

ตัวอย่างสารบัญ (ภาษาไทย)

2 นิ้ว นับจากขอบบน

สารบัญ

หัวกระดาษ AngsanaNew ขนาด 20, ตัวเข้ม เว้นระยะห่างเท่ากับ 1 บรรทัด (Ang16 single space)

หน้า

คำว่า หน้า ใช้ AngsanaNew ขนาด 16, ตัวเข้ม ชิดขวา เว้นระยะห่างเท่ากับ 1 บรรทัด

บทคัดย่อ (ภาษาไทย).....	ก
บทคัดย่อ (ภาษาอังกฤษ).....	ข
กิตติกรรมประกาศ.....	ง
สารบัญ.....	จ
สารบัญตาราง.....	ฉ
สารบัญรูป.....	ญ
คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ.....	ฎ

1.5 นิ้ว นับ  
จากขอบซ้าย

<b>บทที่</b>			
<b>1</b>	<b>บทนำ</b> .....		1
	1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาการวิจัย.....		1
	1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....		2
	1.3 สมมุติฐานของการวิจัย.....		2
	1.4 ขอบเขตของการวิจัย.....		3
	1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....		3
	1.6 การจัดรูปเล่มวิทยานิพนธ์.....		3
<b>2</b>	<b>ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง</b> .....		5
	2.1 กล่าวนำ.....		5
	2.2 ทฤษฎีมอดูเลตแบบเอฟเอ็ม.....		5
	2.2.1 เปอร์เซ็นต์ของการมอดูเลต.....		7
	2.2.2 ครรชนิการมอดูเลต.....		8
	2.2.3 อัตราส่วนการเบี่ยงเบน.....		8
	2.2.4 ไซด์แบนด์เอฟเอ็ม.....		9
	2.2.5 แบนด์วิดท์ของสัญญาณเอฟเอ็ม.....		10
	2.3 ทฤษฎีระบบประสาทเกี่ยวกับการได้ยิน.....		11
	2.3.1 ทฤษฎีเกี่ยวกับกายภาพของมนุษย์.....		11

1 นิ้ว นับ  
จากขอบขวา

<b>สารบัญ (ต่อ)</b>		<b>หน้า</b>
	2.3.2 ความดังของเสียง.....	13
2.4	การประมวลผลสัญญาณ.....	14
	2.4.1 โดเมน.....	14
	2.4.2 โครงสร้างของระบบประมวลผลสัญญาณทางดิจิทัล.....	15
	2.4.3 ตัวประมวลผลทางดิจิทัล.....	15
	2.4.4 สัญญาณและระบบ.....	15
2.5	ทฤษฎีการออกแบบตัวกรอง.....	17
	2.5.1 ตัวกรองดิจิทัลแบบเฟอไออาร์.....	18
	2.5.2 คุณสมบัติลักษณะตัวกรองเฟอไออาร์.....	23
	2.5.3 วิธีการใช้หน้าต่าง.....	24
	2.5.4 หน้าต่างที่น่าสนใจ.....	29
	2.5.5 ตัวกรองดิจิทัลแบบไอไออาร์.....	29
2.6	ทฤษฎีการบีบอัดสัญญาณพัลส์พลวัตแบบหลายแบนด์.....	34
	2.6.1 กระบวนการบีบอัดสัญญาณเสียงพัลส์พลวัต.....	34
	2.6.2 คุณสมบัติพัลส์พลวัต.....	34
	2.6.3 คุณสมบัติทางสถิติ.....	36
	2.6.4 กระบวนการบีบอัดสัญญาณเสียงพัลส์พลวัตแบบหลายแบนด์.....	36
2.7	สรุป.....	38
<b>3</b>	<b>การออกแบบและการใช้งาน.....</b>	<b>39</b>
	3.1 กล่าวนำ.....	39
	3.2 โครงสร้าง TMS320C6713.....	39
	3.2.1 TMS320C6713 DSK.....	39
	3.2.2 สถาปัตยกรรมของ TMS320C6713.....	39
	3.2.3 หน่วยความจำฟังก์ชัน.....	41
	3.2.4 รีจิสเตอร์.....	41
	3.2.5 หน่วยความจำโดยตรง DMA.....	42

1.5 นิ้ว นับ  
จากด้านซ้าย

1 นิ้ว นับ  
จากขอบขวา

1 นิ้ว นับจากขอบล่าง