

**185904**

กฤษฎา พลอยศรี. (2549). การพัฒนาระบบสืบค้นงานวิจัยผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ของบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. วิทยานิพนธ์ ค.ม. (เทคโนโลยี  
และสื่อสารการศึกษา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
คณะกรรมการควบคุม : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบูรณ์ เปานิล, ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ขวัญจิต ภิญโญชีพ

การวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาระบบสืบค้นงานวิจัยผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์  
ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ให้ได้คุณภาพดีตามเกณฑ์ที่กำหนด คือมี  
คุณภาพระดับ 3.50 ขึ้นไป กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มีจำนวนทั้งหมด 43 คน  
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถามเพื่อประเมินคุณภาพของระบบสืบค้นงานวิจัยผ่าน  
ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สถิติที่ใช้คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า ระบบสืบค้นงานวิจัยผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ที่ผู้วิจัย  
พัฒนาขึ้น มีคุณภาพของการสืบค้นผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ มีค่าเฉลี่ยรวม 3.79 และ  
คุณสมบัติทั่วไปของระบบสืบค้น มีค่าเฉลี่ยรวม 3.99 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

**185904**

Krisada Ploysri. (2006). A Development of Research Searching System on Local Area  
Network of Graduate School Chandrakasem Rajabhat University. Master  
Thesis. M.Ed. (Educational Technology and Communication). Bangkok :  
Graduate School, Chandrakasem Rajabhat University. Advisor Committee :  
Asst.Prof. Dr.Paiboon Paonil, Asst.Prof. Kwanjit Pinyocheep.

The objective of this research is to develop research searching system on  
local area network of Graduate School, Chandrakasem Rajabhat University to have  
better quality according to the setting standard at 3.50. The samples of this study are  
43 graduate students in Educational Technology and Communications Program of  
Chandrakasem Rajabhat University. The data collecting tool to evaluate the system  
quality is a checklist questionnaire. The Microsoft Excel was employed for analyzing the  
data for percentage, mean and standard deviation value.

The results of the study were : the research searching system on local area  
network developed by The researcher has average total quality 3.79 and general  
properties of the research searching system have average total quality 3.99. Both of  
them are higher than the setting standard.