

บรรณานุกรม

- เจษฎาพร ศรีตระกูล. (2549). วิธีการในการบูรณาการออนโทโลยี และประเมินความถูกต้องของการบูรณาการ.วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประกิต สังข์ป่า. การสัมมนาหัวข้อ การพัฒนาซอฟต์แวร์ในรูปแบบมาตรฐาน ISO 29110, วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, กันยายน 2553.
- มารุต บุณรัช และนพดล ชะลอธรรม. การอบรมเชิงปฏิบัติการเครื่องมือการพัฒนาฐานความรู้เพื่อนำไปสู่การประยุกต์ใช้ข้อมูลเชิงความหมาย, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ปทุมธานี, พฤษภาคม 2553.
- “ระบบสนับสนุนการบำรุงรักษาออนโทโลยี.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.naist.cpe.ku.ac.th/iknow/report/report2007/six.pdf> (26 ตุลาคม 2553).
- สมมติ ถุชะวงษ์ และงามนิจ อาจอินทร์. การเข้าถึงฐานข้อมูลบนพื้นฐานของออนโทโลยีด้วยวิธีการปรับเปลี่ยนคำสั่งการสืบค้นOntology-Based Database Access Using Query Reformulation. Proceedings of the Second Conference on Knowledge and Smart Technologies 2010 (July, 24-25, 2010)
- Dieter, F. 2001. Ontologies and Electronic Commerce. In Proceedings of the IEEE Intelligent Systems. pp. 1094-7167
- Guarino N., “Understanding, Building and Using Ontologies: A Commentary to Using Explicit Ontologies in KBS Development”, by van Heijst, Schreiber, and Wielinga”, International Journal of Human and Computer Studies, no. 46(2/3), pp.293-310, 1997.
- Mingxia, G., Chunian, L. and Furong, C. 2005. An Ontology Search Engine Based on Semantic Analysis. In Proceedings of the third International Conference on Information Technology and Applications (ICITA'05).
- Mohan, P. and Brooks, C. 2003. Learning Objects on the Semantic Web. In Proceedings of the 3rd IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT'03).