

บรรณานุกรม

เอกสารอื่นๆ

ณัฐพร เมืองชม. “ การวัดประสิทธิภาพโดยใช้ DEA ในกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม ” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.

ไพรัตน์ อริกพันธุ์. “ การศึกษาประสิทธิภาพการจัดการศึกษาของโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษาด้วยวิธีวิเคราะห์วางแผนข้อมูล ” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์, 2548.

ดรากรณ์ เดชพลมาตย์ “ การประเมินประสิทธิภาพการทำงานของเทศบาล 527 แห่งโดยเทคนิค Data Envelopment Analysis (DEA) ” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2548.

อัครพงศ์ อันทอง. คู่มือการใช้โปรแกรม DEAP 2.1 สำหรับการวิเคราะห์ประสิทธิภาพด้วยวิธีการ Data Envelopment analysis . เชียงใหม่: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

Books

Farrell, M.J. (1957). "The Measurement of Productive Efficiency," Journal of the Royal Statistical Society, 120, p.253-281.

Articles

Abrahim Mehrez, Michael Hu , O. Felix Offodile, 1996 “ Multivariate Economic Analysis of Robot Performance Repeatability and Accuracy” Journal of Manufacturing Systems Vol. 15/No.4

Benedetto,C.AD.,Calantone. R.J., and Zhang,.C.(2003)"International technology transfer" ; model and exploratory study in the people's Republic of China"International Marketing Review,20(4),446-462

- David V. Gibson "Knowledge and Technology Transfer: Levels and Key Factors"
 Empirical Assessment , International Journal of Technology Management ,
 Vol.29 , No. ¾ , 2005 ,pp. 216 - 230
- David Gibson and Smilor Raymond (1991) Journal of Engineering and Technology
 management vol 8, 1991p 287-321
- Ganesn and Kelsey, J. (2006) " Technology transfer ; international collaboration in Sri
 Lanka."Construction Management & Economics , 24(7) , 743-753
- Hamel,G and Prahalad, C.K.(1990), " The core competence of the corporation",Harvard
 Business Review ,Vol 68 No.3,pp.71-91,23
- Jon-Chao Hong " Technology Transfer and Human Resource Development "VOLUME
 26 NUMBER 11 ,1994
- JETRO Japan Economic Monthly, March 2006 " Trends in the Japanese Robotics
 Industry "
- Kazuo, M. and Yasumasu, H., "The Educational Methods of Industrial Technology",
 Vocational Training Research (Japan), Vol. 1, 1989, pp. 1-29.
- Kempe Ronald Hope Sr.* , " Promoting Sustainable Community Development in
 Developing Countries: The Role of Technology Transfer", COMMUNrTYDEvH-
 OPMENTXIURNAL , VOL 31 NO. 3 July 1996 pp. 193-200.
- Kumaraswamy and Shrestha ,G.B.(2002)." Targeting technology exchsnge for faster
 organizational and industry development " Building Research & Information ,
 30(3),183-195
- Lin, B. and Berg, D. (2001). Effects of cultural difference on technology transfer
 projects: An empirical study of Taiwanese manufacturing companies.
 International Journal of Project Management, 19 (5): 287-293
- Liu, W. (1995). International technology transfer and development of technological
 M. Bell (ed.),The Acquisition of Imported technology for Industrial Development:
 Problems of Strategies and Management in Arab Region (Bagdad, ESCWA, UN,
 1987), p. 14.

- Malik, K. (2002) " Aiding the technology manager " ; a conceptual model for intra-firm technology transfer " Technovation , 22(7),427-436
- Naito, Y., "System Innovation: Technology Transfer", Enterprise Diagnosis, Vol. 10, 1989, p. 60.
- Pong (Paul) Chao and Wen-Hsiang Lai(2007) " The Challenge of Technology Transfer From the U.S. to the Grater China Region in a Cross-Cultural Environment " JTB_Journal of Technology and Business, October 2007
- Reddy, N.Mohan and Liming Zhao (1990) "International Technology Transfer: A Review," Research Policy, 19, pp. 285-307.
- Robotic Maintenance Service @ 2008 FANUC Robotics America, Inc
- Simkoko, E.E. (1992). " Managing international construction projects for competence development within local firms. " International Journal of Project Management 10(1) , 12 – 22
- Tanut Waroonkun and Rodney A. Stewart (2008) "Pathways to enhanced value creation from the international technology transfer process in Thai construction projects "Construction Innovation Vol. 8 No. 4, 2008 pp. 299-317
- Teece DJ. 1977. Technology transfer by multinational enterprises: the resource cost of transferring technological know-how. Economic Journal 87: (June): 242–261
- Timothy R. Anderson, Tugrul U. Daim_, Francois F. Lavoie " Measuring the efficiency of university technology transfer " Technovation 27 (2007) 306–318
- Tien-Fu Lu and Grier C I Lin "CAD, vision and sensor based intelligent robot server " 1996 , Computer Integrated Manufacturing Systems Vol.9 No.2 pp 91-100
- TRAUB, K.-P.(1997): The four dimensions of GIS. GIS Asia/Pacific, February 1997 Singapore.