

การวิเคราะห์และการออกแบบกรองความถี่หลายหน้าที่รูปแบบ
กระแสชนิดสามอินพุตหนึ่งเอาท์พุตที่ใช้โครงสร้างดิฟเฟอเรนเชียเตอร์
สามารถปรับค่าตัวประกอบคุณภาพได้อย่างเป็นอิสระทางอิเล็กทรอนิกส์

**Analysis and Design of Differentiator-Based Three-Input
Single-Output Current Mode Universal Filter with
Independent Electronically Tuned Quality Factor Capability**

โดย

ดร.มนตรี สมดุลยกนก

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยสยาม
ปีการศึกษา 2552