

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- ชินวัฒน์ แก้วชินพร. (2553). การจำแนกประเภทข้อมูลด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจและการจัดกลุ่ม (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ชุติมา อุตมะมุณี และ ประสงค์ ปราณีตพลกรัง. (2553). การพัฒนาตัวแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบอัตโนมัติออนไลน์สำหรับการเลือกสาขาวิชาเรียนของนักศึกษา ระดับอุดมศึกษา (Journal of Information Science and Technology). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- ธนาคม จุ้ยศิริ และ เนื่องวงศ์ ทวยเจริญ. (2556). การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกสาขาวิชาและวิชาเอกของผู้ที่ต้องการสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชด้วยเหมืองข้อมูล. ในการประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 36 (น.879). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- ธีราพร ชาญพนา และ เมธินี กวินภาส. (2554). การวิเคราะห์ข้อมูลโดยโปรแกรม R. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพฑูรย์ จันทร์เรือง. (2550). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกสาขาการเรียนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- มานิตา สองสี, ไชยยันต์ ปาละมาน, และวีระพงษ์ วุฒิสักดิ์. (2553). การประยุกต์ใช้เหมืองข้อมูลเพื่อการทำนายสถานภาพของนักศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้, 3(2).
- เรวดี ศักดิ์คุณธรรม. (2553). การใช้เทคนิคค้ำไม้นิ่งในการสร้างฐานความรู้เพื่อการทำนายสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนของนักศึกษา วิทยาลัยราชพฤกษ์. กรุงเทพฯ: วิทยาลัยราชพฤกษ์
- ลภัส บุทธิจักร์ และ ศิพานี นุชิตประสิทธิ์ชัย. (2552). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยประเทศออสเตรเลีย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อนรรฆมนงค์ คุณมณี. (2555). พัฒนา Web App แบบมีอาชีพด้วย PHP + AJAX และ jQuery. กรุงเทพฯ: บริษัท ไปดีซี พรีเมียร์ จำกัด.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. สืบค้นเมื่อ 12 กรกฎาคม 2556, จาก <http://www.stou.ac.th>.
 กลุ่มสารนิเทศ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. สืบค้นเมื่อ 12 กรกฎาคม 2556, จาก <http://www.info.mua.go.th/information>.
 WEKA. สืบค้นเมื่อ 12 กรกฎาคม 2556, จาก <http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka>.
 WEKA. สืบค้นเมื่อ 12 กรกฎาคม 2556, <http://msn.mikelab.net/doku/doku.php?id=g5514552624:weka>.
 โปรแกรม OLAP (Online analytical processing). สืบค้นเมื่อ 12 กรกฎาคม 2556, จาก <https://sites.google.com/site/it514249124/olap-khux-1>.
 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ. สืบค้นเมื่อ 12 กรกฎาคม 2556, จาก http://www.sirikitdam.egat.com/WEB_MIS/107/.

ภาษาต่างประเทศ

BOOKS

Ashok N. Kamthane. (2007). *Introduction to Data Structure in C*. India: Dorling Kindersley (India) Pvt. Ltd.
 BEN COPPIN. (2004). *Artificial Intelligence Illuminated*. London: John and Bartlett Publishers International.