

การพัฒนาอะลูมิเนียมอะโนไดซ์เป็นตัวดูดกลืนรังสีอาทิตย์
ในตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบท่อสุญญากาศ

พรนิภา นุโนชา

วิทยานิพนธ์เสนอบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา

หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาพลังงานทดแทน

ธันวาคม 2557

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยนเรศวร

วิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาอะลูมิเนียมอะโนไดซ์เป็นตัวดูดกลืนรังสีอาทิตย์
ในตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบท่อสุญญากาศ”

ของ นางสาวพรนิภา นุโนชา

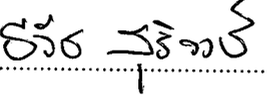
ได้รับการพิจารณาให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน

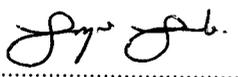
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์


..... ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย เทพา)


..... ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

(ดร.ธวัช สุริวงษ์)


..... กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายใน

(ดร.สุขฤดี สุขใจ)

อนุมัติ


.....

(ดร.ภาณุ พุทวงศ์)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

12 S.A. 2557