

## บรรณานุกรม

จรศักดิ์ มาลีแก้ว. ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนการผลิต. 2554. สัมภาษณ์. 11 มกราคม.

ไชยยา และ มยุบพันธุ์. 2550. กลยุทธ์โลจิสติกส์และซัพพลายเชนเพื่อแข่งขันในตลาดโลก,

กรุงเทพฯ: บริษัท ดี.เค. ทูเดย์

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

ภัชรี นิ่มศรีกุล และ อภิชาต โสภานแดง. 2551. “การประยุกต์การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์ใน  
การคัดเลือกศูนย์กลางโลจิสติกส์ด้านการขนส่งสินค้าในประเทศไทย.” การประชุมเชิง  
วิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 8, (20-22 พฤษภาคม):  
930-941.

วิรัชญา จันพายเพ็ชร และ ดวงพรรณ กริชชาญชัย. 2552. การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจ  
ในการเลือกเส้นทางสำหรับการส่งออกย่างพาราของประเทศไทย. การประชุมเชิงวิชาการ  
ประจำปีด้านการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 9. มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศุภลักษณ์ ใจสูง. 2554. การคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของบริษัทอาณา ไมโครอิเล็กทรอนิกส์  
จำกัด (มหาชน) เอกนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ โดยใช้กระบวนการตัดสินใจแบบ  
วิเคราะห์ลำดับขั้น. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
อดิศักดิ์ ชีรานุพัฒนา และ ชูศรี เทียบศิริเพชร. 2553. การจัดลำดับความสำคัญของมาตรฐาน  
กระบวนการผลักของโซ่อุปทาน โดยวิธีแบบจำลองกระบวนการตัดสินใจแบบ  
วิเคราะห์ลำดับขั้น กรณีศึกษา บริษัท ปุณซีเม็นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน). รายงานการ  
วิจัย: คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อภิชาต โสภานแดง. 2552. การตัดสินใจเพื่อบริหาร. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2.

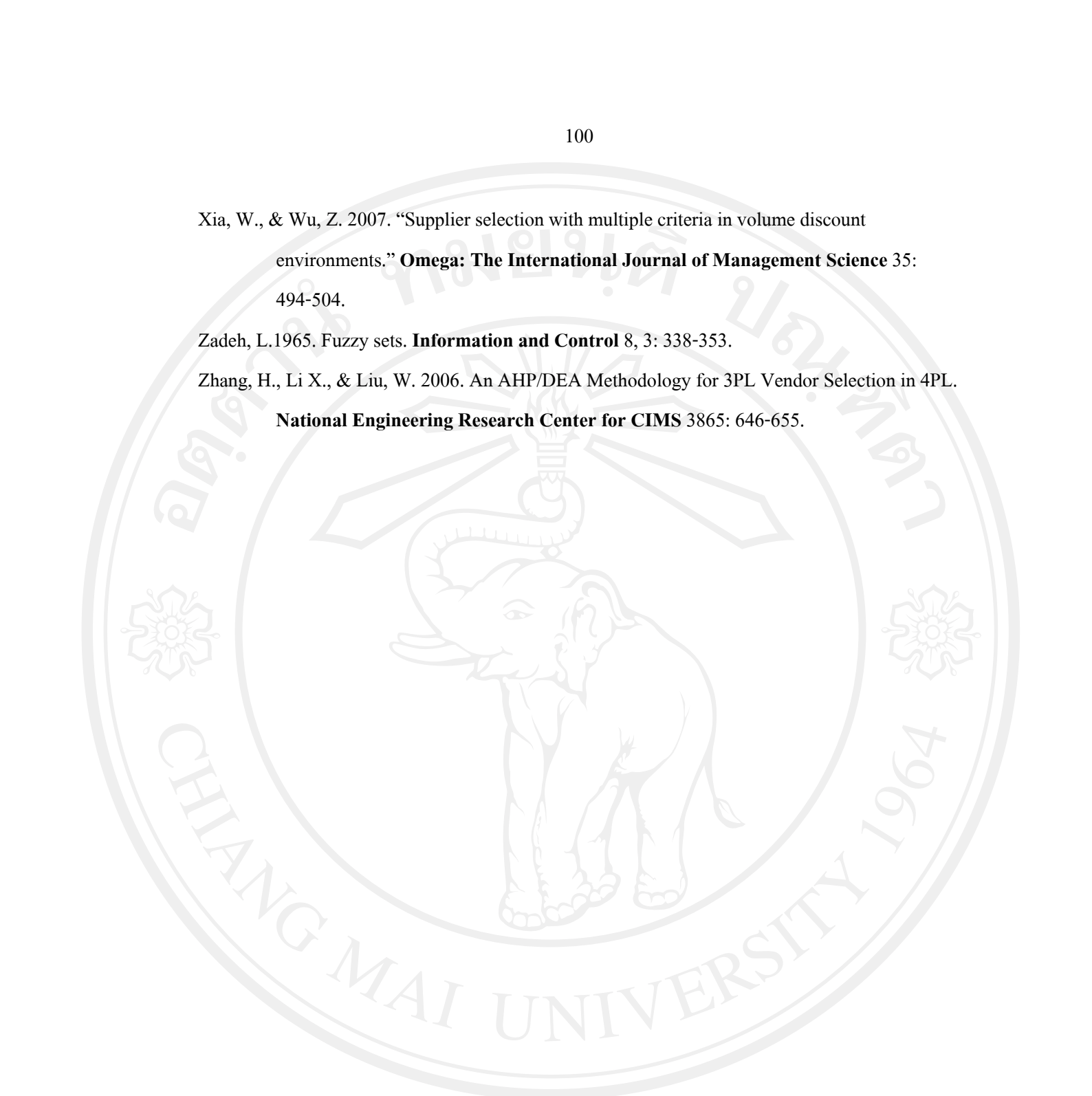
อรพินทร์ จิรวัสดสกุล และ ชนัญญา วสุศรี. 2550. “การประยุกต์ใช้ AHP ใน การประเมินผลการ  
ดำเนินงานผู้ให้บริการขนส่ง.” การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทาน  
และโลจิสติกส์ ครั้งที่ 7, (15-16 พฤษภาคม): 459-472.

- Banomyong, R., Ritthironk, N., Varadejsatitwong, P. & Supatn, N. 2005. "Selecting Logistics Providers in Thailand: A Shippers' perspective, Proceedings of the 10<sup>th</sup>." **International Symposium on Logistics**, Libson, (July 3-5): 568-573.
- Berger, P.D., Gerstenfeld, A., & Zeng, A. Z. 2004. How many suppliers are best? A decision-analysis approach. **Omega: The International Journal of Management Science** 32: 9-15.
- 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., & Qi H.J. 2003. An innovative performance measurement method for supply chain management. **Supply Chain Management: An International Journal** 8, 3: 209-223.
- 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.
- Chatterjee, D., Chowdhury S., & Mukherjee B. 2010. A Study of Application of Fuzzy Analytical Hierarchical Process (FAHP) in the Ranking of Indian Banks. **Internaional Journal of Engineering Science and Technology** 2, 7: 2511-2520.
- 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** (ICSSSM): 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.
- Haq, A.N., & Kannan, G. 2006. Fuzzy analytical hierarchy process for evaluating and selecting a vendor. **International Journal Adv Manufacturing Technology** 29: 826-835.
- 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.
- Hwang, H.S. 2003. Supplier Selection and Planning Model using AHP. **ISAHP 2005**, July, 8-10.
- 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.
- Liberatore, J., & Miller, T. 1995. A decision support approach for transport carrier and mode selection. **Journal of Business Logistics** 5, 3: 85-115.
- Lui J., Ding F.Y & Lall V. 2000. Using data envelopment analysis to compare suppliers for supplier selection and performance improvement. **Supply Chain management an International Journal** 5: 143-150
- 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.
- Qi H.J. 2002. **Comprehensive Performance Measurement Method for Supply Chains.** Master Philosophy thesis, Hong Kong University.
- 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. An exposition of the AHP in reply to the paper remarks on the analytic hierarchy process. **Management Science** 36, 3: 259-268.
- 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.
- Saaty, T.L., & Vargas, L.G. 2001. **Models, Methods, Concepts & Applications of the analytic hierarchy process.** USA: Kluwer Academic Publishers.
- 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.
- Wang, T.C. & Chen, Y.H. 2008. Applying fuzzy linguistic preference relations to the improvement of consistency of fuzzy AHP. **Information Sciences** 178: 3755–3765

- Xia, W., & Wu, Z. 2007. "Supplier selection with multiple criteria in volume discount environments." **Omega: The International Journal of Management Science** 35: 494-504.
- Zadeh, L. 1965. Fuzzy sets. **Information and Control** 8, 3: 338-353.
- 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.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved