

## เอกสารอ้างอิง (References)

- [1] พงศ์เทพ วรต์ถตระกูล. (2553). การศึกษาการใช้ระบบจำลองสถานการณ์ในการวางแผนงานก่อสร้าง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการโครงการก่อสร้าง ภาควิชาเทคนิคสถาปัตยกรรมบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- [2] ประวิทย์ แก้วเจริญ. (2552). การลดการทำงานเสร็จล่าช้าโดยการประยุกต์ใช้เทคนิค CPM: กรณีศึกษาบริษัทรับเหมาก่อสร้างตัวอย่าง. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [3] สุทิน สุวรรณนที. (2552). การศึกษาเปรียบเทียบในการบริหารงานก่อสร้าง โดยวิธีบาร์ชาร์ตกับวิธีสายงานวิกฤต. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [4] นภััสสร รัตนกุล. (2559). การใช้แบบจำลองสารสนเทศอาคารเพื่อจัดทำแผนงานก่อสร้างอาคารสำนักงาน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [5] อธิวัฒน์ บุญเจริญ. (2552). การพัฒนาแนวทางและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการวางแผนงานก่อสร้างที่มีลักษณะซ้ำๆ กัน : กรณีกลุ่มคนงานมากกว่า 1 กลุ่ม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [6] ฐานะ ปัญญาวัฒน์กุล. (2555). ระยะเวลาลอยตัวในงานก่อสร้างที่มีลักษณะซ้ำๆ กัน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [7] ชัลมาน บิลกาญจน์. (2560). การวางแผนงานแบบ Repetitive Scheduling Method ในงานอาคารสูง. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- [8] เบญจพร ศรีสุวรรณภาพ. (2552). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการวางแผนและติดตามความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างที่มีลักษณะซ้ำๆ กัน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- [9] วชรภูมิ เบญจโอฬาร. (2554). การวางแผนและควบคุมงานก่อสร้างด้วยการกำหนดเวลาและต้นทุนที่เหมาะสม. วิจัยสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- [10] Chen, P.H., and Weng H. (2009). A two-phase GA model for resource-constrained project scheduling, *Automation in Construction*, 18(4), 485–498
- [11] สุนีรัตน์ กุศลลาศัย. (2561). การวางแผนงานก่อสร้างที่มีลักษณะซ้ำกัน. โรงพิมพ์มติชนปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
- [12] อาจอง สุขประเสริฐ. (2559). การประยุกต์เทคนิค PERT/CPM ในการจัดการกิจกรรมในงานก่อสร้างบ้านจัดสรร. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- [13] อัครวิทย์ สุวรรณจันทร์ และสุนีรัตน์ กุศลลาศัย. (2553). การจัดสรรทรัพยากรแบบกลุ่มคนงานเฉพาะและการใช้คนงานร่วมกันในงานก่อสร้างที่มีรูปแบบซ้ำๆ กัน. *วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา ปีที่ 21 ฉบับที่ 4 หน้า 79-88*
- [14] พิเชษฐ์ มณีพงษ์. (2550). การวางแผนงานก่อสร้างโดยวิธี Repetitive Scheduling Method ที่ประกอบด้วยคนงานหลายกลุ่ม. *มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*
- [15] ชัยยศ ลักษณะวิลัย และสุนีรัตน์ กุศลลาศัย. (2553). ผลกระทบของการเลือกใช้วิธี CPM และ RSM ใน การวางแผน. *วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนาปีที่ 21 ฉบับที่ 2*
- [16] วชรภูมิ เบญจโอฬาร. (2554). การวางแผนและควบคุมงานก่อสร้างด้วยการกำหนดเวลาและต้นทุนที่เหมาะสม. งานวิจัยสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- [17] Hegazy, T., O. Moselhi and P. Fazio. (1993). BAL: An Algorithm for Scheduling and Control of Linear Projects. *AACE international transactions*. 8. 1-14.
- [18] อธิวัฒน์ บุญเจริญ และสุนีรัตน์ กุศลลาศัย. (2552). โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับกำหนดแผนการทำงานของคนงานสำหรับโครงการก่อสร้างที่มีลักษณะงานซ้ำ. การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 14. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.