

รายงานโครงการหมายเลข EE210/2553



**การออกแบบตัวกรองดิจิตอลแบบปรับตัวได้
โดยใช้ตัวประมวลผลสัญญาณดิจิตอล**

นางสาวจามจรี วิลามาต
นางสาวอาทิตย์ยา หาหงษ์

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง
ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Development of Adaptive Filter Using TMS320C6713

Miss.Jamjuree Wilamas

Miss.Athitaya Hahong

**This is the report of the Fourth – Year Project assignment submitted in Partial
Fulfillment of the Requirements for the Bachelor degree of Engineering
Department of Electrical and Electronics
The Faculty of Engineering
Ubon Ratchathani University**

Call ... *EEP*
Call
LC *159*
Au
๖
เล่ม
ฉบับ
ทบ. *P 1561*
Bth

ชื่อเรื่อง การออกแบบตัวกรองดิจิทัลแบบปรับตัวได้
โดยใช้ตัวประมวลผลสัญญาณดิจิทัล

โดย นางสาวจามจรี วัฒนาศ
นางสาวอาทิตย์ยา หาหงษ์
ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.ศุภฤกษ์ จันทร์จรัสจิตต์

อาจารย์ผู้ประเมินโครงการ



(ดร.ศุภฤกษ์ จันทร์จรัสจิตต์)
อาจารย์ที่ปรึกษา



(ดร.ประสิทธิ์ นครราช)
กรรมการผู้ร่วมประเมิน



(ดร.วรการ วงศ์สายเชื้อ)
กรรมการผู้ร่วมประเมิน

Thesis Title **Development of Adaptive Filter Using TMS320C6713**

By Miss.Jamjuree Wilamas

 Miss.Athitaya Hahong

Department Electrical and electronic Engineering

Thesis Adviser Dr.Suparek Janjarasjitt

Thesis Committee



.....
(Dr.Suparek Janjarasjitt)

Thesis Adviser



.....
(Dr. Prasit Nakornrat)

Committee



.....
(Dr.Worakarn Wongsachua)

Committee