

ยบรรณานุกรม

- เกรียงไกร ธารพรศรี. (2547). การพัฒนาระบบการบำรุงรักษาสำหรับโรงฝึกปฏิบัติงานแผนกวิชาช่างกล
โรงงานของสถานศึกษาในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- กัลยา วานิชบัญญัติ.(2538). หลักสถิติ.กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จันทร์ชา นาควิตรตระกูล (2550). การปรับปรุงประสิทธิภาพในการเปลี่ยนแผ่นกรองในกระบวนการ
ผลิตแผ่นฟิล์มโพลีเอสเตอร์. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม.
- ชัยพฤกษ์ อาภาเวท. (2551). การปรับปรุงกระบวนการทำความสะอาดแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก
กรณีศึกษา บริษัทผู้ผลิตเซมิคอนดักเตอร์แห่งหนึ่ง. การประชุมวิชาการช่างงาน
วิศวกรรมอุตสาหกรรม 20-22 ตุลาคม 2551.
- ชาญชัย พรศิริรุ่ง. (2549). คู่มือปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักร. กรุงเทพฯ: สถาบันเพิ่มผลผลิต
แห่งชาติ.
- ประสิทธิ์ เดชนครินทร์. (2550). การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยเทคนิค TPM กรณีศึกษา:
โรงงานอาหารกึ่งสำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ปัญญา หวานสนิท. (2548). การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยการปรับปรุงประสิทธิภาพโดยรวม:
กรณีศึกษา: โรงงานผลิตฟิล์มถนอมอาหาร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร
มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ภัทธีรา กิตติเจริญเกียรติ. (2547). การศึกษาแนวทางการบำรุงรักษาเครื่องจักรในโรงงานผลิตตัว
เก็บประจุ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- ยงวิทย์ ทองนาค. (2543). การศึกษาผลกระทบของการบำรุงรักษาเชิงป้องกันต่อค่าประสิทธิภาพ
โดยรวมของเครื่องจักร: กรณีศึกษาเครื่องเป่าภาชนะกลวง. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ยุทธศาสตร์ พลทามูล. (2550). การปรับปรุงความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์.
การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม 24-26 ตุลาคม 2550.

- วิภาส จิรภาส. (2543). การลดและควบคุมเวลาสูญเสียโดยใช้การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน. วิทยานิพนธ์
มหาวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เสรี ศรีเพย. (2547). การพัฒนาระบบบำรุงรักษาและระบบสารสนเทศเพื่อการบำรุงรักษา.
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Adolfo Crespo Marquez. (2006). Contemporary maintenance management: process, framework
and supporting pillars Omega. The **International Journal of Management science**,
33. [Online] www.sciencedirect.com.
- Basim Al-Najjar. (2006). The lack of maintenance and not maintenance which cost : A model to describe
and quantify the impact of vibration-based maintenance on company's business. **Journal of
Production Economics**, **107**, 2007 [Online] www.sciencedirect.com.
- F.T.S. Chan, H.C.W. Lau, R.W.L. Ip, H.K. Chan and S. Kong. (2003). Implementation of total
productive maintenance: A case study. **International journal of Production
Economics** ,**95**, 2003 [Online] www.sciencedirect.com.
- Geert Waeyenbergh. (2001). A framework for maintenance concept development. **International
of Production Economics** ,**77**, [Online] www.sciencedirect.com.
- Imad Alsyouf. (2006). The role of maintenance in improving companies productivity and profitability.
Journal of Production Economics , **105**, 2007 [Online] www.sciencedirect.com.
- Laura Swanson. (2001). Linking Maintenance Strategies to Performance. **Journal of Production
Economics**, **70**, [Online] www.sciencedirect.com.
- Mark C. Eti, S.O.T. Ogaji and S.D. Probert. (2005). Maintenance schemes and their
implementation for the Afam Thermal-Power Station. **Journal of Applied Energy**,
82, 2005 [Online] www.sciencedirect.com.
- P.F Cunha. **Development of a Productive Service Module base on a Life Cycle Perspective of
Maintenance Issue**. Technical University of Denmark [Online] www.sciencedirect.com.