

## กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยเรื่อง การสร้างเครื่องอัดประจุประสิทธิภาพสูงด้วยเทคนิคสวิตซ์ความถี่สูงสำหรับ ยานพาหนะไฟฟ้า เพื่อศึกษาพฤติกรรมการชาร์จพลังงานให้กับซูเปอร์คาปาซิเตอร์ ที่แรงดัน 48 Vdc 2000 w ซึ่งจะได้เครื่องอัดประจุไฟฟ้าที่สามารถชาร์จกระแสไฟฟ้าให้กับยานพาหนะไฟฟ้า เวลาที่รวดเร็ว

การวิจัยในครั้งนี้สำเร็จเรียบร้อยได้อย่างสมบูรณ์ ก็เนื่องด้วยได้รับความอนุเคราะห์อย่างยิ่ง จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุวลักษณ์ เวชวิทยาชลิ่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ดร.พรสิริ กองนวล รองอธิการบดี ที่ให้การสนับสนุนทุนวิจัยรวมทั้งคำปรึกษาแนะนำ และเสนอข้อคิดเห็นที่ดี เป็นประโยชน์ต่อการวิจัย ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านทั้งสองเป็นอย่างสูง

ขอขอบคุณ คณาจารย์ และนักศึกษา สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ราชภัฏธนบุรี ที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำงานวิจัย ตลอดจนการทดลองหาข้อมูล และเอกสาร ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในครั้งนี้

ท้ายนี้คุณค่าและประโยชน์ของงานวิจัยฉบับนี้ ผู้วิจัยใคร่ขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ครู อาจารย์ ผู้มีพระคุณทุก ๆ ท่าน จึงขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้

ประยุทธ์ นิสกุล

ผู้วิจัย