

บรรณานุกรม

กลางเดือน โภชนา. 2553. *การบำรุงรักษา*. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. [แหล่งที่มา: ออนไลน์] Available: <http://www.acaser.eng.psu.ac.th/klangduen/> หัวข้อ Maintenances [2011, March 25].

กฤษฎา วิเศษเสาวภาคย์. 2545. *การประยุกต์ใช้การบำรุงรักษาเชิงป้องกันเพื่อปรับปรุงค่าประสิทธิผลโดยรวมของเครื่องจักร กรณีศึกษาบริษัทผลิตชิ้นส่วนรถยนต์*. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

คมสัน จิระภัทรศิลป์. 2546. *เอกสารคำสอนวิชา Industrial Work Study การศึกษางานอุตสาหกรรม*. ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. [แหล่งที่มา: ออนไลน์] Available: http://www.ptonline.org/img-lib/staff/file/komson_000828.pdf (15 มกราคม 2554)

ชนิตร์สวรรค์ ตรีวิทยาภูมิ. 2548. *การศึกษาการเคลื่อนไหว*. สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.ismed.or.th/SME2/src/bin/controller.php?view=knowledgeInsite.knowledgesNew&right=48&sid=19&left=9&p=&lv=2&lv1=2&nid=หัวข้อการบริหารวัตถุดิบ/](http://www.ismed.or.th/SME2/src/bin/controller.php?view=knowledgeInsite.knowledgesNew&right=48&sid=19&left=9&p=&lv=2&lv1=2&nid=หัวข้อการบริหารวัตถุดิบ/วัตถุดิบ) วัตถุดิบ (10 มีนาคม 2554).

ชาญชัย พรศิริรุ่ง. 2549. *คู่มือปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักร*. กรุงเทพฯ: สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.

ดวงรัตน์ ชิวปัญญาโรจน์ และศุภศักดิ์ พงษ์อนันต์. 2544. *ความสูญเสีย 7 ประการ = 7 Wastes*. กรุงเทพฯ: สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.

เทพฤทธิ์ นทีชัยไพเราะ. 2548. *การพัฒนาแนวทางในการลดเวลานำของการผลิตในโรงงานผลิตเทปลูกไม้*. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นวนพ สุวรรณภูมิ. 2551. การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานของเล่นไม้ โดยใช้เทคนิค การศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บรรเจิด ปล้องไหม. 2551. การศึกษาการลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในงานซ่อมบำรุงรักษา กรณีศึกษา งาน ติดตั้งนั่งร้านของโรงงานผลิตไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

พรเทพ เทียบรัตน์. 2554. การวางแผนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่คำนึงถึงความไม่แน่นอนของการ พยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พิเชษฐ สุดาวรรณศักดิ์. 2553. การศึกษาเชิงเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเพื่อการตัดสินใจลงทุนผลิต แผงวงจรไฟฟ้าชนิดสองหน้าแบบเพลททรูโฮล กรณีศึกษา ห้างหุ้นส่วนจำกัด คอนโทรลเลอร์รี่เสิร์ช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ไพฑูรย์ จักรรุ่งโรจน์. 2553. การปรับปรุงประสิทธิผลโดยรวมของเครื่องจักรสายการผลิตปัมป์ขึ้นรูป ขึ้นส่วนรถยนต์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ยงวิทย์ ทองนาค. 2542. การศึกษาผลกระทบของการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อค่าประสิทธิผล โดยรวมของเครื่องจักร กรณีศึกษา: เครื่องเป่าภาชนะกลวง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วันชัย ธิจิรวนิชและชอุ่ม พลอยมีค่า. 2547. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 8.กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศักดิ์ดา ปรีชาวัฒน์สกุล. 2550. การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานเครื่องทอผ้าโดยการบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมสถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

เชกสรร สิงห์ธนู. 2551. การบำรุงรักษาเชิงแผนงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักร กรณีศึกษา
สายการบรรจุน้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ. 2546. *Productivity: สูตรความสำเร็จ องค์กรในภาคองค์กรประกอบ
การเพิ่มผลผลิต*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.

สนธยา แพ่งศรีสาร. 2549. *การวางแผนกำลังการผลิต*. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.nsr.ac.th/e-learning/sonthaya/lesson%205/lesson%205.html> (17 เมษายน 2555).

สมเกียรติ โงมมานะสิน. 2540. *การเพิ่มผลผลิตด้วยการปรับปรุงกระบวนการผลิต*. วิทยานิพนธ์
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สมโภช ศรีเกื้อ. 2551. *การวางแผนกำลังการผลิตสำหรับกระบวนการผลิตแบบต่อเนื่อง*.
วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

อำนาจ พันธุ์ศรีเพชร. 2548. *การเพิ่มค่าประสิทธิผลโดยรวมของเครื่องจักร กรณีศึกษา:
กระบวนการผลิตวาล์วประตุน้ำ*. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิศวกรรมระบบการผลิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าธนบุรี.

Cunha, P.F., Caldeira Duarte, J.A., 2004. *Development of a Productive Service Module based on
a Life Cycle Perspective of Maintenance Issue*. CIRP Annals - Manufacturing
Technology, Vol.53, Issue 1, pp. 13-16.

Eti, M. C. and Ogaji S.O.T., 2004. *Implementing total productive maintenance in Nigerian
manufacturing industries*. Master Thesis, Mechanical Engineering, Cranfield University.

Khalid S. Al-Saleh. 2011. *Productivity improvement of a motor vehicle inspection station using
motion and time study techniques*. Journal of King Saud University – Engineering
Sciences Vol.23, pp. 33–41.

Ljungberg, O., 1998. *Measurement of overall equipment effectiveness as a basis for TPM activities*. International Journal of Operations and Production Management, Vol.18 No.5, pp. 495–507.

Liu, X. and Tu, YI., 2008. *Production planning with limited inventory capacity and allowed stockout*. International Journal of Production Economics Vol.111, pp. 180-191.

Ruiz, R., Daz, C.G. and Moroto, C. 2007. *Considering scheduling and preventive maintenance in the flowshop sequencing problem*. Computers and Operations Research, Vol.34, pp. 3314-3330.

Wong, I.L., Eames, P.C. and Perera, R.S., 2007. *A review of transparent insulation systems and the evaluation of payback period for building applications*. International Journal of Solar Energy, Vol.81, pp. 1058-1071.