

បររលាយក្រម

บรรณานุกรม

กรมเชษฐ์ วิพันธ์พงษ์. (2542). การศึกษาแนวทางการเผยแพร่ข้อมูลงานก่อสร้างบนอินเตอร์เน็ต วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาชีวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

เกรียงศักดิ์ ภานุวัฒน์นิชย์และจักรี ติยะวงศ์สุวรรณ. (2544). เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในการบริหารงานก่อสร้าง. กรุงเทพฯ: ไทรารา.

เขมเมือง. (2548). ระบบสารสนเทศสำหรับประเมินผลิตภาพและการควบคุมโครงการในงานก่อสร้างขนาดกลางและขนาดเล็ก โดยใช้หลักการ *Earned Value* วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาชีวกรรม โยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ณัฐพล การีมี. (2549). การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริหารจัดการโครงงานสถาปัตยกรรมและการก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เดชฤทธิ์ เนวี่ยนวงศ์. (2553). การสำรวจการใช้งานคอมพิวเตอร์ในงานออกแบบก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาชีวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

บทความคูณย์วิจัยศิกร ไทย. (26 เมษายน 2012). กลิ่นกร้ายไทยประเมินมูลค่าตลาดธุรกิจก่อสร้างปี 55 กรุงเทพฯ:

ปิยะ สินารojน์. (2546). การประยุกต์ใช้ XML Application ในการบริหารงานก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาชีวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ปิยะ อุทัยวัชรานันท์. (2544). การศึกษาความเป็นไปได้ของการนำทักษะโอนโลยีอินเตอร์เน็ตไปใช้ในงานก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต คณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

บรรณานุกรม(ต่อ)

เพิ่มพร ศรีโรบล. (2541). การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการวางแผนงาน และการประมาณราคาเบื้องต้นสำหรับโครงการก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ภาวิต เปาะพันธุ์. (2543). การใช้คอมพิวเตอร์มือถือเพื่อเก็บข้อมูลการก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษาศาสตร์และการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

มนตรี ไทยเกณ์. (2553). การพัฒนาโปรแกรมเพื่อเอนประสิทธิภาพในกระบวนการเสนอราคางานก่อสร้าง สารนิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษาศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ยุทธนา จุดคำเนินธรรม. (2553). การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานก่อสร้างในประเทศไทย วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษาศาสตร์และการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

วีระพงษ์ เดียงศิริศุภศิริ. (2547). การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการวิเคราะห์ ควบคุมปริมาณค่าใช้จ่าย และประสิทธิภาพการทำงานในงานก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษาศาสตร์และการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

วิศณุ ทรัพย์สมพล, ชนิต คงทอง. (2540). การสำรวจการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อช่วยในการบริหารงานก่อสร้าง โครงการวิจัย ทุนส่งเสริมการวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สารเพชญ พรหมประดิษฐ์. (2543). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับช่วยวางแผนการเงินของโครงการก่อสร้าง วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาศึกษาศาสตร์และการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

บรรณานุกรม(ต่อ)

สุรศักดิ์ เทศประสิตทรี. (2549). การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำหรับออกแบบสำหรับการประเมินราคางาน ก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

ทุวิชา บุนนาค. (2547). การติดตามความก้าวหน้าของงานโครงการก่อสร้างผ่านทางระบบ อินเตอร์เน็ตโดยอาศัยเว็บเบราว์เซอร์โน้ตบุ๊ก วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรม และการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

เอกสาร พี่พา. (2549). ระบบรายงานการก่อสร้างผ่านอินเตอร์เน็ต วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

Claudio Alcides Jacoski and Roberto Lamberts. (2007). *The Lack of Interoperability in 2D Design a Study in Design Offices in Brazil* Journal of Information Technology in Construction (Electronic), Vol. 12, pp. 251-259, Available :<http://itcon.org> 2010, October 10.

Doherty, J.M. (1997). *A Survey of Computer Use in the New Zealand Building and Construction Industry* Journal of Information Technology in Construction (Electronic), Vol. 2, pp. 7-9, Available : <http://itcon.org>, 2010, October 5.

Goh Bee Hua (2005). *IT Barometer 2003: Survey of The Singapore Construction Industry and a Comparison of Results*, Journal of Information Technology in Construction (Electronic), Vol. 10, pp. 1-12, Available : <http://itcon.org>, 2010, October 10.

Muhammad Sapri Pamula and Bhuta. (2004). *Mamaging Information Technology in Construction Industry* :The Indonesian Experience, CIB World Building 2004, May 2-7, 2004, Westin Harbour Castle Hotel, Toronto, Ontario, Canada.