

## บรรณานุกรม

- กิตติพงษ์ รุ่งแสง. (2551). *การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อระบบควบคุมต้นทุนงานก่อสร้างในองค์กรผู้รับเหมา* วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- จิตเรศ ดำรงรัตน์. (2551). *การศึกษาการจัดสรรความเสี่ยงในบริษัทรับเหมาก่อสร้างในช่วงการก่อสร้าง* วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ดารารัตน์ ชูเกียรติ. (2544). *ปัญหาการปันส่วนต้นทุนเข้างานสำหรับธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง*. วิศวกรรมศาสตร์. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทยุติ อิศริยฤทธานนท์. *การบริหารต้นทุนโครงการ (Cost Management) อีกหนึ่งกลไกขับเคลื่อนโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่สู่ความสำเร็จ*.
- ธีวัชร สมบูรณ์ทรัพย์. (2549). *การศึกษากระบวนการสื่อสารของผู้รับเหมาก่อสร้าง*. วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- บริษัท อิมเมจ คอนซัลแทนท์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด. (2549). *Cost Down การลดต้นทุน* กรุงเทพฯ: อิมเมจกรุ๊ป.
- มนัสพาสน์ จันทนเสวี. (2549). *ปัจจัยที่ส่งผลต่อความเที่ยงตรงในการประมาณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร* วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.
- รัตนา สายคณิต. (2546). *การบริหารโครงการ:แนวทางสู่ความสำเร็จ* กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วชรภูมิ เบญจโอฬาร และคณะ. (2553). *การพัฒนาระบบควบคุมต้นทุนงานก่อสร้างสำหรับบริษัทก่อสร้างขนาดกลางและขนาดย่อมในประเทศไทย* วิศวกรรมศาสตร์. นครราชสีมา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- วชิรุฑ อยู่อำไพ. (2551). *ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจรับเหมานขนาดกลางและขนาดย่อม* วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศศิวิมล มีอำพล. (2545). *การบัญชีเพื่อการจัดการ* กรุงเทพฯ: อินโฟไมนิ่ง.
- สมชาย พิทยาอุดมฤกษ์. (2545). *ควบคุมต้นทุนเพื่อสร้างกำไร* กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- สุรติ ใหญ่ท้วม. (2549). *แนวทางการควบคุมต้นทุนของผู้ประกอบธุรกิจรับเหมาก่อสร้างในจังหวัดเพชรบุรี* ครุศาสตร์. เพชรบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- อภิญา จำวั้ง. (2543). *แบบจำลองทางระบบบัญชีเพื่อช่วยควบคุมต้นทุนในโครงการก่อสร้างขนาดเล็ก* วิศวกรรมโยธา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อรุณ บริรักษ์. (2550). *กรณีศึกษาการบริหารงานจัดซื้อในประเทศไทย เล่ม 2* กรุงเทพฯ: ไอที แอลเทรดมีเดีย.
- อาคม บุญปัญญา. (2551). *การประยุกต์ใช้ระบบการบริหารต้นทุนกิจกรรมในโครงการก่อสร้างที่ดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างระดับกลาง* วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- Chan Daniel WM and Kumaraswamy Mohan M. (1996). *Reasons for delay in civil engineering projects - The case of Hong Kong*. Hong Kong: The Hong Kong Institution of Engineers Transactions.