

## บรรณานุกรม

- [1] จั้ททวีดิ พิชผล และ พิชิต สันติกลานนท์. (2542). คู่มือเรียน Visual Basic 6 (5). กรุงเทพฯ. บริษัท โปรดิชั่น จำกัด.
- [2] สุรัส ภูมิพรม และคณะ. (). พลิกสำหรับโครงการเรียนล่วงหน้า. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2551. จาก: [http://www.il.mahidol.ac.th/course/ap\\_physics2/contents.html](http://www.il.mahidol.ac.th/course/ap_physics2/contents.html)
- [3] เอราวิล ถาวร และคณะ. (2550). การแก้ปัญหาการจัดลำดับงานของเครนโดยใช้โปรแกรมเชิงคณิตศาสตร์ (ปริญญาโท 36/50)
- [4] Koh P, Goh J, Ng K and Ng H (1994). Using simulation to preview plans of a container port operations. In: Tew J, Manivannan S, Sadowski D and Seila A (eds). Proceedinga of the 1994 Winter Simulation Conference. Association for Computing Machinery, New York, pp 1109-1115.
- [5] Lim A, Rodrigues B, Xiao F and Zhu Y (2003). Crane scheduling with spatial constraints. Naval Res Logist 51: 386-406.
- [6] Xu J and Bailey. (2001). The airport gate assignment problem: mathematical model and a tabu search algorithm. In: Sprague RH Jr (ed). Proceedings of 34<sup>th</sup> Hawaii International Conference on System Sciences, Vol. 3. IEEE, New York, NY, p 3208.
- [7] Zhu Y and Lim A. 2005. Crane scheduling with non-crossing constraint. Department of Computer science and Engineering, Vol 57 No 12, pp 1-8.