

นายถนัด นิมพลี

นายประยูร ค้างศิริ

รศ.ดร.ศิริกุล วิสุทษ์เมฆางกูร

หัวหน้าโครงการ

ผู้ร่วมโครงการ

ที่ปรึกษาโครงการ

สนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัย จากรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประเภทสิ่งประดิษฐ์ การสร้างครุภัณฑ์ และสื่อการสอน

ประจำปีงบประมาณ 2549