

ไมโครคอมพิวเตอร์ควบคุมการทดสอบสวิทช์อัตโนมัติ

ปีการศึกษา 2538

โดย

อาจารย์ที่ปรึกษา

นายวิพันธ์ เกษร

รองศาสตราจารย์ณรงค์ อาจฤทธิ์

นายรัชพงษ์ เฉลยธรรม

บทคัดย่อ

โครงการไมโครคอมพิวเตอร์ควบคุมการทดสอบสวิทช์อัตโนมัติเป็นเครื่องมือต้นแบบในการทดสอบสวิทช์อัตโนมัติ เพื่อควบคุมการเปลี่ยนแปลงของกระแส เมื่อเวลาและอุณหภูมิล้อมรอบเปลี่ยนแปลงไป และสามารถทดสอบหน้าสัมผัสของสวิทช์อัตโนมัติ ซึ่งการทดสอบนี้จะสามารถกระทำได้จริงทั้ง 2 หัวข้อการทดสอบ โดยไมโครคอมพิวเตอร์โครงการนี้ยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานกับการพัฒนาต่อไปในอนาคต