



หมวกกันน็อก รีโมทสวิตช์ บลูทูธ

นาย ปิยวัฒน์ สีนานวล 49130397

นาย ณัฐพล หมู่หาญ 49130698

Call no.	IEP0302 ๓-1
Access no.	p 1130
Date.

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Helmet Remote control Switch Bluetooth

Mr. Piyawat Seenannual 49130397

Mr. Nattapon Moohan 49130698

**This is the report of the Fourth – year Project assignment submitted in Partial
Fulfillment of the Requirement for the Bachelor degree of Engineering
Department of Industrial Engineering
The faculty of Engineering
Ubonratchathani University**

ชื่อเรื่อง หมวกกันน็อก รีโมทสวิตช์ บลูทูธ

โดย นาย ปิยวัฒน์ สีนานวล 49130397

นาย ธีรพล หมู่หาญ 49130698

ภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหการ

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.อิสว ปัทมธรรมกุล

อาจารย์ผู้ร่วมประเมิน โครงการ



(ผศ.อิสว ปัทมธรรมกุล)

อาจารย์ที่ปรึกษา



(ผศ.ดร.นลิน เพ็ชรทอง)

กรรมการผู้ร่วมประเมิน โครงการ

Thesis Title Helmet Remote control Switch Bluetooth

By Mr. Piyawat Seenannual 49130397

Mr. Nattapon Moohan 49130698

Department Industrial Engineering

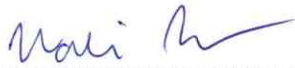
Thesis Adviser Assistant Professor Issawa Pattamatamkul

Thesis Committee



Assistant Professor Issawa Pattamatamkul

Thesis Adviser



Assistant Professor Doctor Narin Piantong

committee