

เอกสารอ้างอิง

1. ประจวบ กล่อมจิตร, 2556, โลจิสติกส์-โซ่อุปทาน : การออกแบบและจัดการเบื้องต้น, ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ, หน้า 191-209.
2. เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์ และ ดวงพรรณ กริชชาญชัย ศฤงคารินทร์, 2554, กระบวนการทางธุรกิจเพื่อการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์, หจก.สุเนตรพิมพ์, หน้า 1-98.
3. ชุมพล ศฤงคารศิริ, 2545 การวางแผนและการควบคุมการผลิต , พิมพ์ครั้งที่ 9, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 1-301.
4. พิภพ ลลิตาภรณ์, 2553, การกำหนดตารางการผลิตและการควบคุม, พิมพ์ครั้งที่ 1, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 1-193.
5. Radhika S. and Ch. Srinivasa R., 2014 “A New Multi-Objective Optimization of Master Production Scheduling Problems Using Differential Evolution”, **International Journal of Applied Science and Engineering**, Vol. 12, Issue 1, pp. 75-86.
6. David, V., **Theory of Algorithms** [online], Available: <http://www.posterus.sk/?p=13127> [2014, April 7].
7. วิษณุ ช้างเนียม, 2556, คู่มือเรียนโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม (Data Structure & Algorithm), ไอทีซี, นนทบุรี, หน้า 1-110.
8. Kokash, N., **An Introduction to Heuristic Algorithms** [online], Available: http://www.researchgate.net/publication/228573156_An_introduction_to_heuristic_algorithms [2014, April 7].

9. สิทธิพร ฉันท์เฉลิม, เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์ และ สุจินต์ ธงดาวสุวรรณ, 2548, “การปรับปรุงสมรรถภาพส่งมอบงานในห่วงโซ่อุปทานภายในอุตสาหกรรมการผลิต”, **การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์**, ครั้งที่ 5, 29-30 พฤศจิกายน 2548, หน้า 287-300.
10. นพวรรณ อังกูรคันสนีย์, 2556, **การปรับปรุงกระบวนการจัดรถขนส่งยาและเวชภัณฑ์**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 1-100.
11. Bilgin, S. and Azizoglu, M., 2009 “Operation Assignment and Capacity Allocation Problem in Automated Manufacturing Systems”, **Computers & Industrial Engineering**, Vol. 56, Issue 2, pp. 662-676.
12. Suporn E., Suksan P. and Tuanjai S., 2014, “A Heuristic Approach to Capacity Assignment in Pharmaceutical Manufacturing Production Line”, **Applied Mechanics and Materials**, Vol. 548-549, pp. 1928-1933.
13. กฤษฎา ชาวบางพรหม, 2554, **ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดตารางการผลิตหลักและการวางแผนความต้องการวัสดุคงคลัง กรณีศึกษา: โรงงานผลิตปลาหมึกปรุงรส**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, หน้า 1-112.
14. เกียรติขจร วรปรัชญา และ ทวีภัทร์ บุรณิธิ. 2551, “การจัดตารางการผลิตใหม่ที่คำนึงถึงเสถียรภาพสำหรับกระบวนการหล่อเหล็กแผ่นแบบต่อเนื่อง”, **การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ**, ครั้งที่ 5, 24-25 กรกฎาคม 2551, หน้า 262-269.
15. พูลพัฒน์ พัททวิพงษ์ และ เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์, 2551, “การวางแผนการผลิตรวมในโซ่อุปทานอุตสาหกรรมเครื่องประดับ”, **วารสาร Thai VCML**, ปีที่ 1, ฉบับที่ 2, ธันวาคม, 153-179.

16. กัทธราภรณ์ สัจจนดำรงค์ และ ชารัทสน์ โมกขมรรคกุล, 2551, “การพัฒนาแผนการผลิตหลักสำหรับอุตสาหกรรมแบบผลิตตามสั่ง”, **การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ**, ครั้งที่ 5, 24-25 กรกฎาคม 2551, หน้า 229-237.
17. อภิชาติ สอนกลิ่น และ เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์, 2552, “การจัดตารางการผลิตพลาสติกขึ้นรูปของเครื่องจักรแบบขนานที่เหมือนกันภายใต้อัตราการผลิตที่ต่างกัน”, **การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ**, ครั้งที่ 6, 21-22 ตุลาคม 2552, หน้า 89- 96.
18. Anders Segerstedt, 2005, **Master Production Scheduling and A Comparison of Material Requirement Planning and Cover-Time Planning**, Industrial Logistic IES Lulea University of Technology, pp. 112-135.
19. Corominas, A., Olivella, J. and Pastor R., 2010, “A Model for the Assignment of a Set of Tasks When Work Performance Depends on Experience of All Tasks Involved”, **International Journal of Production Economics**, Vol. 126, Issue 2, pp. 335-340.
20. Schwindt, C., Fink, R. and Trautmann, N., 2007, “A Priority-Rule Based Method for Scheduling in Chemical Batch Production”, **IEEE Trans. Industrial Engineering and Engineering Management**, 2-5 December, Singapore, pp. 1347-1351.
21. องค์การเภสัชกรรม, 2556, **GPO Company Profile**, กรุงเทพฯ, หน้า 1-24.
22. องค์การเภสัชกรรม, 2556, **แผนวิสาหกิจขององค์การเภสัชกรรม ประจำปีงบประมาณ 2557 - 2559 และ แผนปฏิบัติการขององค์การเภสัชกรรม ประจำปีงบประมาณ 2557**, กรุงเทพฯ, หน้า 1-58.
23. Augsburger, L.L. and Hoag, S.W., 2008, “Manufacturer and Process Control”, **Pharmaceutical Dosage Form (Tablet)**, 3rd ed., Informa Healthcare USA, Inc. New York, pp. 1-50.
24. Augsburger, L.L. and Hoag, S.W., 2008, “Unit Operation and Mechanical Properties”, **Pharmaceutical Dosage Form (Tablet)**, 3rd ed., Informa Healthcare USA, Inc. New York, pp. 111-170.