

## บรรณานุกรม

- จุฑาทิพย์ โส้วคาศัย. การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการคลังสินค้า กรณีศึกษาโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549
- ขนิษฐา นามิ, โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม, เฉพู้ค:นนทบุรี, 2548.
- E.Bonabeau, M.Dorigo and G.Theraulax, Swarm Intelligence From Natural to Artificial Intelligence, Oxford University Press: New York, 1999.
- ธีรัช บริบาลประสิทธิ์, “ระบบการค้นหาเส้นทางที่สั้น ที่สุดในการขนส่งสินค้า,” ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2006.
- Algorithm,” ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2008.
- S. Panahi, M.R. Delavar. 2008. A GIS-based Dynamic Shortest Path Determination in Emergency Vehicles, World Applied Sciences Journal 3 (Supple 1): 88-94.
- E. W. Dijkstra, A note on two problems in connexion with graphs. Numerische Mathe - matik1 , CA:Springer, 1959, pp.269–271
- Ji-Xian Xiao, Fang-Ling Lu. An improvement of the shortest path algorithm based on Dijkstra algorithm, Computer and Automation Engineering (ICCAE), 2010 The 2nd International Conference on, vol.2, no.26-28 Feb. 2010:383-385.
- M.Dorigo and L. Maria Gambardella. “A Cooperative Learning Approach to the Traveling Salesman Problem,” Ant Colony System, Belgium, 1996.
- M.Dorigo and T.Stutzle, “Ant Colony Optimization,” A Bradford Book, MIT Press, Cambridge, MA, USA, 2004.
- วิทยา สุกตบวร, “คู่มือออกแบบโครงสร้างข้อมูลและ อัลกอริธึม,” สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น), พิมพ์ครั้งที่ 4, 2545.
- Biggs, Norman; Lloyd, E. H.; Wilson, Robin J. (1986). Graph theory, 1736-1936. Oxford [Oxfordshire]: Clarendon Press.
- R.Lafore, “Data Structures and Algorithms in Java,” Waite Group Press, California, 1998, p. 442.
- นรินทร์ เนาวประทีป , กวียา เนาวประทีป , สื่อเสริมสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติมฟิสิกส์ เล่ม 1 (กลศาสตร์ 2) , สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์ , พิมพ์ครั้งที่ 1 , 2548