

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

วิทยานิพนธ์

ของ

นางสาวจุฬาลักษณ์ เอียดแก้ว

เรื่อง

ผลกระทบของการกักตอร์คด้วยไฟฟ้าบนซิลิคอนไนไตรด์

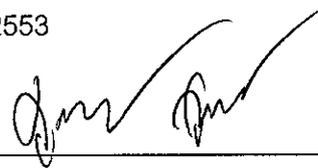
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์โครงแดงและทองเหลือง

ได้รับการตรวจสอบและอนุมัติ ให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

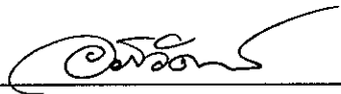
เมื่อ วันที่ 19 พฤษภาคม 2553

ประธานกรรมการวิทยานิพนธ์



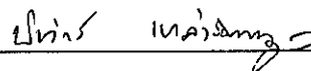
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย สุรพันธ์)

กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์



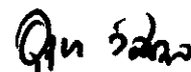
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิวัฒน์ มุตตามระ)

กรรมการวิทยานิพนธ์



(อาจารย์ ดร.พิทักษ์ เหล่ารัตนกุล)

คณบดี



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรยา วิสกุล)