

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การพัฒนากระบวนการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยพายัพ

ผู้เขียน

นายธนิต สุนันทา

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ)

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ประทีป จันทร์คง

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ ระบบประกอบด้วย 5 ส่วนย่อยได้แก่ ระบบรับสมัคร ระบบบริหารข้อมูลบุคลากร ระบบประเมินผลการปฏิบัติงาน ระบบบริหารข้อมูลพื้นฐาน ระบบการลา ระบบได้ถูกพัฒนาขึ้นในรูปแบบเว็บเบสเพื่อรองรับการทำงานผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

โดยใช้โปรแกรมออร์เคิล 9i เป็นเครื่องมือในการจัดการฐานข้อมูล และโปรแกรมภาษาเอเอสพีคอตเน็ตในส่วนของการพัฒนาในการติดต่อกับผู้ใช้

การพัฒนากระบวนการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยพายัพ ได้ทำการทดลองระบบกับข้อมูลจำลองและได้ประเมินผลการใช้งานและความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบโดยใช้แบบสอบถามกับกลุ่มตัวอย่างจำนวน 26 คน ผลการประเมินพบว่าผู้ใช้งานระบบมีความพึงพอใจต่อระบบโดยเฉลี่ยอยู่ในระดับดีและสามารถเชื่อมต่อกับระบบงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

Independent Study Title	Development of Human Resource Management System, Payap University
Author	Mr.Thanit Sunanta
Degree	Master of Science (Information Technology and Management)
Independent Study Advisor	Assoc.Prof. Prateep Chankong

ABSTRACT

The purpose of this independent study is to develop the Human Resource Management Systems at Payap University, Chiang Mai. The Human Resource Management System consists of 5 sub-subsystems: work application system, human resource management system, working assessment system, basic database management system, and the leave of absence request system.

The system is a web-based application to support the Internet working environment, which has Oracle 9i as a database management tool and Microsoft ASP.NET in the part of developing user interface.

The development of Payap University's Human Resource Management System has been tested with test data. The questionnaires were used to evaluate the system usage and user satisfaction with 26 samplings. The results show that the user satisfaction level is good. In the future use, this system will be able to effectively link to other systems.