

บรรณานุกรม

- ณัตติสูกร ชูภาน และอรรถก戎 เก่งพล. (2545). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการประเมินบริษัทขนส่งโดยใช้ตัวแบบการขนส่ง Multicommodity, AHP และ LP. *วารสารวิชาการประจำของเก้าพระนรนครเหนือ*, 14(1), 49-58.
- พนิดา พานิชกุล. (2546). ค้นคว้าการวิเคราะห์และตัดสินใจปัญหาเชิงธุรกิจโดย Excell. กรุงเทพฯ: เกทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- พสุ เดชะรินทร์. (2545). เส้นทางจากกลยุทธ์สู่การปฏิบัติด้วย Balance scorecard และ Key performance indicators. กรุงเทพฯ: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พิกพ ลดิตาภรณ์. (2543). การบริหารขององค์กรด้วยระบบ MRP และ ROP (Material requirements planning & reorder point). กรุงเทพฯ: จีเอ็คьюคัชั่น.
- พสิษฐ์ แก้วไสย, พันเอก. (2546). SI 402 การจัดการคลังสินค้า (Warehouse management). กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียน ภาควิชาอุตสาหกรรมการบริการ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- เมธี เอกะสิงห์. (2543). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเชิงพื้นที่: มิติใหม่ของการวิเคราะห์และวางแผนระบบเกณฑ์. เชียงใหม่: ภาควิชาปัจจุบันศาสตร์ฯ และศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิต ทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิชูรย์ ตันศิริมงคล. (2542). AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก. กรุงเทพฯ: จีเอ็คьюคัชั่น.
- ศศิธร สถาแสงจันทร์. (2547). การวิเคราะห์เพื่อตัดระดับสินค้าคงคลังประเภทชิ้นส่วนอะไหล่ เครื่องมือในโรงงานผลิตแพงวงชร ไฟฟ้ารวม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศักดิ์ชัย ก้องเกียรติศักดิ์. (2544). การศึกษาหารูปแบบของการจัดซื้อตัวระบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่เหมาะสมโดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์เชิงลำดับและตัวแบบจำลองการพัฒนา โซ่อุปทาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- สุมนา อัญโญธี. (2531). การจัดซื้อและการบริหารพัสดุ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

อุดมย์ ชาตุรงคกุล. (2536). การจัดซื้อ. กรุงเทพฯ: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

Huizingh, K. R. E., & Virolijk, H. C. J. (1994). A frame work for comparing project selection methods. In *Research report of the research institute systems, organization and management*. n.p.

Lee, K. L., Yoon, Y. J., & Kim, J. W. (2007). A study on making a long-term improvement in the national energy efficiency and GHG control plans by the AHP approach. *Energy Policy*, 5, 2862-2868.

Li, H. L., & Ma, L. C. (2007). Detecting and adjusting ordinal and cardinal inconsistencies through graphical and optimal approach in AHP models. *Computers & Operations Research*, 4, 780-798.

Saaty, T. L. (1980). *The analytic hierarchy process*. New York: McGraw-Hill.

Sahoo, A. (1998). *Human capital formation in a computable general equilibrium model for India*. n.p.