

บรรณานุกรม

- ค่านาย อภิปรัชญาสกุล. (2550). การจัดการขนส่ง **Transport Management**. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: ซี. วาย. ซีซีเท็ม พรินต์ติ้ง.
- เจริญชัย โขมพัตราภรณ์ และคณะ. (2551). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการ “การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของการค้าไทย-จีน กรณีศึกษา สินค้าส่งออกไปยังจีน”. [ม.ป.ท.: ม.ป.พ.].
- ชาญเวทย์ หริพ่าย. (2549). การคัดเลือกพื้นที่สำหรับการก่อสร้างสถานีขนส่งสินค้าทางน้ำโดยการประยุกต์ใช้กระบวนการตัดสินใจ **Fuzzy Multiattribute Decision Making Method**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ไชยยศ ไชยมั่นคง และมยุขพันธ์ ไชยมั่นคง. (2552). กลยุทธ์การขนส่ง **Transportation Strategy**. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: วิชั่น พรีเมอส์.
- ชิงชิง ทองดี และคณะ. (2552). รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาวิจัยระบบ **Logistics และ Supply Chain** สินค้าเกษตร เพื่อขยายตลาดการส่งออกในประเทศในเอเชีย ปี 2551 (กรณีศึกษาการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ไปสาธารณรัฐประชาชนจีนตามเส้นทางสาย **R9 และ R12**). [ม.ป.ท.: ม.ป.พ.].
- ชนิด ไตรรัตน์. (2551). อีสาน..ประตูเศรษฐกิจสู่เส้นทางหมายเลข 9 ไทย-อินโดจีน. ค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2552, จาก <http://www.tanitsorat.com>
- ประมวล จันทร์ชีวะ. (2550). การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodal Transport) หลักการและแนวทางการทำความเข้าใจ พ.ร.บ.การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ พ.ศ.2548. กรุงเทพฯ: คณะอนุกรรมการประสานกันภัยทางทะเลและขนส่ง.
- ปุ่น เทียงบุรณธรรม. (2550). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการ “การศึกษาเบื้องต้นเพื่อเตรียมรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจตามแนวเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก-ตะวันตก-ตะวันออก กรณีโลจิสติกส์ด้านการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน”. [ม.ป.ท.: ม.ป.พ.].
- รุธี พนมยงค์. (2548). ต้นทุนของของการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์. ค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2552, จาก <http://www.logisticsclinic.com/web/content/view/671/113/>
- วิฑูรย์ ต้นศิริคงคล. (2542). **AHP** กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค แอนด์ พรินต์ติ้ง.

- วิทยา สุหฤทดำรง. (2546). **วิธีแห่งลอจิสติกส์และโซ่อุปทาน**. กรุงเทพฯ: อี. ไอ. สแควร์
พับลิชชิ่ง.
- อักษรศรี พานิชสาส์น. (2552). **ลัดเลาะเส้นทางสาย R13 เชื่อม R8 ต่อ R9**. ค้นเมื่อ 12 ธันวาคม
2552, จาก <http://www.nidambe11.net/ekonomiz/2009q1/2009february26p2.htm>
- Association of Southeast Asian Nations. (2005). **ASEAN Framework Agreement on
Multimodal Transport**. Retrieved December 12, 2009, from <http://www.aseansec.org/17877.htm>
- Asian Development Bank. [n.d.]. **East-West Economic Corridor (EWEC)**. Retrieved
December 12, 2009, from <http://www.adb.org/GMS/Economic-Corridors/ewec.asp>
- Banomyong, R' and Beresford, A.K.C. (2001). Multimodal transport: the case of Loatian garment
exporters **International Journal of Physical Distribution and Logistics
Management**, 31(9), 205-223.
- Chen, S J & Hwang, C L. (1992). **Fuzzy Multi Attribute Decision Making-Methods and
Applications**. Berlin Germany: Springer-Verlag.
- Christopher, M. (1998) **Logistics and supply chain management: Strategies for reducing cost
and improving service**. New York: Pearson Education Limited.
- Council of Supply Chain Management Professional. (2009). **Supply chain management/logistics
management definitions**. Retrieved December 28, 2009, from: [http://www.cscmp.org/
Website/AboutCSCPM/Definitions/Definitions.asp](http://www.cscmp.org/Website/AboutCSCPM/Definitions/Definitions.asp)
- Hutanuwat, N. (1998). **Strategy Formulation through SWOT Analysis: A case Study of Three
Rural People Business Organization in Northeast Thailand**. Ph.D. Dissertation
Bangkok: Asian Institute of Technology.
- Hsu-His Chang and Wen-Chin Huang. (2006). Application of a quantification SWOT analytical
method. **Mathematical and Computer Modeling**, 43, 158-169.
- J.Y. Wong. (2001). **Theory of ground vehicles**. 3rd ed. United States of America: John Wiley &
Sons.
- Klir, G.J., Clair, Ute H. ST. and Yuan, B. (1997). **Fuzzy Set Theory, Foundation and
Applications**. New Jersey USA: Prentice-Hall.

- Klungboonkrong, P. (1998). **Development of A Decision Support Tool for The Multicriteria Environmental Impact Evaluation of Urban Road Networks**. Phd. Dissertation. School of Geoinformatics, Planning and Building, University of south Australia.
- Kosko, B. (1997). **Fuzzy Engineering**. 2nd ed. New Jersey: Prentice-Hall.
- Ming-Chin Tsai and Chin-Hui Su. (2005). Political risk assessment of five East Asian ports-the viewpoints of global carriers. **Marine Policy**, **29**, 291-298.
- M.K. Chen and Shih-Ching Wang. (2010). The critical factors of success for information service industry in developing international market: Using analytical hierarchy process (AHP) approach. **Expert Systems with Applications**, **37**, 694-704
- Robert B, Handfield, Ernest L, Nichols Jr. (2002). **Supply chain redesign: converting your supply chain into an integrated value stream**. Upper Saddle River, NJ: Financial Times Prentice Hall.
- Ruth Banomyong. (2004). Assessing Import Channels for a Land-Locked Country: The Case of Lao PDR. **Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics**, **16(2)**, 62-81.
- Saaty, T.L. (1994). **Fundamentals of Decision Making and Priority Theory With the Analytical Hierarchy Process**. RWS Publications, Pittsburgh, PA.
- Saaty, T.L. and Vargas, L. (2000). **Fundamentals of decision-making and priority theory with AHP**. Pittsburg, Pennsylvania: RWS Publications.
- Stock, J.R. and Lambert, D.M. (2001). **Strategic Logistics Management**. 4th ed. [n.p.]: McGraw-Hill Book.
- UNCTAD. (1980). **United Nations Convention on International Multimodal Transport of Goods**. Retrieved December 28, 2009, from: <http://www.jus.uio.no/lm/un.multimodal.transport.1980/doc.html>
- V.M. Rao Tummala, K.S. Chin and S.H. Ho. (1997). Assessing success factor for implementing CE A case study in Hong Kong industry by AHP. **International Journal of Production Economics**, **49**, 265-283.
- Zeng, A.Z. and Rossetti, C. (2003). Developing a Framework for Evaluating the Logistics Costs in Global Sourcing Processes : An Implementation and Insights. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, **33(9)**, 758 – 803.