

## เอกสารอ้างอิง

- รุจิรา กุศลีศรียา. (2551). การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีสินค้าและบริการกับอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศไทยกำลังพัฒนา . เศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .
- เศรษฐศาสตร์ ธรรมมหาบัณฑิต.
- วัชรี พฤกษิกานนท์. (2549). สถิติเศรษฐศาสตร์เชิงประยุกต์. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันวษา วิโรจนารามย์. (2551). การประมาณอุปสงค์การท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติในประเทศไทยโดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพาณิชแบบไม่นิ่ง. เศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เศรษฐศาสตร์ ธรรมมหาบัณฑิต.
- วีนัส ถางซัย. (2546). เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ : เอกสารคำสอน กระบวนวิชา 751401 = **International Economic**. เชียงใหม่ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สุภัทสร วงศ์. (2550). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการค้าระหว่างประเทศกับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในของประเทศไทยโดยวิธีโคอินทิเกรชัน . เศรษฐศาสตร์. เชียงใหม่, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เศรษฐศาสตร์ ธรรมมหาบัณฑิต.
- Bahmani-Oskooee, M.,and A. Mirzaie. (2000). "Real and Nominal Effective Exchange Rates for Developing Countries: 1973:1-1997:3." **Applied Economics**, 32:411- 428.
- Chien-Chiang Lee, Chun-Ping Chang, Pei-Fen Chen. (2008). "Money demand function versus monetary integration:Revisiting panel cointegration among GCC countries", **Mathematics and Computers in Simulation**, 79: 85-93.
- Chukiat Chaiboonsri, et al. (2009). "A Panel Cointegration Analysis: An Application to International Tourism Demand of Thailand", Chiang Mai School of Economics, Chiang Mai, Thailand.
- Dickey, D. A. and Fuller, W. A. (1979) Distributions of the estimators for autoregressive time series with a unit root, **Journal of the American Statistical Association**, 74: 427–31.

- Hongkee Kim, Keun-Yeob Oh, Chan-Woo Jeong. (2005). "Panel cointegration results on international capital mobility in Asian economies", **Journal of International Money and Finance**, 24: 71-82.
- International Monetary Fund (various issues), Directions of Trade Statistics, IMF: Washington.
- Joakim Westerlund, Syed A. Basher. (2008). "Mixed signals among tests for panel cointegration", **Economic Modelling**, 25: 128-136.
- M. Azali, M.S. Habibullah, A.Z. Baharumshah. (2000). "Does PPP hold between Asian and Japanese economies? Evidence using panel unit root and panel cointegration", **Japan and the World Economy**, 13: 35-50
- M. Mohsen Bahmani-Oskooee and Gour G. Goswami. (2003). "A Disaggregated Approach to Test the J-Curve Phenomenon: Japan versus Her Major Trading Partners", **Journal of economics and finance**, 27: 102-113.
- Mohsen Bahmani-Oskooee & Scott W. Hegerty, (2009). "The Effects of Exchange-Rate Volatility on Commodity Trade between the United States and Mexico," **Southern Economic Journal**, 75(4): 1019-1044.