

บรรณานุกรม

กันยรัตน์ คำวชิระ. (2547). การนำ Six Sigma มาประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพการศึกษา.

วารสารประจำกันคุณภาพ. 20-34. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

กิติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2547). การวิเคราะห์ระบบการวัด (MSA) พิมพ์ครั้งที่ 3. (2546).

กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

กิติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2551). การวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการ (ประเมินผลด้วย Minitab) พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

กิติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2550). FMEA การวิเคราะห์อาการขัดข้องและผลกระทบ. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

ณัฐเจตนา เกษกมล. (2550). การประยุกต์ใช้ซิกมาในการลดปัญหาจำนวนผลิตภัณฑ์ปกพร่องในโรงงานอุตสาหกรรม. (2550). มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. คณะวิศวกรรมศาสตร์.

ภาควิชาจิตวิทยาและมนุษยศาสตร์.

ธิติมา พงษ์สังก้า. (2551). การลดของเสียในโรงงานผลิตเยื่องไม้ยางพาราโดยเทคนิคซิกมา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. คณะวิทยาศาสตร์. สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม.

ประไพศรี สุทธน์ณ อุยธยา ผศ.ดร. และพงศ์ชนัน เหลืองไพบูลย์ รศ.ดร. (2551). การออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง. กรุงเทพฯ: ท็อป.

แผนกประจำกันคุณภาพ. (2550). มาตรฐานการตรวจสอบ FPC. บริษัทผลิตแผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าชนิดอ่อน.

พงศ์ชนัน เหลืองไพบูลย์ รศ.ดร. (2552). การพัฒนาการและผลิตภัณฑ์ด้วยการออกแบบการทดลอง. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. คณะวิศวกรรมศาสตร์.

วงศ์ทร ภู่เจริญ ดร.และคณะ. (2546). ชำแหละ Six Sigma. กรุงเทพฯ: อริยชน.

วชิรพงษ์ สาลีสิงห์ (2546), ลดของเสียในกระบวนการผลิตด้วยวิธีการออกแบบการทดลอง. ใน/ร ดักทิวตี้ เวิลด์ (Productivity World). 36-40. สถาบันพิมพ์ผลผลิตแห่งชาติ.

วสันต์ พูกพาสุข (2549). การลดของเสียจากการกระบวนการซับโครงเมียม โดยประยุกต์ใช้วิธีการซิกมา : บริษัทในอุตสาหกรรมซับโครงเมียม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาจิตวิทยาและมนุษยศาสตร์.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี.(11 มิถุนายน 2552). ซิกมา : ซิกมา. <http://th.wikipedia.org>

ศูนย์การฝึกอบรม. (2549). FPC Basic Knowledge & Manufacturing. บริษัทผลิตแผ่นพิมพ์วงจรไฟฟ้าชนิดอ่อน.

ศูนย์การฝึกอบรม. (2549). *FPC Basic Inspection*. บริษัทผลิตแผ่นพิมพ์งจรอไฟฟ้าชนิดอ่อน.

สมบูชา วรรณฤณล. (2547). การลดจำนวนผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องโดยใช้เทคนิคซิกซิกมา.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ.

อุชเนียร์ เถ้าถินแก้ว. (2545). การลดจากการกระบวนการผลิตกระป่องโดยประยุกต์ใช้วิธีการซิกซิกมา. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ.