

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการให้กู้ยืมเงิน
เพื่อการศึกษา ของสำนักกิจการนักศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นางสาวกัญญา ขดิทะจักร

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ

คณะกรรมการสอนการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์ ดร.สมอแยก

สมออม

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรรภิภา ไพบูลย์นิมิตร

กรรมการ

อาจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์

สุชาตุ

กรรมการ

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง “การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา ของสำนักกิจการนักศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่” เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา สำนักกิจการนักศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่

การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา ของสำนักกิจการนักศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ พัฒนาขึ้นมาบนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ 98 โดยใช้โปรแกรมไมโครซอฟท์แอดอสเซส 97 เป็นฐานข้อมูล และใช้โปรแกรมไมโครซอฟท์วิชวลเบสิก เวอร์ชั่น 6.0 เป็นเครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรม

ผลการศึกษาและวิจัย พบว่าการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา ของสำนักกิจการนักศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ ทำให้ได้รับข้อมูลสารสนเทศที่มีความถูกต้อง รวดเร็ว ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ระบบ ช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ ให้กู้ยืมเงินของผู้บริหาร และช่วยลดขั้นตอนการทำงานในปัจจุบัน อีกทั้งยังสะท้อนต่อการค้นหา และปรับปรุงข้อมูล ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว

Independent Study Title Decision Support System For Educational Loans of Student Affairs Office Rajabhat Institute Chiangmai

Author Miss Kanjana Kattajak

M.S. Information Technology and Management

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------|
| Examining Committee | Lecturer Dr. Samerkae Somhom | Chairman |
| | Asst. Prof. Panipa Phaiboonnimit | Member |
| | Lecturer Dr. Rattasit Sukhahuta | Member |

ABSTRACT

The purpose of this independent study, “ Decision Support System For Educational Loans of Student Affairs Office Rajabhat Institute Chiangmai ” , is to develop a decision support system for educational loans of Student Affairs Office Rajabhat Institute Chiangmai.

This system is developed using Microsoft Access 97 as the database and Microsoft Visual Basic Version 6.0 as the program development tool.

The result of the study was the decision support system which was found to be very useful in gaining correct and quick information responding to the users demand, supporting in making the executives decisions in education loans, minimizing the current working process, as well as making the data search and data editing easier and quicker.