

53060212: หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

คำสำคัญ: ภูมิทัศน์ทางเท้า/ ย่านพาณิชยกรรม/ พฤติกรรมการใช้งาน

วรินทร์ จารุพุทธิกร: การศึกษาภูมิทัศน์บนทางเท้าของย่านพาณิชยกรรม กรณีศึกษาทางเท้าย่านสยามสแควร์. อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ: อ.ดร. สินีนาถ ศุภรัตน์เมธี. 172 หน้า.

การค้นคว้าอิสระนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยทางภูมิทัศน์ที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้ทางเท้า ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้งานและทัศนคติของผู้ใช้งานทางเท้า เพื่อเสนอแนะแนวทางการปรับปรุงรูปแบบทางกายภาพทางเท้า โดยเลือกพื้นที่ย่านสยามสแควร์ซึ่งเป็นย่านที่มีความหลากหลายของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ผู้ใช้สอย และกิจกรรม โดยในการค้นคว้าจะต้องศึกษา แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับทางเท้าได้แก่ หลักในการออกแบบทางเท้า ลักษณะและปัจจัยที่ส่งผลต่อการเดินเท้า และทำการกำหนดตัวแปรเพื่อเป็นหลักเกณฑ์ในการสำรวจพื้นที่ให้ได้มาซึ่งข้อมูลด้านลักษณะทางกายภาพของทางเท้า และพฤติกรรมการใช้งาน และจัดทำแบบสอบถาม เพื่อเก็บข้อมูลด้านทัศนคติของผู้ใช้งานเพื่อช่วยในการตอบคำถามของงานวิจัย และหาแนวทางในการปรับปรุงพื้นที่ให้มีความเหมาะสมกับการใช้งานที่เกิดขึ้นจริง

ผลจากการศึกษาสามารถสรุปได้ว่า ลักษณะภูมิทัศน์ทางกายภาพของทางเท้าที่ส่งผลต่อพฤติกรรมในการใช้งานทางเท้าประกอบด้วย ความกว้าง พื้นที่บนทางเท้า แสงสว่าง ความร่มเงา ความปลอดภัย และความน่าเชื่อถือชวนในการเดิน และยังพบว่าพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน ขาดการจัดการเรื่องความสะอาด และแผงลอย ข้อเสนอแนะของงานวิจัยคือ กำหนดนโยบายเกี่ยวกับการรักษาความสะอาดให้เป็นระบบ เพิ่มพื้นที่ร่มเงา ออกแบบและสร้างเรื่องราวให้กับพื้นที่ให้มีเอกลักษณ์น่าเชื่อถือชวนในการเดิน เพิ่มปริมาณป้ายบอกทิศทาง และจัดระเบียบการตั้งแผงลอย

---

ภาควิชาการออกแบบและวางผังชุมชนเมือง

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร

ลายมือชื่อนักศึกษา .....

ปีการศึกษา 2557

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย .....

53060212: MASTER OF LANDSCAPE ARCHITECTURE PROGRAM

KEYWORD: SIDEWALK LANDSCAPE / COMMERCIAL DISTRICT / PEDESTRIAN BEHAVIOR

WARUNTHORN JARUPUTHIKORN: THE STUDY OF SIDEWALK LANDSCAPE IN COMMERCIAL DISTRICT; CASE STUDY: SIAM SQUARE. INDEPENDENT STUDY ADVISOR: Dr. SINEENART SUKOLRATANAMETEE. 172 pp.

The objectives of the research are to study pedestrian behaviors and attitudes toward the physical environment and usage of the sidewalk and physical factors that affect the behaviors, and to propose physical design improvement. The study area chosen is Siam square recommendations on a popular commercial district in Bangkok. Research methodology involves identifying variables for developing structure for site survey that includes gathering data of physical design and pedestrian behavior and conducting questionnaire to collect data about users' behaviors and attitude toward the physical environment.

The research findings show that sidewalk landscape elements that affect pedestrian behaviors are width of sidewalk, lighting, shading, safety, and atmosphere. In addition, the research also found that sidewalks in the area lack proper management, especially on their cleanliness and tidiness. Recommendations on physical design improvement include adding sidewalk shading, creating walking atmosphere by increasing sidewalk's characteristic and identity, adding proper signage, and maintaining sidewalk's cleanliness and tidiness.

---

Department of Urban Design and Planning                      Graduate School, Silpakorn University  
Student's signature .....    Academic Year 2014  
Research Advisor's signature .....

## กิตติกรรมประกาศ

รายงานการวิจัยฉบับนี้จะไม่สามารถสำเร็จลงได้ หากไม่ได้รับความกรุณาจากหลายๆ ท่าน และจากหลายๆหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แม้อาจมีข้อบกพร่อง อันเกิดมาจากข้อจำกัดมากมาย และคุณสมบัติของผู้ทำการวิจัยเอง แต่ก็มีความภาคภูมิใจอย่างยิ่งเมื่อได้คำนึงไปถึงว่า ในอนาคตรายงานการวิจัยฉบับนี้สามารถเป็นประโยชน์กับประชาชนในกรุงเทพมหานครและพื้นที่ที่ได้นำไปใช้ ให้มีความสุข สะดวกกายและใจ ปลอดภัยในการเดินเท้า ผู้ทำการวิจัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าความภาคภูมิใจในครั้งนี้จะสามารถส่งต่อไปถึงผู้มีพระคุณทุกท่านได้

ขอขอบคุณอาจารย์ ดร. สินีนาถ ศุภรัตน์เมธี ผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาให้กับผู้ทำการศึกษาและวิจัย เป็นผู้มีพระคุณมาตลอดตั้งแต่สมัยเรียนปริญญาตรี จนถึงปริญญาโท อาจารย์เป็นแบบอย่างที่ยอดเยียมมาโดยตลอด

ขอขอบคุณอาจารย์ชัชสิทธิ์ อาจารย์รุจิโรจน์ อาจารย์ขวัญ และอาจารย์ทุกท่านที่มหาวิทยาลัยศิลปากร ที่มอบความรู้และประสบการณ์มาโดยตลอด

ขอขอบคุณบิดา – มารดา ของผู้ทำการศึกษาและวิจัย ผู้คอยเป็นทั้งกำลังกายและกำลังใจให้เสมอมา

ขอขอบคุณแอม, ฝน, อีฟ(ม้า), พลอย, โม่, เฟิร์น, เอส, อีฟ, พี่ฝน, พี่อ้อย, พี่หนู่ย, พี่ชิน, พี่แดน, พี่ชี, โบ, เอ้, ยี่, ปอ, ปาน, ชี, แอน, มินท์, น้องพลอย รุ่น 57, น้องเก็ท รุ่น 57 และเพื่อนๆทุกคน ที่คอยช่วยเหลือเกื้อกูลกันมาโดยตลอด