

บรรณานุกรม

หนังสือและทบทความในหนังสือ

กิตติ ภักดีวัฒนาภูล. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบผู้เชี่ยวชาญ. กรุงเทพมหานคร:

เคทีพี คอมพ์ เอนด์ คอนซัลท์ , 2550

อรวรากา เก่งผล. ระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่1. กรุงเทพมหานคร: เจเนซิส

เมเดียคอม จำกัด , 2548

Jiawei Han and Micheline Kamber. Data Mining Concepts and Techniques. Second Edition. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2007

เอกสารอ้างอิง

กฤษณะ ไวยมัย ชิดชนก สังคิริ และธนาวินท์ รักษารามานนท์, การใช้เทคนิคดั้งตัวไม่นิ่งเพื่อพัฒนา

คุณภาพการศึกษาคณวิศวกรรมศาสตร์ คณวิศวกรรมศาสตร์, NECTEC technical Journal vol. III, No. 11 หน้า 134-142. 2001.

กิตติพันธ์ อัมพรพรดี. การลดปัญหาข้อมูลของขึ้นงานมือใหม่ในกระบวนการวิธีการหล่อฉีดสั่งกะสีผสม.

ภาควิชาวิศวกรรมสถานการ คณวิศวกรรมศาสตร์_มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี , 2547

จิโรจน์ ภาควิชีรี และ กานุจนา วิริยะพันธ์. การวิเคราะห์ฐานข้อมูลบนเครือข่าย โดยใช้
เทคนิคดั้งตัวไม่นิ่ง. ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550

บุญเสริม กิตติวิгуล. ปัญญาประดิษฐ์. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, คณวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.