

บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- กองบริหารแผนและคลัง. รายงานประจำปี 2550. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น, 2550.
- คมสัน สุริยะ. การพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบด้วยแบบจำลอง Neural Network. เชียงใหม่ : ศูนย์การวิเคราะห์เชิงปริมาณ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
- จิตติ ตันเสณีย์. การเปรียบเทียบความแม่นยำในการพยากรณ์ราคาหลักทรัพย์ระหว่างแบบจำลองนิเวศน์วิวิธ กับแบบจำลองอาร์มาและอีการ์ชเอ็ม. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- จิตติ อ่วมสวัสดิ์. การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์ในการวิเคราะห์การถดถอยสองมิติกับวิธีนิเวศน์วิวิธกับแบบแพร่กระจายย้อนกลับ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ณัฐวัชร มาลัย. การวิเคราะห์และตรวจสอบความบกพร่องของฝ้าย้อมด้วยโครมข่ายประสาทเทียม. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน, มหาวิทยาลัย. คู่มือขั้นตอนการทำงานเอกสารคุณภาพ (ISO 9001 : 2000). นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน, 2551.
- นฤมล จามรี. การพัฒนาระบบการดูแลช่วยเหลือนักเรียนเพื่อการแก้ไขพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์ ค.ม. เชียงราย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- นารีรัตน์ แสงนาค. การพยากรณ์อนุกรมเวลาสำหรับอัตราเงินเฟ้อโดยนิเวศน์วิวิธ. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- นุชดี อุปภัย และ อาภรณ์ บางเจริญพรพงศ์. รูปแบบของระบบอาจารย์ที่ปรึกษาของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2544.

- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.
- บุญเสริม กิจศิริกุล. ปัญญาประดิษฐ์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- บุษรา ลิ้มพิพัฒนางกูร. การพยากรณ์โอกาสการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา โดยใช้จີพีดีค
อัลกอริทึมแบบหลายวัตถุประสงค์ เปรียบเทียบกับวิธีทางระบบโครงข่ายประสาท
เทียม : กรณีศึกษา นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ.
วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2549. ถ่ายเอกสาร.
- ประเสริฐศรี ธรรมวิหาร. การศึกษาเปรียบเทียบความคาดหวังและสภาพที่ปฏิบัติจริงเกี่ยวกับ
บทบาทของอาจารย์ที่ปรึกษา สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา. วิทยานิพนธ์
ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ปัญญาพร ปานพิมพ์. การปฏิบัติบทบาทหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษาในสถานศึกษา สังกัดสำนักงาน
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ ค.ม. เลข :
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- พงษ์พันธ์ พงษ์โสภา. ทฤษฎีและเทคนิคการให้การปรึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
ธนรัชการ, 2543.
- พรอร อุชฎาภ. การพัฒนาดัชนีบ่งชี้คุณภาพระบบอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาปริญญาตรี
ในสถาบันราชภัฏ. วิทยานิพนธ์ กศ.ค. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- พรพิมล ณ นคร. แบบจำลองระบบพยากรณ์อากาศโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมกรณีศึกษา
กรมอุตุนิยมวิทยา ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- พวง มีสัง และ สมัช บัตรเชิญ. “การพยากรณ์ปริมาณการใช้ยาในโรงพยาบาลโดยใช้โครงข่าย
ใยประสาทเทียม,” วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ. 3 : 20-21 ; มกราคม –มิถุนายน
2549.

- พิชิต ทองประยูร. บทบาทและสภาพของการปฏิบัติงานอาจารย์ที่ปรึกษาตามความคิดเห็นของ
นักศึกษาระดับปริญญาตรีและปัญหาการปฏิบัติงานที่ปรึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษาในมหาวิทยาลัย
ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ราชบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
หมู่บ้านจอมบึง, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- เมตตา โกศินานนท์. ระบบการพยากรณ์จำนวนนักท่องเที่ยวโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม
กรณีศึกษาการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- ลักษณะ สิริวัฒน์. จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน. กรุงเทพฯ : ปรีณสโตว์, 2544.
- วาที น้อยเพียร. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพและวิเคราะห์การจำแนกข้อมูลโดยใช้โครงข่าย
ประสาทเทียมซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีน นาอ์ฟเบย์ และ เคเนียร์เรสต์แนเบอร์.
วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2553. ถ่ายเอกสาร.
- วัชร ทรัพย์มี. ทฤษฎีการให้คำปรึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2546.
- วิชัย สุรเชิดเกียรติ. สถิติสำหรับวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : สกายบุ๊กส์,
2543.
- สุวรรณ บุญวิจิตร. ระบบการพยากรณ์ราคาข้าวเปลือกเจ้าในปี 5 ปีข้างหน้า โดยใช้โครงข่าย
ประสาทเทียมผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- หลุ่ย ศิริสินอุดมกิจ. การพัฒนาระบบอาจารย์ที่ปรึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.
- Alyuda NeuroIntelligence User Manual Version 2.1. United States : Alyuda Research,
2003.
- Bose, N.K. (Nirmal K). *Neural Network Fundamentals With Graphs, Algorithms, and
Applications*. New York : McGraw – Hill, 1996.
- Chanda B. & Murthy C.A.. *Advances in Intelligent Information Processing : Tools and
Applications*. Singapore : World Scientific Publishing, 2008.

- Hanson, Stephen José, Petsche, Thomas., Kearns, Michael J. and Rivest, Ronald L.
Computational Learning Theory and Natural Learning Systems. Vol. 2
Intersections between Theory and Experiment. London : A Bradford Book
 The MIT Press Cambridge, 1994.
- Gross, Lidwine and Thiria, Sylvie. “Artificial neural networks for modeling the transfer
 function between marine reflectance and phytoplankton pigment concentration,”
Journal of Geophysical Research. 135: 3483–3495 ; 15 February, 2000.
- Harvey, Robert L. **Neural Network Principles.** London : Prentice – Hall International,
 1994.
- Kim Y. and Street W.N. “An Intelligent System for Customer Targeting : A Data Mining
 Approach,” **Decision Support Systems.** 37 : 215 – 228 ; May, 2004.
- Larpkiattaworn, Siripen. **A Neural Network Approach For Multiattribute Process
 Control With Comparison of Two Current Techniques and Guidelines for
 Practical Use.** Ph.D. University of Pittsburgh, 2003. Photocopied.
- Rutkowski, Leszek. **Computational Intelligence Methods and Techniques.** Berlin :
 Springer, 2008.
- Samarasinghe, Sandhya. **Neural Networks for Applied Sciences and Engineering.**
 New York : Auerbach Publications, 2006.
- Yang J. and Honavar V. “ Feature Subset Selection Using A Genetic Algorithm,”
 In **Proceedings of the Genetic Programming Conference.** P.380-385.
 CA : Standford University, 1997.