

453672 : สาขาวิชาเอก : การออกแบบ ; ศป.ม.(การออกแบบ)

คำสำคัญ : การจัดข้อมูล, พื้นที่และเวลา, เกาะรัตนโกสินทร์, สื่อปฏิสัมพันธ์, อินเทอร์เน็ต

คุณวุฒิ : อาจารย์ ดร.ศุภรณ ติลยนิษกะ : โครงการออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์สำหรับนักท่องเที่ยวบริเวณเกาะรัตนโกสินทร์ (INTERACTIVE MEDIA DESIGN FOR TOURIST IN RATTANAKOSIN ISLAND)

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชัยยศ อิชฎิวรรพันธุ์, 90 หน้า. ISBN 974-9921-27-5

วัตถุประสงค์ของวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นการออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์สำหรับนักท่องเที่ยวบริเวณเกาะรัตนโกสินทร์ ที่มุ่งเน้นการนำเสนอข้อมูลให้ได้ตรงความต้องการเฉพาะบุคคล (Customized Information) โดยใช้วิธีการนำเสนอข้อมูลสถานที่ต่างๆ ให้สัมพันธ์กับช่วงเวลา เป็นการให้ข้อมูลที่สัมพันธ์กับพื้นที่และเวลา มีความสอดคล้องกับความต้องการของนักท่องเที่ยว โดยใช้การออกแบบสื่อในรูปแบบแผนที่ปฏิสัมพันธ์ ที่นักท่องเที่ยวสามารถใช้ควบคู่กับแผนที่นำทางหรือหนังสือแนะนำเที่ยวที่มีอยู่ ในระหว่างการเดินทางอยู่ในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาของสื่อสำหรับนักท่องเที่ยวในปัจจุบัน ที่มีจุดด้อยในการให้ข้อมูลเกี่ยวกับเวลาของสถานที่ต่างๆ ซึ่งจะเอื้อประโยชน์ในการรับรู้และค้นหาข้อมูลในการเดินทางท่องเที่ยว ช่วยในการวางแผนการเดินทางให้สอดคล้องกับช่วงเวลาเปิดของสถานที่ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม

453672 : MAJOR : DESIGN ; M.F.A. (Design)

KEY WORDS : INFORMATION DESIGN, SPACE & TIME, RATTANAKOSIN ISLAND,
INTERACTIVE MEDIA, INTERFACE DESIGN

URUWAN TULAYANISAKA : INTERACTIVE MEDIA DESIGN FOR TOURIST
IN RATTANAKOSIN ISLAND. THESIS ADVISOR : Asst. Prof. CHAIYOSH ISAVORAPANT,
90 PAGE. ISBN 974-9921-27-5

The objective of this thesis is to design the interactive media for tourist in Rattanakosin Island, by introducing a new approach to personal informative system (Customized Information). The media coordinates between time and space with tourists' requirements to provide series of real-time information. Such interaction can be used together with Rattanakosin Island's conventional maps and tourist guidelines to promote better information assistance. With the interactive system, it reduces the hassle of learning and searching for tourism current event information and time schedules. It allows tourists to arrange effective trip plan with real-time resources.