

## บรรณานุกรม

เฉลิมพล สำราญพงษ์, เมธี เอกะสิงห์ และ ประภัสสร พันธุ์สมพงษ์, “ระบบวิเคราะห์การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์ที่ใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่”, รายงานการประชุมวิชาการ ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549

ชาญชัย พรศิริรุ่ง, “Practical OEE : Overall Equipment Effectiveness คู่มือปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องจักร”, สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ, 2549

ชานนทร์ สมิทธิกุล, “การประยุกต์ใช้กระบวนการโครงข่ายเชิงวิเคราะห์แบบพีชชีในการประเมินประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักร”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2555

ภัทรี นิมศรีกุล, “การประยุกต์ใช้การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์เพื่อคัดเลือกศูนย์กลางโลจิสติกส์ด้านการขนส่งสินค้าในประเทศไทย บนแนวระเบียบเชิงเศรษฐกิจ”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552

ภัทรี นิมศรีกุล และ อภิชาติ โสภางแดง, “การประยุกต์วิธีการ Fuzzy AHP และ Fuzzy TOPSIS ในการคัดเลือกศูนย์กลางโลจิสติกส์ด้านการขนส่งสินค้าในประเทศไทย”, วารสารวิชาการเครื่องข่ายนักวิจัยไทยด้านการจัดการโซ่คุณค่าและโลจิสติกส์ Thai VCML ฉบับปีที่ 1 ฉบับที่ 2 เดือนธันวาคม, หน้า 73-83, 2551

วิทยา สุหฤทธดำรง, “ค่าประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักร OEE for Operators : Overall Equipment Effectiveness”, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550

วิภาวรรณ หนูคง, “การเปรียบเทียบผลการรวบรวมข้อมูลทางการวิจัยโดยใช้แบบสอบถามกับการสัมภาษณ์”, สาขาวิชาวิจัยและสถิติการศึกษา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537

สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต, “การสัมภาษณ์”, วารสารการวัดผลการศึกษา ปีที่ 11 ฉบับที่ 31, หน้า 49-56, 2532

สุรกฤษฎ์ นาทธราดล, “การประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ความคลุมเครือในการคัดเลือกผู้ส่งมอบของอุตสาหกรรมยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551

อนุรักษ์ สว่างวงศ์, “การประยุกต์ใช้กระบวนการตัดสินใจหลายหลักเกณฑ์แบบฟัซซี่ในการคัดเลือกพื้นที่จัดตั้งและระบบเชื่อมต่อของสถานีขนส่งผู้โดยสารจังหวัดเชียงใหม่แห่งที่ 3”, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552

Abdolreza Yazdani-Chamzini and Siamak Haji Yakhchali, “Tunnel Boring Machine (TBM) Selection using Fuzzy Multicriteria Decision Making Methods”, Tunnelling and Underground Space Technology 30, pp.194-204, 2012

Basim Al-Najjar and Imad Alsyounf, “Selecting The Most Efficient Maintenance Approach Using Fuzzy Multiple Criteria Decision Making”, International Journal of Production Economics 84, pp.85-100, 2003

Karl T. Ulrich and Steven D. Eppinger, “Product Design and Development”, New York : McGraw-Hill, pp.99-120, 2008

K. Paul Yoon and Ching-Lai Hwang, “Multiple Attribute Decision Making : An Introduction”, Sage University Paper series on Quantitative Applications in the Social Sciences, pp.38-41, 1995

Majid Behzadian, S. Khanmohammadi Otaghsara, Morteza Yazdani and Joshua Ignatius, “A State of The Art Survey of TOPSIS Applications”, Expert Systems with Applications 39 An International Journal, pp.13051-13069, 2012

Mehmet Kabak, Serhat Burmaoglu and Yigit Kazancoglu, “A Fuzzy Hybrid MCDM Approach For Professional Selection”, Expert Systems with Applications 39 An International Journal, pp.3516-3525, 2012

Osama Taisir R.Almeanazel, “Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment Effectiveness Measurement”, Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineeringin Volume 4 Number 4 September, pp.517-522, 2010

Peter Muchiri and Liliane Pintelon, “Performance Measurement Using Overall Equipment Effectiveness (OEE)”, International Journal of Production Research Volume 46 Number 13 July, pp.3517-3535, 2008

Soheil Zandieh, Seyed Akbar Nilipuuor Tabatabaei and Mahsa Ghandehary, “Evaluation of Overall Equipment Effectiveness in a continuous Process Production System of Condensate Stabilization Plant in Assalooyeh”, Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business Volume 3 Number 10 February, pp.590-598, 2012

Thomas L. Saaty and Liem T. Tran, “On the invalidity of fuzzifying numerical judgements in the Analytic Hierarchy Process”, Mathematical and Computer Modeling 46 March, pp.962-975, 2007