

บรรณานุกรม

- สรรค์ชัย เตียวประเสริฐกุล . “Contract Manufacturing ความท้าทายใหม่ของการแข่งขันและความอยู่รอดของธุรกิจ”. BrandAge ตุลาคม Marketing Hub ,2549.
- สุรกฤษฎ์ นาทธราดล . “การประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ความคลุมเครือในการคัดเลือกผู้ส่งมอบของอุตสาหกรรมยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2551.
- อนุรักษ์ สว่างวงศ์ . “การประยุกต์ใช้กระบวนการตัดสินใจหลายหลักเกณฑ์แบบฟัซซี่ ในการคัดเลือกพื้นที่จัดตั้งและระบบเชื่อมต่อของสถานีขนส่ง ผู้โดยสารจังหวัดเชียงใหม่แห่งที่3” ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.
- Chamodrakas, N. Alexopoulou, D. Martakos. “Customer Evaluation for Order Acceptance Using a Novel class of Fuzzy Methods Based on TOPSIS”. Expert Systems with Applications , 2009.
- Ching –Fu Chen. “Applying the Analytical Hierarchy Process (AHP) Approach to Convention Site Selection”. Journal of Travel Research , 2006
- Chun-Ying Shen, Kun-Tzu Yu. “A Generalized Fuzzy Approach for Strategic Problems: The Empirical Study on Facility Location Selection of Authors’ Management Consultation Client as an Example “. Expert Systems with Applications , 2009
- Shuo-Yan Chou a, Yao-Hui Chang , Chun-Ying Shen c. “A Fuzzy Simple Additive Weighting System Under Group Decision-Making for Facility Location Selection With Objective/Subjective Attributes”. European Journal of Operational Research ,2008

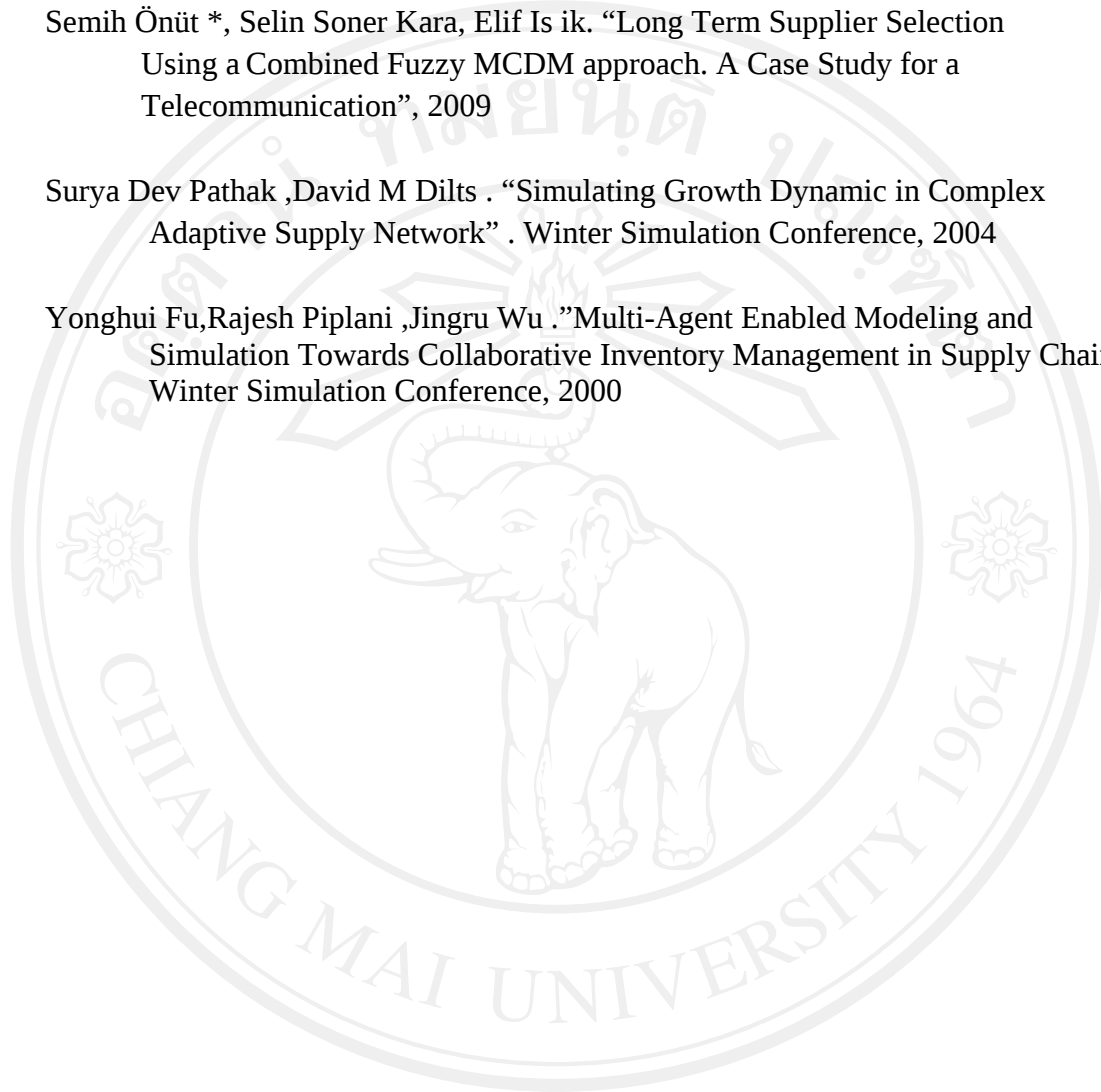
- Fang-Mei Tsenga, Yu-Jing Chiub, Ja-Shen Chenc. "Measuring Business Performance in the High-Tech Manufacturing Industry: A Case Study of Taiwan's large-sized TFT-LCD Panel Companies", 2007
- Fatih Emre Boran, Mustafa Kurt, Diyar Akay. "A Multi Criteria Intuitionist Fuzzy Group Decision Making for Selection of Supplier with TOPSIS Method". Expert Systems with Applications ,2009
- Gek Woo Tan, Michael J. Shaw. "Apply Component Technology to Improve Global Supply Chain Network Management", 1998
- Hongwei Ding ,Lyès Benyoucef , Xiaolan Xie. "A Simulation-Optimization Approach using Genetic Search for Supplier Selection" ,2003
- Irfan Ertug˘rul *, Nilsen Karakas_og˘lu. "Performance Evaluation of Turkish Cement Firms with Fuzzy Analytic Hierarchy process and TOPSIS methods". Expert Systems with Applications , 2007
- Jiann Liang Yang, Huan Neng Chiu, Gwo-Hshiung Tzeng and Ruey Huei Yeh. "A Vendor Selection by Integrated Fuzzy MCDM Techniques with Independent and Interdependent Relationships". Information Sciences,2008
- Kai Jin, Tongsen Wang and Annamalai Palaniappan. "Improving the Agility of Automobile Industry". Supply Chain. 7th international conference on Electronic Commerce, 2005
- Marco Semini ,Hakon Fauske ,Jan Ola Strandhagen . "Application of Discrete-Event Simulation to Support Manufacturing Logistics Decision-Making: A Survey" . Winter Simulation Conference , 2006
- Peter Lendermann . "About the Need for Distribute Simulation Technology for The Resolution of Real World Manufacturing and Logistic problem". Winter Simulation Conference, 2006
- R. Bhagwaty and M. K. Sharma. "Performance Measurement of Supply Chain Management using the Analytical Hierarchy Process". Production Planning & Control Online Publication, 2007
- Saman Hassanzadeh Amin a,*, Jafar Razmi. "An Integrated Fuzzy Model for Supplier Management. A Case Study of ISP Selection and Evaluation". Expert Systems with Applications, 2008

Sanjay Jain, Russell W. Workman. "Development of a High-Level Supply Chain Simulation". Winter Simulation Conference, 2001

Semih Önüt *, Selin Soner Kara, Elif Is ik. "Long Term Supplier Selection Using a Combined Fuzzy MCDM approach. A Case Study for a Telecommunication", 2009

Surya Dev Pathak ,David M Dilts . "Simulating Growth Dynamic in Complex Adaptive Supply Network" . Winter Simulation Conference, 2004

Yonghui Fu,Rajesh Piplani ,Jingru Wu ."Multi-Agent Enabled Modeling and Simulation Towards Collaborative Inventory Management in Supply Chain". Winter Simulation Conference, 2000



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved