

บรรณานุกรม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2548. การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ.2547 ทัวราชอาณาจักร.

สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.), 2550. นิยาม SMEs และความสำคัญ
www.sme.go.th.

สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2549. ข้อมูลเศรษฐกิจ. www.nesdb.go.th

พนม ภัยหน่วย, 2539. การบริหารงานก่อสร้าง, สำนักพิมพ์ ส.เอเชียเพรส, กรุงเทพฯ, 380 หน้า.

ประกอบ บำรุงผล, 2541. การบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง, ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, กรุงเทพฯ, 499
หน้า.

พาสีท์ หล่อธีรพงษ์, กมลวัลย์ ถื่อประเสริฐ, สุทธิ ภาณีผล และนันทพงษ์ โอวารินทร์, 2546. โครงการวิจัย
เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของอุตสาหกรรมก่อสร้าง, สมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทยในพระบรม
ราชูปถัมภ์, หน้า 3-4.

ปรัชญนันท์ นิลสุข, 2551. การวิเคราะห์แบบ PESTEL, PESTLE, LEPEST และ STEEPLED [Online],
Available: <http://www.prachyanun.com/km/?cat=6> [2008, October 6].

สุเทพ พานิชกุล, 2539. แหล่งเงินทุนของธุรกิจก่อสร้างในจังหวัดเชียงใหม่, วิทยานิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 151 หน้า.

อโนทัย แสงธรรมธร, 2542. การจัดการธุรกิจรับเหมาก่อสร้างในอำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์, วิทยานิพนธ์
ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 174 หน้า.

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย, 2546. “การปรับราคาวัสดุก่อสร้างไม่ควรสูงเกินพื้นฐานของต้นทุน”, ข่าวช่าง, ปีที่ 30, ฉบับที่
370, หน้า 26-31.

ไกรวุฒิ เกียรติโกมล, 2545. “ทางรอดของอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย”, ข่าวช่าง, ปีที่ 29, ฉบับที่ 367, หน้า 48.

แก้วดา ล้อกิตติกุล, 2546. “เสียงครวญจากผู้รับเหมาท้องถิ่น”, ข่าวช่าง, ปีที่ 30, ฉบับที่ 368,
หน้า 39.

พาสีท์ หล่อธีรพงษ์ และคณะ, 2542. การศึกษาปัจจัยที่ทำให้ผู้รับเหมายู่รอดได้ในภาวะวิกฤติเศรษฐกิจ. เอกสาร
ประกอบการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 7. พ.ศ. กรุงเทพฯ

ไกรฤกษ์ หวังทองหนา, 2551, ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อราคาประมูลงานราชการของบริษัท
รับเหมาก่อสร้าง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 100-106.

สุพจน์ อุปริมাত্র, 2551, การศึกษาเปรียบเทียบราคาก่อสร้างและการวิเคราะห์ปัจจัยการเสนอราคา
งานก่อสร้างอาคารของภาครัฐและเอกชน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 125-130.

ชัตติยะ สามี, 2551, ปัจจัยที่เป็นอุปสรรคต่อผู้รับเหมาไทยในการดำเนินธุรกิจก่อสร้างในประเทศกัมพูชา,
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, หน้า 90-100.

อมร โพธิแทน, 2551, ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงของผู้รับเหมาก่อสร้าง กรณีศึกษาจังหวัด
มุกดาหาร, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาบริหารงานก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, หน้า 85-90.

ธงชัย อินตะวงค์, 2547, การศึกษาปัจจัยที่เป็นอุปสรรคในการบริหารโครงการก่อสร้างของ
ผู้รับเหมาก่อสร้างในเขตลำปาง, การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่องวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและ
การบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 125-130.

ธีรยุทธ วงศ์ชูพร, 2552, ปัญหาและอุปสรรคในโครงการก่อสร้างระบบขนส่งมวลชน
กรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายสุขุมวิท ตอนที่ 1 : ในมุมมองผู้ว่าจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานและผู้รับจ้าง,
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 140-145.

บุษราคัม เสวตสกุลานนท์, 2552, การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานของผู้รับจ้าง
ก่อสร้างขนาดเล็ก ในภาคกลางตอนบน โดยใช้วิธีวิเคราะห์แบบฟอลท์ทรี, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 125-130.

ณัฐกร ชูจันทร์, 2552, ปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหาการดำเนินงานของผู้รับเหมาก่อสร้าง

ภายในประเทศของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว : ทัศนคติของผู้ว่าจ้าง,วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 110-115.

พลพัฒน์ วรรณสุด, 2550, “สมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทยอเนกประสงค์แก้ปัญหาเหล็กแพงและค่า K ที่ไม่เป็นธรรม”, วารสาร **Construction and property**, เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน, ISSUE 9 ,หน้า 91,101.

มานพ พงศ์ทัต, 2549, “ย้อนรอยธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ปี'49”, วารสาร **Construction and property**, เดือนมีนาคม – เมษายน, หน้า 68-70.

ไกรฤกษ์ หวังทองชนา, 2551, ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อราคาประมูลงานราชการของบริษัทรับเหมาก่อสร้าง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 100-106.

สุภมาส อังศุโชติ, สมถวิล วิจิตรวรรณ และ รัชนีกุล ภิญโญภาณุวัฒน์ (2551). สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์และพฤติกรรมศาสตร์ เทคนิคการใช้โปรแกรม LISREL. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ มีสชั่น มีเดีย.

มานพ พงศ์ทัต ,คุยกับ รศ.มานพ “ภัยพายุกำลังมา ” การเตรียมพร้อมของอสังหาฯไทย”วารสารบิลเดอร์ นิวส์ (Builder News) เพื่อผู้ประกอบการก่อสร้าง, ฉบับที่ 112 เดือนพฤศจิกายน 2551 ปีที่ 13 หน้า 13

จินตนา ธนวิบูลย์ชัย, 2537. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิค Path Analysis.

นงลักษณ์ วิรัชชัย, 2542. โมเดลลิשראל สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิสูตร จิระคำแข็ง, 2542. การบริหารงานก่อสร้าง. ซีเอ็ดดูเคชั่น. กทม.

ศิริชัย กาญจนนา, 2548. การวิเคราะห์พหุระดับ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ

เสกสิทธิ์ จันทร์สาร. 2548. กลยุทธ์การตลาดสำหรับบริษัทรับเหมาก่อสร้างขนาดกลางและขนาดย่อม. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยนเรศวร.

Myers, D., 2004. **Construction Economics: A New Approach**. SponPress.

International Standard Industrial Classification of All Economic Activities; ISIC: Rev. 3., 2008.

Untitled Nation Statistic Division., 2006.

Hillebrandt, P. M., 2000. **Economic Theory and the Construction Industry**. 3rd ed. Macmillan Press Ltd.

O'Brien J. W., London, K., and Vrijhoef, R., 2002. Construction Supply Chain Modeling: A Research Review and Interdisciplinary Research Agenda. **Proceeding IGLC-10**. Aug. Gramado. Brazil.

Porter, M. E., 2008. **Porter's Five Forces a model industry analysis** [Online], Available: <http://www.quickmba.com/strategy/porter.shtml> [2008, June 29].

Robert, E.H., A.H., Michael, and Ireland, R., 2007. **Management of Strategy Concepts and Cases** [Online], Available: www.apibm.nuk.edu.tw/03.bachelor/data/Yi-Min/策略管理Ch.02.ppt [2007, October 24].

Wu, W.C. and Chang, C.O., 2002, "Factors Affecting the Changing of Construction Materials Prices in China", **The 4th International Conference of Asian Crisis**, 28-30 June, Taipei, Taiwan, pp. 1-31.

Lopes, J., Ruddock, L. and Ribeiro, F.L., 2000, "Investment in Construction and Economic Development for The Developing Countries", **The 29th GIB International Conference**, 7-9 December 2000, Singapore, pp. 95-112.

Ofori, G., 1984. Improving the Construction industry in the Declining Economies. **Journal of Construction Management and Economics**

Tachopiyagoon, P., 1989. **Potential and Competitiveness of Thai Construction Industry**. Master's Thesis. Asian Institute of Technology.

Amir, T., and Sevkit, C., 1990. Construction Industry in Turkey. **Journal of Construction Management and Economics**.

Grant, R. M. (2002). **Contemporary Strategy Analysis Concept, Techniques, Applications**. 4th ed. Blackwell Publishers Ltd.

Hox, J.J. and Bechger, T.M. 1998. **An introduction to Structural Equation Modeling**. Family, Science. Review, 11. 354-373.

United Nations Statistics Division, 2006. <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcs.asp>

Bayrs, L., 1991. **Strategic Management, Formulation and Implementation – Concept and Cases**. New York: HarperCollins.

Cassimates, J. P., 1980. **Construction and Economics Development**. Doctoral Dissertation. Fairleigh Dickerson University.

Cooper, L., 2000. Strategic Marketing Planning for Radically new Products. **Journal of Marketing**. Vol. 64 Issue1. pp.1-15.

Hair Jr., J. F., et al., 1998. **Multivariate Data Analysis**. 5th Edition. Prentice hall New Jersey.

Muhammed, R., 1991. **The Role of the Residential Housing Investment in Propagating the Great Depression**. Doctoral dissertation. Boston University.

B. M, Bryne. 2001. **Structural Equation Modeling with AMOS. Basic Concepts, Applications, and Programming**. Lawrence Erlbaum Associates, Publkshers. Mahwah, New Jersey” London
AMOS Manual, 2011. www.spss.com.

Flanagan, J.C., 1954, “The Critical Incident Technique”, **Psychological Bulletin**, 5(4), 337-358

Cronbach, L. J., 1951. **Cronbach's alpha** [Online], Available: http://en.wikipedia.org/wiki/Cronbach's_alpha.