

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



243374



การปรับปรุงการกัดขึ้นรูปชิ้นงานวัสดุทางการแพทย์สำหรับ
การผลิตข้อต่อเทียมในประเทศไทย

Machinability Improvement of Biocompatible Material for
Implant Prosthesis Manufacturing in Thailand

โดย

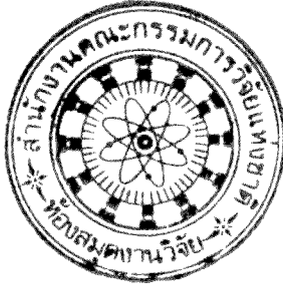
ไพรัช ตั้งพรประเสริฐ
โครงการวิจัยเลขที่ 110G-ME-2552
ทุนงบประมาณแผ่นดินปี 2552

คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรุงเทพฯ

มีนาคม 2553

b00249903

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



การปรับปรุงการกักขังรูปชิ้นงานวัสดุทางการแพทย์สำหรับ
การผลิตข้อต่อเทียมในประเทศไทย

Machinability Improvement of Biocompatible Material for
Implant Prosthesis Manufacturing in Thailand

โดย

ไพรัช ตั้งพรประเสริฐ
โครงการวิจัยเลขที่ 110G-ME-2552
ทุนงบประมาณแผ่นดินปี 2552

คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรุงเทพฯ

มีนาคม 2553

การปรับปรุงการกัดขึ้นรูปชิ้นงานวัสดุทางการแพทย์สำหรับ
การผลิตข้อต่อเทียมในประเทศไทย

Machinability Improvement of Biocompatible Material for
Implant Prosthesis Manufacturing in Thailand

โดย

ไพรัช ตั้งพรประเสริฐ Ph.D. (The University of Tokyo)

โครงการวิจัยเลขที่ 110G-ME-2552

ทุนงบประมาณแผ่นดินปี 2552

คณะวิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กรุงเทพฯ

มีนาคม 2553