

## บรรณานุกรม

- [1] กิตติ ทองสวัสดิ์ และคณะ. 2550. **หุ่นยนต์เพื่อการสำรวจทางน้ำ**. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [2] วิศิษฐ์ จาตุรमान, และขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์. 2538. **กลศาสตร์ของไหล**. กรุงเทพฯ : เอช. เอ็น. กรุป.
- [3] เสรี ศุภราทิตย์. มปป. **กลศาสตร์ของไหล**. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยรังสิต.
- [4] นิพนธ์ ตั้งคณานุรักษ์ และคณิตา ตั้งคณานุรักษ์. 2550. **หลักการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [5] ทีมงานสมาร์ทเลิร์นนิ่ง. 2550. **PIC Microcontroller Learning-By-Doing ด้วยภาษา C ฉบับรวมเครื่องโปรแกรมและอุปกรณ์ครบชุด**. กรุงเทพฯ : สมาร์ทเลิร์นนิ่ง.
- [6] [ดอนสัน ปงผาบ. มปป. **PIC Microcontroller**. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น)
- [7] ประจัน พลังสันติกุล. มปป. **PIC Works Examples and C Source Code**. กรุงเทพฯ : แอปซอฟต์แวร์เทค.
- [8] ดอนสัน ปงผาบ. 2546. **การเขียนโปรแกรมภาษาซีในงานควบคุม (ฉบับปรับปรุง)**. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น).
- [9] ประภาพร ช่างไม้. 2545. **คู่มือการเขียนโปรแกรมภาษา C ฉบับผู้เริ่มต้น**. นนทบุรี : อินโฟเพรส.
- [10] พีระพนธ์ โสพัศสถิตย์. 2540. **รูปแบบและมาตรฐานการเขียนโปรแกรมภาษาซี**. กรุงเทพฯ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- [11] สุชาติ กังวารจิตต์. 2538. **เครื่องรับส่งวิทยุและระบบวิทยุสื่อสาร**. กรุงเทพฯ : เอช.เอ็น. กรุป.
- [12] บริษัท เว็บ เวิร์ล ไซด์ จำกัด. **กล่องวงจรปิด**. เข้าถึงได้จาก <http://www.webworldwide.co.th/>  
สินค้าproducts/ราคากล่องวงจรปิด (เข้าเมื่อ 15 สิงหาคม 2553.)
- [13] ไชยชาญ หินเกิด. 2548. **เครื่องกลไฟฟ้า1**. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น).
- [14] พรรณชลัท สุริโยธิน. 2547. **วัสดุและการก่อสร้าง: หลอดไฟฟ้า**. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### บรรณานุกรม (ต่อ)

- [15] วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์. 2545 ออปแอมป์และการประมวลผลสัญญาณอนาล็อก. กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด.
- [16] นายคมจิตร จำปาแดง และคณะ. 2551. หุ่นยนต์สำรวจใต้น้ำ. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.