

บรรณานุกรม

- กัลยพัชรภู่อาระ. (2551). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบพยากรณ์สำหรับข้อมูลอนุกรมเวลาเมื่อความแปรปรวนไม่คงที่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสถิติประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- คณินทร์ ชีรภาพโอพาร. (2540). การเคลื่อนที่แบบธรรมดา ระเบียบวิธีการพยากรณ์ที่ไม่ธรรมดา. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 5(1).
- ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2550). การจัดการ โลจิสติกส์และซัพพลายเชน = *Logistics and Supply Chain Management*. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เปอร์เน็ท.
- ไพศาล แก้วพันคำ. (2552). การศึกษาการใช้เทคนิคการพยากรณ์และการตั้งซื้ออย่างประหยัด วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พนิดา พานิชกุล. (2554). การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจ (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพิวเตอร์ คอนซัลท์
- ภัทรารวรรณ ศรีจีน. (2543). การพยากรณ์สำหรับอุปสงค์ที่ขาดความสม่ำเสมอ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มุกดา แม้นมินทร์. (2549). อนุกรมเวลาและการพยากรณ์ (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: ประกายพริ้ง.
- สรวงสุดา กอหา. (2548). การพยากรณ์ความต้องการใช้ตู้คอนเทนเนอร์ในการขนส่งสินค้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุชาติ กัลยาณคุณ. (2540). การวิเคราะห์อนุกรมเวลาของปริมาณความต้องการใช้ปูนซีเมนต์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แหวดาว พูนสวน. (2550). การพยากรณ์แบบอนุกรมเวลา (*Time Series*) เพื่อการวางแผนการผลิต. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อมลณัฐ บัทางศ์. (2553). แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพในการพยากรณ์ร่วมการวิจัย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

- Andrew, R. B. (2006). *Forecasting Natural Gas Price Using Time Series Model*. A thesis, In Partial Fulfillment of the Requirement for the Degree of Master of Science. Cornell University.
- Bermudez, J.D. Segura, J.V. & Vercher, E.A. (2006) .Decision Support System Methodology for Forecasting of Time Series Based on Soft Computing. *Computational Statistics & Data Analysis*, 51: p. 177-191.
- Holt, C. C. (2004). Forecasting Seasonals and Trends by Exponentially Weighted Moving Averages. *International Journal of Forecasting*, p. 5 -10.
- Snyder, D. R., Koehler, A. B. & Ord, J.K. (2002). Forecasting for Inventory Control With Exponentialsmoothing. *International Journal of Forecasting*, p. 5 -18.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University