## รายการอ้างอิง

## ภาษาไทย

- ธีระ วิภูชนิน. 3 ก.ย. 2545. <u>ชี้ทางรอดรับเหมาไทย มุ่งตปท-ผนึกกำลังสู้</u>. ผู้จัดการรายวัน.
- บุญยพงศ์ สาระเกษตริน. (2550). โอกาสงานก่อสร้างในประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และ ประเทศแถบตะวันออกกลาง., <u>Construction and Property</u>, เล่มที่ 5 (กันยายน-ตุลาคม 2550): 26.
- มงคล อัศวดิลกฤทธิ์. (2550). การศึกษาทัศนคติของวิศวกรต่อการเปิดเสรีบริการทางวิศวกรรม ของประเทศไทย., <u>บทความประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12</u>: 1-12.
- วิบูลย์ ศรีประเสริฐ. 3 ก.ย. 2545. <u>FEDCON ชี้ต้องมีกองทุนฯ100 ล้านบาทช่วยรับเหมาไทย.</u> ผู้จัดการรายวัน.
- เศรษฐวิเคราะห์. (2545)., <u>ศูนย์วิจัยกสิกร</u>.
- สหพันธ์ธุรกิจบริการออกแบบและก่อสร้างแห่งประเทศไทย. (2547). <u>สถิติแนวโน้มการประกอบ</u> ธุรกิจของบริษัทก่อสร้างไทยในงานออกแบบและก่อสร้างไปต่างประเทศ.
- อนันต์ สุนทรศิริ., พิสิฐ พุฒิไพโรจน์., ประพัฒน์ บุญเหลือหล่อ. และ บุณยพงศ์ สาระเกษตริน. (2549). กรณีศึกษา: การทำงานบริการด้านวิศวกรรมในตะวันออกกลาง.:1-20

## ภาษาอังกฤษ

- Arditi, D. (1991). Factors Affecting U.S. Contractor' Performance Overseas. <u>Journal of Construction Engineering and Management</u> 117: 27-46.
- Ashley, D.B. and Bonner, J.J. (1987). Political Risks in International Construction. <u>Journal of Construction Engineering and Management</u> 113: 447-467.
- Bon, R. (1992). The Future of International Construction: Secular Patterns of Growth and Decline. <u>Habitat Intl</u> 16: 119-128.
- Cheah, C.Y.J. (2007). Strategic Analysis of Large Local Construction Firms in China.

  <u>Construction Management and Economics</u> 25: 25-38.

- Chua, D.K.H et al. (March-April 2003). Impacts of Obstacles in East Asian Cross-border Construction. <u>Journal of Construction Engineering and Management</u> 129: 131-141.
- Crosthwaite, D. (1998). The Internationalization of British Construction Companies 1990-96: An Empirical Analysis. <u>Construction Management and Economics</u> 16: 389-395.
- Cuervo, J.C. and Pheng, L.S. (2004). Global Performance Measures for Transnational Construction Corporations. <u>Construction Management and Economics</u> 22: 851-860.
- Cuervo, J.C. and Pheng, L.S. (2005). Significance of Internalization Factors for Singapore Transnational Construction Corporations. <u>Construction Management</u> and Economics 23: 147-162.
- Dikmen, I. and Birgonul, M.T. (2004). Neural Network Model to Support International Market Entry Decisions. <u>Journal of Construction Engineering and Management</u> 130: 59-66.
- Dikmen, I. and Birgonul, (2006). An Analytic Hierarchy Process Based Model for Risk and Opportunity Assessment of International Construction Projects. <u>Canadian Journal of Civil Engineering</u> 33: 58–68.
- Dulaimi, M.F. and Hwa, T.F. (2001). Developing World Class Construction Companies in Singapore. <u>Construction Management and Economics</u> 19: 591-599.
- Flanagan, R. (1994). The Features of Successful Construction Companies in The International Construction Market. <u>Strategic Planning in Construction:</u>
  <u>Proceedings of The A.J. Etkin International Seminar on Strategic Planning in Construction Companies</u>, Haifa, Israel: 304-18.
- Gunhan, S. and Arditi, D. (2005). International Expansion Decision for Construction Companies. <u>Journal of Construction Engineering and Management</u> 131: 928-937.

- Han, S.H. and Diekmann, J.E. (2001). Approaches for Making Risk-based Go/No Go Decision for International Project. <u>Journal of Construction Engineering and Management</u> 127: 300-308.
- Hastak, H. and Shaked, A. (2000). ICRAM-1: Model for International Construction Risk Assessment. <u>Journal of Management In Engineering</u>: 59-69.
- Howes, R. and Tah, J.H.M. (2003). <u>Strategic Management Applied to International Construction</u>. London: Thomas Telford Publishing.
- Kapila, P. and Hendrickson, C. (2001). Exchange Risk Management in International Joint Ventures. <u>Journal of Management in Engineering</u> 17: 186-191.
- Kealey, D.J. et al. (2005). Re-examining The Role of Training in Contributing to International Project Success: A Literature Review and an Outline of a New Model Training Program. <u>International Journal of Intercultural Relations</u> 29: 289-316.
- Ling, F.Y.Y. and Hoi., L. (2006). Risks Faced By Singapore Firms When Undertaking Construction Projects in India. <u>International Journal of Project Management</u> 24: 261–270.
- Mathews, M. (2007). United Arab Emirates Construction Project in UAE. <u>U.S.</u>

  <u>Commercial Service</u>.
- Mawhinney, M. (2001). International Construction. London: Blackwell Science Ltd.
- Ngowi, A.B. et al. (2005). The Globalisation of the Construction Industry a Review.

  Building and Environment 40: 135-141.
- Ofori, G. (1996). International Contractors and Structural Changes in Host Country Construction Industries: Case of Singapore. <u>Engineering</u>, <u>Construction</u> and <u>Architectural Management</u> 3: 271-288.
- Ofori, G. (2003). Frameworks for Analysing International Construction. <u>Construction</u>

  <u>Management and Economics</u> 21: 379-391.

- Pheng, L.S. and Hongbin, J. (2004). Estimation of International Construction

  Performance: Analysis at The Country Level. <u>Construction Management and Economics</u> 22: 277-289.
- Porter, M.E. (1980). Competitive Strategy: Technique for Analyzing Industries and Competitors. <u>The Free Press</u>: 35-41.
- Raftery, J. (1998). Globalization and Construction Industry Development: Implications of Recent Developments in the Construction Sector in Asia. <u>Construction Management and Economics</u> 16: 729-737.
- Seung, H. Han and Diekmann, J.E. (2001). Making a Risk-based Bid Decision for Overseas Construction Projects. <u>Construction Management and Economics</u> 19: 765-776.
- Sohail, M. and Baldwin, A..N. (2004). Performance Indicators for "Micro-projects" in Developing Countries. <u>Construction Management and Economics</u> 22: 11-23.
- Strassmann, W.P. (1989). The Rise, Fall, and Transformation of Overseas Construction Contracting. <u>World Development</u> 17: 783-794.
- Wang, S.Q. et al. (1999). Political Risks: Analysis of Key Contract Clauses in China's BOT Project. <u>Journal of Construction Engineering and Management</u> 125: 190-197.
- Wang, S.Q. (2004). Risk Management Framework for Construction Projects in Developing Countries. <u>Construction Management and Economics</u> 22: 237-252.
- Zhi, H. (1995). Risk Management for Overseas Construction Projects. <u>International</u>

  <u>Journal of Project Management</u> 13: 231-237.