



การออกแบบระบบบังคับเบรกและคอม้าและล้อในรถยนต์

Formula Student EV Mech UBU

นายพดลสิทธิ์ ดังก่อง

นายกรกฤษณ์ จันทร์สอน

นางสาวสุพัตรา สุวรรณพงษ์

รายงานเล่มนี้เป็นรายงานโครงการงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Design of Steering and Wheel system For Formula Student EV

Mech UBU

Mr. Phadonsit Dangkong

Mr. Korakrit Chanson

Miss. Suphattra Swannaphong

This is the Report of the Fourth-Year Project Assignment Submitted

in Partial Fulfillment of the Requirements for the

bachelor's degree of Engineering Department of Mechanical

Engineering The Faculty of Engineering

Ubon Ratchathani University

ชื่อเรื่อง การออกแบบระบบบังคับล้อคอมมาและล้อของรถยนต์ Formula Student EV Mech
UBU

โดย นายพลลสิทธิ์ ตั้งก้อง รหัสประจำตัวนักศึกษา 62130042406

นายกรกฤษณ์ จันทร์สอน รหัสประจำตัวนักศึกษา 62130040042

นางสาวสุพัตรา สุวรรณพงษ์ รหัสประจำตัวนักศึกษา 62130044158

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ชาคริต โพธิ์งาม

อาจารย์ผู้ประเมินโครงการ



.....
(อาจารย์ชาคริต โพธิ์งาม)

อาจารย์ที่ปรึกษา

Faculty of Engineering, UBU

Thesis Titel Design of steering system and wheels of Fomula Student EV Mech
UBU

By Mr. Phadonsit Dangkong ID 62130042406

Mr. Korakrit Chanson ID 62130040042

Miss. Suphattra Swannaphong ID 62130044158

Department of Mechanical Engineering

Thesis Adviser Lecturer Chakrit Po-Ngam

Thesis Committee



.....
(Mr. Chakrit Po-Ngam)

Adviser

Faculty Of Engineering, UBU