

รายงานโครงการหมายเลข EE006/2563



เครื่องวัดสถานะประจุแบตเตอรี่สำหรับรถไฟฟ้า

นายธนากร ยาวศรี

รหัสนักศึกษา 60130042198

นางสาวปรัดดา จันทร์เทพ

รหัสนักศึกษา 60130043157

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

Project Report No. EE006/2563



Development of Battery SoC Estimation Device for EVs

Mr.Thanagon Yaowasri ID : 60130042198

Miss.Paratda Chantep ID : 60130043157

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 Electrical and Electronics Engineering

The Faculty of Engineering

Ubon Ratchathani University

ชื่อเรื่อง เครื่องวัดสถานะประจุแบตเตอรี่สำหรับรถไฟฟ้า

โดย นายธนากร เยาวศรี

นางสาวปรัดดา จันทร์เทพ

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บงกช สุขอนันต์

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม อาจารย์ ณรงค์ ทองฉิม

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ



.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บงกช สุขอนันต์)

อาจารย์ที่ปรึกษา



.....
(อาจารย์ ณรงค์ ทองฉิม)

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม



.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล ปุชยตานนท์)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ



.....
(ดร.ประชา คำภักดี)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

Thesis Title: Development of Battery SoC Estimation Device for EVs

By Mr.Thanagon Yaowasri

Ms.Paratda Chantep

Department of Electrical and Electronics Engineering

Project Adviser: Assistant Professor Dr.Bongkoj Sookananta

Project Co-Adviser: Mr. Narong Tongchim

Project Committee



.....
(Assistant Professor Dr.Bongkoj Sookananta)

Project Adviser



.....
(Mr. Narong Tongchim)

Project Co-Adviser



.....
(Assistant Professor Dr.Mongkol Pusayatanont)

Committee



.....
(Dr. Phacha Khamphakdi)

Committee

Faculty Of Engineering, UBU