**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](https://www.arduinoall.com/product/166/data-logger-shield-%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%96%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%99) 28

3-5 คุณสมบัติของโมดูลนาฬิกา DS3231 28 3-6 คุณสมบัติของจอแสดงผลผลึกเหลวแอลซีดี 20x4 29

3-7 คุณสมบัติโมดูลแปลงสัญญาณอนุกรม Serial แอลซีดี 30

3-8 ค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 37

4-1 แบบผลการเก็บค่าสถานีท้ายเขื่อน อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี 39

4-1 แบบผลการเก็บค่าสถานีท้ายเขื่อน 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 แบบผลการเก็บค่าสถานี[บ้านหนองบัว ต.หนองบัว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี](http://hydro-7.com/HD-04/Analysis/VerlocityCurve/K35A-2.JPG) 48

4-4 แบบผลการเก็บค่าสถานี[บ้านหนองบัว ต.หนองบัว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี](http://hydro-7.com/HD-04/Analysis/VerlocityCurve/K35A-2.JPG) (ต่อ) 49