

รายงานโครงการหมายเลข EE021/2563



การจัดเส้นทางเพื่ออายุการใช้งานสูงสุดในอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

นางสาวฐิติญา อารีไฮด์ 60130041478

นางสาวบุณทริกาภรณ์ พลเขต 60130042998

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

Project Report No EE021/2020



Maximum Lifetime Routing in IoT

Miss Thitiya Arrisai 60130041478

Miss Buntharikaporn Palakhet 60130042998

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 การจัดเส้นทางเพื่ออายุการใช้งานสูงสุดในอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

โดย นางสาวฐิติญา อารีไชด์
นางสาวบุณทริกาภรณ์ พละเขต
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
อาจารย์ที่ปรึกษา ดร. นักรบ จินาพร

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการงาน

นักรบ จินาพร

(ดร. นักรบ จินาพร)

อาจารย์ที่ปรึกษา

(ผศ.ดร. ธรรมรส รักธรรม)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการงาน

(ผศ.ดร. คมสันต์ ดาโรจน์)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการงาน

(ผศ.ดร. อธิพงศ์ สุริยา)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการงาน

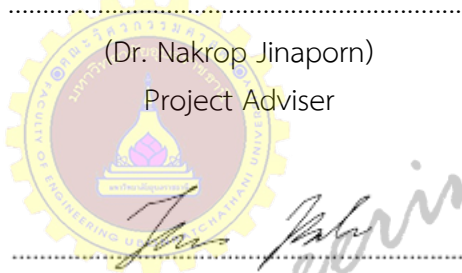
Faculty of Engineering, UBU

Thesis Title: Maximum Lifetime Routing in IoT

By Miss Thitiya Arri-sai
Miss Buntharikaporn Palakhet
Department of Electrical and Electronics Engineering
Project Adviser: Dr. Nakrop Jinaporn

Project Committee

นักรบ จินาพร



(Dr. Nakrop Jinaporn)
Project Adviser

(Associate Professor Dr. Thummaros RugThum)
Committee

คมสัน ดารจ

(Associate Professor Dr. Komson Daroj)
Committee

อัปพงษ์ สุริยา

(Associate Professor Dr. Atipong Suriya)
Committee

Faculty of Engineering, UBU