ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การพัฒนาระบบอีเลิร์นนิ่งกระบวนวิชาหลักพระพุทธศาสนาโคยใช้

โปรแกรมเลิร์น สแควร์

ผู้เขียน

นางสาวกิ่งกาญจน์ แก้วใจ๋

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ)

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ ประที่ป จันทร์คง

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำแหล่งความรู้สำหรับการเรียนการสอนและ ทบทวนบทเรียนกระบวนวิชาหลักพระพุทธศาสนาในระบบอีเลิร์นนิ่งเพื่อให้นักศึกษาหรือผู้สนใจ ทั่วไปได้ศึกษาเพิ่มเติม โดยให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการศึกษา

การจัดทำอีเลีร์นนิ่งกระบวนวิชานี้ได้ใช้โปรแกรม LearnSquare ทำให้ได้สื่อการเรียนการ สอนประเภทสื่อเสริมให้นักศึกษาที่เรียนกระบวนวิชานี้ได้ทบทวนความรู้และศึกษาเพิ่มเติม อีกทั้ง ยังเผยแพร่แก่บุคคลทั่วไปสามารถเข้าใช้งานได้อีกด้วย

ผลการประเมินการทำงานของระบบจากผู้สอน 1 คน ผู้เรียน 3 คน พบว่าค่าเฉลี่ยความพึง พอใจโดยภาพรวมต่อการใช้งานระบบมีค่า 3.62 ซึ่งมีค่าแปรผลอยู่ในช่วง 3.50 – 4.49 ซึ่งหมายถึง ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้อยู่ในเกณฑ์มาก

ลิ<mark>ปสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</mark> Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Independent Study Title Development of E-Learning System for the Fundamentals of

Buddhism Using Learn Square Program

Author Miss Kinggarn Kaewjai

Degree Master of Science (Information Technology and Management)

Independent Study Advisor

Assoc.Prof. Prateep Chankong

ABSTRACT

The study's objectives are to develop the source of knowledge and to review the lessons on the subject the principle of Buddhism by using E-learning system in order that students or aspirants can learn more as an alternative way of student-center method.

In the process of the developing, LearnSquare program was applied which results in tutorial multi-media that can be used as supplementary source for students who enrolled in the subject as well as the other aspirants.

The assessment of the program, of which target group is 1 lecturer and 3 students is revealed that the total average satisfactory value is at 3.62 which has the variation rate between 3.50-4.49 which can be interpreted as the users' satisfactory rate is much.

