

บรรณานุกรม

จิรศักดิ์ มาลีแก้ว. ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนการผลิต. 2554. สัมภาษณ์. 11 มกราคม.

บุญสิตา กิตติศรีวรรณ. ผู้จัดการฝ่ายคลังสินค้า. 2554. สัมภาษณ์. 23 พฤษภาคม.

บุญสิตา กิตติศรีวรรณ. 2554. การคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของบริษัทธานีไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน) เขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ โดยกระบวนการตัดสินใจแบบวิเคราะห์ลำดับชั้นและทฤษฎีฟัซซี่เซต. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วีณา สว่างเนตร. ผู้จัดการแผนกโลจิสติกส์. 2553. สัมภาษณ์. 8 ธันวาคม.

อดิศักดิ์ ชีรานุพัฒนา และ ชูศรี เที้ยศิริเพชร. 2553. การจัดลำดับความสำคัญของมาตรวัดและกระบวนการหลักของโซ่อุปทาน โดยวิธีแบบจำลองกระบวนการตัดสินใจแบบวิเคราะห์ลำดับชั้น กรณีศึกษา บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน). รายงานการวิจัย: คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิคมอุตสาหกรรมลำพูน. 2551. ทำเนียบผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน. ลำพูน: นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน.

ภักธี นิมศรีกุล และ อภิชาติ โสภาแดง. 2551. “การประยุกต์การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกศูนย์กลางโลจิสติกส์ด้านการขนส่งสินค้าในประเทศไทย.” การประชุมเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 8, (20-22 พฤศจิกายน): 930-941.

วิฑูรย์ ตันศิริคงค. 2542. AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค แอนด์ ปริ้นติ้ง.

อภิชาติ โสภาแดง. 2552. การตัดสินใจเพื่อการบริหาร. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2.

อรพินท์ จีรวาสกุล และ ชนัญญา วสุศรี. 2550. “การประยุกต์ใช้ AHP ในการประเมินผลการดำเนินงานผู้ให้บริการขนส่ง.” การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 7, (15-16 พฤศจิกายน): 459-472.

- Banomyong, R., Ritthironk, N., Varadejsatitwong, P. & Supatn, N. 2005. "Selecting Logistics Providers in Thailand: A Shippers' perspective, Proceedings of the 10th." **International Symposium on Logistics**, Libson, (July 3-5): 568-573.
- Benyoucef, L., Ding, H., & Xie, X. 2003. **Supplier selection problem: selection criteria and methods**. Unite de recherche INRIA Lorraine.
- Boender, C.G.E., de Graan, J.G. and Lootsma, F.A. 1989. "Multi-criteria decision analysis with fuzzy pairwise comparisons." **Fuzzy Sets and System** 29: 133-143.
- Bottani, E. and Rizzi, A. 2006. "A fuzzy TOPSIS methodology to support outsourcing of logistics services." **Supply Chain Management: An International Journal** 20, 4: 294-308.
- Boyson, S., Corsi, T., Dresner, M. & Rabinovich, E. 1999. "Managing effective third party logistics relationships: what does it take?." **Journal of Business Logistics** 20, 1: 73-100.
- Cakir, E. 2009. **Logistics Outsourcing and selection of third party logistics service provider (3PL) via fuzzy AHP**. Master Thesis Bahcesehir University.
- Chan, F. T.S., Kumar, N., Tiwari, M.K., Lau, H.C.W., & Choy, K.L. 2008. "Global supplier selection: a fuzzy-AHP approach." **International Journal of Production Research** 46, 14 (July): 3825-3857.
- Dyer, R.F., & Forman, E. H. 1992. "Group decision support with the analytic hierarchy process." **Decision Support Systems** 8, 2: 99-124.
- Fernie, J. 1999. "Outsourcing distribution in UK retailing." **Journal of Business Logistics** 20, 2: 83-95.
- Forman, E.H., & Gass, S.I. 2001. "The analytic hierarchy process – an exposition." **Operations Research** 49, 4: 469-486.
- Fu, K., Xu, J., Zhang, Q., & Miao, Z. 2010. An AHP-base Decision Support Model for 3PL Evaluation. **Service System and Service Management (ICSSM)**: 1-6.
- 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** 56-57: 199-212.
- Goh M. and Pinaikul P. 1998. "Logistics management practices and development in Thailand." **Logistics Information Management** 11, 6: 359-369.

- Ho, W., Bennett, D.J., Mak, K.L., Chuah, K.B., Lee, C.K.M., & Hall, M.J. 2009. Strategic Logistics Outsourcing: An Integrated QFD and AHP Approach. **Industrial Engineering and Engineering Management**: 1434-1438.
- Hum, S.H. 2000. “A Hayes–Wheelwright framework for strategic management of third party logistics services.” **Integrated Manufacturing Systems** 11, 2: 132-7.
- LaLonde, B. J. & Maltz, A. B. 1992. “Some propositions about outsourcing the logistics function.” **The International Journal of Logistics Management** 3, 1: 1-11.
- Lehner, P.E., & Zirk, D.A. 1987. “Cognitive factors in user/expert system interaction.” **Human Factors: The Journal of the Human Factors and Ergonomics Society** 29, 1 (February): 97-109.
- Liu, F.F., & Hai, H.L. 2005. “The voting analytic hierarchy process method for selection supplier.” **International Journal of Production Economics** 97: 308-317.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V.A., & Berry, L.L. 1990. **Delivering Quality Service Balancing Customer Perceptions and Expectations**. USA: Collier Macmillan Publishers.
- Qureshi, M.N., Kumar, D., & Kumar, P. 2007. “Selection of potential 3PL service providers using TOPSIS with interval data.” **Industrial Engineering and Engineering Management**: 1512-1516.
- Richardson, H.L. 1990. “Explore outsourcing.” **Transportation & Distribution**, (July): 17-20.
- Saaty, T.L. 1990. **Multicriteria decision making: The analytic hierarchy process**. Pittsburgh: RWS Publications.
- Saaty, T.L. 1994. “How to make a decision: The analytic hierarchy process.” **Interfaces** 24, 6: 18-43.
- Saaty, T.L. 1996. **Decision making with dependence and feedback: The analytic network process**. Pittsburgh: RWS Publications.
- Saaty, T.L. 2008. “Decision making with the analytic hierarchy process.” **Int. J. Services Sciences** 1, 1: 83-98.
- Soh, S. 2010. “A decision model for evaluating third-party logistics providers using fuzzy analytic hierarchy process.” **African Journal of Business Management** 4, 3: 339-349.

Vargas, L.G. 1990. "An overview of the analytic hierarchy process and its application."

European Journal of Operational Research 48, 1: 57-64.

Wang, G., Huang, S.H., & Dismukes, J.P. 2004. "Product-driven supply chain selection using integrated multi-criteria decision-making methodology."

International Journal of Production Economics 91: 1-15.

Xia, W., & Wu, Z. 2007. "Supplier selection with multiple criteria in volume discount

environments." **Omega The International Journal of Management Science** 35:

494-504.

Zhang, H., Li X., & Liu, W. 2006. An AHP/DEA Methodology for 3PL Vendor Selection in 4PL.

National Engineering Research Center for CIMS 3865: 646-655.