

อภิธานนาการ



สำนักหอสมุด

เครื่องทำความเย็นระบบดูดซึมแอมโมเนียโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์
AN AMMONIA ABSORPTION CHILLER BASE ON SOLAR ENERGY

| |
|-------------------------------|
| สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร |
| วันลงทะเบียน 28 ส.ค. 2543 |
| เลขทะเบียน 4340083 |
| เลขเรียกหนังสือ ๗ ๑๖ 539 |

นายบุญยืน ประสิทธิ์นราพันธ์
นายอัศวเทพ ศीलสุทธิ
นายโสภณ วิเศษสมบัติ

EA
๗ 536๐
2541
C.1

ปฏิญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ปีการศึกษา 2541



ใบรับรองโครงการวิจัย

หัวข้อโครงการวิจัย : เครื่องทำความเย็นระบบดูดซึมแอมโมเนียโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์
ผู้ดำเนินงานวิจัย : นายบุญยืน ประสิทธิ์นราพันธุ์ รหัส 38360186
นายอัศวเทพ ศีลสุทธิ รหัส 38360426
นายโสภณ วิเศษสมบัติ รหัส 38360509
ที่ปรึกษาโครงการวิจัย : ผศ.ดร. กวิน สนิธิเพิ่มพูน
ที่ปรึกษาร่วม : อาจารย์ บัณฑิตบุรี เวียงมูล
สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหกรรม
ภาควิชา : วิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบรือรัมย์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบรือรัมย์ อนุมัติให้โครงการวิจัยฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะกรรมการสอบโครงการวิจัย

-----ประธานกรรมการ

(ผศ.ดร.กวิน สนิธิเพิ่มพูน)

-----กรรมการ

(อาจารย์ชัยธำรง พงศ์พัฒน์ศิริ)

-----กรรมการ

(อาจารย์พิสุทธิ อภิขยกุล)

-----กรรมการ

(อาจารย์โพธิ์งาม รัตนชาติ)