

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กนกกาญจน์ นมะหุต. (2550). การพัฒนาเทคนิคการตั้งชื่อและการตรวจสอบชื่อไทยโดยใช้
หลักการ Ontology และ Name Matching Algorithm. วิทยานิพนธ์ วท.ม.,
มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- กนกรัตน์ จิรส์จจานุกูล และณัฐธนนท์ หงส์วิทธิธร. (2555). ระบบการวิเคราะห์ข้อคิดเห็นของ
ผู้เชี่ยวชาญด้วยการวิเคราะห์ความหมายแอบแฝงและการจัดกลุ่มข้อความ.
วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ, 8(1), 1-12.
- กรมการท่องเที่ยว. (2557). สถิตินักท่องเที่ยว. สืบค้นเมื่อ 1 พฤษภาคม 2557,
จาก <http://tourism.go.th>
- กองบรรณาธิการไปรษณีย์. (2552). 10000+Web รวมสุดยอดเว็บไซต์. กรุงเทพฯ: ไปรษณีย์.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2540). อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเครื่องมือในการพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ. กรุงเทพฯ: การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2552). โครงการเที่ยวไทยครีกครั้น เศรษฐกิจไทยคึกคัก.
สืบค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2552, จาก <http://thai.tourismthailand.org>
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2553). กอดเมืองไทย...ให้หายเหนื่อย. สืบค้นเมื่อ 7 กรกฎาคม
2553, จาก <http://thai.tourismthailand.org>
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2553). โครงการสิงหาพาแม่เที่ยว. สืบค้นเมื่อ 7 กรกฎาคม
2553, จาก <http://thai.tourismthailand.org>
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2553). เมืองไทยใคร ๆ ก็รัก. สืบค้นเมื่อ 7 กรกฎาคม 2553,
จาก <http://thai.tourismthailand.org>
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2554). โครงการเที่ยวไทย...หัวใจสีเขียว. สืบค้นเมื่อ
25 มิถุนายน 2554, จาก <http://thai.tourismthailand.org>
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2555). ข้อมูลท่องเที่ยวประเทศไทย. สืบค้นเมื่อ 17 ธันวาคม
2555, จาก <http://thai.tourismthailand.org>
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2555). เที่ยวหัวใจใหม่ เมืองไทยยั่งยืน. สืบค้นเมื่อ 1 มิถุนายน
2555, จาก <http://thai.tourismthailand.org>

- เกรียงกมล คำมา และจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. (2555). ระบบวิเคราะห์เว็บไซต์ออนไลน์ด้วย
กลุ่มคำเชิงความหมายคำอาจารย์ใน HTML Tags. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ
วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 4 (หน้า 17-21). พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- เกรียงกมล คำมา และจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. (2556). ระบบคัดกรองเว็บไซต์ออนไลน์ด้วย
เทคนิคการวิเคราะห์เว็บไซต์. ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์
และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9 (หน้า 315-321). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- คมคิด ชัชวราภรณ์, ธรา อังสกุล และจิตติมนต์ อังสกุล (2554). แบบจำลองการจัดหมวดหมู่สถานที่
ท่องเที่ยวโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี, 6(2), 35-58.
- จักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2557). วิธีการออนโทโลยีและการประยุกต์ใช้. พิษณุโลก: ภาควิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
นเรศวร.
- จักรกฤษณ์ เสน่ห์ และกนกกาญจน์ นมะหุต. (2550). ระบบตรวจสอบข้อดีโดยใช้หลักการตั้งชื่อ
แบบทักซาปกรณและการจัดกลุ่ม. NU Science Journal 2007, 4(1), 89-104.
- จรัส สิริ. (2549). ปฏิทินฤกษ์บน - ฤกษ์ล่าง. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- จุฑามาศ ศิริวัชรนิกร และฤทธิกร เล้าอรุณ. (2549). ระบบการค้นหาข้อมูลแบบซับซ้อนสำหรับ
ข้อมูลการท่องเที่ยวในประเทศไทย. สืบค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2552,
จาก <http://cpe.kmutt.ac.th/previousproject/2006/26/Index.htm>
- ไทยโรเวอร์เนิร์ธ. (2555). ศูนย์บริการนักท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง.
สืบค้นเมื่อ 17 ธันวาคม 2555, จาก <http://www.thailowernorth.com>
- ไทยแลนด์แมพไกด์. (2555). แผนที่ประเทศไทย. สืบค้นเมื่อ 17 ธันวาคม 2555,
จาก <http://www.thailand-map-guide.com>
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2553ก). การออกแบบระบบค้นหาสถานที่ท่องเที่ยว
ในประเทศไทยโดยใช้หลักการออนโทโลยีและเนมแมทซิง. ใน การประชุมวิชาการ
ระดับประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 3 (NCIT 2010) (หน้า 88-93).
กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2553ข). ระบบค้นหาสถานที่ท่องเที่ยวในประเทศไทย
ด้วยหลักการออนโทโลยีและเนมแมทซิง. Journal of Information Science and
Technology, 1(2), 60-69.

- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2554). การพัฒนาระบบสืบค้นข้อมูลออนไลน์ที่
 ท่องเที่ยวด้วยภาษา SPARQL. ใน การประชุมทางวิชาการ “นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 7”
 (หน้า 195-204). พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. (2555). การออกแบบระบบแนะนำข้อมูล
 ท่องเที่ยวในประเทศไทยโดยใช้หลักการประเมินค่านำหนักคะแนนแบบหลายปัจจัย
 และหลายมิติ. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ
 เครือข่ายบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 10 (หน้า 271-283).
 ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. (2556ก). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของระบบ
 สืบค้นข้อมูลออนไลน์ที่ท่องเที่ยวด้วยอัลกอริทึม ISG และ Name Variation Matching.
 วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 9(2), 47-64.
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. (2556ข). ระบบแนะนำข้อมูลท่องเที่ยวใน
 ประเทศไทยโดยใช้หลักการออนไลน์เชิงเวลา. ใน การวิชาการระดับประเทศด้าน
 เทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5 (หน้า 287-294). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 พระจอมเกล้าธนบุรี.
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. (2556ค). ระบบจัดหมวดหมู่เว็บไซต์ท่องเที่ยว
 ประเทศไทยด้วยอัลกอริทึมนาอูฟเบย์. ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้าน
 คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9 (หน้า 83-89). กรุงเทพฯ:
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. (2557). การจัดหมวดหมู่เว็บไซต์ท่องเที่ยว
 ประเทศไทยด้วยเทคนิค Latent Semantic Indexing. ใน การประชุมทางวิชาการ
 นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 10 (หน้า 395-404). พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- บุญเลิศ จิตตั้งวัฒนา. (2548). อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว. กรุงเทพฯ: ซี.พี. บุ๊ค สแตนดาร์ด.
- บุญเลิศ จิตตั้งวัฒนา. (2555). พฤติกรรมนักท่องเที่ยว. นนทบุรี: เพรินซ์ฮาลอง พรินต์ติ้งแอนด์
 พับลิชชิ่ง.
- ปริญญา นิมประยูร. (2543). ศาสตร์แห่งโหร เรียนด้วยตนเอง ฉบับเศรษฐกิจพอเพียง.
 กรุงเทพฯ: ชมรมพยากรณ์ศาสตร์.

- รุจิรา ธรรมสมบัติ และทองพูล ทีบโรสง. (2552). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อช่วยค้นหา
โรงแรมในอำเภอหัวหิน โดยใช้ตารางการตัดสินใจ. ใน The 5th National Conference
on Computing and Information Technology (หน้า 887-892). กรุงเทพฯ: Nurse
Scheduling System.
- เรือนทิพย์ ทองใบ และกาญจนา วิริยะพันธ์. (2556). การพัฒนาระบบถามตอบด้านการบริการ
นักศึกษาด้วยการวิเคราะห์ความหมายแฝง. ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติ
ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9 (หน้า 822-827). กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วิชุดา โชติรัตน์, ผุสดี บุญรอด และศศิมาจ ญ วิเชียร. (2554). การพัฒนารฐานความรู้ออนโทโลยี
สำหรับวิเคราะห์ข่าวออนไลน์โดยอัตโนมัติ. วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ, 7(14),
13-18.
- สำนักงานพัฒนาการท่องเที่ยว. (2546). เอกสารชุดฝึกอบรมทางไกลหลักสูตรการจัดการ
การท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาการท่องเที่ยว
กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา.
- สุวัฒน์ จุฑากรณ์ และจริญญา เจริญสุกใส (2550). เอกสารการสอนชุดวิชา ความรู้เบื้องต้น
เกี่ยวกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว หน่วยที่ 1 - 7. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัย
ธรรมาธิราช.
- สุรางค์รัตน์ เขาวีโคกสูง. (2554). การประยุกต์ใช้ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อช่วยจัดกำหนดการ
ท่องเที่ยวด้วยการแสดงผลในลักษณะแผนที่ทางภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม.,
มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- สุรางค์รัตน์ เขาวีโคกสูง และจักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2552). ระบบบริหารการจัดการเชื่อมโยงข้อมูล
ท่องเที่ยวด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในรูปแบบเว็บและอนิเมชัน. ใน การประชุม
วิชาการเทคโนโลยีอวกาศภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2552. กรุงเทพฯ:
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน).
- อรจนา จันทระประยูร. (2530). สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 10. สืบค้นเมื่อ
5 มกราคม 2556, จาก <http://kanchanapisek.or.th/kp6/New/index2.php>

- อรจนา จันทร์ประยูร. (2555). ความแตกต่างระหว่างพฤติกรรมของนักท่องเที่ยว. สืบค้นเมื่อ 5 มกราคม 2556, จาก <http://onjanachantraprayoon.files.wordpress.com/2012/06/e0b884e0b8a7e0b8b2e0b8a1e0b981e0b895e0b881e0b895e0b988e0b8b2e0b887e0b8a3e0b8b0e0b8abe0b8a7e0b988e0b8b2e0b887e0b89ee0b8a4e0b895e0b8b4.pdf>
- Ananthapadmanaban, K. R. and Srivatsa, S.K. (2011). Personalization of user profile: Creating user profile ontology for Tamilnadu Tourism. *International Journal of Computer Applications*, 23(8), 42-47.
- Ananthapadmanaban, K. R., Srimathi, H. and Srivatsa, S. K. (2012). Tourism information system-integration and information retrieval of tourism information systems using semantic web services. *International Journal of Computer Applications*, 52(14), 13-20.
- Baratis, E., Petrakis, E. G. M., Batsakis, S., Maris, N. and Papadakis N. (2009). TOQL: Temporal ontology querying language. In 11th *International Symposium on Spatial and Temporal Databases (SSTD 2009)* (pp. 338-354). Aalborg, Denmark: n.p.
- Bhat, V., Oates, T., Shanbhag, V. and Nicholas, C. (2004). Finding aliases on the web using latent semantic analysis. *Data & Knowledge Engineering*, 49, 129-143.
- Brueckner, M., Snae, C. and Payakpate, J. (2008). Ontology-based name matching of toponyms for geographical information systems (ONTO-GIS). In *LADIS International Conference ICT, Society and Human Beings* (pp. 108-114). N.P.: n.p.
- Cao, T. and Nguyen, Q., Nguyen, A. and Le, T. (2011). Integrating open data and generating travel itinerary in semantic-aware tourist information system. In *The 13th International Conference on Information Integration and Web-based Applications and Services* (pp. 214-221). Ho Chi Min City, Vietnam: Department of Telecooperation Johannes Kepler University of Linz.

- Cao, T. and Nguyen, Q. (2012). Semantic approach to travel information search and Itinerary recommendation. *International Journal of Web Information Systems*, 8(3), 256-277.
- Castillo, L., Armengol, E., Onaindia, E., Sebastia, L., Gonzalez-Boticario, J., Rodriguez, A., et al. (2008). SAMAP: An user-oriented adaptive system for planning tourist visits. *Expert Systems with Applications*, 34(2), 1318-1332.
- Chaves, M. S., Freitas, L. and Vieira, R. (2012). *Hontology: A multilingual ontology for the accommodation sector in the tourism industry*. KEOD: SciTePress,
- Chen, C. C., Chen, K., Hsu, C.-y. and Li, Y.-c. J. (2011). Developing guidelinebased decision support systems using protégé and jess. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 102(3), 288-94.
- Chiu, D. K. W., Yueh, Y. T. F., Leung, H. F. and Hung, P. C. K. (2009). Towards biquitous tourist service coordination and process integration: A collaborative travel agent system architecture with semantic web services. *Information Systems Frontiers*, 11(3), 241-256.
- Choi, C., Cho, M., Choi, J., Hwang, M., Park, J. and Kim, P. (2009). Travel Ontology for Intelligent Recommendation System. In *2009 Third Asia International Conference on Modelling & Simulation* (pp. 637-642). Bandung/bali, Indonesia: Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Christen, P. and Goiser, K. (2007). Quality and complexity measures for data linkage and deduplication. *Quality Measures in Data Mining. Studies in Computational Intelligence*, 43, 127-151.
- Daramola, O. J. (2010). A Process Framework for semantics-aware tourism information systems. In *Proceeding for the 10th international conference on Current trends in web engineering (ICWE'10)* (pp. 521-532). Vienna, Austria: n.p.
- Dema, T. (2008). *eTourPlan: A knowledge-based tourist route and activity planner*. Master thesis, M.Sc., University of New Brunswick, Canada.
- Eckart, C. and Young, G. (1936). The approximation of one matrix by another of lower rank. *Psychometrika*, 1(3), 211-218.

- Fudholi, D. D., Maneerat, N., Varakulsiripunth, R. and Kato Y. (2009). Application of protégé, SWRL and SQWRL in fuzzy ontology-based menu recommendation. In **International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems (ISPACS 2009)** (pp. 631-634). Bangkok, Thailand: King Mongkut's Inst. of Technol. Ladkrabang, Bangkok, Thailand.
- García-Crespo, A. Lopez-Cuadrado, J. L., Colomo-Palacios, R., Gonzalez-Carrasco, I. and Ruiz-Mezcua, B. (2011). Sem-Fit: A semantic based expert system to provide recommendations in the tourism domain. **Journal Expert Systems with Applications: An International Journal**, 38(10), 13310-13319.
- Gore, S. and Pitale, R. (2013). Web mining: An approach towards information retrieval from web with cloud mining. **International Journal of Computer Science and Applications**, 6(2), 190-196.
- Gruber, T.R. (1993). A Translation Approach to Portable Ontology Specification. **Knowledge Acquisition**, 5(2), 199-220.
- Hartig, O., Bizer, C. and Freytag, J. (2009). Executing SPARQL queries over the web of linked data. In **8th International Semantic Web Conference** (pp. 293-309). VA, USA.: Chantilly.
- Heeptaisong T. and Shivihok, A. (2012). Soil knowledge-based systems using ontology. In **Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists (IMECS 2012)** (pp. 284-288). Hong Kong: n.p.
- Horrocks, I., Patel-Schneider, P.F., McGuinness, D.L. and Welty, C.A. (2007). **The description logic handbook: Theory, implementation, and applications** (2nd ed.). UK: Cambridge University Press.
- Hristoskova, A., Agüero, C., Veloso, M. and Turck, F. D. (2012). Personalized guided tour by multiple robots through semantic profile definition and dynamic redistribution of participants. In **Proceedings of the 26th Conference on Artificial Intelligence** (pp. 1-7). Toronto, Canada: n.p.

- Hwang, M., Kong, H., Baek, S., Hwang, K. and Kim, P. (2007). The techniques for the ontology-based information retrieval. In **Proceedings of the 9th International Conference On Advanced Communication Technology** (pp. 1365-1369). Korea: n.p.
- Jordan, M., Kleinberg, J. and Scholkopf. (2006). **Pattern recognition and machine learning**. N.P.: Springer.
- Khan, D.M. and Mohamudally. (2010). An agent oriented approach for implementation of the range method of initial centroids in K-Means clustering data mining algorithm. **International Journal of Information Processing and Management**, 1(1), 104-113.
- Klyne, G. and Carroll, J.J. (2004). **Resource description framework (RDF): Concepts and abstract Syntax, W3C recommendation, W3C, February**. Retrieved November 25, 2010, from <http://www.w3.org/TR/2004/REC-rdf-concepts-20040210>
- Kongthon, A., Kongyoung, S., Haruechaiyasak, C. and Palingoon, P. (2011). A semantic based question answering system for Thailand tourism information. In **Proceedings of the KRAQ11 workshop: Knowledge and reasoning for answering questions** (pp. 38-42). Chiang Mai, Thailand: n.p.
- Lehto, X. Y., O'Leary, J. T. and Morrison, A. M. (2004). The effect of prior experience on vacation behavior. **Annals of Tourism Research**, 31(4), 801-818.
- Levenshtein, V. I. (1965). Binary codes capable of correcting deletions, insertions and reversals. **Doklady Akademii Nauk SSSR**, 163(4), 845-848.
- Lucia, A.D., Risi, M. and Tortora, G. (2007). Clustering algorithms and latent semantic indexing to identify similar pages in web applications. In **Proceedings of the 9th IEEE International Symposium on Web Site Evolution** (pp. 65-72). N.P.: IEEE CS Press.
- Maervoet, J., Souffriau, W., Berghe, G. V. and Oudheusden, D. V. (2008). Tourist decision support for mobile navigation systems: A demonstration. **Applied Artificial Intelligence**, 22(10), 964-985.

- Martin, A. and Leon, C. (2010). Expert knowledge management based on ontology in a Digital library. In *Proceedings of ICEIS 2010 12th international conference on enterprise 1241 information systems* (pp. 291-298). Madeira, Portugal: n.p.
- McGuinness, D.L. and Harmelen, F.V. (2004). *Owl web ontology language overview*. Retrieved November 25, 2010, from <http://www.w3.org/TR/owl-features>
- Molina, A. and Esteban, A. (2006). Tourism brochures: Usefulness and image. *Annals of Tourism Research*, 33(4), 1036-1056.
- Moosavian, A., Ahmadi, H., Tabatabaeefar, A. and Khazaei, M. (2013). Comparison of two classifiers; K-nearest neighbor and artificial neural network, for fault diagnosis on a main engine journal-bearing. *Shock and Vibration*, 20, 263-272.
- Moreno, A., Valls, A., Isern, D., Marin, L. and Borrás, J. (2011). SigTur/E-Destination: Ontology-based personalized recommendation of Tourism and Leisure Activities. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 26(1), 633-651.
- Norta, A., Carlson, L. and Yangarber, R. (2006). *Utility survey of ontology tools*. Retrieved October 8, 2012, from <http://www.cs.helsinki.fi/u/anorta/publications/OntologyToolEvaluationStatements.pdf>
- Noy, N. F. and McGuinness, D.L. (2001). *Ontology development: A guide to creating your first ontology*. USA.: Stanford Knowledge Systems Laboratory.
- O'Connor, M., Nyulas, C., Shankar, R., Das, A. and Musen, M. (2008). *The SWRLAPI: A Development Environment for Working with SWRL Rules*. Retrieved May 1, 2014, from http://ceur-ws.org/Vol-432/owled2008eu_submission_41.pdf
- Odell, M. K. and Russell, R. C. (1922). *Soundex phonetic comparison system*. n.p.:n.p.
- Palaniammal, K., Devi, M. I. and Vijayalakshmi, S. (2012). An unfangled approach to semantic search for E-tourism domain. In *International Conference on Recent Trends In Information Technology (ICRTIT)* (pp. 130-135). India: Chennai, Tamil Nadu.
- Panawong, N., Snae, C. and Brueckner, M. (2012). Ontology-driven information retrieval system for regional attractions. In *Proceedings of the 2nd International Conference in Business Management and Information Sciences*, Phitsanulok, Thailand: Naresuan University.

- Panawong, N., Snae Namahoot, C. and Michael Brueckner. (2014). Classification of tourism web with modified naïve bayes algorithm. *Advanced Materials Research*, 931-932, 1360-1364.
- Park, H., Kwon, S. and Kwon, H. C. (2009). Ontology-based approach to intelligent ubiquitous tourist information system. In *Proceedings of the 4th International Conference on Ubiquitous Information Technologies & Applications(ICUT '09)* (pp. 1-6). N.P.: IEEE CS.
- Patil, A.S. and Pawar, B.V. (2012). Automated Classification of Web Sites using Naïve Bayesian Algorithm. In *Proceedings of the International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists 2012* (pp. 519-523). Kowloon, Hong: The Royal Garden Hotel.
- Perez, J., Arenas, M. and Gutierrez, C. (2006). *Semantics and complexity of SPARQL*. N.P.: n.p.
- Petrak, J., Zemanek, J. and Svatek, V. (2010). Case study on linked data and SPARQL usage for web application development. In *Proceedings of Znalosti 2010* (pp. 239-242). N.P.: n.p.
- Qi, X. and Davison, B.D. (2007). Web page classification: Features and algorithms. *ACM Computing Surveys*, 41(2), 31.
- Quilitz, B. and Leser, U. (2008). Querying distributed RDF data sources with SPARQL. *The Semantic Web: Research and Applications Lecture Notes in Computer Science*, 5021(2008), 524-538.
- Rabea, A. I. A., Jaber, M. and Kumar, A. V. S. (2009). Solution for string matching problem of Indian alphabetical letters. *The International Conference on Computer Technology and Development* (pp. 11-14). N.P.: n.p.
- Rajkumar, N., Gohin, B. and Vinod, V. (2012). An innovative approach towards semantic web services rummage around for promoting. *International Journal of Computer Applications*, 52(1), 37-43.

- Ruiz-Martinez, J. M., Minarro-Gimenez, J. A., Castellanos-Nieves, D., Garcia-Sanchez, F. and Valencia-Garcia R. (2011). Ontology population: An application for the e-tourism domain. *International journal of innovative computing, information and control*, 7(11), 6115-6133.
- Salton, G. and McGill, M.J. (1983). *Introduction to modern information retrieval*. New York: McGraw-Hill.
- Sbodio, M.L., Martin, D. and Moulin, C. (2010). Discovering semantic web services using SPARQL and intelligent agents. *Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web*, 8(4), 310-328.
- Schiaffino, S., Amandi, A. (2009). Building an expert travel agent as a software agent. *Expert Systems with Applications*, 36(2), 1291-1299.
- Siricharoen, W. V. (2008). Learning semantic web from e-tourism. *Agent and Multi-Agent Systems: Technologies and Applications Berlin / Heidelberg: Springer*, 4953, 516-525.
- Smith, B. and Welty, C. (2001). Formal ontology in information systems. In *Proceedings of the 2nd International conference on formal Ontology in Information Systems* (pp. 155-181). Ogunquit, Maine, New York: ACM Press.
- Snae, C. (2006). *An investigation of computer based nominal data record linkage (NDRL)*. Doctoral dissertation, Ph.D., Liverpool University, England.
- Snae, C. and Brueckner, M. (2006). Concept and rule based naming system. *Journal of Issues in Informing Science and Information Technology*, 3, 619-634.
- Snae, C., Brueckner, M. and Wongthongtham, P. (2007). Local organization and Business ontology (LOBO). *IEEE International Conference on Digital Ecosystems and Technologies* (pp. 292-295). Rydges Tradewinds Cairns, Australia: n.p.
- Snae, C. and Brueckner, M. (2007). LOWCOST: Local organization search with consolidated ontologies for name, space and time. In *International Conference on Software Engineering* (pp.13-15). Innsbruck, Austria: n.p.

- Winchester, I. (1970). The linkage of historical records by man and computer: Techniques and problems. *Journal of Interdisciplinary History*, 1, 107-124.
- Zelikovitz, S. and Kogan, M. (2006). *Using web searches on important words to create background sets for LSI classification*. New York: College of Staten Island of CUNY.
- Zhang C., Cao, C., Sui, Y. and Niu Z. (2007). A Chinese time ontology. *Knowledge Science, Engineering and Management Lecture Notes in Computer Science*, 4798(2007), 575-580.
- Zhang C., Cao, C., Sui, Y. and Wu, X. (2011). A Chinese time ontology for the Semantic Web. *Knowledge-Based Systems*, 24(7), 1057-1074.
- Zhang, G., Jia, S. and Wang, Q. (2010). Construct ontology-based enterprise information metadata framework. *Journal of Software*, 5(3), 312-319.
- Zhang, W., Yoshida, T. and Tang, X. (2008). TF-IDF, LSI and multi-word in information retrieval and text categorization. In *The IEEE International Conference on Systems* (pp.108-113). N.P.: Man and Cybernetics.

ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – ชื่อสกุล	นฤพนธ์ พนาวงศ์
วัน เดือน ปี เกิด	27 มีนาคม 2516
ที่อยู่ปัจจุบัน	99/182 หมู่ 4 (หมู่บ้านดีพร้อม 2) ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
ที่ทำงานปัจจุบัน	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ 60000
ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน	อาจารย์
ประสบการณ์การทำงาน	
พ.ศ. 2537	โปรแกรมเมอร์อาวุโส บริษัท ซอฟต์แวร์แควร์ 1999 จำกัด (สาขานครราชสีมา) 407 (หมู่บ้านเทพธานี) ตำบลจอหอ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
พ.ศ. 2535	โปรแกรมเมอร์ บริษัท อินโฟเทิร์ฟ จำกัด ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2544	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
พ.ศ. 2539	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) สถาบันราชภัฏนครราชสีมา

ผลงานตีพิมพ์

- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2553). การออกแบบระบบค้นหาสถานที่ท่องเที่ยวในประเทศไทยโดยใช้หลักการออนโทโลยีและเนมแมทชิง. ใน การประชุมวิชาการระดับประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 3 (หน้า 88-93). กรุงเทพฯ: โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์.
- นฤพนธ์ พนาวงศ์ และจักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2553). ระบบค้นหาสถานที่ท่องเที่ยวในประเทศไทยด้วยหลักการออนโทโลยีและเนมแมทชิง. *Journal of Information Science and Technology*, 1(2), 60-69.