



การออกแบบระบบต้นกำลังในรถยนต์ Mech UBU EV

นายประวิทย์	ศรีจันทร์
นางสาวศรัญญา	พันธ์ชัย
นายเอกอนันต์	ชั้นถม

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Power train system design for Mech UBU EV Car

Mr. Prawi Srichan
Ms. Saranya Phantachai
Mr. Aekanan khanthom

This is the report of the Fourth-Year Project assignment submitted in Partial
Fulfillment of the Requirements for the Bachelor degree of Engineering
Department of Mechanical Engineering The Faculty of Engineering
Ubon Ratchathani University

การออกแบบระบบต้นกำลังในรถยนต์ Mech UBU EV

โดย นายประวิทย์ ศรีจันทร์ รหัสประจำตัวนักศึกษา 61130042627
นางสาวศรัญญา พันธชัย รหัสประจำตัวนักศึกษา 61130044258
นายเอกอนันต์ ชันถม รหัสประจำตัวนักศึกษา 61130045594

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชาสันติ ไตรยสุทธิ

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ดร.ประชา คำภักดี

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชาสันติ ไตรยสุทธิ)

อาจารย์ที่ปรึกษา

Faculty of Engineering, UBU

Power train system design for Mech UBU EV Car

By Mr.Prawi Srichan ID 61130042627
Ms.Saranya Phantachai ID 61130044258
Mr.Aekanan kanthom ID 61130045594

Department of Mechanical Engineering

Thesis Adviser Assistant Professor Prachasanti Thaiyasuit

Thesis Co-Adviser Mr. Pracha KhamPakdee

Thesis Committee



(Assistant Professor Prachasanti Thaiyasuit)

Thesis Advisor

Faculty Of Engineering, UBU