

บรรณานุกรม

1. John S. Edward and Paul N. Finlay. "Decision Making with Computer-The Spreadsheet and Beyond". Pitman Publishing, Great Britain, 1997.
2. David C. Skinner. "Introduction to Decision Analysis 2 Edition". Probabilistic Publishing, USA, 2001
3. Vicki Sauter. "Decision Support System-An Applied Managerial Approach". John Wiley & Sons Inc. USA, 1997
4. Charles S. Wasson. "System Analysis, Design, and Development", John Wiley & Sons Inc. USA, 2006
5. Efraim Turban (Ed.). "Decision Support and Business Intelligence System, Eighth Edition". Pearson Intelligence Edition, 2007
6. Pascal Roques. "UML in Practice". John & Sons Inc. USA, 2004
7. กิตติ ภัคดีวัฒนกุล. "คัมภีร์ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบผู้เชี่ยวชาญ". กรุงเทพฯ: เลทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2550.
8. พนิดา พานิชกุล. "การพัฒนาเว็บเชิงวัตถุด้วย UML". กรุงเทพฯ: เลทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2552.
9. เมลินี นาคมณี. "การวางแผนโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์". กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ แว่นแก้ว จำกัด, 2547.
10. ณัฐพงษ์ วาริประเสริฐ. "ปัญญาประดิษฐ์ = Artificial intelligence". กรุงเทพฯ: เลทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2552.
11. โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. "การวิเคราะห์และออกแบบระบบ". กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2548
12. กิตติ ภัคดีวัฒนกุล. "วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)". กรุงเทพฯ: เลทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2550.
13. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี. เอกสารประกอบการสอน, "Get Through, System Analysis and Design (SAD), Software Development life Cycle (SDLC)".ม.ป.ป.

14. สายชล สีนสมบูรณ์ทอง. “ความน่าจะเป็น (Probability) สำหรับวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์”, 2548.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved