

บรรณานุกรม

กมลชนก สุทธิวathanกุพุฒิ. (2547). กลยุทธ์บริหารธุรกิจการขนส่งทางเรือ (ฉบับปรับปรุง).

กรุงเทพฯ: พับลิกไฟโต้และโภษณา.

การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม. (2549). วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2549, เข้าถึงได้จาก

<http://www.cs.sci.ku.ac.th/~fscieng2/231/Chap7.pdf>

ศชานเดช วุฒิยาวงศ์. (2545). วิธีการเลือกประเภทของผลิตภัณฑ์เพื่อบรรจุลงในกองแทนนอร์ไหส์ มูลค่าผลิตภัณฑ์โดยรวมสูงสุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ณกร อินทร์พยุง. (2548). การแก้ไขปัญหาการตัดสินใจในอุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: ซีเอ็คยูเกชั่น.

พนิดา พานิชกุล และยุทธภูมิ วงศ์วัฒนกุล. (2546). คัมภีร์การวิเคราะห์และตัดสินใจปัญหาเชิงธุรกิจ โดยใช้ Excel. กรุงเทพฯ: เกทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนเซ็ปท์.

พายัพ ขาวเหลือง. (2546). Advance Excel Volume 2. กรุงเทพฯ: เกทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนเซ็ปท์.

นิรัต กลืนงาม. (2543). การเขียนโปรแกรมและอัลกอริทึม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วัดมหาธาตุ.

วัฒน์พงศ์ ภักดี. (2546). การออกแบบของบรรจุภัณฑ์และการจัดวางบรรจุภัณฑ์ลงในตู้คอนเทนเนอร์ให้มีค่าใช้จ่ายต่ำที่สุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วัฒนา พันคำเจียก, กิตติวัฒน์ เนิ่นเกิดผล, พัชติพงศ์ อุทอง, นานา ประชา, วัลภา ภูมมะระ และศรีชัย เตรียมคำเดิศ. (น.ป.ป.). การโปรแกรมคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: ไทยเนรมิตกิจ อินเตอร์โปรดิวส์.

ศรีณญา จาจุเวทระกุล (2548). การลดต้นทุนการทดลองบรรจุสินค้าด้วยโปรแกรมสนับสนุนการตัดสินใจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ปริญญา สรุศักดิ์ศิลป. (2544). การหาคำตอบเหมาะสมที่สุดในการจัดเรียงสินค้าเพื่อทำให้ต้นทุนการซื้อตู้คอนเทนเนอร์ต่ำที่สุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อุมาพร ศิริธรรมนนท์, กัลยาณี บรรจงจิตรา และนวลวรรณ สุนทรกิษช. (2547). การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ภาษาซี. กรุงเทพฯ: ค้านสุทธิการพิมพ์.

- 3D load packer. (2006). Retrieved February 12, 2006, from <http://www.astrokettle.com/pr3dlp.html>.
- Anutra, K. (2005). *Liner programming and heuristic approach for solving crate packing problem*. Master's thesis, Engineering Management, Graduate School, Burapha University.
- Bischoff, E. E., (2006). Three-dimensional packing of items with limited load bearing strength. *European Journal of Operational Research*, 168, 952-966. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Chan, F. T. S., Bhagwat, R., Kumar, N., & Tiwari, M. K. (2005). Development of a decision support system for air-cargo pallets loading problem: A case study. *Expert Systems with Application*, 42, 1-14. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Chen, C. S., Lee, S. M., & Shen, Q .S. (1995). An analytical model for the container loading problem. *European Journal of Operational Research*, 80, 68-76. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Chien, C., & Deng, J. (2004). A container packing support system for determining and visualizing container packing patterns. *Decision Support System*, 37, 23-24. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>.
- CoLoSy software. (2006). Retrieved February 12, 2006, from http://www.ccesoft.com/Vertical_SP_CoLoSy.htm
- Davies, P. A., & Bischoff, E. E. (1999). Weight distribution consideration in container loading. *European Journal of Operational Research*, 114, 509-527. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Eley, M. (2002). Solving container loading problems by block arrangement. *European Journal of Operational Research*, 141, 393-409. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Harit, S., Don,T. G., & Ray, A. C. (1997). A decision support system for container design in production systems. *Integrated Manufacturing Systems*, 8(4), 195-207. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.emeraldinsight.com/Insight/viewContainer.do?containerType=Issue&containerId=20673>

- Lai, K. K., Xue, J., & Bu, B. (1998). Container packing in a multi-customer delivering operation. *Computer Industrial Engineering*, 35(1-2), 323-326.
- Lodi, A., Martello, S., & Vigo, D. (2002). Heuristic algorithms for the three-dimensional bin packing problem. *European Journal of Operational Research*, 141, 410-420. Retrieved January 07, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>.
- MaxLoad Pro. (2006). *Truck loading software and container loading software*. Retrieved February 12, 2006, from http://www.activeline.co.th/index_topmaxload_th.html.
- Xue, J., & Lai, K. K. (1997). Effective methods for a container packing operation. *Mathl. Computer Modelling*, 25(2), 75-84.
- Yuttana, T. (n.d.). *Boxes in a box*. Retrieved February 12, 2006. from <http://www.dreamsofts.com>