

อภินันทนาการ



ร. ๒๖๘๕๗๖๔



สำนักหอสมุด

ต้นแบบระบบการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานน้ำบนพื้นฐานของทฤษฎีกลศาสตร์ของไหล

A PROTOTYPE OF ELECTRIC ENERGY SYSTEM BASE ON
FLUID DYNAMICS METHODS

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

28 ม.ค. 2543

วันลงทะเบียน.....

เลขทะเบียน..... 4340077

เลขเรียกหนังสือ..... ๗ TK 1081

นางสาวชวินี มาทอง

นางสาวเกศสุตา นุ่มมีชัย

นางสาวเกษรา เทพยุหะ

ร 39101

2541

C.1

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ปีการศึกษา 2541



ใบรับรองโครงการวิจัย

หัวข้อโครงการวิจัย

: ต้นแบบระบบการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานน้ำบนพื้นฐานของ

ทฤษฎีกลศาสตร์ของไหล

A PROTOTYPE OF ELECTRIC ENERGY SYSTEM BASE ON
FLUID DYNAMICS METHODS

ผู้ดำเนินงานวิจัย

: นางสาว ชวชนี มาทอง รหัส 38360053

: นางสาว เกศสุดา นุ่มมีชัย รหัส 38360434

: นางสาว เกษรา เทพบุหะ รหัส 38360442

ที่ปรึกษาโครงการวิจัย

: ผศ.ดร. กวิน สานธิเพิ่มพูน

สาขาวิชา

: วิศวกรรมอุตสาหการ

ภาควิชา

: วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี อนุมัติให้โครงการวิจัยฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาดว
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะกรรมการสอบโครงการวิจัย

ประธานกรรมการ

(ผศ.ดร.กวิน สานธิเพิ่มพูน)

กรรมการ

(อาจารย์โพธิ์งาม รัตนโชติ)

กรรมการ

(อาจารย์รัชชารัง พงศ์พัฒนศิริ)

กรรมการ

(อาจารย์พิสุทธิ์ อภิษยกุล)