

บรรณานุกรม

- ณัติฐากร ชูก้าน. (2543). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการประเมินบริษัทขนส่ง โดยใช้ตัวแบบการขนส่ง *Multicommodity, AHP, และ LP*. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ณัติฐากร ชูก้าน และอรรถกร เก่งพล. (2543). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการ ประเมินบริษัทขนส่ง โดยใช้ตัวแบบการขนส่ง *Multicommodity, AHP, และ LP*. *วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ*, 14(1), 49-58.
- ปริญญ์ บุญนิษฐ และอรรถกร เก่งพล. (2002). การวิเคราะห์กระบวนการลำดับชั้นในการเลือก แนวทางการปรับปรุงผังโรงงาน กรณีศึกษาอุตสาหกรรมผลิตโซ่รถจักรยานยนต์. ม.ป.ท.
- ปารเมศ ไชคกิจ และรุ่งเรซ คีอ่อน. (2000). การตัดสินใจเลือกผู้เข้าร่วมประมูระบบควบคุม โรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยด้วยกระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิต วิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มนัสวี เนินห้าวร. (2545). การประเมินด้วยวิธีรวมมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน การประยุกต์ใช้เทคนิคการวิเคราะห์เชิงกระบวนการลำดับลดหลั่น. วิทยานิพนธ์ปริญญา ครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิจัยการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิฑูรย์ ตันศิริคงคล. (2542). *AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก*. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค แอนด์ ปริ้นติ้ง.
- Ghodsypour, S. H., & O'Brien, C. (1998). A decision support system for supplier selection using an intergrated analytica 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. *Industrail Management & Data System*, No.100, 421-429.
- Gooley, T. B. (1998). Logistics boosts Donaldson's northern exposure. *Logistics Management an 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., & Lehtesvaara, 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., & Lehtesvaara, M. (1999). An integrated 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: Domestic 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.