

เอกสารอ้างอิง

1. อรุษา สรวารี, 2542, สารเคลือบผิว(สี วาร์นิช และแล็กเกอร์), พิมพ์ครั้งที่ 1, โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 127-135.
2. เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์ และดวงพรรณ กริชชาญชัย ศฤงคารินทร์, 2554, กระบวนการทางธุรกิจเพื่อการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์, พิมพ์ครั้งที่ 3, ห.จ.ก.สุเนตรฟิล์ม, กรุงเทพฯ, หน้า. 17-151.
3. ชุมพล ศฤงคารศิริ, 2545, การวางแผนและควบคุมการผลิต, สมาคมส่งเสริมและเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 351-366.
4. ดำรงฤทธิ์ พลสุวัฒน์ และพิชญ ทองขาว, 2553, การวางแผนผลิตรวมเพื่อหาการผลิตเหมาะสมที่สุดภายใต้ปริมาณความต้องการสินค้าที่ไม่แน่นอน : กรณีศึกษาการอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์, การวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, 2553 หน้า 3-70.
5. พัทธ วิเชียร, 2548, การประยุกต์ใช้เทคนิคโปรแกรมเชิงเส้นและเทคนิคกระบวนการลำดับขั้นเชิงวิเคราะห์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, หน้า 19-97.
6. ณธพล พงษ์สำราญกุล, 2550, การลดต้นทุนในโซ่อุปทานการผลิตสติกเกลียวและแป้นเกลียวโดยใช้เทคนิควิศวกรรมคุณค่า, โครงการวิจัยอุตสาหกรรมปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 4-71.
7. ณัฐนันท์ จิรจิตติพันธ์, 2552, การศึกษาการได้เปรียบทางการแข่งขันในธุรกิจผลิตตามคำสั่งซื้อด้วยการจัดการผลิต กรณีศึกษาโรงงานผลิตสี, การศึกษาแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาความสามารถการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 6-44.

8. ศศิศ หาญนามาภิไธย, 2553, การลดการสูญเสียเวลาในการวางแผนผลิตในอุตสาหกรรมฉีดพลาสติก, โครงการงานวิจัยอุตสาหกรรมปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 4-69.
9. จิราพิสิฐ ไชยอารีกุล, 2550, การลดเวลาสูญเสียจากการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ของเครื่องบรรจุหลอดอัตโนมัติ, โครงการงานวิจัยอุตสาหกรรมปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 5-114.
10. อภิชัย ศรีณนิตย์, 2550, การประยุกต์ใช้หลักการทางอิวิริสติกส์ในการจัดการการผลิตของการผลิตชิ้นงานแม่พิมพ์ในโรงงานแม่พิมพ์, โครงการงานวิจัยอุตสาหกรรมปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 11-62.
11. นัตพงษ์ โชติพันธ์, 2556, ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการวางแผนผลิตถุงมือยาง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ, หน้า 52-83.
12. สุทธิณี กล่อมแสร้, 2549, การหาปริมาณการผลิตที่เหมาะสมของสูตรผสมวัตถุดิบในการวางแผนการผลิต, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ, หน้า 15-78.
13. วรุฒิ ชะไวย์, 2555, การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตในสายการผลิตแขนจับหัวอ่าน สำหรับฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ, หน้า 4-51.