หัวข้อวิทยานิพนธ์

แนวทางการออกแบบเส้นทางจักรยานเพื่อการท่องเที่ยว

ในเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี

นักสึกษา

นายชานนท์ ใชยสัตย์

รหัสประจำตัว

45063126

ปริญญา

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต

สาขาวิชา

สถาปัตยกรรม

W.A.

2550

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ สมพล คำรงเสถียร

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เลิศลักษณ์ กลิ่นหอม

บทคัดย่อ

ผลการวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา เส้นทางจักรยาน พฤติกรรมความต้อการ ที่จอด รถจักรยาน และสถานีรถจักรยานที่มีศักยภาพ และเสนอโครงข่ายทางจักรยานพร้อมสิ่งอำนวยความสะควก เพื่อใช้ในการเดินทางและท่องเที่ยว เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ แบบสอบถาม แบบสัมภาษณ์ และแบบสังเกต โดยกลุ่มด้วอย่างในการวิจัยแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และนักท่องเที่ยว ทั้งชาวต่างชาติ ผลที่ได้จากการใช้แบบสอบถาม แบบสัมภาษณ์ และแบบสังเกตทั้งหมดใช้หลักการ วิเคราะห์โดยใช้ค่าร้อยละ

ผลการวิจัยสรุปว่า

 เส้นทางจักรยานภายในเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี สามารถแบ่งออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ ๆ ได้แก่ ส่วนบริเวณถนนพะโลรังฤทธิ์และถนนสรรพสิทธิ์ ส่วนบริเวณถนนศรีรรงค์ ถนนเบญจม ถนนพรมเทพและถนนสุนทรวิมล และส่วนบริเวณถนนแจ้งสนิท ถนนชยางกูรและถนนธรรมวิถี

 ปัญหาที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาเส้นทางและการใช้จักรยานในการเดินทาง คือ การจัด ให้มีเส้นทางจักรยานมีโครงข่ายครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาลนครอุบลราชชานี

 พฤติกรรมในการใช้รถจักรยานของกลุ่มตัวอย่างเปลี่ยนไปตามยุคสมัย จึงจำเป็นด้องมี การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงพื้นที่และเส้นทางให้เข้ากับยุคสมัย

 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ต้องการเส้นทางจักรยานที่ปลอดภัย และมีสิ่งอำนวยความสะดวก ในด้านต่าง ๆ ในการใช้เส้นทางจักรยาน

 กิจกรรมส่วนใหญ่ของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้เส้นทางจักรยานเพื่อการนั้นทนาการ ดังนั้นจึง ควรออกแบบเส้นทางจักรยานและระบบการเดินทางให้มีการเอื้อประโยชน์แก่กิจกรรมดังกล่าว

จากผลการวิจัยคั้งกล่าวสามารถนำไปกำหนดแนวความคิดหรือนำเสนอเพื่อใช้เป็นแนวทาง การพัฒนาหรือออกแบบเส้นทางจักรยาน ที่จอดจักรยานและสถานีจักรยานที่มีศักยภาพที่สามารถ ตอบสนองผู้ใช้และสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมอย่างเหมาะสม Thesis Title Concept Design of Bicycle Lanes for Traveling in

Ubonratchathani Province

Student Mr. Chanon Chaiyasat

Student ID. 45063126

Degree Master of Industrial Education

Program Master of Architecture

Year 2007

Thesis Advisor Associate Professor Sompol Dumrongsatian

Thesis Co-Advisor Assistant Professor Dr. Lertlak Klinhom

ABSTRACT

The purposes of this research were to study of bicycle path, need behavior needs, bicycle parking, and the potential bicycle station to purposes a bicycle network for traveling and tourism. Toos used for research are inquiry, observation. The samples of this research were devided into 2 groups; foreign tourists and Thai tourists. The results from inquiry, interview and observation by using the analysis method of percents value.

This results were as follows.

- The bicycle path in the area of Ubonratchathani city able to devided into 3 parts
 Palorangret Road and Sappasat Road, Srenarong Road Banjama Road Promtap Road and
 Suntonvimon Road, Jansanet Road ChayangKroon Road Troommavitee Road.
- The problems that was caused to path study and bicycle usage for the traveling were providing the bicycle paths cover all the area of Ubonratchathani city
- Bicycle usage behavior of the sample group was changed into times. There by, it must alter the area and path all along the times.
- Most of the sample group required the bicycle path, safety and the various facilities for traveling.
- The most activity of the sample group that were paths for the recreations, therefore, should design the bicycle paths and the traffic systems to facilitate to the activity.

From the research, the information collected could be formulated into specific ideas in the development of potential bicycle lanes, their parking lots and stations, which could support users and sustain environmental issues.