

Electrical Generation System For Wind Turbine

By Mr. Pakorn Poomjamnong
 Miss Chawalida Kamwongsa

Abstract

This Project was made Axial Flux Permanent Magnet Generator (AFPM Generator) that use for wind turbine then send it to full-bridge inverter bipolar switching and the inverter will transform electric energy from Axial Flux Permanent Magnet Generator and battery to 220V 50Hz

กิตติกรรมประกาศ

โครงการนี้จะประสบความสำเร็จลุล่วงไปมิได้เลย หากไม่ได้รับการสนับสนุนและความช่วยเหลือจาก ดร.คมสันต์ คาโรจน์ อาจารย์ที่ปรึกษาที่คอยให้คำปรึกษา ช่วยเหลือและแก้ปัญหาต่างๆระหว่างการทำโครงการ

ขอขอบคุณอาจารย์และเจ้าหน้าที่ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ทุกท่านที่ได้ให้ความช่วยเหลือในการหาข้อมูลต่างๆ รวมทั้งการ

และขอขอบพระคุณ บิดา มารดา รวมทั้งเพื่อนๆทุกคนที่คอยให้คำปรึกษาและดูแลกัน ให้กำลังใจกัน จนสามารถทำโครงการสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

นายภากร ภูมิจันทร์
นางสาวชวลิตา คำวงศ์ศา