

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การออกแบบตัวควบคุมการไฟฟ้าหลังไฟฟ้ารวม
โดยใช้ฟิลซีล็อกิก

ชื่อผู้เขียน

นายเชวศักดิ์ รักเป็นไทย

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ผศ. ดร. เสริมศักดิ์ เอื้อคงจิตต์	ประธานกรรมการ
รศ. ดร. วรวิทย์ ทายะติ	กรรมการ
ผศ. ดร. สุทธิชัย เปรมฤดิษฐ์ชาญ	กรรมการ
ผศ. ดร. รัชชัย แสงอุดม	กรรมการ

บทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์นี้นำเสนอตัวควบคุมฟิลซีล็อกิก เพื่อปรับปรุงสมรรถนะด้านพลวัตของตัวควบคุมการไฟฟ้าหลังไฟฟ้ารวม (UPFC) ในโหมดควบคุมกำลังไฟฟ้า โดยตัวควบคุมฟิลซีล็อกิกที่นำเสนอ มีสีตัวควบคุม สำหรับควบคุมแรงดันบัสด้านส่าง แหล่งจ่ายแรงดันกระแสตรงเชื่อมโยง กำลังจริง และกำลังรีแอกทีฟที่ไฟฟ้าหลังในสายส่ง กว้างางฟิลซีล็อกิกจากการสังเกตพฤติกรรมระบบ และประสบการณ์ของผู้ออกแบบ

การจำลองสมรรถนะด้านพลวัตของ UPFC ที่ใช้ตัวควบคุมฟิลซีล็อกิก เปรียบเทียบกับตัวควบคุมพีไอ ภายใต้สภาวะการทำงานที่เหมือนกัน ผลการจำลองชี้ให้เห็นว่าตัวควบคุมฟิลซีล็อกิก ให้สมรรถนะด้านพลวัตที่ดีกว่า และมีความทนทานสูงกว่าตัวควบคุมพีไอ

วงจรกำลัง และวงจรควบคุม สำหรับ UPFC ต้นแบบ ขนาดพิกัด 1 กิโลโวลต์แอมป์รูป ถูกออกแบบและติดตั้ง อย่างไรก็ตามเนื่องจากมีปัญหาในการซิงโครไนซ์ความถี่ จึงแทนค่อนเวอร์เคอร์ชันด้วยวงจรเรียงกระแสที่เป็นไดโอดสามเฟส ผลการทดสอบได้แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของตัวควบคุมฟิลซีล็อกิกที่นำเสนอ

Design of a Unified Power Flow Controller Using Fuzzy Logic

Author Mr. Chawasaki Rakpenthai

M. Eng. Electrical Engineering

Examining Committee

Asst. Prof. Dr. Sermsak	Uatrongjit	Chairman
Assoc. Prof. Dr. Worawit	Tayati	Member
Asst. Prof. Dr. Suttichai	Premrudeepreechacharn	Member
Asst. Prof. Dr. Ratchai	Saeng-udom	Member

ABSTRACT

In this thesis, a fuzzy logic controller for improving the dynamic performance of a Unified Power Flow Controller (UPFC) is presented. The proposed UPFC controller consists of four controllers for controlling input line voltage, dc-link voltage, real and reactive power flow in transmission line system. The fuzzy rule-base is obtained by inspecting system's behavior and from human experience.

Numerical simulations have been performed to compare the dynamic performance of UPFC fuzzy controller with conventional PI controllers. The simulation results indicate that the proposed fuzzy logic UPFC controller yield better the dynamic performances and has more robustness than those obtained from conventional PI controllers.

The prototype of the power and control circuit of 1-kVA UPFC is designed and implemented. However due to the problem of frequency synchronization, the shunt converter has been replaced by a three-phase diode rectifier. The experimental results also indicate the effectiveness of the proposed fuzzy UPFC controller.