

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมเชษฐ์ วิพันธุ์พงษ์. (2542). *การศึกษาแนวทางการเผยแพร่ข้อมูลงานก่อสร้างบนอินเทอร์เน็ต* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์วิชย์และจักรี ดิยะวงศ์สุวรรณ. (2544). *เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในการบริหารงานก่อสร้าง*. กรุงเทพฯ: โยธาสาร.
- เข้มเชื้อ. (2548). *ระบบสารสนเทศสำหรับประเมินผลผลิตภาพและการควบคุมโครงการในงานก่อสร้างขนาดกลางและขนาดเล็ก โดยใช้หลักการ Earned Value* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ณัฐพล การ์มี. (2549). *การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริหารจัดการโครงการงานสถาปัตยกรรมและการก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เดชฤทธิ์ เฉยวงวงศ์. (2553). *การสำรวจการใช้งานคอมพิวเตอร์ในงานออกแบบก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- บทความศูนย์วิจัยกสิกรไทย. (26 เมษายน 2012). *กสิกรไทยประเมินมูลค่าตลาดธุรกิจก่อสร้างปี 55* กรุงเทพฯ:
- ปิยะ สีนารองณ์. (2546). *การประยุกต์ใช้ XML Application ในการบริหารงานก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ปิยะ อุทัยวรรณันท์. (2544). *การศึกษาความเป็นไปได้ของการนำเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตไปใช้ในงานก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะการบริหารเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- เพิ่มพร ศรีโรบล. (2541). *การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการวางแผนงาน และการประมาณราคาเบื้องต้นสำหรับโครงการก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาวิต เปาระพันธ์. (2543). *การใช้คอมพิวเตอร์มือถือเพื่อเก็บข้อมูลการก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มนตรี ไทยเกษม. (2553). *การพัฒนาโปรแกรมเพื่อประสิทธิภาพในกระบวนการเสนอราคางานก่อสร้าง* สารนิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ยุทธนา จุลคำเนินธรรม. (2553). *การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานก่อสร้างในประเทศไทย* วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิระพงษ์ เถียงศิริสุคดี. (2547). *การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการวิเคราะห์ ควบคุมปริมาณค่าใช้จ่าย และประสิทธิภาพการทำงานในงานก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิศณุ ทรัพย์สมพล, ธนิต ชงทอง. (2540). *การสำรวจการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อช่วยในการบริหารงานก่อสร้าง* โครงการวิจัย ทุนส่งเสริมการวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สรพรเพชญ พรหมประดิษฐ์. (2543). *การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับช่วยวางแผนการเงินของโครงการก่อสร้าง* วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- สุรศักดิ์ เทศประสิทธิ์. (2549). *การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการประมาณราคางานก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุวิชา นูนาค. (2547). *การติดตามความก้าวหน้าของงานโครงการก่อสร้างผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ตโดยอาศัยเว็บเบสเทคโนโลยี* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรม และการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- เอกรัฐ พึ่งพา. (2549). *ระบบรายงานการก่อสร้างผ่านอินเทอร์เน็ต* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต 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 Constrution Industry :The Indonesian Experience*, CIB World Building 2004,May 2-7,2004, Westin Harbour Castle Hotel, Toronto, Ontario, Canada.