

## บรรณานุกรม

- ณัติฐาน ชูภ้าน. (2543). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการประเมินบริษัทขนส่ง โดยใช้ตัวแบบการขนส่ง Multicommodity, AHP, และ LP. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ณัติฐาน และอรรถก. เก่งพล. (2543). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการประเมินบริษัทขนส่ง โดยใช้ตัวแบบการขนส่ง Multicommodity, AHP, และ LP. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 14(1), 49-58.
- ปริญญา บุญกนิษฐ์ และอรรถก. เก่งพล. (2002). การวิเคราะห์กระบวนการลำดับขั้นในการเลือกแนวทางการบริรุ่งเรืองงาน กรณีศึกษาอุตสาหกรรมผลิต โซ่อุปกรณ์ยานยนต์. ม.ป.ท.
- ปราเมศ ไชคกิจ และรุจเรช คือ่อน. (2000). การตัดสินใจเลือกผู้เข้าร่วมประมูลระบบควบคุมโรงงานเพื่อของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย คำวิเคราะห์กระบวนการลำดับขั้นเชิงวิเคราะห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มนัสวี เนินหัวรอ. (2545). การประเมินตัวบ่งชี้รวมมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์เชิงกระบวนการลำดับลดหลั่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิชัย ตันศรีคงคล. (2542). AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก. กรุงเทพฯ: กราฟฟิก แอนด์ ปรินติ้ง.
- Ghodsypour, S. H., & O'Brien, C. (1998). A decision support system for supplier selection using an integrated analytic hierarchy process and linear programming. *International Journal of Production Economics*, 2(12), 112-114.
- Godwin, G. (2000). Using analytic hierarchy process to analyze the information technology outsourcing decision. *Industrial Management & Data System*, No.100, 421-429.
- Gooley, T. B. (1998). Logistics boosts Donaldson's northern exposure. *Logistics Management and Distribution Report*, 37(5), 56-59.
- Ho-Wan, J., & Byoungju, C. (1999). Optimization models for quality and cost of modular software systems. *European Journal of Operation Research*, 3(59), 32-36.

- Jenning, D. (2002). Strategic sourcing: Benefits, problems and a contextual model. *Management Decision*, 40(1), 26-34.
- Jung, H., & Byoungju. (1999). An effective heuristic algorithm for the TSP. *Operations Research*, 21(12), 498-516.
- Kengpol, A. (2004). Design of a decision support system to evaluate the investment in a new distribution centre. *International Journal of Production Economics*, 8(90), 59-70.
- Kengpol, A., & O'Brien, C. (2001). The development of a decision support tool for the selection of advanced technology to achieve rapid product development. *International Journal of Production Economics*, 3(12), 22-31.
- Korpela, J., & Tuominen, M. (1996). A decision aid in warehouse site selection. *International Journal of Production Economics*, 4(11), 43-47.
- Koroela, J., & Lehmesvaara, M. (1996). A customer oriented approach to warehouse network evaluation and design. *International Journal of Production Economics*, 5(12), 112-115.
- Korpela, J., Tuominen, M., & Lehmesvaara, M. (1999). An intergrated approach for truck carrier selection. *International Journal of Production Economics*, 8(12), 190-215.
- Matthew, J. L. (1987). An extension of the analytic hierarchy process for industrial R&D project selection and resource allocation. *IEEE Transactions on Engineering Management*, 34(1), 12-18.
- Namrin, E. J. (2003). *Research in education and the behavioral sciences: Concepts and methods*. Chicago: Brown & Benchmark Publishers.
- Pohekar, S. D., & Ramachandram, M. (2004). Application of multi-criteria decision making to sustainable energy planning a review. *Renewable and Sustainable Energy Review*, No.8, 365-381.
- Power, R. (1989). Optimisation models for logistics decisions. *Journal of Business Logistics*, 10(1), 106-121.
- Santanu, D., & Chattopadhyay, A.B. (2003). Application of the analytic hierarchy process for estimating the state of tool wear. *International Journal of Machine Tools & Manufacturer*, No.43, 1-6.
- Saaty, T. L. (1980). *The analytic hierarchy process*. New York: McGraw-Hill.

- Stank, T. P., & Malt, A. B. (1996). Some proposition on third party choice: Domestics VS. International logistics providers. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 4(2), 45-54.
- Taliapietra, S., Platan, P., Li, N. S. & Schneider, R. (1999, May). Gaining competitive advantage through outsourcing. *Business Logistics*. Retrieved May 15, 2007, from <http://www.peterplatan.com>
- Tong, S. (1996). *Selection of high-tech industrial development zones in China: An AHP approach*. Thailand: Asian Institute of Technology.