

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีราคาผู้บริโภค
และรายได้ภายในทางตรงและภายในทางอ้อมของสำนักงาน
สรรพากรพื้นที่เชียงใหม่

ผู้เขียน

นายปราโมทย์ บุญตันจิน

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

อ.ดร.พยัอรัตน์ ภาสنيةพิพัฒน์กุล อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

อ.ดร.ชัยวัฒน์ นิมอนุสรณ์สกุล อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การศึกษาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีราคาผู้บริโภค จังหวัดเชียงใหม่ และภายในทางตรงและทางอ้อมของสำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ โดยการศึกษา ได้ใช้ข้อมูลทุติยภูมิ 3 ข้อมูล ได้แก่ ดัชนีราคาผู้บริโภคจังหวัดเชียงใหม่ รายได้ภายในทางตรง และ ทางอ้อมของสำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ แล้วคำนวณหาอัตราการเปลี่ยนแปลงโดยเป็น ข้อมูลรายเดือน ตั้งแต่เดือน มกราคม พ.ศ. 2547 – ธันวาคม พ.ศ. 2553 การทดสอบความนิ่งของข้อมูล ผลปรากฏว่าข้อมูลทุกตัวมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และคงว่าข้อมูลทุกตัวมีลักษณะนิ่งที่ I(0) การพิจารณาความล่าช้าหรือ Lag ที่ใช้ในการประมาณค่า พ布ว่าค่า lag ที่เหมาะสมที่ระดับ 1 Lag

ผลการวิเคราะห์แบบจำลอง VAR พบร่วมกับผลต่ออัตราการเปลี่ยนแปลงของ ดัชนีราคาผู้บริโภคจังหวัดเชียงใหม่ ส่วนอัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้ภายในทางตรงและภายในทางอ้อมเพิ่มขึ้นใน 1 เดือนก่อนหน้า จะส่งผลทำให้ภายในทางตรงลดลงใน 1 เดือนถัดไป และอัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้ภายในทางอ้อมเพิ่มขึ้นใน 1 เดือนก่อนหน้า จะส่งผลทำให้ภายในทางอ้อมลดลงใน 1 เดือนถัดไป

ส่วนการวิเคราะห์ Impulse Response Function พบร่วมกับการเปลี่ยนแปลงอย่างฉบับพลันใน อดีตของตัวแปรที่มีนัยสำคัญจะมีการปรับตัวกลับเข้าสู่คุณภาพในประมาณเดือนที่ 4-6

Independent Study Title

Test of Relationship Between Consumer Price Index
and Direct and Indirect Taxes Revenue of Chiang Mai
Area Revenue Office

Author

Mr.Pramote Boontunjeen

Degree

Master of Economics

Independent Study Advisory Committee

Lect.Dr.Pathairat Pastpipatkul

Advisor

Lect.Dr.Chaiwat Nimanussornkul

Co-advisor

ABSTRACT

This is an independent research on a Test of Relationship Between Consumer Price Index and Direct and Indirect Taxes Revenue of Chiang Mai Area Revenue Office. The used data is an annual secondary data analysis that relates to Consumer Price Index, Direct and Indirect Taxes Revenue in Chiang Mai within the January 2004 – December 2010. Then calculate the percent of change as monthly data. The test results of stationary found all data was statistically significant at the 0.01 level indicating that all the data was stationary I(0). Considered the estimate lag found that the appropriate level was 1 Lag.

The analysis results under VAR model found that there are no variables which affect the percent of change of consumer price index in Chiang Mai. The percent increase of direct and indirect taxes revenue on a month earlier will result in a direct tax reduction in the next month. And the percent increase of indirect tax revenue in a month earlier will result in its reduction in the next month.

The Impulse Response Function Analysis showed that sudden changes in the past of the significant variable will be adjusted to the equilibrium in about 4-6 months.