

บรรณานุกรม

- กุสุมา จีรวงศ์สวัสดิ์, “การประยุกต์ใช้ FMEA และ AHP เพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตพริตกรรมศึกษา : โรงงานผลิตสารเคลือบเซรามิกส์”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550
- จุฑาทิพย์ ลีลาธนาพิพัฒน์, “การประยุกต์ใช้ระบบการจัดการฐานข้อมูลในการวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันกรณีศึกษา : โรงงานแปรรูปเมล็ดธัญพืช”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553
- ชนะ แซ่ลิ้ม, “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดฝึกอบรมแบบฐานสมรรถนะ”, สาขาวิชาเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2555
- เชี่ยวชาญ พันธุ์กุ่ม, “การเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร โดยการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน”, สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2555
- ปิยนุช หีบทอง, “การลดผลิตภัณฑ์เสียทิ้งของโรงงานผลิตเครื่องสุขภัณฑ์”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553
- ปริญาพร แจ่มมณี, “การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรถบรรทุกด้วยวิธีการวิศวกรรมความน่าเชื่อถือ” หนังสือพัฒนาเทคนิคศึกษา หน้า 114 ปี ที่ 26 ฉบับที่ 8 ตุลาคม – ธันวาคม 2556
- दनัย สาหรัยทอง, “ การวิเคราะห์เหตุขัดข้องของเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2554
- ธนันชัย สุขสำราญ, “การเพิ่มผลผลิตในการบรรจุเม็ดพลาสติกโดยการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน”, สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553

ศักดิ์ดา ปรีชาวัฒน์สกุล, “การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานเครื่องทอผ้าโดยการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน”, สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550

สุวิมล จันทร์แก้ว, “ผู้วิจัยทำการมุ่งเน้นทางด้านการปรับปรุงคุณภาพในกระบวนการผลิตล้อ อลูมิเนียมอัลลอยด์”, ภาควิชาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550

สมศักดิ์ สัมฤทธิ์, “การลดเวลาสูญเสียในการผลิตโดยวิธีการบำรุงรักษาเชิงป้องกันบนพื้นฐานทฤษฎีความน่าเชื่อถือกรณีศึกษาอุตสาหกรรมชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552

สุรศักดิ์ เจริญธรรมรักษ์, “การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมช่างประกอบเข็มขัดนิรภัยในรถยนต์”, สาขาวิชาวิชาไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , 2555

อนุพล จินวรรณ, “การประยุกต์การวิเคราะห์ห่ออากาศที่ผิดปกติและผลกระทบของความเสียหายและหลักการความน่าเชื่อถือเพื่อวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันในโรงสีข้าว”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , 2554

ปลุวัชร แก่นแก้ว “การวิเคราะห์ข้อบกพร่องและผลกระทบกรณีศึกษาการผลิต รางสไลด์เบาะนั่งรถยนต์”, สาขาวิชาพัฒนางานอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553

อรรถรัตน์ บุญเกตุ, “การวิเคราะห์เพื่อลดผลิตภัณฑ์ที่บกพร่อง : กรณีศึกษาอุตสาหกรรมเซรามิก”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549

Automotive Industry Activity Group (AIAG), Failure Mode and Effect Analysis (FMEA): Reference Manual, 4th edition, 2008