

245251

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



245251

รหัสโครงการ SUT7-707-48-12-70



รายงานการวิจัย

การออกแบบอุปกรณ์ช้บการสั่นของชิลเลอร์ในระบบทำความเย็น
(Design of Vibration Absorber for Chiller in Cooling System)

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

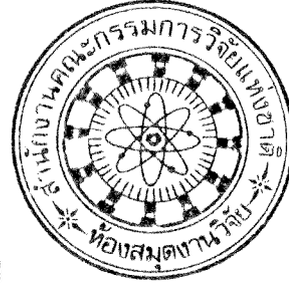
b00249986

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



245251

รหัสโครงการ SUT7-707-48-12-70



รายงานการวิจัย

**การออกแบบอุปกรณ์ซับการสั่นของซิลเลอร์ในระบบทำความเย็น
(Design of Vibration Absorber for Chiller in Cooling System)**

คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ

จิระพล ศรีเสริฐผล

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

กันยายน 2551