



บรรณานุกรม

กฤษณะ ไวยมัย, จิตชนก สงเคราะห์ และอనาเวิน์ รักธรรมานนท์. (2544). การใช้เทคนิคด้าไม้ร่องเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาคณวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์.

NECTEC Technical Journal, 3(11): 134-142.

โครงสร้างเครือข่ายระบบประสาท. สืบคันเมื่อ 19 เมษายน 2555, จาก http://www.nopeer.com/article/neural_network.htm

จิราพร ยิ่งกว่าชาติ. (2549). การประยุกต์ใช้การเรียนรู้แบบเบื้องต้นในการสร้างแบบจำลองสำหรับทำนายผลสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยศรีปทุม, กรุงเทพฯ.

ฉัตรศิริ ปิยะพิมลสิทธิ์. (2544). ความหมายและประเภท. สืบคันเมื่อ 19 เมษายน 2555, จาก <http://www.watpon.com/Elearning/stat1.htm>.

ชนวัฒน์ ครีสอ้าน. (2551). ฐานข้อมูล คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล (พิมพ์ครั้งที่ 2). ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยรังสิต.

ชูศรี วงศ์รัตนะ. (2553). เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 12). นนทบุรี: ไทยนิimitกิจ อินเตอร์ โปรดักชัฟ.

ณัฐริน เจริญเกียรติบ汪. (2549). การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อช่วยในการແນະແນວ การศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยศิลปากร, นครปฐม.

ดาริกา เรือนคำ. (2552). การประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเทียมสำหรับการพยากรณ์อุปสงค์ในห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมแขนงจับยืดหัวอ่อนในอาร์ดดิสก์ไดร์ฟ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ทรงศิริ แต่สมบัติ. (2549). การพยากรณ์เชิงปริมาณ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
ธีระดา กิญญา และอดิศัย โภวิชา. (2552). สถิติสำหรับการวิจัย. นนทบุรี: เพิร์นข้าหลัง พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.

นุชรินทร์ ทิพยวรรณกร. (2547). หลักสถิติ. กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

บุษรา ลิ้มพิพัฒนางกูร. (2549). การพยากรณ์โอกาสการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา โดยใช้เครื่องอัลกอริทึมแบบหลายวัตถุประส่งค์ เปรียบเทียบกับวิธีทางระบบ โครงข่ายประสาทเทียม : กรณีศึกษานักศึกษาภาควิชาชีวภาพการคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.

ประภาพร ขันวินทร์ และสิริกัญญา ไกรกลิน. (2552). การใช้เหมืองข้อมูลช่วยแนะนำการเลือกรายวิชาเรียนของนิสิต กรณีศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. การศึกษาด้านคัวด้วยตนเอง. วท.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.

ปิยะวัตต์ แสงมหะหมัด. (2551). การพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการความรู้ด้วยเทคนิค Naive Bayesian ในธุรกิจร้านอาหารและเบเกอรี่. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.

ปริญญา คล้ายเจริญ. (2545). การวิเคราะห์จำแนกปัจจัยที่ส่งผลต่อการเรียนของนักศึกษาที่ มีผลลัพธ์ทางการเรียนสูงและต่ำในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

วรรณภา โพธิ์ผล. (2552). การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของรายวิชา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยศิลปากร, นครปฐม.

สมชาย จำปาทอง. (2549). การจัดกลุ่มข้อมูลแบบปรับตัวได้โดยใช้ฟังก์ชันเคมีน. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

สุคนธิพิทย์ วงศ์พันธ์. (2551). การเปรียบเทียบเทคนิคการคัดเลือกคุณลักษณะที่เหมาะสม และอัลกอริทึมเพื่อจำแนกพฤติกรรมการกระทำความผิดของนักเรียนระดับอาชีวศึกษา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุนีย์ ภู่พันธ์. (2546). แนวคิดพื้นฐานการสร้างและการพัฒนาหลักสูตรยุคปฏิรูป การศึกษาไทย. เรียงใหม่: The Knowledge Center.

สุรเชษฐ์ เถื่อนแก้วสิงห์. (2552). การใช้โครงข่ายประสาทเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการพยากรณ์ผลผลิตอ้อย. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

สุวนีย์ kulgrinworam. (2549). การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อการจัดกลุ่มหลักสูตรตามกลุ่มสาขาวิชา ISCED กรณีศึกษากลุ่มสาขาวิชาศาสตร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยศิลปากร, นครปฐม.

- Chapman, Pete. (2000). CRISP-DM 1.0 - Step-by-step data mining guide. N.P: n.p.
- Guo, William W. (2010). Incorporating statistical and neural network approaches for student course satisfaction analysis and prediction. *Expert Systems with Applications*, 37(4): 3358-3365.
- Han, Jiawei and Kamber, Micheline. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques* (2nd ed). New York: Morgan Kaufmann.
- Larose, Daniel T. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. N.P: John Wiley and Sons.
- Roiger, Richard, J. and Geatz, Michael W. (2003). *Data mining a tutorial-based primer*. London: Addison Wesley.
- Tan, Pang-Ning., Steinbach, Michael and Kumar, Vipin. (2006). *Introduction to Data Mining*. London: Addison Wesley.
- Witten, Ian H., Frank, Eibe and Hall, Mark A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques* (3rd ed). New York: Morgan Kaufmann.