

เอกสารอ้างอิง

กัญชลา สุดาชาติ, 2551, “อิทธิพลของการจัดการการผลิตเครื่องจักร”, วารสารวิชาการเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม, ปีที่ 5, ฉบับที่ 2, หน้า 77 - 88.

เกียรติขจร วรปรัชญา และทวีภัทร์ บุรณชิตี. 2551, “การจัดตารางการผลิตใหม่ที่คำนึงถึงเสถียรภาพสำหรับกระบวนการหล่อเหล็กแผ่นแบบต่อเนื่อง”, การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2551, 24-25 กรกฎาคม 2551, โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ก กรุงเทพฯ, หน้า 262-269.

คมสัน จิระภัทรศิลป์, “การศึกษาเวลา Time Study”, **Industrial Work Study** [Electronic], pp.161-171,123-131, Available: http://pteonline.org/img-lib/staff/file/komson_000825.pdf [16 พ.ค.56].

ณัฐวร ขมพูล และเดือนใจ สมบูรณ์วิวัฒน์, 2550, “การจัดตารางการผลิตเครื่องจักรแบบขนานที่ไม่สัมพันธ์กันในการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก”, วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง, ปีที่ 15, ฉบับที่ 2, สิงหาคม 2550, หน้า 23-33.

ทวีศักดิ์ นาคม่วง, 2004, ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support Systems) [Online], Available: http://www.sirikitdam.egat.com/WEB_MIS/107/index.html [25 พ.ค.56].

นันทน์ภัส ฐากุลวีรนนท์, 2555, การจัดสมดุลภาระงานในกระบวนการพัฒนาวิธีวิเคราะห์ยาสำเร็จรูป, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 14-22 หน้า

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

สุรพล ราษฎร์นุ้ย, 2545, วิศวกรรมการบำรุงรักษา, พิมพ์ครั้งที่ 1, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, หน้า 61-101.

ศิริรักษ์ อินต๊ะวงศ์ และ สันติชัย ชิวสุทศิศิลป์, 2553, “การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดตารางการผลิตโดยวิธีฮิวริสติกและเทคนิคการจำลองแบบปัญหาในอุตสาหกรรมประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์”, วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ปีที่ 17, ฉบับที่ 2, หน้า 55-62.

ศิริวรรณ นิลน้อย, 2556, การจัดการงานที่เหมาะสมในกระบวนการตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เหล็กเคมีภัณฑ์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 12-14 หน้า

เศรษฐา เพชรอำไพ และธราธร กุลภัทรนิรันดร์, 2554, “การประยุกต์วิธีเชิงพันธุกรรมการจัดตารางการทำงานกรณีสถานีงานเรียงต่อกันเป็นอนุกรม”,วารสารบริหารธุรกิจเทคโนโลยีมหานคร, ปีที่ 9, ฉบับที่ 1, หน้า 9-16.

อนุศักดิ์ ฉิ่งไพศาล, 2555, การบริหารงานบำรุงรักษา, พิมพ์ครั้งที่ 1, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, หน้า 61-101.

Raghavendra, B.V. and Murthy, A.N.N., 2011, “Workload Balancing in Identical Parallel Machine Scheduling while Planning in Flexible Manufacturing System Using Genetic Algorithm”, **ARPN journal of Engineering and Applied Sciences**, Vol. 6, No.1, January 2011, pp. 49-55.

Liaw, C.F., Lin, Y.K., Cheng, C.Y. and Chen, M., 2003, “Scheduling unrelated parallel machines to minimize total weighted tardiness”, **Compute & Operations Research**, Vol.30, pp. 1777-1798.