

### บรรณานุกรม

- ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล. 2541. การออกแบบโครงข่ายประสาท. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รักกฤตว์ ดวงสร้อยทอง. 2544. การประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเพื่อลดสัญญาณรบกวนที่เกิดจากการวัดสัญญาณ Somatosensory Evoked Potentials และสัญญาณไฟฟ้าของกล้ามเนื้อลาย. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Y.T. Zhang, R.M. Rangayyan, C.B. Frank and G.D. Bell. 1994. “Adaptive Cancellation of Muscle Contraction Interference in Vibroarthrographic Signals”, IEEE Transaction on Biomedical Engineering. Vol 41(February 1994), 181-190
- Liang Tao and H.K. Kwan. 1999. “A Neural Network Method For Adaptive Noise Cancellation” Faculty of Engineering, University of Windsor, Ontario, Canada
- นคร ภิกษิตชาติ, ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตร์วิไล. 2548. คู่มือการทดลอง dsPIC Microcontroller เบื้องต้นด้วยโปรแกรมภาษา C กับ MPLAB C30. กรุงเทพฯ : บริษัท อินโนเวทีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด.
- วิโรจน์ อัครรังสี, ชัชวาลย์ เต็มฤทธิวงศ์, กรชูลี ใช้สถิตย์.2536. การใช้ออปแอมป์และลิเนียร์ไอซี. กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด(มหาชน).
- วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์. 2545. ออปแอมป์และการประมวลผลสัญญาณอนาล็อก. กรุงเทพฯ : บริษัท ว. เพ็ชรสกุล จำกัด.