



รายงานการวิจัย

โครงสร้างยึดเกาะชนิดแก้วไบโอแอททีฟโดยกระบวนการโซลเจล
สำหรับงานวิศวกรรมเนื้อเยื่อกระดูก
(Bioactive Glass Scaffolds through the Sol-gel Route
for Bone Tissue Engineering)

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว



รายงานการวิจัย

โครงสร้างยึดเกาะชนิดแก้วไบโอแอททีฟโดยกระบวนการโซลเจล
สำหรับงานวิศวกรรมเนื้อเยื่อกระดูก
Bioactive Glass Scaffolds through the Sol-gel Route
for Bone Tissue Engineering

คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์

สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้ร่วมวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิธินาถ ศุภกาญจน์

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีงบประมาณ 2554-2555

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2557

