

ไมโครคอมพิวเตอร์ควบคุมการทดสอบสวิตช์อัตโนมัติ  
ปีการศึกษา 2538

โดย	อาจารย์ที่ปรึกษา
นายวิพันธ์ เกษร	รองศาสตราจารย์ณรงค์ อาจฤทธิ์
นายรัชพงษ์ เฉลยธรรม	

บทคัดย่อ

โครงการไมโครคอมพิวเตอร์ควบคุมการทดสอบสวิตช์อัตโนมัติเป็นเครื่องมือต้นแบบในการทดสอบสวิตช์อัตโนมัติ เพื่อควบคุมการเปลี่ยนแปลงของกระแส เมื่อเวลาและอุณหภูมิสั่นสะเทือนเปลี่ยนแปลงไป และสามารถทดสอบหน้าสัมผัสของสวิตช์อัตโนมัติ ซึ่งการทดสอบนี้จะสามารถกระทำได้จริงทั้ง 2 หัวข้อการทดสอบ โดยไมโครคอมพิวเตอร์ โครงการนี้ยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานกับการพัฒนาต่อไปในอนาคต