

เอกสารอ้างอิง

1. อานนท์ บุญยรัตเวช, 2543, โลหิตวิทยา, พิมพ์ที่ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธ์พิบลิชซิ่ง, พิมพ์ครั้งที่ 5.
2. ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์, 2545, มอเตอร์ไฟฟ้าเบื้องต้น, ทีชเรจี้ พริ้นติ้ง จำกัด.
3. สุริยัน บุญศิริ, 2549, ทฤษฎีอิเล็กทรอนิกส์, บริษัท ซีเอ็ดดูชั่น จำกัด (มหาชน).
4. คณะกรรมการวิชาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า, มาตรฐานการติดตั้งโลดเซลล์, พ.ศ. 2545.
5. บริษัท ออมรอนอิเล็กทรอนิกส์, 2552, การใช้งาน PLC ระดับ 1, พิมพ์ที่บริษัท ออมรอน อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด.
6. วุฒิชัย กปลากาญจน์, 2536, กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล, สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซนเตอร์, กรุงเทพฯ.
7. วิบูลย์ ศิริวงศ์, 2532, เครื่องปั้นแยกโลหิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล คณะวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
8. กฤษณะ สง่าแสง, 2533, เครื่องปั้นแยกโลหิต 2, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
9. ณรงค์ อกยานุกูล และวินัย สุขแก้ว, 2551, เครื่องเย้าเลือดพร้อมขังน้ำหนักอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
10. สุทธิภักย์ สุขสนิท และชัชวาล ทองท่ามา, 2553, เครื่องเย้าเลือดพร้อมขังน้ำหนักอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.

11. จันทภูมิ วงศ์เกษม, 2552, เครื่องเขย่าเครื่องเขย่าน้ำแผ่นปรี้น, สาขาวิชาเครื่องกล โรงเรียนเทคโนโลยีสยาม.
12. ประทีป อนุกุลประเสริฐ และสมชาย มนต์ศรีศรี, 2550, เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิตอล, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
13. วิเชียร เกตุสิงห์, 2541, คู่มือการวิจัยการวิจัยเชิงปฏิบัติ, พิมพ์ครั้งที่ 3, บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพมหานคร.