

บรรณานุกรม

- กาญจน์ วงศ์วิภากร., กิตติ ไทชุกรย์วัฒนกิจ. ที่ปรึกษา, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2541
- โกศล ดีศีลธรรม, การเพิ่มผลิตภาพในงานอุตสาหกรรม, สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, 2546.
- จันทวุฒิ พิรพล, พิชิต สันติภูพานนท์, พร้อมเลิศ นต์อริจิตร์."คู่มือเขียน Visual Basic 6.0", 2547
- สรสิทธิ์ เสริญดี ,นาย ชกิชาติ ปานเทือก, "การพัฒนาโปรแกรมเงินเนติกส์ออลอวิทิมสำหรับแก้ปัญหา การสร้างเซลล์", 2549
- ประเมศร์ อนุารุณ ,ปริญญา เกษร, เว็ลเดนน์ อีระเนนท , "การใช้อัลกอริทึมพันธุกรรมแก้ปัญหาด้านการเดินทางของพนักงานขาย", 2545
- ฝ่ายวิชาการช่างคอม. "คู่มือเขียน Visual Basic เบื้องต้น", 2538
- ภูพงษ์ พงษ์เจริญ."เอกสารประกอบการสอนวิชาการวางแผนและควบคุมการผลิต รหัสสาขา 3014-16" ,2548
- ศึกษา สิมาสักข์."เอกสารประกอบการสอนรายวิชาการออกแบบและวางผังโรงงาน รหัสวิชา 3014-17 " ,2548
- Charles Darwin, "Working paper" 1809-1882
- Christian Hicks. "A Genetic Algorithm tool for designing manufacturing facilities in the capital goods industry", 2004
- Ham et al., 1985
- Han I.,Hitomi K, and Yoshida T."Layout planning for Group Technology ." in Guoptechology : Applications to Production management, Kluwer – Nijhoff,bingman, MA, pp,153 -169
- Microsoft Developer Network Library Visual Studio 6.0
- Randy L. Haupt, SueEllen Haupt. "Practical genetic algorithms", 2004
- Runway Cheng et al., 1999
- Shahrukh A Irani. "Handbook of Cellular Manufacturing System", 1999
- สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2551 จาก <http://www.strategosinc.com/workcell.htm>
- สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2551 จาก <http://202.28.94.55/web/320417/2548/work1/g20/report/03.doc>

สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2551 จาก <http://www.qru.ac.th/courseware/science>

สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2551 จาก <http://www.strategosinc.com/workcell.htm>

สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2551 จาก <http://202.28.94.55/web/320417/2548/work1/g20/report/03.doc>

สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2551 จาก <http://www.qru.ac.th/courseware/science/4031101>

สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2551 จาก http://dusithost.dusit.ac.th/~santi_sou/thesis/progress/Ch2.pdf

