

บรรณานุกรม

- นิภาภรณ์ คำเจริญ.(2545). เรียนรู้การใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพมหานคร: บริษัท เอส.พี.ซี.พรินต์ติ้ง จำกัด.
- ประยูทธ ดวงคล้าย. (2537). ระบบผู้เชี่ยวชาญการวินิจฉัยสาเหตุข้อขัดข้องของรถยนต์นั่ง. วิทยาลัยพณิชยการวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประสงค์ ปราณีตพลกรัง.(2541). ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพมหานคร : วีระฟิล์ม และ ไซเท็กซ์.
- วินัย เศรษฐโชติพันธ์. (2537). เปลือกระบบผู้เชี่ยวชาญพร้อมค่าความแน่นอนสำหรับการวินิจฉัยระบบเครื่องกล. วิทยาลัยพณิชยการวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Cole, H.W.(1985), Understanding Radar. Kent England: Mackays of Chatham. pp. 79-85.
- Friedman-Hill, E.J. (2001). Jess, The Expert System Shell for the Java Platform,Version 6.0 [Online]. Available <http://herzberg.ca.sandia.gov/jess/docs/60/> [2002, March 14].
- Giarratano, Joseph C. and Gary Riley (1998). Expert System Principles and Programming 3rd edition. Boston: PWS Publishing Company.
- Hall, Marty.(2000). Core Servlets and JavaServer Pages: Sun Microsystem Press.
- Negnevitsky, Michael(2002). Artificial Intelligence A Guide to Intelligent Systems. Harlow England: Pearson Education Limited.
- Noran, Ovidiu S.(2000). The Evolution of Expert Systems [Online]. Available: http://cit.gu.edu.au/~noran/cit_6105.html [2002, August 22].
- Turban, Efraim and Jay Aronson.(2001). Decision Support Systems and Intelligent Systems. New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Alenia Marconi System Inc.(1999). 14 KWP Solid-State Transmitter Technical Manual. Rome : Alenia Marconi System Inc.
- Alenia Marconi System Inc.(1997). ATCR-33S Receiver Technical Manual. Rome : Alenia Marconi System Inc.

Alenia Marconi System Inc.(1990). G33 Antenna Group Technical Manual. Rome ; Alenia
Marconi System Inc.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University