

รายงานโครงการหมายเลข EE002/2562



การประมาณค่าสถานะประจุแบตเตอรี่ตามเวลาจริงที่ใช้สำหรับรถไฟฟ้า

นายรชต เขียวเขิน

รหัสนักศึกษา 59130044165

นางสาวสุภาวิตา คำมุงคุณ

รหัสนักศึกษา 59130045735

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

Project Report No. EE002/2019



Estimation of battery SoC for an Electric Vehicle

Mr. Rachata khiawkhoen ID: 59130044165

Ms. Supawita kummungkun ID: 59130045735

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 การประมาณค่าสถานะประจุแบตเตอรี่ตามเวลาจริงที่ใช้สำหรับรถไฟฟ้า

โดย นายรชต เขียนเขิน

นางสาวสุภาวิตา คำมุงคุณ

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์บงกช สุขอนันต์

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการ



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

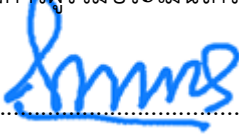
อาจารย์ที่ปรึกษา

  
.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มงคล ปุษยตานนท์)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

  
.....  
(ดร. ประชา คำภักดี)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

  
.....  
(อาจารย์ณรงค์ ทองฉิม)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

Faculty of Engineering, UBU

Thesis Title: Estimation of battery SoC for an Electric Vehicle

By Mr. Rachata khiawkhoen

Ms. Supawita kammungkun

Department of Electrical and Electronics Engineering

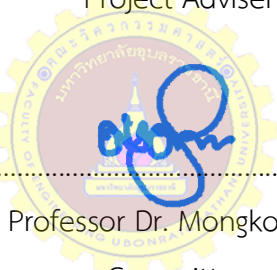
Project Adviser: Assistant Professor Dr. Bongkoj Sookananta

Project Committee



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

Project Adviser



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

Committee



.....  
(Dr. Pracha Khamphakdi)

Committee



.....  
(Mr. Narong Tongchim)

Committee

Faculty of Engineering, UBU