|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อการค้นคว้าอิสระ** | การพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี: วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ |
| **ชื่อผู้วิจัย** | นายฐานันดร์ เกตุแก้ว |
| **ชื่อปริญญา** | บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต |
| **อาจารย์ที่ปรึกษา** | ดร.พรชัย นฤดมกุล,CFE |
| **ปีการศึกษา** | 2559 |
|  |  |
| **บทคัดย่อ** | |
|  | |

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์(1) เพื่อศึกษาเกี่ยวกับโปรแกรมระบบบัญชี (2) วิเคราะห์และเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาโปรแกรมบัญชี(3) เพื่อศึกษาปัจจัยสำหรับการพัฒนาโปรแกรมบัญชี (4) พัฒนาโปรแกรมบัญชีสำหรับวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการโดยมีกรอบแนวคิดของงานวิจัยประยุกต์จากแนวคิด ทฤษฏีแบบจำลองน้ำตก

วิธีการสำรวจ เก็บข้อมูลด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง จำนวน 12 คน จากพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการทำบัญชีและใช้รายงานทางการเงิน เพื่อตอบแบบสอบถามและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการวิเคราะห์เนื้อหา

ผลการวิจัย พบว่า (1) มีโปรแกรมบัญชีที่เหมาะสมสำหรับวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ (2) มีเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาโปรแกรมบัญชี(3) ทราบปัจจัยของการพัฒนาโปรแกรมบัญชี (4) พัฒนาโปรแกรมระบบบัญชีสำหรับวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ

**คำสำคัญ : โปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี, วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์**

|  |  |
| --- | --- |
| **Independent Study Title** | Development of Accounting System Software: a case study of Collage of Innovation Management, Rajamangala University of Technology Rattanakosin |
| **Researcher** | Mr.Tanandara Ketkeo |
| **Degree Sought** | Master of Business Administration |
| **Advisor** | Pornchai Naruedomkul, Ph.D. , CFE |
| **Academic Year** | 2016 |
|  |  |
| **Abstract** | |
|  | |

The objectives of this research were: (1) to study accounting system software, (2) to analyze and select appropriate technology for accounting system software, (3) to study factors for accounting system software development, and (4) to develop accounting system software for College of Innovation Management. Conceptual framework was based on waterfall model.

Purposive sampling technique was applied to select 12 employees involving in accounting tasks and using financial report at Collage of Innovation Management to answer self-reported questionnaire. Data were analyzed by content analysis.

Research findings revealed that: (1) accounting software at College of Innovation Management was well suited with organization structure, (2) technology for accounting system software development was appropriate, (3) factors for accounting software development were determined, and (4) accounting system software for Collage of Innovation Management had developed.

**Keywords: Accounting system software, Collage of Innovation Management,Rajamangala University of Technology Rattanakosin**