

บรรณานุกรม

- กนกกาญจน์ นมะหุต และ จักรกฤษณ์ เสน่ห์ (2007) **การเพิ่มค่าความเชื่อมั่นในระบบการตรวจสอบข้อดีโดยการใช้หลักการออนไลน์เชิงสถิติ** The Third Naresuan Research Conference, 28-29 July, Phitsanulok. Thailand. 2007.
- กรมการจัดหางาน, กระทรวงแรงงาน. **ข้อมูลอาชีพ**. กรุงเทพฯ : บริษัท บพิศการพิมพ์ จำกัด, 2549.
- กรมการจัดหางาน, กระทรวงแรงงาน. **คู่มือติดต่อราชการ**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2549.
- กรมการจัดหางาน, กระทรวงแรงงาน. **รายงานประจำปี 2548**. ม.ป.ท., 2549.
- กฤษชนก รินท้าวและคณะ. **ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการท่องเที่ยว 6 จังหวัดฝั่งทะเลอันดามัน**. ในการประชุมทางวิชาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตรีัง. สำนักบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการศึกษา. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. 31 มกราคม 2550. หน้า 111 - 116.
- การโปรแกรมเชิงเส้นตรง (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). สืบค้นเมื่อวันที่ 1 ก.ย. พ.ศ. 2550 จาก <http://ebook.ru.ac.th/inside/html/dlbook.asp?code=MK402>
- การเขียนโปรแกรมแบบไพโรไทป์ (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). สืบค้นเมื่อวันที่ 1 ก.ย. พ.ศ. 2550 <http://th.wikipedia.org/wiki/การเขียนโปรแกรมแบบไพโรไทป์>
- การทำโปรโตไทป์(Prototyping) (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). สืบค้นเมื่อวันที่ 1 ก.ย. (http://www.geocities.com/S_Analysis/Prototype_new.html)
- เกศินี วิฑูรชาติ ศาสตราจารย์ ดร.ธเนตร นรภูมิพิภชน์ ศุภกิจ ศรีกาญจนา ศรีสมรัก อินทุจันทร์ยง. **การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.
- วิลาศ ววงค์ และบุญเจริญ ศิริเนาวกุล. **ระบบผู้เชี่ยวชาญ Expert System**. ม.ป.ท., 2535. หน้า 7.
- องค์ประกอบระบบผู้เชี่ยวชาญ. [Online]. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2550 จาก <http://202.28.249.241/~mitm2003/phpBB2/download.php?id903>

- Blackburn, S. (1996). **The Oxford Dictionary of Philosophy**, Oxford University Press.
- Chandrasekaran, B., Josephson, J.R. & Benjamins, V.R. (1999). **What are ontologies And Why Do We Need Them**, IEEE Intelligent System, 14 (1). 20 - 26.
- Dieter, F. Frank, V. Ian, H. Deborah, L. McGuinness and Peter, F. P. 2001 OIL: An Ontology Infrastructure For the Semantic web. IEEE Intelligent Systems 2001. 2(16)
- Gruber, T.R. (1993). **A Translation to Portable Ontology Specification**. Knowledge Acquisition, 5(2). 199 – 220.
- Marchionini, G., Hass S., Plaisant, C., Shneiderman, B & Heart, C. (2003). **Towards a statistical knowledge network**. Processings of National Conference on Digital Government Research 2003, 20(16), 2636 – 2643.
- Pasquier, C., Girardot F., Jevardat de Fombelle, K and Christen, R. (2004). **THEA : ontology - driven analysis of microarray data**, 20(16), 2636 - 2643.
- Preecha Saichua, Chakkrit Snae and Kanokkarn Namahoot. **A Support Decision Model for Promoting Government Service Officers Using Expert System and Statistical Model**. The 1st Naresuan Science Conference (NSC1), 15 -16 March, Phichitsanulok. Thailand. 2007.
- Smith, B & Welty, C. (2001). **Formal Ontology in Information Systems**, proceedings of the international conference on formal Ontology in information Systems, Ogunquit, Maine, New York : ACM Press.
- Sommerville, I. (2001) **Software Engineering**, 6 th edition, Pearson Edition Limited.
- Uchold, M., King, M., Moralee, S. & Zorgios, Y. **The Enterprise Ontology**, The Knowledge Engineering Review, SpecialIssue on Putting Ontologies to Use, 13(1). 31 - 89.