

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

แบบจำลองสมการ โครงสร้างของอุปสงค์การท่องเที่ยวของ
นักท่องเที่ยวต่างชาติในภาคเหนือของประเทศไทย

ผู้เขียน

นางสาวชุตินา อู่ประเสริฐ

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อ.ดร.ชูเกียรติ ชัยบุญศรี

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

อ.ดร.อนุภาค เสาร์เสาวภาคย์

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

รศ.ดร.กาญจนา โชคถาวร

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การศึกษาถึงแบบจำลองสมการ โครงสร้างของอุปสงค์การท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติในภาคเหนือของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อพิสูจน์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรแฝงที่เกี่ยวข้องกับอุปสงค์การท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติในภาคเหนือของประเทศไทย และเพื่อกำหนดแบบจำลองสมการ โครงสร้างของอุปสงค์การท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติในภาคเหนือของประเทศไทย โดยการศึกษาครั้งนี้ได้มุ่งเน้นวิเคราะห์รูปแบบความสัมพันธ์ของโครงสร้างเชิงสาเหตุระหว่างตัวแปรต่าง ๆ ภายในแบบจำลองสมการ โครงสร้าง (Structural Equation Model) โดยการวิเคราะห์ห่อองค์ประกอบด้วยแบบจำลองโครงสร้างเชิงเส้นเพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรแฝงภายนอก (ปัจจัยทางประชากรศาสตร์ ปัจจัยด้านฤดูกาลท่องเที่ยว ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ ปัจจัยด้านสังคมและการเมือง และปัจจัยด้านการบริการท่องเที่ยว) และตัวแปรแฝงภายใน (อุปสงค์การท่องเที่ยว) โดยข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นข้อมูลปฐมภูมิซึ่งได้จากการเก็บแบบสอบถามจากนักท่องเที่ยวต่างชาติจำนวน 400 ตัวอย่างตามสถานที่ต่าง ๆ ทั่วภาคเหนือของประเทศไทย ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยทางประชากรศาสตร์ ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ และปัจจัยด้านสังคมและการเมือง มีอิทธิพลทางบวกต่ออุปสงค์การท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติในภาคเหนือของประเทศไทย

Thesis Title Structural Equation Model of Foreign Tourism Demand in
Northern Thailand

Author Miss Chutima Uiprasert

Degree Master of Economics

Thesis Advisory Committee

Lect.Dr. Chukiatt Chaiboonsri Advisor

Lect.Dr. Anuphak Saosaovaphak Co-advisor

Assoc.Prof. Kanchana Chokethaworn Co-advisor

ABSTRACT

The purpose of study of structural equation model of tour demand of foreign tourists in northern region of Thailand is to prove relationship between independent variables and latent variables related to tour demand of foreign tourists in northern region of Thailand and define the structural equation model of tour demand of foreign tourists in northern region of Thailand. In this study, it was focused on analysis of causal structural relationship model between variables within the structural equation model by analyzing elements with linear structural model to study relationship between external latent variables (demographic factor, tour season factor, economic factor, social and political factor, and tour service factor) and internal latent factor (tour demand). The data used in this study is a primary data obtained from collecting questionnaire from the foreign tourists, totaling 400 samples. The study result revealed that the demographic factor, economic factor, social and political factor have relationship to tour demand of foreign tourists in the northern region in Thailand.