

## บรรณานุกรม

กรมส่งเสริมการส่งออก (2553). รายการสินค้าส่งออกประจำอีเก็กรอนิกส์ (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก:

<http://www.depthai.go.th/TabID/233/Default.aspx?aOfficeID=310> (2553, 15 มีนาคม).

\_\_\_\_\_ (2553). จำนวนผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อีเก็กรอนิกส์และส่วนประกอบ ในประเทศไทย (ออนไลน์).

เข้าถึงได้จาก : [http://application.ditp.go.th/Center\\_Public/thailand\\_export\\_directory.html?category\\_id=110#result](http://application.ditp.go.th/Center_Public/thailand_export_directory.html?category_id=110#result) (2553, 15 มีนาคม).

กฤษณ์ พันธิรพ. (2551). เอกสารประกอบการเรียนวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานระหว่างประเทศ. คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม.

ฐานะ บุญหล้า. (2551). การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเชิงกลยุทธ์. หลักสูตรปริญญาโท สาขา การจัดการ โลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน มหาวิทยาลัยศรีปทุม.

ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2550). การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: เอ็กเพอร์เน็ท.

ชนิด ไสรัตน์. (2550). การประยุกต์ใช้การจัดการโซ่อุปทานโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: วี-เซิร์ฟ โลจิสติกส์.

นิควรรณ ชุมฤทธิ์ และทศพล เกียรติเจริญผล. (2548). การจัดการ *Green Supply Chain* และ *Reverse Logistics* ของอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ.

ปุณชิเมนต์ไทย. (2552). (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: [http://www.siamcement.com/th/08news\\_release/01\\_news/index.php](http://www.siamcement.com/th/08news_release/01_news/index.php) (2553, 15 มีนาคม).

วิทยา สุหฤทดำรง. (2546). โลจิสติกส์และการจัดการห่วงโซ่อุปทาน ยั่งยืน ได้จริง มีมิติเดียว. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: จีเอ็คьюเคชั่น.

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์. (2553). ด้วยผลผลิตอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก : <http://www.thaieei.com/EEI2009/bcknd/upload/indust/47/201015-.pdf> (2553, 15 มีนาคม).

\_\_\_\_\_ (2553). ผลกระทบสังออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก: <http://www.thaieei.com/EEI2009/bcknd/upload/indust/47/201015-.pdf> (2553, 15 มีนาคม).

- Beer, M. d'Inverno, M. Jennings, N. Luck, M. Preist, C. and Schroeder, M. (1999). Argumentation and Negotiation. *The Knowledge Engineering Review*, 14(3), pp. 285–289.
- Bernon, M., & Cullen, J. (2007). An Integrated Approach to Managing Reverse Logistics. *International Journal of Logistics*, 10(1), pp. 41-56.
- Chan, H.K. (2007). A Pro-Active and Collaborative Approach to Reverse Logistics a Case Study. *Production Planning & Control*, 18(4), pp. 350-360.
- Charles, Scott and Roy, Westbrook. (1991). New Strategic Tools for Supply Chain Management. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 21(1), pp. 23-33.
- Christopher, Martin. (1992). *Logistics and Supply Chain Management: Strategies for Reducing Costs and Improving Service (Logistics & Distribution management series)* (1st ed). New Jersey: Financial Times Prentice Hall.
- Cooper et al., (1997). Supply chain management: More than just a name for logistics. *The International Journal of Logistics Management*. 8 (1).
- Donald C. Cooper, Shannon J. Moore, Nathan P. Staff, and Nelson Spruston. (1997). *Psychostimulant Induced Plasticity of Intrinsic Neuronal Excitability in Ventral Subiculum Department of Neurobiology and Physiology*, Institute for Neuroscience, Northwestern University Chicago
- Ellam, L.M. (1991). Supply Chain Management: The Industrial Organization Perspective. *Internation Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 21(1), pp. 13-22.
- Geyer, R., Neeraj, K., & Van Wassenhove, L.N. (2005). *Reverse Logistics in an Electronics Company The NEC-CI case*. In S. D. P. Flapper, J. A. E. E. Van Nunen, & L. N. Van Wassenhove (Eds.), *Managing Closed-Loop Supply Chains* (pp.35-37). Heidelberg: Springer Berlin.
- Houlihan, J. B. (1987). International Supply Chain Management. *International Journal of Physical Distribution and Materials Management*, 17(2), pp. 51-66.

- Jayaraman, Vaidyanathan, and Yadong Luo. (2007). Creating Competitive Advantages Through New Value Creation: A Reverse Logistics Perspective. *Academy of Management Perspectives*, 21(2), pp. 56-73.
- Jones, T.C. and D.W. Riley. (1985). Using Inventory For Competitive Advantage Through Supply Chain Management. *International Journal of Physical Distribution*, 15(5), pp. 16-26.
- Karl B. Manrodt, Frank W. Davis. (1993). The Evolution to Service Response Logistics. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 23 (5), pp. 56-64
- Langley, J. C., Jr., Coyle, J. J., Gibson, B. J., Novack, R. A., & Bardi, E.J. (2008). *Managing Supply Chains A Logistics Approach* (8th ed.). Ontario: Nelson Education.
- Lee, H. L. and Billington, C. (1995). The Evolution of Supply Chain Management Models and Practice at Hewlett-Packard. *Inter Faces*, 25 (5), pp. 42-63.
- Lewis, H. & Gertsakis, J. (2001). *Design & Environment: A Global Guide to Designing Greener Goods*. Austin: Greenleaf Publishing.
- Handfield, R. B., Nichols, E. L. (1999). *Introduction to Supply Chain Management*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Reverse Logistics Executive Council (RLEC). (n.d.). *Consumer Electronics Manufacturers Survey (Combined)*. Chicago: RLEC Projects.
- Rogers, D. & Tibben-Lembke, R. (1998). *Going Backwards: Reverse Logistics Trends and Practices*. Las Vegas: University of Nevada, Reno.
- Rupnow, Paul. *Successful Reverse Logistics for e-Commerce Retailers* (Online). (2005). Available: [http://www.reverselogisticsprofessional.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=43&Itemid=32](http://www.reverselogisticsprofessional.com/index.php?option=com_content&task=view&id=43&Itemid=32) (2010, March 15).
- Rushton, Alan & Walker, Steve. (2007). *International Logistics And Supply Chain Outsourcing: From Local to Global*. London: Kogan Page Publishers.
- Saunders, M.N.K., A. Thornhill and P. Lewis. (2009). *Research Methods for Business Students* (5<sup>th</sup> ed). Essex: Prentice Hall.

- Seuring, S., Muller, M., Goldbach, M., & Schneidewind, U. (2003). *Strategy and Organization in supply chains*. Heidelberg: Physica-Verlag.
- Stevens, G.C. (1989). Integrating the supply chain. *International Journal of Physical Distribution and Materials Management*, 19 (8), pp. 3-8.
- Stock, James & Lambert, Douglas. (2001). *Strategy Logistics Management*. (4 th ed.). London: McGraw-Hill International Edition.
- Stock, J. R. (2008). *Cover Story Developments in Reverse Logistics, Sustainability & Environmentalism in Logistics & Supply Chain Management*. Bangkok: Supply Chain Biz.
- Thomas, D.J. and Griffin, P.M. (1996). Coordinated Supply Chain Management. *European Journal of Operational Research*, 94, pp. 1-15.
- Towill, D. R., Naim, M. M., & Wikner, J. (1992). Industrial dynamics models in the design of supply chains. *International Journal of Physical Distribution and Logistics*, 22(5), pp. 3-13.
- Transport Journal. (ฉบับที่ 509, หน้า 10.) Green Logistics. *Transport Journal*, ฉบับที่ 509, หน้า 10.
- Trienekens, J. (1999). *Management of Processes in Chains: A Research Framework*. PhD Thesis, Wageningen University, Netherlands.
- Wang, Yingluo, Wang, Nengmin & Sun, Linyan. (2003). The Basic Principles of Green Supply Chain Management. *Engineering Science*. 5(11), pp. 82-87.
- Wu, Y. C. J., & Cheng, W. P. (2006). Reverse logistics in the publishing industry: China, Hong Kong, and Taiwan. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 36(7), pp. 507-523.
- Yamane T. (1967). *Statistics: An Introductory Analysis* (2nd ed). New York: Harper and Row.
- Zikmund, G. W. (2009). *Business Research Method*. California: Thomson South – Western.