

วรินทร์ ชมภู : การประเมินการสืบค้นรายการออนไลน์ที่ครอบคลุมคำค้นจาก  
 สารบัญหนังสือของนิสิตแพทย์ ระดับปริคlinik คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
 มหาวิทยาลัย. (SEARCHING EVALUATION OF ONLINE PUBLIC  
 CATALOG CONTAINING WORDS FROM TABLE OF CONTENTS OF  
 PRE-CLINICAL MEDICAL STUDENTS, FACULTY OF MEDICINE,  
 CHULALONGKORN UNIVERSITY) อ. ที่ปรึกษา : อ. จิฤดี ปิงตระกูล,  
 88 หน้า. ISBN 974-17-6147-3.

170694

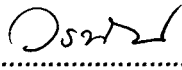
การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนารูขี้นข้อมูลรายการออนไลน์ ที่  
 ครอบคลุมสารบัญหนังสือสาขากายวิภาคศาสตร์ของมนุษย์ ในห้องสมุดห้องคณะ  
 แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2) ประเมินการสืบค้นรายการออนไลน์ในด้าน  
 คำค้นและผลการสืบค้น

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงประเมินผล การสืบค้นรายการออนไลน์ที่ครอบคลุม  
 คำค้นจากสารบัญหนังสือที่มีเนื้อหาในด้านกายวิภาคศาสตร์ของมนุษย์ จำนวน 122 เล่ม  
 ของหอสมุดคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กลุ่มตัวอย่างผู้ประเมินผลได้แก่นิสิตแพทย์ระดับปริคlinik คณะแพทยศาสตร์  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 104 คน (ร้อยละ 25 ของประชากรทั้งหมด)

ผลการวิจัยพบว่า คำค้นทั้งหมดที่ผู้ใช้สืบค้น เป็นคำที่มีปรากฏในเขตข้อมูล  
 สารบัญหนังสือ และมีค่าเฉลี่ยอัตราการเรียกค้นหนังสือจากระบบได้ร้อยละ 82.02

ภาควิชา บรรณารักษศาสตร์

ลายมือชื่อนิสิต.....

สาขาวิชา บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....

ปีการศึกษา 2547

## 4480183822 : MAJOR LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

KEY WORD: SEARCHING EVALUATION / OPAC / TABLE OF CONTENT

WORAPIN CHOMPOO : SEARCHING EVALUATION OF ONLINE PUBLIC CATALOG CONTAINING WORDS FROM TABLE OF CONTENTS OF PRE-CLINICAL MEDICAL STUDENTS, FACULTY OF MEDICINE, CHULALONGKORN UNIVERSITY. THESIS ADVISOR : LECT. CHIRUDEE PUNGTRAKUL, 88 pp. ISBN 974-17-6147-3

**170694**

The objective of this research were : 1) to develop online public catalog database containing words from human anatomy book's table of contents in The Library of Faculty of Medicine, Chulalongkorn University ; 2) to evaluate the recall ratio of searching the developed online public catalog database.

This study was an evaluative research. The recall ratio was evaluated by searching of an online public catalog database of 122 anatomy texts with added table of contents. All texts were taken from the Library, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University.

The sample for recall ratio searching is 104 pre-clinical medical students of the Faculty of Medicine, Chulalongkorn University (25 percent of all population).

The result indicates that all search terms the students used can be found in table of content field and the recall ratio average is 82.02 percent.

Department      Library Science

Student's signature.....

Field of Study      Library and Information Science

Advisor's signature.....

Academic year 2004