

การพัฒนารูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์

ชนิดดา อารีวงศ์^{1*} สาโรช โศภักซ์² ศศิฉาย ธนะมัย³ และ กฤตย์ตันย์ ชารารัตนสุวรรณ⁴

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษารูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ สร้างรูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ และเพื่อประเมินความเหมาะสมและรับรองรูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิจัย 3 ขั้นตอน ขั้นที่ 1 ศึกษาการพัฒนาห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ โดยทบทวนเอกสารและสังเคราะห์เอกสาร งานวิจัย ข้อมูลรูปแบบห้องสมุดธรรมดา และห้องสมุดดิจิทัลที่มีอยู่ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ แล้วนำข้อมูลมาสร้างแบบสัมภาษณ์เชิงลึกผู้เชี่ยวชาญที่เป็นผู้บริหารห้องสมุดหน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชน จำนวน 3 คน เพื่อให้ได้ข้อมูลในการออกแบบรูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ ขั้นที่ 2 การหารูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ โดยนำข้อมูลที่ได้จากขั้นที่หนึ่งมาร่างรูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ แล้วใช้เทคนิคการวิจัยอนาคตเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลและข้อคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 12 คน จาก 4 กลุ่ม คือ ผู้บริหารห้องสมุด นักเทคโนโลยีการศึกษา ผู้บริหารธนาคารอาคารสงเคราะห์ และผู้เชี่ยวชาญด้านห้องสมุดดิจิทัล เพื่อให้ได้รูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์และสร้างเป็นพิมพ์เขียวและรูปแบบที่ชัดเจน ขั้นที่ 3 ประเมินความเหมาะสมของรูปแบบและรับรองรูปแบบ โดยนำรูปแบบและพิมพ์เขียวไปให้ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับในวงการด้านห้องสมุดดิจิทัล จำนวน 3 คน ประเมินความเหมาะสมและรับรองรูปแบบ ผลการวิจัยพบว่า รูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์มีองค์ประกอบ 10 ด้าน ซึ่งผลการประเมินความเหมาะสมของรูปแบบในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x}=4.79$) และในรายด้าน พบว่า อยู่ในระดับมากที่สุด 8 ด้าน ได้แก่ ด้านนโยบายขององค์กร ($\bar{x}=5.00$) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในการสร้างนำมาใช้ ($\bar{x}=5.00$) ด้านผู้ใช้บริการ ($\bar{x}=5.00$) ด้านการจัดการสิทธิ์ ($\bar{x}=5.00$) ด้านรูปแบบการจัดเก็บเอกสาร ($\bar{x}=4.89$) ด้านแนวทางการดำเนินงาน ($\bar{x}=4.87$) ด้านคณะทำงาน ($\bar{x}=4.83$) ด้านวัตถุประสงค์ ($\bar{x}=4.75$) และอยู่ในระดับมาก 2 ด้าน ได้แก่ ด้านการเข้าถึงสารสนเทศต่าง ๆ ($\bar{x}=4.42$) และด้านเนื้อหาสารสนเทศ ($\bar{x}=4.13$) ตามลำดับ และผลการรับรองรูปแบบห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ พบว่า มีความเหมาะสมของรูปแบบอยู่ในระดับมากที่สุด องค์ประกอบทั้ง 10 ด้าน มีความชัดเจน สอดคล้องสัมพันธ์กัน สามารถนำรูปแบบที่ได้ไปดำเนินการและพัฒนาห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์ให้มีคุณภาพได้จริง

คำสำคัญ: รูปแบบห้องสมุดดิจิทัล, ธนาคารอาคารสงเคราะห์, ห้องสมุดดิจิทัลธนาคารอาคารสงเคราะห์

รับพิจารณา: 21 กุมภาพันธ์ 2563

แก้ไข: 25 กันยายน 2563

ตอบรับ: 6 ตุลาคม 2563

¹ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

² รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

³ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

⁴ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

* ผู้พิมพ์ประสานงาน โทร. +669 3245 9935 อีเมล: noipr.ghbank@gmail.com



Development of the Government Housing Bank's Digital Library Model

Chanadda Areewongs^{1*} Saroch Sopeerak² Sasichai Tanamai³ and Krittanai Thararattanasuwan⁴

Abstract

The objectives of this research are to study the Government Housing Bank's digital library model, to construct the digital library model for the Government Housing Bank, and to assess appropriation and certify the digital library model for Government Housing Bank. The research was conducted through 3 steps. The first step was to analyze and synthesize data, information and research works which related to typical library and digital library model in Thailand and other countries, as well as to utilize these findings for conducting in-depth interview with 3 experts, in order to construct design concept of digital library model for Government Housing Bank. The second step was to construct draft of design of the digital library model by using results from the first step, and collected data and comments by using Ethnographic Future Research method from 12 experts of 4 scholarly groups, including library managements, educational technologists, Government Housing Bank managements, and digital library experts, in order to construct the explicit digital library model and its blueprint. The third step was to get acceptances from 3 experts in appropriation and certification of the model and blueprint of digital library. The research found that the digital library model for Government Housing Bank should have 10 components, which the overall assessment results of the Mean value (\bar{x}) was at 4.79. For the assessment results in Mean value (\bar{x}) of these 10 components were including, corporate policy at 5.00, adopted information technology at 5.00, users at 5.00, accessibility right management at 5.00, document storage at 4.89, operational process at 4.87, Implementers at 4.83, objectives at 4.75, information access at 4.42, and information contents at 4.13 respectively. Eventually, the assessments and certification results of digital library model of Government Housing Bank showed that it was in very good level. Since, these 10 components of the model were explicitness and interrelation among them, the model so that it can be really and qualifiedly adopted to develop and implement the Government Housing Bank's digital library.

Keywords: Digital library model, Government Housing Bank, Government Housing Bank's Digital library

Received: February 21, 2020

Revised: September 25, 2020

Accepted: October 6, 2020

¹ Doctoral Degree Student, Educational Technology, Faculty of Education, Kasetsart University

² Associate Professor, Educational Technology, Kasetsart University

³ Assistant Professor, Educational Technology, Kasetsart University

⁴ Assistant Professor, Faculty of Industrial Education, Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi

* Corresponding Author Tel. +669 3245 9935 e-mail: nojpr.ghbank@gmail.com