

บรรณานุกรม

- กนกพร ศรีปฐมสวัสดิ์. (2565). การพัฒนาเครื่องมือการประเมินผู้ส่งมอบเชิงกลยุทธ์ กรณีศึกษาผู้ส่งมอบวัตถุดิบไม้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์. *วิศวกรรมลาดกระบัง*, 39 (2), 27 – 43.
- กมลชนก สุทธิวาทนฤพุดิ ศลิษา ภมรสถิต และจักรกฤษณ์ ดวงพัศตรา. (2546). **การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์**. กรุงเทพฯ : แมคกรอ-ฮิล.
- กฤษณ์ ชาคริตส ณ วัฒนประเสริฐ. (2558). **การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเชิงวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ : ปัญญาชน.
- กุลกันยา ศรีสุข, วีระชัย คอนจจอหอ, พัฒนพงษ์ วันจันทิก และกฤตชน วงศ์รัตน์. (2564). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการจัดการอุตสาหกรรมพลาสติกกรีไซเคิล. **วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์**, 9 (2), 59 - 68.
- ชุตีระ ระบอบ. (2553). **การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน**. สมุทรปราการ : โครงการสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.
- ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2550). **การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน**. กรุงเทพฯ : เอ็กสเปอร์เน็ท.
- ธนะรัตน์ รัตนกุล, กนต์ธมน สุขกระจ่าง, นี้อสร่า หัดเลาะ และอัญชลี ศรีรัตนา. (2561). ปัจจัยในการตัดสินใจคัดเลือกซัพพลายเออร์ในการจัดส่งวัตถุดิบอาหารทะเล กรณีศึกษา ร้าน ABC. ใน **การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 9 วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 (หน้า 1429 – 1439)**. สงขลา : มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่.
- ธนิต โสรัตน์. (2551). **การประยุกต์ใช้โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน**. กรุงเทพฯ : วี-เชิร์ฟ โลจิสติกส์.
- พรรณนภา กาญจนเมธากุล. (2564). **การจัดลำดับปัจจัยความสำคัญในการคัดเลือกผู้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ประเภทพลาสติกซุบโครเมียมโดยใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นกรณีศึกษาบริษัทประกอบรถยนต์แห่งหนึ่งในจังหวัดระยอง**. การค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พีรภาพ จอมทอง นพคุณ แสงเขียว พรรษกร รอดศรีสมุทร และชูศักดิ์ พรสิงห์. (2564). การคัดเลือกผู้ส่งมอบผลิตภัณฑ์เหล็กโดยใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ กรณีศึกษาบริษัทจำหน่ายเหล็ก. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 31 (3), 384 – 394.
- ภัทรพล สุภาคุณ. (2560). การคัดเลือกผู้ส่งมอบวัตถุดิบสำหรับวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. ใน **การสัมมนาทางวิชาการวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมครั้งที่ 1 ปี 2560**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ภัทราวดี วงศ์สุเมธ (2555). การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจที่ตอบสนองกระบวนการพิจารณา
คัดเลือกพนักงานเพื่อมอบหมายงานแบบหนึ่งลำดับ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 31 (3), 269 – 280.
- ภาณี เพ็ญโพธิ์. (2560). การประยุกต์ใช้กระบวนการตัดสินใจลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ในการคัดเลือก
ผู้ส่งมอบแผ่นวงจรพิมพ์ในโรงงานอิเล็กทรอนิกส์ตัวอย่าง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- รุธิร์ พนมยงค์. (2550). การพัฒนาเครื่องมือสำหรับการวินิจฉัยความสามารถทางด้านโลจิสติกส์ของ
ผู้ประกอบการธุรกิจ SME ของไทย. ใน การประชุมเชิงวิชาการประจำปี 2550 การ
จัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (GTT) ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ.
- วัชรินทร์ เสถียรนพแก้ว และกิตติวัฒน์ สิริเกษมสุข. (2563). การกำหนดค่าน้ำหนักเกณฑ์สำหรับการ
คัดเลือกซัพพลายเออร์โดยใช้กระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้นแบบคลุมเครือ:
กรณีศึกษาศูนย์กระจายสินค้าไก่แช่แข็งแห่งหนึ่งในภาคกลางตอนบนของประเทศไทย.
วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง, 29 (1), 23 -37.
- วันชัย รัตนวงษ์. (2554). ถอดรหัสโลจิสติกส์และซัพพลายเชน. กรุงเทพฯ : โอดีแอล เทรด มีเดีย.
- วิทยา สุทธิพิตรารัง, บุญทรัพย์ พานิชการ และอริศานย์ วายุเทพ. (2553). ศาสตร์แห่งโซ่อุปทาน.
กรุงเทพฯ: อี.ไอ.สแควร์.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรม
ศุลกากร. (2565). สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย. แหล่งที่มา; [https://tradereport.
moc.go.th/Report/Default.aspx?Report](https://tradereport.moc.go.th/Report/Default.aspx?Report).
- สถาพร โอภาสานนท์. (2556). การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์ (2). วารสารบริหารธุรกิจ, 36
(140), 5 – 9.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2561). ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
(พ.ศ. 2561 - 2580). แหล่งที่มา; [https://www.nesdc.go.th/download/document/
SAC/NS_Sum PlanOct2018.pdf](https://www.nesdc.go.th/download/document/SAC/NS_Sum PlanOct2018.pdf).
- สำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (2557). Fundamentals of
Logistics Management. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.logistics.go.th/
index.php/news-information /bol-article/3157-436.326](http://www.logistics.go.th/index.php/news-information /bol-article/3157-436.326). 22 มกราคม 2564.
- สุภสิทธิ์ ตั้งสิริวัฒนา (2554). วิธีการคัดเลือกผู้ขายวัตถุดิบด้วยกระบวนการประเมินเชิงลำดับชั้น
สำหรับผู้ผลิตเบาะรถยนต์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
วิศวกรรมอุตสาหการ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อภิรดี สรวีสูตร. (2559) การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์: เปรียบเทียบแนวคิดและวิธีการระหว่าง SAW AHP และ TOPSIS. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์, 8 (2), 180 – 192.

Jurevicius, O., (2013). **PEST & PESTEL Analysis**. [Online]. Available at:

<http://www.strategicmanagementinsight.com/tools/pest-pestel-analysis.html>

Malczewski, J. (1999). **GIS and Multicriteria Decision Analysis**. John Wiley and Sons, Inc., New York.

Porter, M. E. (1985). **Competitive Advantage. Creating and Sustaining Superior Performance**. Free Press, New York, pp. 557.

Quinn, F. J. (1997). “What’s the buzz”. **Logistics Management**, 36 (2) , pp. 43 -47.

Saaty, T.L. (1980). **The Analytic Hierarchy Process**. McGraw-Hill, New York.

Weele, A. V. (2005). **Purchasing & Supply Chain Management: Analysis, Strategy, Planning and Practice**. 4th ed., Thomson, London, pp. 251-252.