

บรรณานุกรม

- Anajak Import& Export .(2557).ปริมาตรและน้ำหนัก ที่สามารถบรรจุได้ในตู้คอนเทนเนอร์สี่บ้น
เมื่อ 4 กรกฎาคม 2561,จากเว็บไซต์: <https://www.anajaknumkao.com/14796940>
- กุสุมา ไชยโชติ.(2560). การลดระยะเวลาการเติมสินค้าหน้าชั้นวางโดยใช้ระบบคัมบังกรณีศึกษา
ธุรกิจค้าปลีก. กรุงเทพมหานคร: สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- ความรู้เบื้องต้นในการประกอบธุรกิจส่งออก สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2561,จากเว็บไซต์:
<http://www.doluck.igetweb.com/articles/.../ความรู้เบื้องต้นในการประกอบธุรกิจส่งออก.html>
- ชุตติพร รัตนพันธ์และ ปณิธาน พีรพัฒนา.(2559). การปรับปรุงกระบวนการให้บริการเพื่อลดการรอ
คอย โดยใช้แนวคิดลีนและการจำลองสถานการณ์ : กรณีศึกษาคลินิกทันตกรรม จังหวัด
ขอนแก่น. ขอนแก่น : หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ.
ปฐมพงษ์ หอมศรีและ จักรพรรณ คงชนะ. (2555). การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้แนวคิดการ
ผลิตแบบลีน กรณีศึกษา: โรงงานผลิตปั้มน้ำรถยนต์. กรุงเทพมหานคร: คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต.
- ปณัฐ ธรรมชัยโสภิต(2559). การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตโดยใช้หลักการแบบลีนใน
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ชลบุรี :สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน คณะ
โลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- พื้นที่เขตปลอดอากรสืบค้นเมื่อ 22 มิถุนายน 2561,จากเว็บไซต์:
<http://www.researchsystem.siam.edu/>
- ธนิดา สุนารักษ์. (2555). การปรับปรุงประสิทธิภาพสายการผลิต กรณีศึกษา : สายการผลิตขดลวด
แม่เหล็ก (Stator) รุ่น D Frame. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและ
โลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร.
- ธารชуда พันธุ์นิกุล ดวงพร สังฆะมณี และ ปรีดาภรณ์ งามสง่า. (2557). การปรับปรุงประสิทธิภาพ
ในกระบวนการผลิตด้วยเครื่องมือทาง วิศวกรรมอุตสาหกรรม กรณีศึกษา: โรงงานประกอบ
รถจักรยาน. อุบลราชธานี: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.

- ชั้นฐภัทร์ ราศรีมิลและบุญเลิศ วงศ์เจริญแสงศิริ.(2560). การเพิ่มผลิตภาพการทำงานของ
กระบวนการรับและคืนสินค้าทั่วไป. กรุงเทพมหานคร: คณะบริหารธุรกิจ สถาบันการ
จัดการปัญญาภิวัฒน์.
- มูσταชะห์ ยูโซะ.(2555). การลดความสูญเปล่าในขั้นตอนการประกอบผลิตภัณฑ์โดยการจัดสมดุล
สายการผลิต. กรุงเทพมหานคร: สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์.
- วันวิสาข์ สุธีรพจน. (2561). สินค้าผัก ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง สืบค้นเมื่อ 3 กรกฎาคม
2561,จากเว็บไซต์: http://www.ditp.go.th/contents_attach/216200/216200.
- ศุภฤกษ์ กลิ่นหมั่น.(2559). การปรับปรุงประสิทธิภาพสายการผลิตการกักเลนส์ขึ้นรูปค่าสายตา.
ชลบุรี:สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตรกรรมวิชาการ
เกษตร.(2556). การเก็บรักษาผลไม้และผัก สืบค้นเมื่อ 21 สิงหาคม 2561,จากเว็บไซต์:
<http://www.ayp01.doae.go.th/version1/uploads/pdf/admin-20140303-1393820140>.
- อลิศรา คูประสิทธิ์.(2556). การยืดอายุผักและผลไม้ สืบค้นเมื่อ 20 สิงหาคม 2561,จากเว็บไซต์:
<http://www.tistr.or.th/tistrblog/?p=1639>
- ไวรจันท์ อิมโพและ คณิศร ภูนิคม.(2560). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตน้ำดื่มด้วยแนวคิด
แบบลีน : กรณีศึกษาโรงงานผลิตน้ำดื่มธารทิพย์. อุบลราชธานี: ภาควิชาวิศวกรรม
อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี .

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล	นางสาวศรินันท์ พันโน
วัน เดือน ปีเกิด	29 กรกฎาคม 2537
สถานที่เกิด	จังหวัดร้อยเอ็ด
วุฒิการศึกษา	ปริญญาตรี พ.ศ. 2560 บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ประสบการณ์การทำงาน	ไม่มี
สถานที่อยู่ปัจจุบัน	5/2 บ้านขอนแก่น ตำบล ขอนแก่น อำเภอ เมือง จังหวัด ร้อยเอ็ด 45000