

บรรณานุกรม

- จริยาพร จำปาและสมชาย ปราการเจริญ. (2010). การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมที่มกฏความสัมพันธ์เพื่อวิเคราะห์พฤติกรรมผู้ใช้ห้องสมุด กรณีศึกษาห้องสมุดการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. *The 6th National Conference on Computing and Information Technology*. 195
- จริยัทธ ไชยจรรูวณิช (2546). เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา เหมืองข้อมูล 204774. ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ชาริณ ถิ่นพังงาและไพโรสน ศิริพูล. (2552). ระบบแนะนำร้านอาหารอัตโนมัติบนเว็บไซต์และการเชื่อมโยงผ่าน Google Map. โครงการงานวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ฟูไคละห์ ดือมอง. (2553). ขั้นตอนวิธีสำหรับการค้นหากลุ่มข้อมูลที่ปรากฏร่วมกันบ่อยโดยรองรับรายการข้อมูลที่คล้ายคลึงกัน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- เรวดี ศักดิ์ดุลยธรรม. (2553). การใช้เทคนิคดาต้าไมน์นิ่งในการสร้างฐานความรู้เพื่อการทำนายสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนของนักศึกษา วิทยาลัยราชพฤกษ์. รายงานการวิจัย สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ วิทยาลัยราชพฤกษ์
- วงกต ศรีอุไร ชูชาติ หฤไชยะศักดิ์และจิรารัตน์ สิทธิวรชาติ. (2551). การแทนค่าข้อมูลที่ขาดหายเพื่อแก้ไขปัญหาความเบาบางของข้อมูลในการกรองข้อมูลแบบพึ่งพาผู้ใช้ร่วม. วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง: ปีที่ 16 ฉบับที่ 1
- อดุลยรัตน์ วรรณต์แสง. (2553). การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเหมืองข้อมูลในบริการยืมคืนของห้องสมุดกรณีศึกษาสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเทคโนโลยี วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- Agrawal, R. & Srikant, R. (1994). Fast algorithm for mining association rules. *Proceedings of the 20th International Conference on Very Large Data Bases*. September 1994, Santiago, Chile, pp. 478-499.
- Han, J.W. & Kamber, M. (2001). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Academic Press, San Francisco, USA, pp. 232-234.

- Heggie, D. C., Giersz, M., Spurzem, R. & Takahashi, K. (1998). Dynamical Simulations: Methods and Comparisons. Highlights of Astronomy Vol. 11A, as presented at Joint Discussion 14 of the XXIIIrd General Assembly of the IAU, 1997. Edited by Johannes Andersen. Kluwer Academic Publishers, 1998., p.591
- Hong, Z.W., Huang, R.T., Chin, K.Y., Yen, C.C. & Lin, J.M. (2010). An interactive agent system for supporting knowledge-based recommendation-A case study on an e-novel recommender system. *ICUIMC '10: Proceedings of the 4th International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication*. 14-15 January 2010, Suwon, Korea, Article No. 53
- O'Mahony, M.P. & Smyth, B. (2007). A recommender system for on-line course enrolment: an initial study. *RecSys '07: Proceedings of the 2007 ACM conference on Recommender systems*. 19-20 October 2007, Minneapolis, USA, pp. 133-136.
- Trestian, I., Ranjan, S., Kuzmanovic, A. & Nucci, A. (2009). Measuring serendipity: connecting people, locations and interests in a mobile 3G network. *IMC '09: Proceedings of the 9th ACM SIGCOMM conference on Internet measurement conference*. 4-6 November 2009, Chicago, USA, pp. 267-279.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved