

บรรณานุกรม

- กมลชนก สุทธิวathanฤทัย. (2547). กลยุทธ์บริหารธุรกิจการขนส่งทางเรือ. กรุงเทพฯ: พับลิคโพดี และโซไซตี้.
- ฉลองชัยณุ สรวณ. (2548). เอฟทีเอกับการค้าไทย-อินเดีย. *Trade Watch*, 2, 1-5.
- ณกร อินทรพุ่ง. (2548). การแก้ปัญหาการตัดสินใจในอุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คยูเคชั่น.
- ณัตฐากร ชูก้าน. (2543). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการประเมินปริมาณส่ง โดยใช้ตัวแบบการขนส่ง Multicommodity, AHP และ LP. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2548). การจัดการโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เพอร์เน็ท.
- นันทกานต์ ก้อนทองคำ. (2549). การคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ลำดับที่ 3 โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์แบบมีลำดับชั้น. งานนิพนธ์วิทยศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ปราเมศ โชคกิจ และรุจารา ดีอ่อน. (2543). การตัดสินใจเลือกผู้เข้าประมูลระบบควบคุมโรงไฟฟ้าของไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยด้วยกระบวนการจำดับชั้นเชิงวิเคราะห์. วิทยานิพนธ์วิทยศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พจน์ยศ ศรีคุณ. (2549). การใช้วิธีการระบุความพอใจภายใต้สถานการณ์สมมุติในการปรับปรุงประสิทธิภาพของสายการเดินเรือ. งานนิพนธ์วิทยศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พนิดา พานิชกุล และยุทธภูมิ วงศ์วัฒนฤทธิ์. (2546). คัมภีร์การวิเคราะห์และตัดสินใจปัญหาเชิงธุรกิจโดยใช้ Excel. กรุงเทพฯ: เคทีพีคอมพ์แอนด์คอนซัลต์.
- วิชรุต ตันศิริคงคล. (2542). AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค แอนด์ ปรินติ้ง.
- สุทธิมา สำนาญเวช. (2547). การวิเคราะห์เชิงปริมาณ. กรุงเทพฯ: วิทยพัฒน์.
- สุปัญญา ไชยชาญ. (2545). การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ฉบับสมบูรณ์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เอก.พี.ลีพิว.

- Brooks, M. R. (1990). Ocean carrier selection criteria in a new environment. *Logistics and Transportation Review*, 26(4), 339-356.
- Ghodsypour, S. H., & O'brien, C. A. (1998). Decision support system for supplier selection using an integrated analytical hierarchy process and linear programming. *International Journal of Production Economics*, 2(12), 112-114.
- Jung, H., & Byoungiu, C. (1999). An effective heuristic algorithm for the TSP. *Operations Research*, 21(12), 498-516.
- Korpela, J., & Tuominen, M. (1996). A decision aid in warehouse site selection. *International Journal of Production Economics*, 4(11), 43-47.
- Korpela, J., & Lehmesvaara, A. (1999). A customer oriented approach to warehouse network evaluation and design. *International Journal Production Economics*, 5(12), 112-115.
- Nalin, S., & Tony, F. (2000). Freight mode choice and adaptive stated preference. *Transportation Reserve*, 12(3), 367-378.