

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาระบบสารสนเทศงานทะเบียนการลาของเจ้าหน้าที่
โรงพยาบาลลำปาง บนเครือข่ายอินทราเน็ต

ผู้เขียน นางสาวทิพย์รัตน์ เปรมปรีณนท์

ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิไลภรณ์ ลือชารัมย์ ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มณฑล ลือชารัมย์ กรรมการ

รองศาสตราจารย์ ประทีป จันทรวง กรรมการ

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ในการศึกษาเพื่อพัฒนาระบบงานทะเบียนวันลาของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลลำปาง บนเครือข่ายอินทราเน็ต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการบริหารขั้นตอนการลา

เครื่องมือที่ใช้พัฒนาระบบ ประกอบด้วย โปรแกรมจัดการฐานข้อมูลเอสคิวเอลเซิร์ฟเวอร์ เวอร์ชัน 2000 โปรแกรมภาษาซีชาร์ปดอตเน็ต ระบบปฏิบัติการวินโดวส์เอ็กซ์พี ไมโครซอฟท์ อินเทอร์เน็ตเอ็กซ์พลอเรอร์ และโปรแกรมไมโครซอฟท์วิสิโอ เวอร์ชัน 2000 ผู้ใช้งานระบบได้แก่ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลลำปาง

ผู้ศึกษาใช้แบบสอบถามให้ผู้ใช้ระบบจำนวน 20 คนประเมินการทำงานของระบบ ผลการศึกษาพบว่าผู้ใช้ระบบมีความพึงพอใจในการใช้งานระบบในเกณฑ์เห็นด้วยมาก (ค่าเฉลี่ย ประสิทธิภาพของระบบที่ 3.63)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

Independent Study Title **Development of Information System for Absence Register of Lampang Hospital Staff on Intranet**

Author **Miss. Tipparat Prampreenon**

Degree **Master of Science (Information Technology and Management)**

Independent Study Advisory Committee

Asst.Prof. Vilaipom Leurcharusmee Chairperson

Asst.Prof. Manop Leurcharusmee Member

Assoc.Prof. Prateep Chankong Member

ABSTRACT

The objectives of this study, “Development of Information Systems for Absence Register of Lampang Hospital Staff on Intranet” are to improve efficiency in absence process management.

Tools utilized to develop the information system are : SQL Server 2000 for database management, C#.NET for Programming Language, Microsoft Windows XP as operating system, Internet explorer version and Microsoft Visio version 2000 Uses of the system are : Lampang Hospital officer

The system was evaluated by 20 users. Results of the evaluation declared that they were satisfied with the efficiency of the system at an above average (at 3.63 level)