

บรรณานุกรม

1. เกษม พิพัฒน์ปัญญาคุณ. การศึกษางาน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ประกอบเม ไตร, 2537
2. เกียรติขจร วรปรัชญา, ทวีภัทร์ บุรณชิตี. การจัดการการผลิตใหม่ที่คำนึงถึงเสถียรภาพสำหรับกระบวนการหล่อ เหล็กแผ่นแบบต่อเนื่อง. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานวิจัยแห่งชาติ, 2551
3. ชุมพล ศฤงคารศิริ. การวางแผนและควบคุมการผลิต. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2551
4. ฉัฐพล หาญชนะ. การพัฒนาโปรแกรมการจํากัดการผลิต โดยใช้กระบวนการลำดับชั้นวิเคราะห์ในโรงงานเซรามิก. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
5. ฉัฐวร ยมพุด, เตือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์. การจัดการการผลิตเครื่องจักรแบบขนานที่ไม่สัมพันธ์กันในการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี, 2550.
6. ธนสาร ศีสุวรรณ. การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการจัดการการผลิตในแผนกปั๊มขึ้นรูปโลหะแผ่น. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
7. นัฐพงศ์ สุกพุ่ม, สรรพสิทธิ์ ถิ่นมรรรัตน์. การจัดการการผลิตสำหรับเครื่องจักรแบบขนาน. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2551.
8. นิธิมา ศรีพานิช. การวางแผนและจัดการการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า กรณีศึกษา: โรงงานเครื่องประดับ. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
9. ผศ.ดร.ประสงค์ ประณีตพลกรัง และคณะ. การบริหารการผลิตและการปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ: บริษัทธรรมสาร จำกัด, 2547.
10. ปริม อนันต์สถาพร. การจัดการการผลิต ในกระบวนการหล่อเครื่องประดับ. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.
11. ปารเมศ ชูติมา. การจัดการการผลิต: กรณีศึกษาโรงงานผลิต คอมเพรสเซอร์. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

12. ปารเมศ ชูติมา. *การประยุกต์เทคนิคการจัดตารางในอุตสาหกรรม*.
กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2551.
13. ปาริฉัตร ปิ่นทอง. *การศึกษาการพัฒนากระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม
การผลิตล้อยาลลอย*. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
14. พิกพ ลลิตาภรณ์. *ระบบการวางแผนและควบคุมการผลิต*.
กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2545.
15. ผศ.ดร.รุ่งรัตน์ ภิสัชเพ็ญ. *คู่มือการสร้างแบบจำลองด้วย โปรแกรม Arena*.
กรุงเทพฯ: บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2551.
16. วรธมา แสงปลั่ง. *การวางแผนและควบคุมการผลิตแบบผสมผสานในโรงงานผลิต
โซ่รถจักรยานยนต์*. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 2545.
17. ศศิธร ศิริพานิช. *การออกแบบสายการผลิตในกระบวนการผลิต ชิ้นส่วนขดลวด
เบี่ยงเบนลำอิเล็กตรอน: กรณีศึกษาของโรงงานผลิตหลอดภาพโทรทัศน์*. วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
18. สมเกียรติ จงประสิทธิ์พร, เมธัส หีบเงิน. *การพัฒนาประสิทธิภาพในการผลิต โดยการ
ปรับปรุงกระบวนการผลิตกรณีศึกษา: โรงงานทำตู้น้ำเย็น*. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต,
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.
19. สุทัศน์ รัตนะเกื้อกังวาน. *การบริหารการผลิตและการดำเนินงาน*. กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2548.
20. สุเทพ บุตรดี, ชัยวัฒน์ นุ่มทอง, ปัญญาพร แพรใหญ่. *วิธีการจัดตารางแบบฮิวริสติก
แบบผสมเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด*. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.
21. ผศ.อิสรา ชีระวัฒน์สกุล. *การศึกษาความเคลื่อนไหวและเวลา*.
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
22. อุดมรัศม์ หลายชูไทย. *การจัดตารางการผลิตสำหรับ โรงพิมพ์บรรจุภัณฑ์*. วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
23. C. Rajendran and H. Ziegler. *A Heuristic for Scheduling to Minimize the Sum of
Weighted Flowtime of Jobs in a Flowshop with Sequence-Dependent Setup Times of Jobs*.
Journal of Elsevier Science Ltd. Great Britain. 1997.

24. Conway R.W. *Priority Dispatching and Job Lateness in a Job Shop*.
Journal of Industrial Engineering. 1965.
25. Elvers D.A. *Job Shop Dispatching Using Various Due Date Setting Criteria*.
Production and Inventory Management. 1973.
26. Hart E. Ross P., *A Heuristic Combination Method for Solving Job-Shop Scheduling Problems*. Lecture Notes in Computer Science. 1998.
27. Jay Heizer and Barry Render, *Operation Management*. Pearson Education, Inc.,
2005.
28. Schulz C.R., *An Expediting Heuristic for the Shortest Processing Time Dispatching Rule*. International Journal of Production Research. 1989.