

เอกสารอ้างอิง

- ขจรศักดิ์ คันธพินิต และยิ่งศักดิ์ ศรีมาร์ตัน. 2542. การรู้จำลักษณะใบหน้าคนด้วยข่ายสมอง.
เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คมสัน สุริยะ. 2548. การพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบด้วยแบบจำลอง Neural Networks. เชียงใหม่:
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตติ ตันเสนีย์. 2548. การเปรียบเทียบความแม่นยำในการพยากรณ์ราคาหลักทรัพย์ระหว่าง
แบบจำลองนิเวรอลเน็ตเวิร์ค กับ แบบจำลองอาร์มาและอีการ์ชเอ็ม. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดุสิต จิตมั่น และคณะ. 2549. การพยากรณ์จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จังหวัดนครศรีธรรมราช
พ.ศ. 2548 - พ.ศ. 2549. แหล่งที่มา: <http://gotoknow.org/blog/dusit/15928> (25 กุมภาพันธ์
2550)
- ทรงศิริ เต็มสมบัติ. 2539. เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ. กรุงเทพฯ: พิสิกส์เซ็นเตอร์.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2550. แผนภูมิข้อมูลเศรษฐกิจที่สำคัญ. แหล่งที่มา:
<http://www.bot.or.th/bothomepage/databank/EconData/EconFinance/index06.htm>
(18 พฤษภาคม 2550)
- นริสา สมุทรสาคร. 2547. การพยากรณ์ราคาทองคำโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรทิพย์ นัตถชัยพันธ์ และคณะ. 2547. ตัวแบบอนุกรมเวลาสำหรับการพยากรณ์ราคาทองคำ
แผ่นดินบรมฉวันชั้น 3 กรณีศึกษาเปรียบเทียบโดยวิธีบ็อกซ์และเจนกินส์ และวิธีทรานส์
เฟอร์ฟังก์ชัน. แหล่งที่มา: [http://www.eng.ku.ac.th/orcm/acrobat%20OR-CRN/2.
Walailak%20paper.pdf](http://www.eng.ku.ac.th/orcm/acrobat%20OR-CRN/2.Walailak%20paper.pdf) (25 กุมภาพันธ์ 2550)
- ภาณุพันธุ์ จิตศักดิ์านนท์. 2546. ปัจจัยที่มีผลต่อการส่งออกสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับไทยไป
ประเทศญี่ปุ่น. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ภัทร์ ตั้งตระกูล. 2546. การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคด้วยแบบจำลองการชเอ็ม: กรณีศึกษา
หลักทรัพย์ในกลุ่มวัสดุก่อสร้างและตกแต่ง. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ราชพล สุทรศรี. 2548. การพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบโดยวิธีอาร์มา. การค้นคว้าแบบอิสระ
เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วรรณช เกิดสินธุ์ชัย และคณะ. การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นโดยใช้โครงข่ายประสาท
เทียม. แหล่งที่มา: http://www.scisoc.or.th/stt/30/sec_a/paper/stt30_A0015.pdf.
(25 กุมภาพันธ์ 2550)

วัลลภา อุนวิจิตร. 2539. การพยากรณ์อนุกรมเวลาสำหรับราคาน้ำมันโดยนิรอลเนตเวิร์ก.
วิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ. 2550. สถิติการส่งออกอัญมณีและ
เครื่องประดับของประเทศไทยระหว่างเดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ปี 2548 และ 2549.
แหล่งที่มา: <http://gemandjewelrydb.git.or.th/gem/import2.asp?Language=>
(21 ก.พ. 2550)

สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สินค้าส่งออกสำคัญ
20 รายการแรกของไทย ปี 2544-2549. แหล่งที่มา: [http://www.ops2.moc.go.th/meeting/
X_com10B.xls](http://www.ops2.moc.go.th/meeting/X_com10B.xls) (22 มกราคม 2550)

อทิพันธ์ ศักดิ์ศรี. 2548. การวิเคราะห์เปรียบเทียบการพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบเบรนท์ระหว่าง
แบบจำลอง Neural Networks และ ARIMA. แบบฝึกหัดการวิจัยวิชา 751409 คณะ
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อรทัย เมืองใจ. 2548. การวิเคราะห์เปรียบเทียบการพยากรณ์ราคาน้ำมันเครื่องบินเจ็ทระหว่าง
แบบจำลอง Neural Networks และ ARIMA. แบบฝึกหัดการวิจัยวิชา 751409 คณะ
เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Bollerslev, Tim. 1986. "Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity." *Journal of
Econometric* 31 : 307-327.

- Enders, Walter. 1995. **Applied Econometric Time Series**. New York: John Wiley & Sons.
- Engle, R.F.; Lilien, D and Robins, R.P. 1987. "Estimating Time Varying Risk Premia in the Term Structure: The ARCH-M model." **Econometrica** 55: 391-407
- Gujarati, D. 1995. **Basic Econometrics**. 3rd ed. New York: MacGraw-Hill.
- Hornick, K., Stinchcombe, M. and White, H. 1989. "Multilayer feedforward Networks are Universal Approximators." **Neural Networks** 2: 359-366. อ้างถึงใน คมสัน สุริยะ. 2548. **การวิจัยทางด้านเศรษฐศาสตร์ด้วย Neural Networks**. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Komsan Suriya. 2006. "Forecasting Crude Oil Price Using Neural Networks." **Chiang Mai University Journal** 5, 3 (September-December): 377-385
- Reuters. 2007. **Reuter Kobra™ Version 3.5.1**. Available: Finance and Investment Center, Chiang Mai University. (9 กุมภาพันธ์ 2550)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved