สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 แผนการดำเนินการ	2
3-1 คุณสมบัติของเครื่องวัดกระแสน้ำแบบใบพัด A-OTT C31	25
3-2 คุณสมบัติของคีย์แพด (Keypad)	26
3-3 คุณสมบัติของบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino Due	27
3-4 คุณสมบัติของโมดูลต่อพ่วงเก็บข้มูล Data Logger Shield	28
3-5 คุณสมบัติของโมดูลนาฬิกา DS3231	28
3-6 คุณสมบัติของจอแสดงผลผลึกเหลวแอลซีดี 20x4	29
3-7 คุณสมบัติโมดูลแปลงสัญญาณอนุกรม Serial I ² C แอลซีดี	30
3-8 ค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง	37
4-1 แบบผลการเก็บค่าสถานีท้ายเชื่อน อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี	39
4-1 แบบผลการเก็บค่าสถานีท้ายเชื่อน อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี (ต่อ)	40
4-2 แบบผลการเก็บค่าสถานีแม่น้ำแควน้อย ต.ลุ่มสุ่ม อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	42
4-2 แบบผลการเก็บค่าสถานีแม่น้ำแควน้อย ต.ลุ่มสุ่ม อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี (ต่อ)	43
4-3 แบบผลการเก็บค่าสถานีแม่น้ำแควน้อย ต.ท่าเสา อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	45
4-3 แบบผลการเก็บค่าสถานีแม่น้ำแควน้อย ต.ท่าเสา อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี (ต่อ)	46
4-4 แบบผลการเก็บค่าสถานีบ้านหนองบัว ต.หนองบัว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี่	48
4-4 แบบผลการเก็บค่าสถานีบ้านหนองบัว ต.หนองบัว อ.เมือง จ.กาณจนบรี (ต่อ)	49