

เอกสารอ้างอิง

กรรณิการ์ ดวงเนตร. (2553). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราดอกเบี้ยในรูปตัวเงินกับอัตราเงินเฟ้อของประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ขจรพรรณ วนิชมหานนท์. (2553). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีตลาดหลักทรัพย์กับอัตราแลกเปลี่ยนบางประเทศในกลุ่มจี 20 โดยวิธีพหุคูณโคอินทิเกรชัน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จิตมณี ศรีชรากุล. (2542). ผลผลิตภาพแรงงานของสาขาบริการในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชวลิต สละ. (2551). หลักเศรษฐศาสตร์แรงงานเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2555). การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร. ค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2555, จาก <http://www.bot.or.th/Thai/Statistics/ContactPerson/Pages/Contact.aspx>

ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2556). รายงานนโยบายการเงิน กรกฎาคม 2556. ค้นเมื่อ 17 กันยายน 2556, จาก http://www.bot.or.th/Thai/MonetaryPolicy/Inflation/Documents/Chapter2_MPRthai_July2556.pdf

เพ็ญสุรางค์ วันทอง. (2550). ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาของแรงงานกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

แมน สารรัตน์. (2527). เศรษฐศาสตร์แรงงาน (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

เริงชัย ต้นสุชาติ. (2551). ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค (พิมพ์ครั้งที่ 2). เชียงใหม่:

บริษัทโชดนาพรินท์ จำกัด.

สำนักงานคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2555). *Gross Regional and Provincial Product*. ค้นเมื่อ 15 พฤศจิกายน 2555, จาก

<http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=96>

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2556). สรุปผลการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร (เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2556). ค้นเมื่อ 17 กันยายน 2556, จาก

<http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/themes/files/lfs56/reportJune.pdf>

เสาวณี จันทะพงษ์. (2554). *การขาดแคลนแรงงานไทย: สภาพปัญหา สาเหตุและแนวทางแก้ไข*.

ค้นเมื่อ 20 ธันวาคม 2555, จาก www.senate.go.th

อนุพันธ์ สมบูรณ์วงศ์. (2554). *ความสัมพันธ์ระหว่างทุนมนุษย์และการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย*. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Baltagi, Badi H. (2001). *Econometric Analysis of Panel Data* (2nd ed). West Sussex:

John Wiley & Sons Ltd.

Baltagi, Badi H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data* (3rd ed). West Sussex:

John Wiley & Sons Ltd.

Baltagi, Badi H. (2008). *Econometric Analysis of Panel Data* (4th ed). The Atrium Southern Gate,

UK: John Wiley & Sons Ltd.

Barro, Bert J. and Martin, Xavier Sala i. (2004). *Economic Growth* (2nd ed). London:

The MIT Press.

Breitung Jorg and Wolfgang Meyer. (1994). Testing for unit roots in panel data: are wages on

different bargaining levels cointegrated? *Applied Economics*, 26, 353-361.

Francisco Maeso-Fernandez, Chiara Osbat and Bernd Schnatz. (2004). Towards the Estimation of

Equilibrium Exchange rates for CEE acceding countries: Methodological Issues and a

Panel Cointegration Perspective. *European Central Bank*, 2004, No. 353.

Oluoyomi Ayoyinka and Oluranti Isaiah. (2011). Employment and Economic Growth Nexus in

Nigeria. *International Journal of Business and Social Science*, 2011, 232 – 239.

Phillippe Aghion and Peter Howitt. (2009). The Harrod-Domar Model and Neoclassical Growth Theory. *The Economics of Growth*, 2009, 21-49.

Ramesh Chandra Paudel and Nelson Perera. (2009). Foreign Debt, Trade Openness, Labor Force and Economic Growth: Evidence from Sri Lanka. *The ICFAI Journal of Applied Economics*, 2009, 57 – 64.

Verbeek, Marno. (2004). *Modern Econometrics* (2nd ed). West Sussex: John Wiley & Son.