

เอกสารอ้างอิง

1. ชุมพล ศฤงคารศิริ, 2549, การวางแผนและควบคุมการผลิต, พิมพ์ครั้งที่ 13, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 35-77.
2. พิภพ ลติดาภรณ์, 2551, ระบบวางแผนและควบคุมการผลิต, พิมพ์ครั้งที่ 14, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 296-387.
3. วิทยา สุหฤทธดำรง, 2545, การจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management Strategy, Planning and Operation), สำนักพิมพ์เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า, หน้า 137-157.
4. เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์ และ ดวงพรรณ กริชชาญชัย ศฤงคารินทร์, 2552, กระบวนการทางธุรกิจเพื่อจัดการห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์, พิมพ์ครั้งที่ 2, หจก. สุเนตรฟิล์ม, กรุงเทพฯ, หน้า 131-150.
5. William J.Stevenson, 2005, **Operation Management**, 5thed., McGraw-Hill/Irwin, New York, pp.571-577.
6. นิศา มหาอภอนันต์, 2553, การบริหารจัดการสินค้าคงคลังของน้ายาล้างจานเพื่อตอบสนองธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่, โครงการงานวิจัยอุตสาหกรรม ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 6-74.
7. อภิราม ฆรรณชัยบงกช, 2553, การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดซื้อของชิ้นส่วนรถฟอร์คลิฟท์, โครงการงานวิจัยอุตสาหกรรม ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 41-90.
8. วัชรินทร์ เปียสกุล, 2549, การพยากรณ์และการวางแผนการผลิตรวม กรณีศึกษาบริษัทผลิตกะทิสด , การวิจัยโครงการปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 6-40.
9. ชวัลกร สัตยาไชย, 2549, การบริหารสินค้าคงคลัง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการขนส่งและโลจิสติกส์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา, หน้า 4-40.
10. ธนวัฒน์ บุญนายวา, 2550, การวิเคราะห์ปริมาณการสั่งซื้อที่เหมาะสม กรณีศึกษาบริษัท King of Value จำกัด, สารนิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 32-49
11. แววดาว พูนสาว, 2550, การศึกษาการพยากรณ์แบบอนุกรมเวลา (Time Series) เพื่อการวางแผนการผลิต กรณีศึกษาบริษัท เอส บีอุตสาหกรรมเครื่องเรือน จำกัด, สารนิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 4-50.