

## ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

พิพิธภัณฑ์พุทธปฏิมา

ผู้เขียน

ปริญญา

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

การพัฒนาการจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศสำหรับ

นายเปรมยุพล ปุริมไพบูลย์

ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต (สารสนเทศศึกษา)

รองศาสตราจารย์รัตนา ณ ลำพูน

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) วิเคราะห์การจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศสำหรับพิพิธภัณฑ์พุทธปฏิมา และ 2) พัฒนาการจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศสำหรับพิพิธภัณฑ์พุทธปฏิมา ประกอบด้วยการออกแบบการจัดระบบทรัพยากรสารสนเทศ สำหรับพุทธปฏิมา และการพัฒนาหัวเรื่อง สำหรับพุทธศิลปะ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แผนการจัดหมวดหมู่และแบบแผนเมทาเดาท์วีอาร์เอ (VRA: Visual Resources Association) แบบแผนการจัดทำทะเบียนบัญชีวัตถุ พิพิธภัณฑ์ของกรมศิลปากร คู่มือหัวเรื่องภาษาไทย ใช้โปรแกรมนายเอกสาริวัลและภาษาพีเอชพีในการพัฒนาฐานข้อมูลและเว็บไซต์ ใช้แบบสอบถามในการประเมินระบบ และวิเคราะห์ผลการประเมินโดยหาค่าความถี่ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลงานการวิจัย คือ ผู้วิจัยได้ สร้างแผนการจัด หมวดทรัพยากรสารสนเทศ สำหรับพุทธปฏิมา โดยแบ่งการจัดหมู่ เป็น 3 ครั้ง ประกอบด้วยการแบ่งครั้งที่ 1 ที่ตั้งและยุคสมัย ได้แก่ อินเดีย ประเทศเพื่อนบ้าน และไทย การแบ่งครั้งที่ 2 ประเภท ได้แก่ พุทธปฏิมาฐานตั้ง นูนสูง และโลยกตัว และการแบ่งครั้งที่ 3 วัสดุ ได้แก่ หิน ดินเผา ดินดิบ ปูนปั้น ปูนสะตายันต์ สำริด ชิน และไม้ ผู้วิจัยได้ จัดทำต้นแบบแบบแผนการลงรายการทรัพยากรสารสนเทศสำหรับพุทธปฏิมา ประกอบด้วย 27 เบต ข้อมูล ได้รวมรวมหัวเรื่องภาษาไทยด้านพุทธศิลปะ จำนวน 429 หัวเรื่อง และพัฒนาหัวเรื่องเพิ่มเติม จำนวน 23 หัวเรื่อง ผู้วิจัยได้นำต้นแบบไปลงรายการพุทธปฏิมาในพิพิธภัณฑ์พระ-ประทีปโกลด์ แอลเอ็นดี จังหวัดเชียงราย จำนวน 343 ระเบียน และจัดทำเป็นฐานข้อมูลทางบรรณานุกรม พร้อมทั้ง เสนอบนระบบเว็บไซต์ (<http://www.prateepgoldlandmuseum.com>) ผลการประเมินประสิทธิภาพ ของระบบ โดยกลุ่มผู้ดูแลระบบ จำนวน 2 คน พบว่า การใช้งานระบบในด้านสภาพทั่วไป ด้านการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ ด้านการแสดงผลหน้าจอ และด้านการจัดการแฟ้มข้อมูลมี ประสิทธิภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.42 4.28 4.10 และ 4.00) ผลการประเมินของกลุ่มผู้สนใจ ทั่วไป จำนวน 20 คน พบว่า ด้านการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ การใช้งานระบบในด้านสภาพ

ทั่วไป และด้านการแสดงผลหน้าจอที่มีประสิทธิภาพในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.19 4.14 และ 4.06)  
สรุปได้ว่าระบบที่พัฒนาขึ้นนี้มีประสิทธิภาพโดยรวมในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.17)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

<b>Thesis Title</b>	Development of the Organization of Information Resources for Buddha Images Museum
<b>Author</b>	Mr. Premyuphol Bhurimpaiboon
<b>Degree</b>	Master of Arts (Information Studies)
<b>Thesis Advisor</b>	Assoc. Prof. Ratana Na Lamphun

## ABSTRACT

This research aims 1) to analyze the organization of information resources for Buddha images museum, and 2) to develop system of the organization of information resources for Buddha images museum comprising of the system design and the subject headings development for Buddhist arts. Research tools are: classification system, a metadata schema, VRA (Visual Resource Association), a museum cataloging format developed by the Department of Fine Arts, and Thai subject headings. MySQL and PHP language programs are used to develop a database system and a website. Questionnaire is utilized to evaluate the system. Data analyzed by descriptive statistics (frequency, mean ( $\bar{x}$ ) and standard deviation).

Results of this research are: the researcher has set up a classification system for Buddha images divided into 3 summaries. First summary, dividing by location and period: India, neighboring countries and Thailand. Second summary, dividing by types: low relief, high relief and round relief. Third summary, dividing by materials: stone, baked clay, raw clay, stucco, lime jin style, bronze, shin and wood. Furthermore, the researcher has created a Buddha images cataloging prototype, comprising 27 fields, compiled 429 subject headings for Buddhist arts and developed 23 additions. Upon the prototype, the researcher has created 343 records of the Buddha images at Prateep Goldland Buddha Images and Amulets Museum, Chiang Rai province. Then, a bibliographic database was developed and presented on the website (<http://www.prateepgoldmusem.com>). According to the evaluation on efficiency of the system provided by 2 administrators, the ratings for general system utilization, information resources searching, display results and filing management are at a high level ( $\bar{x} = 4.42$ ,  $\bar{x} = 4.28$ ,  $\bar{x} = 4.10$ ,  $\bar{x} = 4.00$ ). The evaluation by 20 interested individuals presented that the ratings for information resources searching, general system utilization and display results are at a high level

( $\bar{x} = 4.19$ ,  $\bar{x} = 4.14$ ,  $\bar{x} = 4.06$ ). Thus, it can be concluded that the overall efficiency of the developed information resource system is at a high level ( $\bar{x} = 4.17$ ).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University  
All rights reserved