

## เอกสารอ้างอิง

- [1] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย . สายส่ง . 2530
- [2] บริษัท ซีอีคยูเคชั่น จำกัด (มหาชน) . รวบรวมบทความ ทฤษฎี และการประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ . กรุงเทพมหานคร : ซีอีคยูเคชั่น . 2535
- [3] ชาญ ถนัดงาน , วรสิทธิ์ อึ้งภากรณ์ . การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร : ซีอีคยูเคชั่น . 2529.
- [4] วิริยะ พิเชษฐจำเริญ . เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพมหานคร : ซีอีคยูเคชั่น . 2535 .
- [5] บุญญศักดิ์ ใจจงกิจ . อนุกรมเครื่องต้นกำลัง 4 มอเตอร์ไฟฟ้า . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพมหานคร : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ . 2522
- [6] ชุมพรชัย วรอาจ , ภาณุ ทองม่วง , ไพศาล เฟื่องวานิชย์ , เกษราภรณ์ สุภรัตน์อังกูร . “หุ่นยนต์ช่วยทำงานบนสายโอเวอร์เฮดกราวด์.” ปรินญาณีพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ , มหาวิทยาลัยนเรศวร . 2543 .