

## บรรณานุกรม

- กาญจน์ กาญจนा. (2555). ลดนำหนักองค์กร. วันที่ค้นข้อมูล 3 มีนาคม 2556, เข้าถึงได้จาก <http://operationkm.blogspot.com>
- กิตติมา สุขสว่าง, พรพรรณ สุทธิวิล และศศิธร คณะกรรมการ (2549). การลดความสูญเปล่าในกระบวนการผลิตพิล์ม กรณีศึกษา: โรงงานผลิตพิล์ม โพลีเอสเตอร์. โครงการวิศวกรรม, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศิลปกร. (2555). *Lean Manufacturing*. นครปฐม: มหาวิทยาลัย ศิลปกร. เอกสารประกอบการบรรยาย.
- คำนาย อภิปรัชญาสกุล. (2549). โลจิสติกส์เพื่อการผลิตและการจัดการ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ดวงกนลมัย。
- ชุมพล มนฑาทิพย์กุล. (2550). การจัดการคลังสินค้า (*Warehouse Management*). วันที่ค้นข้อมูล 3 พฤษภาคม 2556, เข้าถึงได้จาก <http://logisticscorner.com>
- ชัยนนท์ ครีสุกานานท์. (2552). การออกแบบพัฒนาโรงงานเพื่อเพิ่มผลผลิต (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็คยูเครชั่น จำกัด.
- ณรงค์เกียรติ นักสอน. (2550). *Lean Production*. วันที่ค้นข้อมูล 1 มีนาคม 2556, เข้าถึงได้จาก <http://www.tpa.or.th/shindan/detail.php?page=lean/>
- ธีรศักดิ์ มงคลสวัสดิ์. (2551). การประยุกต์ใช้ระบบลีน ในกระบวนการจัดส่งชิ้นส่วนเข้าสู่กระบวนการผลิต. งานนิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาจัดการการขนส่ง และโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นิพนธ์ บัวแก้ว. (2551). รู้จักการผลิตแบบลีน (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทยเคนเน่น).
- ประเสริฐ อัครประดุมพงศ์. (2552). การลดความสูญเปล่า ด้วยหลักการ ECRS. วันที่ค้นข้อมูล 3 มีนาคม 2556, เข้าถึงได้จาก <http://cpico.wordpress.com/>
- พฤทธิพงศ์ โพธิราพรรณ. (2548). การประยุกต์ใช้การผลิตแบบลีน ในอุตสาหกรรมแบบผสม (แบบต่อเนื่อง-แบบช่วง): กรณีศึกษา โรงงานผลิตเหล็กรูบพรรณ. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- ภาสвар ชาตุรชาต. (2550). การวิเคราะห์และออกแบบพั้ง โรงงานสำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์หลายประเภทในสายการผลิตเดียวทัน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขา  
วิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุรารวรรณ นิติสาโรจน์. (2550). *Lean Logistics: Toyota Case*. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วิทยาเขต ศรีราชา. เอกสารประกอบการบรรยาย.
- รัชต์วรรณ กัญจนปัญญาคม. (2552). การศึกษางานอุตสาหกรรม (*Industrial Work Study*).  
กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ บริษัท ท้อป จำกัด
- รุ่งศักดิ์ ฤทธิศร. (2552). การออกแบบพั้ง โรงงานเพื่อเพิ่มผลผลิตในการผลิตเสื้อผ้าส่งออก.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาจัดการอุตสาหกรรม, บัณฑิต,  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วัชระ ประกอบผล. (2551). การประยุกต์ใช้แนวคิดลีน เพื่อลดความสูญเสียในกระบวนการผลิต  
กรณีศึกษา โรงงานผลิตผ้าเบรครอยน์ต์ในนิคมอุตสาหกรรม ไชเทคจังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, สาขาวิชาจัดการทั่วไป,  
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ.
- วิทยา ศุภฤทฒ์ แคล่อน. (2550). มุ่งสู่ลีนด้วยการจัดการสายชาร์คุณค่า. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์  
อ. ไอ. สแควร์.
- ศูนย์การผลิตเอกสารทางวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย. (2552). ระบบ *Just In Time* และ  
ระบบ *Lean Manufacturing* กับการปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการวิชาการ. ปทุมธานี:  
มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย. เอกสารประกอบการบรรยาย. วันที่คืนข้อมูล 3 มีนาคม  
2556, เข้าถึงได้จาก <http://academicservice.eau.ac.th>
- สมศักดิ์ ตรีสัตย์. (2547). การออกแบบและวางแผนพั้ง โรงงาน (*Plant Layout and Design*) (พิมพ์ครั้งที่ 14).  
กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทยสู่ปุ่น).
- อิสรารีร่วมน์สกุล. (2548). การศึกษาความเคลื่อนไหวและเวลา. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรม  
อุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.