

การพัฒนาฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ที่ผลิตและเผยแพร่
Development of Cataloging STOU's Product and Distribution Database

สมพงษ์ ปภาวีระวงศ์

สำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช e-mail: sompong.pap@stou.ac.th

บทคัดย่อ

การพัฒนาฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชที่ผลิตและเผยแพร่หรือเรียกว่าฐานข้อมูลซีไอพี (CIP – Cataloging in Publication) เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการระบบของฐานข้อมูลซีไอพีเดิมที่สำนักบรรณสารสนเทศเคยจัดทำ โดยศึกษาข้อจำกัดของฐานข้อมูลเดิมและมาพัฒนาต่อ ลักษณะของฐานข้อมูลยังคงเป็นการจัดทำฐานข้อมูลสำหรับสิ่งพิมพ์ที่มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชที่ผลิตและเผยแพร่เช่นเดิม มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างระบบการจัดเก็บและการค้นหาเอกสารข้อมูลซีไอพีที่เอื้อต่อการค้นหาเอกสารข้อมูลผู้จัดพิมพ์และให้ข้อมูลซีไอพี รวมทั้งใช้ตรวจสอบหรือเปรียบเทียบข้อมูลซีไอพีสำหรับสิ่งพิมพ์ มสธ. ฉบับใหม่และข้อมูลซีไอพีเดิม และควบคุมการกำหนดเลขเรียกหนังสือและคำที่เป็นหัวเรื่องที่ใช้แทนเนื้อหาสำหรับชุดวิชาที่มีเนื้อหาเดียวกันให้เป็นในทิศทางเดียวกัน

ลักษณะการจัดทำฐานข้อมูลซีไอพีนี้ ได้ออกแบบระบบโดยศึกษาจากข้อจำกัดของการใช้ฐานข้อมูลเดิม ในส่วนของการบันทึกข้อมูลและการใช้งาน แต่เดิมนั้นใช้งานได้เฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์/เฉพาะบุคคลเท่านั้น วิธีการสร้างเครื่องมือใช้การสำรวจและการจัดเตรียมเอกสารแฟ้มและศึกษาออกแบบการค้นหาเอกสาร โดยเลือกใช้โปรแกรม PHP และ MySQL ร่วมกับโปรแกรม Adobe Dreamweaver cs3 กำหนดให้ครอบคลุมกลุ่มข้อมูลบันทึกเข้า-ออก กลุ่มข้อมูลหนังสือ กลุ่มสาขาวิชา และกลุ่มข้อมูลบรรณารักษ์ที่จัดทำซีไอพี ซึ่งสามารถแสดงผลข้อมูลได้ตามความต้องการของทุกกลุ่ม

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานฐานข้อมูลซีไอพี พบว่าผู้ประเมินพึงพอใจด้านการออกแบบระบบยูสเซอร์อินเทอร์เฟซระดับปานกลาง (เฉลี่ย 3.87) ด้านการสืบค้นข้อมูลโดยรวมระดับมาก (เฉลี่ย 4.23)

คำสำคัญ:

ฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์, รายการในสิ่งพิมพ์, ฐานข้อมูลซีไอพี, ซีไอพี

Abstract

This project launched by the Documentation and Information Center, STOU. It focuses on the limitation of previous database and it has been developed as how to make Catalog in Publication (CIP) of STOU publications. The purpose of this study aims to contribute storage and searching system of the CIP's database including examine and compare initial and current CIP of STOU publications as well as controlling ISBN and subject heading as the same direction for the same content. The design of CIP's database starts with the limitation of initial database on recording and applying, its usage limits on personal computer only. Data are collected through survey and document file preparation and searching. Finally, PHP and MySQL accompanying Adobe Dreamweaver cs3 are applied in order to cover all group of input – output data, group of discipline, and group of librarian's CIP production and it is found that this program can be deployed for all group's preference. User satisfaction of the CIP's database. has shown the medium level (mean 3.87) on graphic design and user interface, also the high level (mean 4.23) on searching design.

Keyword:

Database Cataloging in Publication, CIP, Cataloging in Publication

บทนำ

สำนักบรรณสารสนเทศ ทำหน้าที่เป็นห้องสมุดกลางของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นแหล่งรวมของทรัพยากรสารสนเทศประเภทต่าง ๆ เพื่อให้บริการแก่ อาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย นอกเหนือจากภารกิจให้บริการห้องสมุดแล้ว สำนักบรรณสารสนเทศยังรับผิดชอบจัดทำข้อมูลซีไอพีสำหรับเอกสารการสอนชุดวิชา และหนังสือที่มหาวิทยาลัยผลิตและเผยแพร่ สำหรับเอกสารการสอนชุดวิชาเมื่อจัดทำข้อมูลซีไอพีเรียบร้อยแล้ว จะส่งต่อไปยังฝ่ายวิชาการของสำนักพิมพ์ของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีหน้าที่ในการผลิตเอกสารชุดวิชาที่เป็นสื่อการศึกษาหลักของการศึกษาในระบบ ในการจัดทำข้อมูลซีไอพีเป็นรายเล่มแล้ว ยังทำหน้าที่จัดเก็บเอกสารคำขอการจัดทำข้อมูลซีไอพีที่ส่งมาจากหน่วยงานอื่น ซึ่งในปัจจุบันเอกสารคำขอข้อมูลซีไอพีมีจำนวนเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ และมักจะได้รับคำถามความก้าวหน้าในการดำเนินการจัดทำข้อมูลซีไอพีอย่างเร่งรัด ในขณะที่การค้นหาและการตรวจสอบเอกสารเดิมทำได้ล่าช้า และบางครั้งไม่สามารถค้นหาได้ เนื่องจากยังไม่มียระบบการจัดเก็บข้อมูลซีไอพีที่ดี ในขณะเดียวกันในหน่วยวิเคราะห์ทรัพยากรมีผู้รับผิดชอบทำข้อมูลซีไอพีหลายคน ทำให้เกิดปัญหาความไม่สะดวกในการตรวจสอบเอกสารว่าอยู่ในขั้นตอนใด

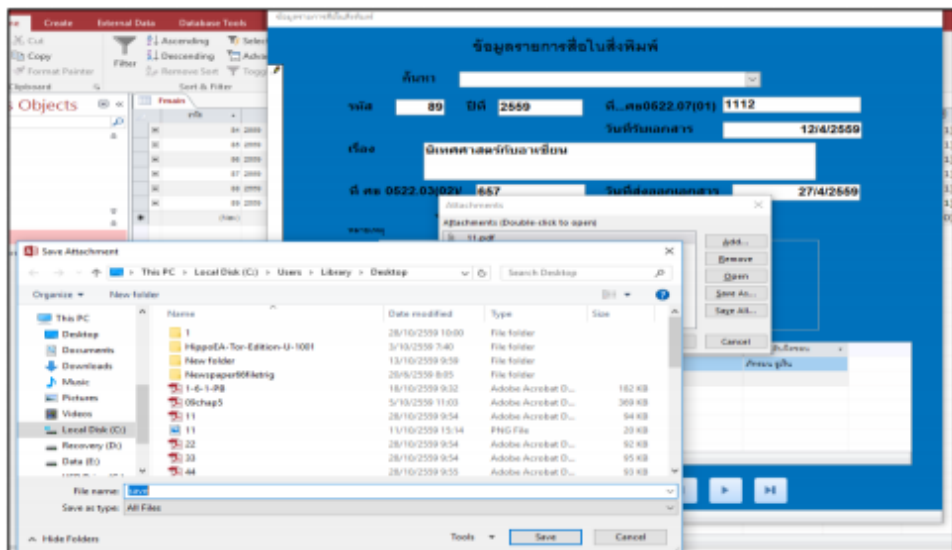
หน่วยวิเคราะห์ทรัพยากร ฝ่ายเทคนิค ได้รับมอบหมายจากสำนักบรรณสารสนเทศให้เป็นผู้จัดทำข้อมูลซีไอพีมาตั้งแต่เริ่มแรก และมีแนวโน้มสถิติการจัดทำข้อมูลซีไอพีที่เพิ่มขึ้น ในแต่ละปีมีสถิติคำขอประมาณ 50-70 ชื่อเรื่อง ในการทำงานหน่วยวิเคราะห์ทรัพยากร มีการมอบหมายให้บุคลากรทั้งที่เป็นเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและบรรณารักษ์

จำนวน 4 คน แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบกัน ในการทำงานจากที่เคยจัดทำข้อมูลซีไอพีในกระดาษในรูปแบบของบันทึกส่งให้หน่วยงานอื่นที่ส่งค่าขอมมา ซึ่งหน่วยวิเคราะห์ทรัพยากรเห็นควรสร้างเป็นระบบการจัดเก็บเอกสารและข้อมูลซีไอพีในรูปแบบของฐานข้อมูล เพื่อเอื้อประโยชน์ต่อการทำงานของบรรณารักษ์และผู้ให้บริการ ในการจัดทำฐานข้อมูลซีไอพีครั้งแรก สร้างระบบการทำงานโดยใช้โปรแกรม Microsoft Access 2007 เท่านั้น โดยทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ปฏิบัติงานเพียงรายเดียว (ดังภาพที่ 1) ต่อมาเมื่อใช้งานมาระยะหนึ่ง หน่วยวิเคราะห์ทรัพยากรประสบปัญหาด้านข้อจำกัดในเรื่องการใช้งานได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียว ไม่สะดวกต่อผู้ทำงานให้ข้อมูลซีไอพีอีกหลายคน จึงเห็นว่าควรมีการพัฒนาฐานข้อมูลดังกล่าว

ในฐานะที่เป็นบรรณารักษ์ที่จัดทำข้อมูลซีไอพีและได้รับมอบหมายให้พัฒนาฐานข้อมูล มีความเห็นควรนำฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ฯ เดิมมาปรับปรุงต่อยอด โดยเริ่มต้นศึกษาปัญหาการใช้งานจากฐานข้อมูลเดิม พบว่ามีข้อจำกัดการใช้งานได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียวเท่านั้น หากต้องการค้นหาข้อมูลเดิม ต้องค้นหาจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ปฏิบัติงานเดิม จึงเห็นว่าควรออกแบบในลักษณะฐานข้อมูลออนไลน์ ที่ผู้ใช้สามารถเข้าใช้ได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย

ในการออกแบบฐานข้อมูลซีไอพี เป็นการสร้างฐานข้อมูลออนไลน์ที่ผู้พัฒนาเลือกใช้โปรแกรมต่างๆ ประกอบด้วย โปรแกรม MySQL ในการจัดการระบบ โปรแกรม Adobe Dreamweaver cs3 สำหรับพัฒนาเว็บไซต์ และใช้ภาษา PHP ในการกำกับการทำงานของฐานข้อมูลในเรื่องของคำสั่งต่างๆ การทำงาน สามารถบันทึกข้อมูลจัดการเอกสารข้อมูลซีไอพี และตรวจสอบข้อมูลการจัดทำรายการซีไอพี รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานและบรรณารักษ์สามารถบันทึกและตรวจสอบข้อมูลซีไอพีจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของตนเองได้ นอกจากนี้หน่วยงานอื่นที่ส่งค่าขอให้จัดทำข้อมูล

ซีไอพี โดยเฉพาะสำนักพิมพ์ของมหาวิทยาลัยสามารถตรวจสอบความก้าวหน้าและขั้นตอนในการจัดทำข้อมูลซีไอพีได้ด้วย



ภาพที่ 1 ตัวอย่างฐานข้อมูลซีไอพีระบบเดิมที่ใช้โปรแกรม Microsoft access 2007

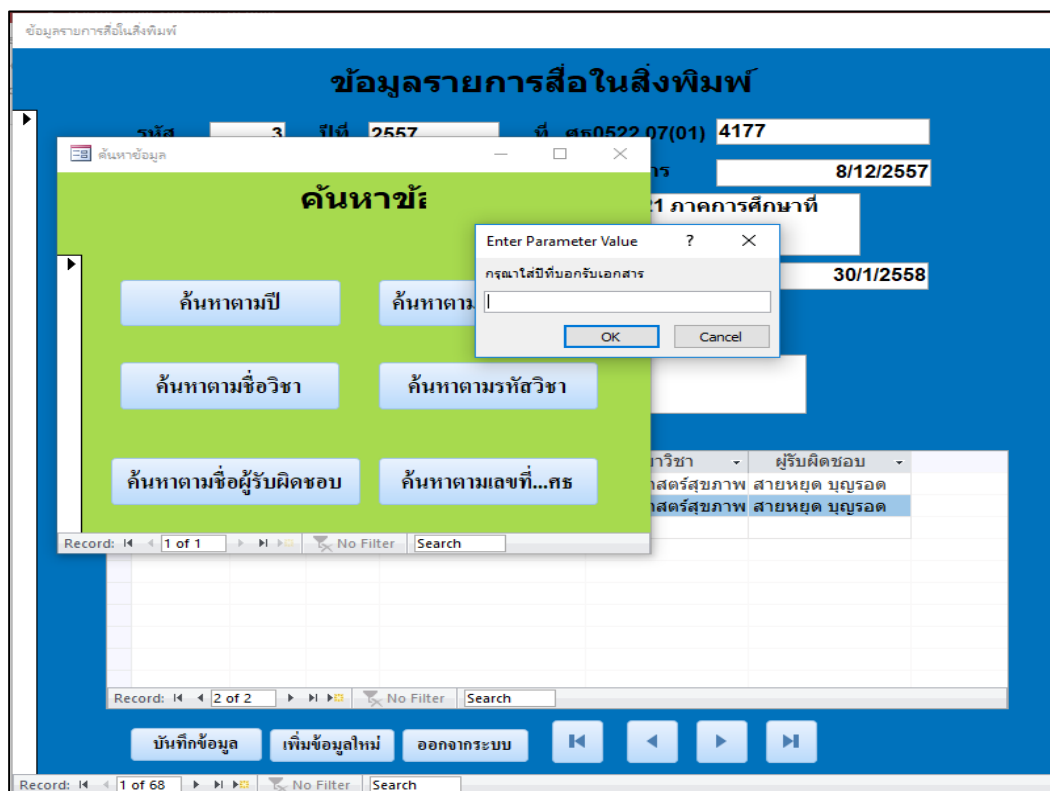
วัตถุประสงค์ ของการจัดทำฐานข้อมูลซีไอพี ประกอบด้วย

1. เพื่อสร้างฐานข้อมูลซีไอพีทดแทนฐานข้อมูลเดิม
2. เพื่อสร้างระบบจัดเก็บข้อมูลซีไอพีและค้นหาเอกสารคำขอข้อมูลซีไอพีที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

มีการดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลซีไอพี ดังนี้

1. วิเคราะห์ปัญหาและความต้องการของระบบ โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ขั้นตอน
 - 1.1 ศึกษาการทำงานของระบบที่ใช้ในฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ เดิม เพื่อศึกษารายละเอียดของปัญหา รวมถึงข้อจำกัดในการใช้งาน ทั้งนี้จากการศึกษาระบบเดิมพบว่า การใช้งานของโปรแกรมมีข้อจำกัดใช้งานได้เพียงเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงเครื่องเดียวที่เป็นเครื่องของผู้บันทึกข้อมูลเท่านั้น (ดังภาพที่ 2)
 - 1.2 ศึกษาความเป็นไปได้ของระบบใหม่ ครอบคลุมศึกษาดัชนีระบบฐานข้อมูล ด้านเทคนิคการจัดการระบบ ขั้นตอนการทำงาน และศึกษาจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการทำข้อมูลซีไอพี



ภาพที่ 2 หน้าจอการค้นหาของฐานข้อมูลซีไอพีระบบเดิม

2. สัมภาษณ์ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องของการจัดทำฐานข้อมูลซีไอพี ขั้นตอนนี้เป็น การสัมภาษณ์บุคลากรผู้ปฏิบัติงานทุกรายในหน่วยวิเคราะห์ทรัพยากร ประกอบด้วย หัวหน้าหน่วย บรรณารักษ์ ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อรับทราบแนวทางการทำงาน ปัญหาการใช้งานของระบบเดิม และความต้องการการใช้งาน ผลการสัมภาษณ์สรุปได้ ดังนี้

- ต้องการค้นหาข้อมูลซีไอพีจากคอมพิวเตอร์หลาย ๆ เครื่อง ได้ในเวลาเดียวกัน
- ผู้ทำข้อมูลซีไอพีสามารถเข้าดูข้อมูลซีไอพีที่ตนเองเคยจัดทำจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของตนเอง
- ผู้ทำข้อมูลซีไอพีสามารถบันทึกวันที่ทำข้อมูลซีไอพีที่เสร็จสิ้นได้
- หน่วยงานอื่นๆ นอกจากห้องสมุด สามารถเข้าเพื่อดู ตรวจสอบขั้นตอนของการทำข้อมูลซีไอพีได้

การออกแบบฐานข้อมูลซีไอพี

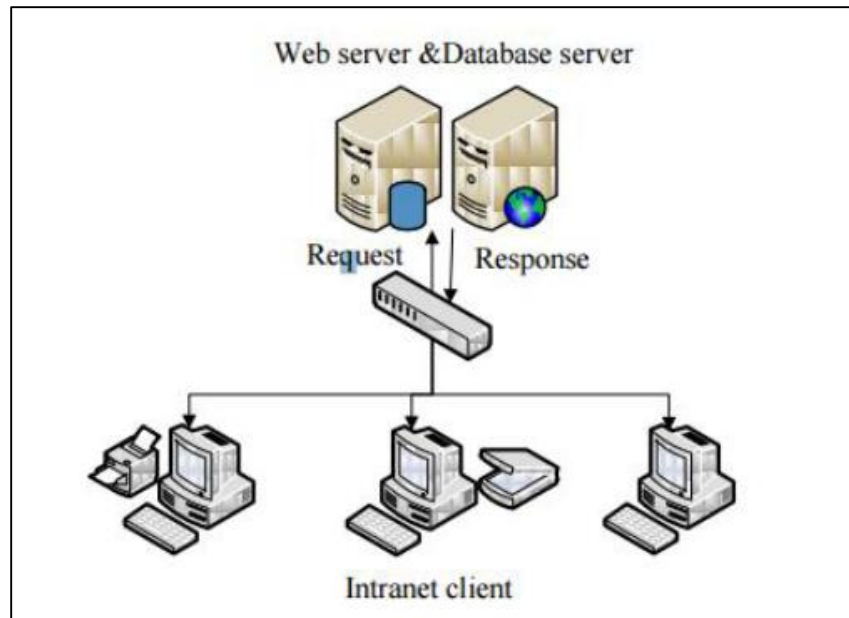
การออกแบบฐานข้อมูลซีไอพี ยึดหลักการพัฒนารูปแบบที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้และผู้ปฏิบัติงาน โดยระบบใหม่นำมาแก้ปัญหาและสนับสนุนการทำงานให้เป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการใช้งานและง่ายต่อการค้นหา สามารถเพิ่ม แก้ไข ลบ ข้อมูลซีไอพีได้ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (ดังภาพที่ 3) และนำมาใช้กับการทำงานในแต่ละขั้นตอนตามความเหมาะสม ทั้งนี้เลือกใช้ซอฟต์แวร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รวมทั้งกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน ดังนี้

1. โปรแกรมคอมพิวเตอร์การทำงานของระบบ ประกอบด้วย
 - 1.1 โปรแกรม MySQL ใช้จัดการทำงานของระบบ
 - 1.2 โปรแกรม Adobe Dreamweaver cs3 ใช้พัฒนาการจัดทำหน้าเว็บเพจ
 - 1.3 โปรแกรมภาษา PHP ใช้กำกับการทำงานของคำสั่งต่าง ๆ ทั้งในส่วนการจัดเก็บข้อมูล การแก้ไข

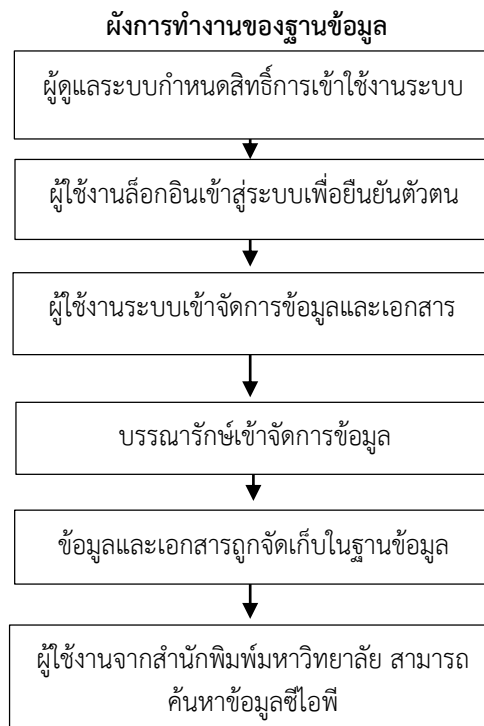
ข้อมูล การลบข้อมูล และการค้นหาข้อมูล

2. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (ดังภาพที่ 4) มีดังนี้

- 2.1 ผู้ดูแลระบบกำหนดสิทธิ์การใช้งานและกำหนด Account ของผู้ใช้งานระบบตามระดับการใช้งาน คือ ผู้ปฏิบัติงานและบรรณารักษ์
- 2.2 ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบโดยการล็อกอิน (Login) โดยระบบจะตรวจสอบผู้ใช้
- 2.3 ผู้ใช้งานเข้าจัดการข้อมูลและจัดการเอกสาร ได้ตามสิทธิ์ที่ผู้ดูแลระบบกำหนดสิทธิ์ให้
- 2.4 บรรณารักษ์ผู้ทำข้อมูลซีไอพีเข้าจัดการข้อมูลในส่วนของตนเอง
- 2.5 ผู้ใช้งานจากสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย สามารถเข้าค้นหาข้อมูลซีไอพี และเอกสารที่ให้ข้อมูลซีไอพีแล้วได้



ภาพที่ 3 แสดงโครงสร้างของฮาร์ดแวร์ของระบบ



ภาพที่ 4 แสดงขั้นตอนการทำงานของระบบฐานข้อมูลซีไอพี

การออกแบบส่วนการติดต่อกับผู้ใช้ เพื่อการทำงานของผูปฏิบัติงานในการบันทึกข้อมูล การค้นข้อมูล และการเชื่อมโยงไปยังเขตข้อมูลอื่น ๆ มีการออกแบบ ดังนี้

1. การออกแบบส่วนการค้นหา ศึกษารูปแบบการค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลอื่นๆ แล้วนำมาประยุกต์ใช้กับฐานข้อมูลซีไอพี (ดังภาพที่ 5)

ฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ของมสธ.ผลิตและเผยแพร่

หน้าหลัก ข้อมูลทั้งหมด เข้าสู่ระบบ

ฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ หรือ ซีไอพี (CIP-Cataloging in Publication) เป็นข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์ชิ้น ๆ ที่บรรณาธิการมีแบบแผนไว้ในนิตยสารสิ่งพิมพ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแจ้งข้อมูลสำคัญต่าง ๆ อย่างย่อ เช่น ชื่อเรื่อง ชื่อผู้แต่ง คำสำคัญที่บอกลักษณะเนื้อหาของโดยสรุปของสิ่งพิมพ์นั้น

กรุณาใส่คำค้น

วิธีการสืบค้นข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์

- พิมพ์คำค้นลงในช่องคำค้นโดย พิมพ์ ตัว/ว/ส/ โยการสืบค้น เช่น ธนาคาร, การบัญชี
- การสืบค้นสามารถสืบค้นได้ เฉพาะ ชื่อชุดวิชา ชื่อหนังสือ เลขที่หนังสือที่ออกจากรายการสำนักพิมพ์ และ รหัสชุดวิชา เท่านั้น เช่น การเงินการธนาคาร หรือ กรรกรหัสวิชา 1234 เป็นต้น

ข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ล่าสุด

ลำดับที่	ชื่อวิชา
275	ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
274	การจัดการงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน

ภาพที่ 5 หน้าจอการค้นหาฐานข้อมูลซีไอพี

การกำหนดคำค้นเลือกได้จากตำแหน่งต่างๆ เช่น ชื่อชุดวิชา รหัสชุดวิชา ชื่อเรื่อง เลขที่ของบันทึก และ หรือ จากคำสำคัญ โดยระบบจะแสดงผลตามรายการคำค้น (ดังภาพที่ 6)

ฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ของมสธ.ผลิตและเผยแพร่

หน้าหลัก ข้อมูลทั้งหมด เข้าสู่ระบบ

ผลการสืบค้นข้อมูล

คำค้น การบัญชี
ผลการค้นหายจำนวน 11 รายการ

ลำดับที่	ปีที่	ที่ศธ 0522.0(x)/	รหัสชุดวิชา	ชื่อชุดวิชา
48	2558	1673	30105	วิชาการบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง
72	2558	846	32209	วิชาการบัญชีขั้นต้น
84	2558	543	32446	วิชาการบัญชีเพื่อการจัดการขั้นสูง
119	2557	1646	32443	วิชาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทางการบัญชีและการสอบบัญชี
122	2557	1608	32314	วิชาการบัญชีขั้นสูง 1 และการบัญชีขั้นสูง 2
137	2557	2907	32722	วิชาการบัญชีเพื่อการจัดการและการวางแผนภาษีอากร
145	2557	2489	92222	วิชาการบัญชี การเงิน และการภาษีอากรสำหรับสหกรณ์
149	2557	2120	32722	วิชาการบัญชีเพื่อการจัดการและการวางแผนภาษีอากร

ภาพที่ 6 หน้าจอแสดงผลการค้นหาฐานข้อมูลซีไอพี

หน้าจอผลการค้น จะแสดงรายละเอียดของข้อมูลซีไอพี ได้แก่ ชื่อชุดวิชา รหัสชุดวิชา ชื่อเรื่อง เลขที่ของบันทึก วันที่มอบหมายงาน วันที่ดำเนินการเสร็จ (ดังภาพที่ 7)

ลำดับที่:	281
ปีที่:	2560
ที่ ศธ 0522.0x(xx)/:	2693
รหัสชุดวิชา:	82713
ชื่อชุดวิชา:	สัมมนาประเด็นปัญหาการเมืองการปกครองท้องถิ่น
บรรณารักษ์:	สมพงษ์ ปภาวีระวงศ์
สาขาวิชา:	สาขาวิชารัฐศาสตร์
ลำดับที่เอกสาร:	58
หมายเหตุ:	
วันที่มอบหมายงาน:	16/10/2017
วันที่ดำเนินการเสร็จ:	
ไฟล์:	ดาวน์โหลด

ภาพที่ 7 หน้าจอแสดงรายละเอียดของข้อมูลซีไอพี

2. การออกแบบส่วนการบันทึกข้อมูล (ดังภาพที่ 8) โดยเลือกใช้รูปแบบการบันทึกข้อมูลที่เรียบง่ายไม่ซับซ้อน เขตการบันทึกข้อมูลประกอบด้วย ปีที่ ชื่อชุดวิชา รหัสชุดวิชา บันทึกหนังสือราชการ ชื่อบรรณารักษ์ ลำดับที่เอกสาร วันที่มอบหมายงาน และการอัปโหลดเอกสารฉบับเต็มเข้าสู่ฐานข้อมูล

ภาพที่ 8 หน้าแบบบันทึกข้อมูล

การติดตั้งและทดสอบระบบการทำงาน

ภายหลังจากการจัดทำฐานข้อมูลซีไอพีแล้ว ได้ติดตั้งระบบดังกล่าวบนเซิร์ฟเวอร์ของมหาวิทยาลัยที่ใช้งานจริง โดยเข้าใช้ผ่านระบบอินทราเน็ต (intranet) ของมหาวิทยาลัยที่ <http://172.20.6.99/cip/index.php> และได้การเพิ่มการอัปโหลดเอกสารในรูปแบบไฟล์ PDF ลงฐานข้อมูล จากนั้นเข้าสู่ระบบเพื่อใช้งานจริง ผลการทดสอบระบบได้ผลว่า

ระบบสามารถใช้งานได้ในระดับดี ทั้งในด้านจัดการข้อมูลและเอกสารและการค้นหาข้อมูล สามารถทำได้อย่างรวดเร็ว ได้ข้อมูลตามที่ต้องการ

ผลการศึกษา และอภิปรายผล

การพัฒนาฐานข้อมูลซีไอพีนี้ นับว่าได้เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการและจัดเก็บเอกสารข้อมูลซีไอพี สามารถจัดเก็บข้อมูลลงในแฟ้มงาน และบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูลได้อย่างเป็นระบบ ส่วนการเข้าถึงข้อมูล สามารถทำได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น ผู้ทำงานข้อมูลซีไอพีสามารถค้นข้อมูลได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ของตนเองได้หลายคนในเวลาเดียวกัน ในขณะที่เดียวกัน สำนักพิมพ์ของมหาวิทยาลัยสามารถตรวจสอบขั้นตอนของการทำข้อมูลซีไอพีที่ส่งให้ห้องสมุดดำเนินการแล้วว่าอยู่ในขั้นตอนใด เพื่อการติดตามต่อไป

ข้อเสนอแนะ

จากการพัฒนาฐานข้อมูลซีไอพีที่ระบบแล้ว มีความเห็นว่าฐานข้อมูลซีไอพี ยังคงมีส่วนที่ควรที่จะพัฒนาต่อไปอีก เพื่อความสมบูรณ์ของการใช้งานมากขึ้น ดังนี้

1. ควรพัฒนาแก้ไขเพิ่มเติมส่วนการใช้งานและการค้นหาให้เพิ่มมากขึ้น
2. พัฒนาหน้าแบบฟอร์มการบันทึกข้อมูลให้ทำงานได้สะดวกมากขึ้น

การนำไปใช้ประโยชน์

ฐานข้อมูลซีไอพี เป็นเครื่องมือจัดเก็บและค้นหาเอกสารและข้อมูลซีไอพี ที่เอื้อต่อผู้ทำงานให้ข้อมูลซีไอพี ดังนี้

1. สามารถค้นหาเอกสารข้อมูลซีไอพีสะดวกและรวดเร็ว
2. สามารถติดตามเอกสารหลักฐานการรับเข้าและส่งออกในเรื่องการทำข้อมูลซีไอพีได้
3. สามารถบริหารจัดการเอกสารในเรื่องการทำข้อมูลซีไอพีได้อย่างเป็นระบบ
4. ผู้ทำงานให้ข้อมูลซีไอพีสามารถตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานในทุกขั้นตอนได้

รายการอ้างอิง

- บัญชา ปะสีละเตสัง. (2553). พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วย PHP ร่วมกับ My SQL และ Dreamweaver. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- สมสิริ เบญจวรรณท์. (2559). ฐานข้อมูลรายการในสิ่งพิมพ์ที่ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชผลิตและเผยแพร่. PULINET Journal 4(2), 280-289.
- โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2555). การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.