

## เอกสารอ้างอิง

ชุมพล ศฤงคารศิริ, 2549, การวางแผนและควบคุมการผลิต, สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

เดือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์, 2551, “การบริหารจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทานต้นแบบในอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ”, การสัมมนา เรื่อง “การพัฒนาอัญมณีไทยสู่แบรนด์สากล”, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.), จันทบุรี, ประเทศไทย, 24-25 เมษายน 2551

นภดล ร่มโพธิ์, 2554, “การใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ช่วยในการตัดสินใจทางธุรกิจ”, วารสารบริหารธุรกิจ, ปีที่ 34, ฉบับที่ 130, หน้า 10-13.

พชร ชาตะวิถี, ศุภชัย ปทุมนากุล, 2554, “รูปแบบทางคณิตศาสตร์ในการจัดตารางการผลิตในอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์”, วิศวกรรมสาร มข., ปีที่ 38, ฉบับที่ 2, หน้า 155-163.

พิภพ กลิตาภรณ์, 2546, ระบบการวางแผนและควบคุมการผลิต, พิมพ์ครั้งที่ 9, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). หน้า 251-267

ยรรยง ศรีสม, 2536, การใช้โปรแกรมบริหารการผลิต, กรุงเทพฯ, ซีเอ็ดดูเคชั่น.

ยุทธ ไกยวรรณ, 2549, การวางแผนและควบคุมการผลิต = **Production planning and control**, กรุงเทพฯ, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ

วิจิตรา กิจชัยนุกูล, วิชัย รุ่งเรืองอนันต์, 2554, “การพัฒนาแบบจำลองการจัดตารางการผลิตสำหรับโรงงานตู้ป๊าเป้าอิเล็กทรอนิกส์”, การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ, 8-9 กันยายน 2554, หน้า 273-280.

อัครัช จงธีรโชติ, 2552, การวางแผนการผลิตที่เหมาะสมในโซ่อุปทานอุตสาหกรรมเครื่องประดับเงิน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

อภิชาติ สอนกลิ่น, 2551, การจัดการการผลิตพลาสติกขึ้นรูปของเครื่องจักรแบบขนานที่เหมือนกันภายใต้ อัตราการผลิตที่ต่างกัน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

Allahvardi, A., Cheng, T.C.E. and Kovalyov, M., 2008, “A Survey of Scheduling Problems with Setup Times and Costs”, **European Journal of Operation Research**, Vol. 187, pp. 985-1032.

Chopra, Sunil, 2008, **Supply chain management : strategy, planning, and operation**. 3<sup>rd</sup> ed, Upper Saddle River, N.J.: Pearson Prentice Hall.

Baker, K. and Trietsch, D., 2009, **Principle of Sequencing and Scheduling**, 1<sup>st</sup> ed., Wiley and Sons, Inc. USA, pp. 3-9, 200-250.

Borissova, D., 2008, “Optimal Scheduling for Dependent Details Processing Using MS Excel Solver”, **Cybernetics and Information Technologies**, Vol. 8 (2), pp. 102-111.

Damodaran, P. and Srihari, K., 2004, “Mixed integer formulation to minimize makespan in a flow shop with batch processing machines”, **Mathematical and Computer Modelling**, Vol. 40 (13), pp. 1465-1472.

Ragsdale, T., 1998, **Spreadsheet Modeling and Decision Analysis**, Cincinnati, South Western College Publishing.

Obeid, A., Dauzere-Peres, S. and Yugma, C., 2012, “Scheduling on Parallel Machines with Time Constraints and Equipment Health Factors”, **2012 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering**, 20-24 Aug. 2012, Seoul, Korea, pp. 401-406.

Gerik, F. and Cedimoglu, I.H., 1999, “A Review of the Production Scheduling Approaches Based-on Artificial Intelligence and the Integration of Process Planning and Scheduling”, in A. Belhi, P.J. Erard and A. Bouras (Ed.) **Proceedings on Swiss Conference of CAD/CAM'99**, Nuechatel University, Switzerland, 22-24 February, pp.167-174.

Stefanssona, H., Sigmarsdottirb, S., Jenssonb, P. and ShahcStefansson, N., 2011, “Discrete and Continuous Time Representations and Mathematical Models for Large Production Scheduling Problems: A Case Study from the Pharmaceutical Industry”, **European Journal of Operational Research**, Vol. 215 (2), pp. 383–392.

Venditti, L., Pacciarelli, D. and Meloni, C., 2010, “A Tabu Search Algorithm for Scheduling Pharmaceutical Packaging Operations”, **European Journal of Operational Research**, Vol. 202, pp. 538–548.

Vallada, E. and Ruiz, R., 2011, “A Genetic Algorithm for the Unrelated Parallel Machine Scheduling Problem with Sequence Dependent Setup Time”, **European Journal of Operational Research**, Vol. 211, pp. 612–622.