



การพัฒนาระบบค้นหาเส้นทางที่เหมาะสมที่สุดในการเข้าถึงผู้ป่วย covid-19 บนระบบออนไลน์และค้นหา
เตียงผู้ป่วยมอบหมายให้โรงพยาบาลในเขตอำเภอเมือง อุบลราชธานี

นางสาวกัญญาณัฐ หารชนะ 61130040218

นายสิวานนท์ จันดีบุตร 61130044528

นายสุภกิจ กิ่งชา 61130044559

รายงานนี้เป็นรายงานโครงงานของนักศึกษาชั้นปีที่4ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่งในหลักสูตรปริญญา
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Developing a system to find the most suitable route to reach covid-19 patients on the online system and search for beds for patients assigned to hospitals in Mueang Ubon Ratchathani district

Miss.Kanyanat Hanchana 61130040218

Mr. Siwanon Jandeebood 61130044528

Mr.suphakit kinscha 61130044559

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 Industrial Engineering The Faculty of Engineering Ubon Ratchathani University

ชื่อเรื่อง การพัฒนาระบบค้นหาเส้นทางที่เหมาะสมที่สุดในการเข้าถึงผู้ป่วย covid-19 บนระบบออนไลน์
และค้นหาเตียงผู้ป่วยมอบหมายให้โรงพยาบาลในเขตอำเภอเมือง อุบลราชธานี

โดย นางสาวกัญญาณัฐ หารชนะ

นายศิวานนท์ จันดีบุตร

นายศุภกิจ กิ่งชา

ภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม

อาจารย์ที่ปรึกษาศาสตราจารย์ ดร.ระพีพันธ์ ปิตาคะโส

อาจารย์ผู้ร่วมประเมินโครงการอาจารย์ไท แสงเทียน



(ศาสตราจารย์ ดร.ระพีพันธ์ ปิตาคะโส)

อาจารย์ที่ปรึกษา

(อาจารย์ไท แสงเทียน)

กรรมการผู้ร่วมประเมินโครงการ

Project Title: Developing a system to find the most suitable route to reach covid-19 patients on the online system and search for beds for patients assigned to hospitals in Mueang Ubon Ratchathani district

By Miss. Kanyanat Hanchana



Mr. Siwanon Jandeebood

Mr. Suphakit kingcha

Department of Industrial Engineering


Project Adviser Dr. Rapeepan Pitakaso

Project Committee Lecturer.Thi Saengtheiyn



(Dr. Rapeepan Pitakaso)

Project Adviser



(Mr.Thi Saengtheiyn)

Committee