

อภินิพนธ์นาการ



สำนักหอสมุด

การปรับปรุงวิธีการประกอบชิ้นส่วน TIMER RELAY PHT TR996

กรณีศึกษา : บริษัท ทีอี เทคนิก จำกัด

Assembly Method Improvement TIMER RELAY PHT TR996

A Case Study of P.E. Technic Co., Ltd.

กาญจนา
วัชระ

แก้วเบ็ช
แซ่ไค้ว

มหาวิทยาลัยนเรศวร

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร
วันลงทะเบียน..... ๕3 ก.ย. 2552
เลขทะเบียน..... 1465402X
เลขเรียกหนังสือ..... ๗
468

14/5/01
2551

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ปีการศึกษา 2551

PROJ 11/51



ใบรับรองโครงการวิจัย

หัวข้อโครงการวิจัย : การปรับปรุงวิธีการประกอบชิ้นส่วน TIMER RELAY PHT201
กรณีศึกษา บริษัท พีอี เทคโนโลยี จำกัด

ผู้ดำเนินการวิจัย : นางสาวกาญจนา แก้วเปีย รหัสนิสิต 48380288
นายวัชรเว แชน้ไคว รหัสนิสิต 48380308


ที่ปรึกษาโครงการวิจัย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิษฏา สิมาร์ักษ์

สาขาวิชา : วิศวกรรมอุตสาหกรรม

ภาควิชา : วิศวกรรมอุตสาหกรรม

ปีการศึกษา : 2551

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อนุมัติให้โครงการวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาตามหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะกรรมการสอบโครงการวิจัย


.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย มุตสิรินทร์)


ประธานกรรมการ


.....
(อาจารย์กานต์ สัตว์ฒนาที่ยง)

กรรมการ


.....
(ดร. ภาณุ บุรณจากร)

กรรมการ


.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิษฏา สิมาร์ักษ์)

ที่ปรึกษาโครงการ