

บรรณานุกรม

คำนาย อภิปรัชญาสกุล. (2547). คู่มือออกแบบและติดตั้งระบบบาร์โค้ดในโลจิสติกส์และการจัดการซัพพลายเชน. กรุงเทพฯ: น้ำพร การพิมพ์.

ฉัตรชัย ประจันตะเสน. (2547). การจัดตารางการผลิตสินค้าตามใบสั่งซึ่งในอุตสาหกรรมท่อผ้า.

วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ฉัททวุฒิ พีชผล. (2547). คู่มือเรียน Visual Basic 6. (พิมพ์ครั้งที่ 11). กรุงเทพฯ: โปรดิชั่น.

ชัชพล มงคลิก. (2543). การจัดลำดับการผลิตและการจัดตารางการผลิตแบบโต้ตอบ กรณีศึกษาอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์วิทยาลัย.

ชุมพล ศุภสารศิริ. (2545). การวางแผนและควบคุมการผลิต. (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

ดิเรก รัญชีรพันธุ์. (2553). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการวางแผนและจัดตารางการผลิตสำหรับระบบการผลิตแบบคัมแบง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิวกรรมการผลิต, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์วิทยาลัย.

ทัศนีย์ แก้วไพบูลย์. (2551). แนวทางศึกษาการจัดตารางการผลิตแบบใหม่กรณีศึกษาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ทองศิริ ชิมหมื่นงาน. (2548). การประยุกต์ SCOR Model เพื่อการปรับปรุงห่วงโซ่อุปทาน.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์, วิทยาลัยนวัตกรรมอุตสาหกรรมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ธนาดล เนื้อยthon. (2551). การปรับปรุงการจัดซื้อขัดหาด้วยแบบจำลองอ้างอิงกระบวนการโซ่อุปทานกรณีศึกษาโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก ไช่เกล. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ธนาพงษ์ วิญญาลัย. (2553). การพัฒนาโปรแกรมวางแผนการผลิตตามสั่ง. สารานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

- ธาริน สิทธิธรรมชาติ. (2544). คู่มือการเขียนโปรแกรม Microsoft Visual Basic Version 6.0. (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: ชัคเชส มีเดีย.
- นรเศรษฐ์ สันติธนาศักดิ์. (2553). การจัดการใช้อุปทานในธุรกิจขายตรง: กรณีศึกษาของบริษัทธุรกิจขายตรงข้ามชาติ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการใช้อุปทานแบบบูรณาการ, มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.
- บุญอนันต์ เบญจบุตร. (2548). การปรับปรุงประสิทธิภาพใช้อุปทานในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม: กรณีศึกษาในบริษัทก้าวส่างอาหารสัตว์. โครงการวิจัยปริญญาโทวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ประเมศ ชุดima. (2551). การประยุกต์เทคนิคการจัดตารางในอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พนพ เกษามา. (2545). การบริหารคุณภาพเพื่อความอยู่รอด/ เป็นเลิศ/ ยั่งยืน. วันที่ค้นข้อมูล 16 มิถุนายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://www.tqmbest.com>.
- พloyพิม ศัลยพงษ์. (2550). การปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการผลิต โดยใช้แนวคิดของการจัดการห่วงโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากผึ้ง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิกพ ลดิตาภรณ์. (2546). ระบบการวางแผนและควบคุมการผลิต. (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- พิสุทธินี พูลฉันทภรณ์. (2552). การประเมินแนวคิดเกี่ยวกับประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ และใช้อุปทานกรณีศึกษา อุตสาหกรรมผลิตถุงยางอนามัย. งานนิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตคลองบูรี.
- รุ๊ชีร พนมยงค์. (2547). การจัดการโลจิสติกส์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คьюเคชั่น.
- รุจานันท โพธิ์เดช, ศศิภาณุจัน พุทธคลา และศิริรัตน์ พัฒนาไพรโจน. (2549). หลักการทำงานของแบบจำลองอ้างอิงการดำเนินงานใช้อุปทานขององค์กร. วิศกรรมวารสาร นท., 33(4), 325-355.
- วิจิตร ตัณฑสุทธิ์ และคนอื่น ๆ. (2545). การศึกษาการทำงาน. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิทยา สุหาฤตดำรง. (2546). การจัดการใช้อุปทาน. กรุงเทพฯ: เพียร์สัน เอ็คคูเคชั่น อินโคไซน่า.

วิโรจน์ ปันตارักษ์.(2553). การประยุกต์ใช้เทคนิคการจัดการตารางการผลิตชนิดเครื่องจักรเดียว สำหรับกระบวนการผลิตเคมีกัมท์. สารนิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ศิรินทร์ สุ่โต. (2547). การจัดตารางเวลาของสายก่อร่องที่มีเวลาเตรียมและการกำหนดการส่งมอบให้กับเครื่องจักรแบบนานเพื่อให้ได้เวลาสร้างสิ้นที่ต่ำสุดด้วยวิธีการสร้างส่วนภูมิ. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุพัตรา เอื้อเดริมกิจกุล. (2549). กรณีศึกษาการประเมินแนวคิดเกี่ยวกับประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์ของอุตสาหกรรมกระดาษลูกฟูก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

สุพจน์ เหล่างาม. (2548). การปรับปรุงกระบวนการเติมเต็มคำสั่งซึ่งด้วยแบบจำลองกระบวนการธุรกิจกรณีศึกษาบริษัทอุตสาหกรรมสิ่งทอ. วารสารพระจอมเกล้าดังนี้, 15(2). อดิเรก ชัยจิรพันธุ์. (2553). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการวางแผนและจัดตารางการผลิตสำหรับระบบการผลิตแบบกัมบัง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาศึกษาการผลิต, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

อกิจัย ศรัณยนิตย์. (2550). การประยุกต์ใช้หลักการทำงานเชิงปริมาณในการจัดตารางการผลิตของการผลิตชิ้นงานแม่พิมพ์ในโรงงานแม่พิมพ์. โครงการวิจัยปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาศึกษาการผลิต, ระบบการผลิต, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

Baker. (1974). K. R. *Introduction to Sequencing and Scheduling*. New York: John Wiley & Sons Inc.

Logendran G., Carson S., Hanson E. (2005). *Group scheduling in flexible flow shops*. Int. J. Product Economic. 96, P143-155.

Supply-Chain Council. (2010). *Supply Chain Operations Reference Model Version 10.0*. Retrieved June 1, 2012, from <http://www.supply-chain.org>