

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ คือ ศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการนำเข้าของประเทศไทย โดยได้ศึกษาความสัมพันธ์ของมูลค่าการนำเข้ากับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศและมูลค่าการนำเข้าในปีที่ผ่านมา และศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อภาษีศุลกากร โดยได้ศึกษาถึงความสัมพันธ์ของมูลค่าภาษีศุลกากรกับผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ มูลค่าการนำเข้า สัดส่วนภาษีศุลกากรและปีที่ประเทศไทยดำเนินการเปิด FTA โดยในการศึกษาครั้งนี้ใช้ข้อมูลทฤษฎีแบบอนุกรมเวลา (time series data) รายปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535-2550

ผลการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการนำเข้าพบว่า ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับมูลค่าการนำเข้า ซึ่งหมายความว่า เมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้นจะทำให้การนำเข้าเพิ่มขึ้นด้วย อัตราแลกเปลี่ยนเงินตรานำเข้ามีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับมูลค่าการนำเข้า ซึ่งหมายความว่า เมื่ออัตราแลกเปลี่ยนเงินตรานำเข้าเพิ่มขึ้นจะทำให้การนำเข้าเพิ่มขึ้นด้วย มูลค่าการนำเข้าปีถัดไปมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับมูลค่าการนำเข้า ซึ่งหมายความว่า เมื่อมูลค่าการนำเข้าปีถัดไปเพิ่มขึ้นจะทำให้การนำเข้าเพิ่มขึ้น

ผลการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อภาษีศุลกากรพบว่า ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน กับรายได้ภาษีศุลกากร ซึ่งหมายความว่า เมื่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น จะทำให้ภาษีศุลกากรเพิ่มขึ้นด้วย มูลค่าการนำเข้ามีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับภาษีศุลกากร ซึ่งหมายความว่า เมื่อมูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้น จะทำให้ภาษีศุลกากรเพิ่มขึ้นด้วย พิกัดอัตราศุลกากรเฉลี่ยมีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับรายได้ภาษีศุลกากร ซึ่งหมายความว่า เมื่อพิกัดอัตราศุลกากรเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจะทำให้รายได้ภาษีศุลกากรเพิ่มขึ้นด้วย เมื่อประเทศไทยมีการดำเนินนโยบาย FTA กับต่างประเทศมีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงกันข้ามกับภาษีศุลกากร ซึ่งหมายความว่า ปีที่ประเทศไทยดำเนินนโยบาย FTA กับต่างประเทศจะทำให้ภาษีศุลกากรลดลง

This thesis investigates factors affecting the import of products into the Kingdom of Thailand (Thailand).

In this connection, studied were the relationships between the value of imports, the gross domestic product (GDP), the foreign exchange rate, and the value of imports in the previous year as factors affecting customs taxes. In addition, investigated is the value of custom taxes after the year in which Thailand signed the Free Trade Agreement (FTA).

In carrying out this investigation, the researcher analyzed relevant secondary time series data from the period between 1992 and 2007.

Findings are as follows:

In respect to factors affecting imports, the researcher determined that

GDP was directly correlated with the value of imports. This means that if GDP increases, so does the value of imports.

Exchange rates were also found to be directly correlated with the value of imports. This means that if the exchange rate increases, so does the value of imports.

The researcher additionally determined that the value of imports in the following year was directly correlated with the value of imports. This means that if the value of imports in the following year increases, so does the value of imports.

In respect to the findings concerning the factors affecting customs taxes, the researcher ascertained that GDP was directly correlated with the volume of customs tax revenues. This means that if GDP increases, so will the volume of customs tax revenues increase.

It was also determined that the value of imports was directly correlated with the volume of customs tax revenues. This means that if the value of imports increases, so will the volume of customs tax revenues increase.

Furthermore, it was found that the mean for customs tariffs was directly correlated with the volume of custom tax revenues. This means that if the mean for customs tariffs increases, so will the volume of customs tax revenues increase.

Once Thailand reached an FTA with foreign countries, the volume of imports was found to be inversely correlated with the volume of customs tax revenues. This means that the year Thailand adopted the FTA with foreign countries, the volume of customs tax revenues decreased.