**เอกสารอ้างอิง**

[1] สอนหุ้น. (2557). *ทำไมต้องเรียนรู้ การวิเคราะห์ทางเทคนิค.* Website: http://www.sornhoon. com/d-learn-ta.aspx, April 15, 2015.

[2] สอนหุ้น. (2557). *การวิเคราะห์ทางเทคนิค สามารถมองเห็นถึงผลประกอบการล่วงหน้าจริงหรือ.* Website: http://www.sornhoon.com/d-technical-analysis01.aspx, April 15, 2015.

[3] ศศิธร ปัจจุโส. “ทฤษฎีความอลวนกับอุตุนิยมวิทยา: Chaos Theory and Meteorology”, KKU Science Journal, 40(1), 2012, pp. 66-74.

[4] Option Trading Tips, *Dow Jones 30 Industrial Average*, Text File, Website: http://www.optiontradingtips.com/resources/historical-data/dow-jones30.html, June 16, 2015*.*

[5] Bao Y.K., Liu Z.T., Guo L., Wang W. , “Forecasting Stock Composite Index by Fuzzy Support Vector Machines Regression” Proceedings, IEEE- 4th International Conference on Machine Learning and Cybernetics, Guangzhou, Malaysia, August 18-21, 2005, pp.3535-3540.

[6] Wiriyarattanakul S., Auephanwiriyakul S., Theera-Umpon N., “Runoff Forecasting Using Fuzzy Support Vector Regression” IEEE- 2008 International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems, ISPACS2008, Bangkok, Thailand, February 8-10, 2009.

[7] Huang S.C., Chuang P.J., Wu C.F., Lai H.J. , “Chaos-based support vector regressions for exchange rate forecasting” Expert Systems with Applications 2010, Vol. 37, 2010, pp. 8590–8598.

[8] Kazem A., Sharifi E., Hussain F.K., Saberi M., Hussain O.K., “Support vector regression with chaos-based firefly algorithm for stock market price forecasting” Applied Soft Computing 2013, Vol. 13, 2013, pp. 947–958.

[9] ณัฐธินี ศิริไชยโสภณ. *การศึกษาทฤษฎีอลวนและการประยุกต์ใช้.* ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

[10] Wan C., Chai S., “Research on The Prediction of Stock Market Based on Chaos and SVM” Wseas Transactions on Information Science and Applications 2014, E-ISSN: 2224-340, Vol. 11, pp. 186-195.

[11] Rafiuzaman M.**, “**Forecasting Chaotic Stock Market Data using Time Series Data Mining**”** International Journal of Computer Applications (0975-8887), Vol. 101, No.10, September 2014. pp. 27-34.

[12] Pahasa J., Theera-Umpon N., “Short-Term Load Forecasting Using Wavelet Transform and Support Vector Machines”, IEEE-8th International Power Engineering Confernce (IPEC 2007), Meritus Mandarin, Singapore, December 3-6, 2007, pp. 47-52.

[13] Kara Y., Boyacioglu M.A., Baykan O.K., “Predicting direction of stock price index movement using artificial neural networks and support vector machines: The sample of the Istanbul Stock Exchange” Expert Systems with Applications 2011, Vol. 38, 2011, pp. 5311–5319.

[14] สุวัชร์ ภิญโญพันธ์, บุญเสริม กิจศิริกุล. “ซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีนสำหรับการพยากรณ์ราคาตราสารอนุพันธ์ :Support Vector Machines for Derivatives Price Prediction”. The Tenth National Conference on Computing and Information Technology, NCCIT2014, pp.461-471.

[15] ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. *การลงทุน.* Retrieved March 26, 2015, from SET Website: http://www.set.or.th/th/faqs/investment\_p1.html#1.

[16] เสริมโชค ไชยเลิศ. (2556). *กูรูภาษาหุ้น.* กรุงเทพ: เกรท ไอเดีย. ISBN: 978-616-210- 253-0.

[17] พิชัย ยอดพฤติการ. (2553). *มือใหม่เล่นหุ้น.* กรุงเทพ: ไอทีเบส. ISBN: 978-974-401- 770-3.

[18] หุ้นดีบี. (2558). *Dow Jones คืออะไร?*. Website: http://hoondb.com/dow-jones-คืออะไร/, April 16, 2015.

[19] โสภณ ถ่านศิริกุล. (2550). *คัมภีร์หุ้น.* กรุงเทพ: ส.เอเชีย เพลส (1989). ISBN:978-974-829- 068-3.

[20] Aswathi B.L, *Chaos Game Representation*, Text File, Website: http://www.lifen science.com /bioinformatics/chaos-game-representation, January 16, 2016*.*

[21] Tanchotsrinon W., Lursinsap C., Poovorawan Y., *A high performance prediction of HPV genotypes by Chaos game representation and singular value decomposition,* Website:http:// http://bmcbioinformatics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12859-015-0493-4, January 16, 2016*.*

[22] จตุเมธ สุสุข. *การวิเคราะห์ปัญหาคุณภาพไฟฟ้าโดยใช้ซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีน = Power quality problem analysis using support vector machine.* วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

[23] นเรศ สุยะโรจน์. *การทำนายค่ากำลังด้านย้อนกลับสำหรับระบบซีดีเอ็มเอ โดยใช้ซัพพอร์ตเวกเตอร์ แมชีน = Reverse link power prediction for CDMA systems using support vector machine.* วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

[24] ศันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล. *กระบวนวิชาหัวข้อพิเศษสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์1(ทฤษฎีฟัซซีเซต) เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา 261494*. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.