

บรรณานุกรม

- ัชชาวล วรศรีหิรัญ, มานพ แก้วโมราเจริญ. (2015). นวัตกรรมสำหรับลดระยะเวลาในกระบวนการก่อสร้างแบบดิน-BIM. *การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 20*. 8-10 กรกฎาคม 2558, ณ โรงแรมเดอะชาयน์ พัทยาเหนือ จ.ชลบุรี.
- ทยุติ อิศริยฤทธานนท์. (2550). การบริหารต้นทุน โครงการ (Cost Management) อีกหนึ่งกลไกการขับเคลื่อนโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่สู่ความสำเร็จ. จาก *จุดสารACS* อีกหนึ่งกลไก. ปทุมธานี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พีรพัฒน์ วณิชลักษณ์, วัชร เพ็ชรสุภาพ. (2553). การศึกษาแนวทางการประยุกต์ใช้แนวคิด Building Information Modeling (BIM) ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง. *การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 15*. 12-14 พฤษภาคม 2553. ณ โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ แอนด์คอนเวนชั่น เซนเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี.
- รัฐวุฒิ ฐัฒนคุณ, เฉษฐิ์ เฉียงวงศ์. (2554). การใช้งานคอมพิวเตอร์ในองค์การออกแบบก่อสร้าง. *การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 16*.
- วิศิษฐ์ศักดิ์ ทับยัง, วชรภูมิ เบญจ โอพาร. (2553). ระบบควบคุมต้นทุนโครงการก่อสร้างด้วยการนำเข้าข้อมูลแบบบาร์โค้ด. *การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 15*. 12-14 พฤษภาคม 2553. ณ โรงแรมสุนีย์ แกรนด์ แอนด์คอนเวนชั่น เซนเตอร์ จังหวัดอุบลราชธานี.
- สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์. (2558). *แนวทางการใช้งานแบบจำลองสารสนเทศอาคาร สำหรับประเทศไทย (พิมพ์ครั้งที่ 1)*. กรุงเทพฯ: บริษัท พลัสเพรส จำกัด.
- สุพฤทธิ ตั้งพฤทธิกุล, ณัฐวุฒิ สวัสดิ์สุข. (2015). การใช้งานและแนวทางการผลักดัน Building Information Modeling (BIM) ในประเทศไทย. *การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 20*. 8-10 กรกฎาคม 2558, ณ โรงแรมเดอะชาयน์ พัทยาเหนือ จ.ชลบุรี.
- เสกสรร เดือนทองดี, วัชร เพ็ชรสุภาพ. (2557). การเปรียบเทียบปริมาณงานระหว่างการประยุกต์ใช้แนวคิดแบบจำลองข้อมูลอาคาร (BIM) กับมาตรฐานการวัดปริมาณงานของไทย. *การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 19*. หน้า 1297-1305. 14-16 พฤษภาคม 2557, ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออร์คิด.

- Azhar, S. (2011). Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for the AEC Industry. In *Leadership and Management in Engineering*, 11(3), 241–252.
- Broquetas M., Dieterle R. (2010). Using BIM as a Project Management Tool. In *Master Thesis Summary*. 2010(1), 1-2.
- Fazli, A., Fathi, S., Enferadi, M. H., Fazli, M., & Fathi, B. (2014). Appraising Effectiveness of Building Information Management (BIM) in Project Management. In *Procedia Technology*, 16, 1116–1125.
- McGraw-Hill Construction. (2008). Building Information Modeling (BIM), In *SmartMarket Report*, 25(6), 37.
- Moon, H., Kim, H., Kamat, V., & Kang, L. (2013). BIM-Based Construction Scheduling Method Using Optimization Theory for Reducing Activity Overlaps. In *Journal of Computing in Civil Engineering*. Vol 29, No 3. (n.d.). Retrieved June 6, 2015, from <http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%29CP.1943-5487.0000342>
- Park, S. (2009). Whole Life Performance Assessment: Critical Success Factors. In *Journal of Construction Engineering and Management*, 135(11), 1146–1161.
- Smith, P. (2014). BIM & the 5D Project Cost Manager. In *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 119, 475–484.
- Zhang, D., & Gao, Z. (n.d.). Project Time and Cost Control Using Building Information Modeling. In ICCREM 2013 (pp. 545–554). In *American Society of Civil Engineers*. Retrieved from <http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/9780784413135.052>