

ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และการนำความรู้เรื่องนักศึกษาไปใช้
ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่



การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาโภชนาศาสตร์ศึกษา

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตุลาคม 2547
ISBN 974-9810-59-7

ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และการนำความรู้รี่องizational การไปใช้
ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่

ศิริวัตร ลิริบวรสพ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาโภชนาศาสตร์ศึกษา

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ



ประธานกรรมการ

อาจารย์ ดร.แสนย์ สายศุภลักษณ์



กรรมการ

อาจารย์ ดร.ศักดา พร่องคำญู



กรรมการ

รองศาสตราจารย์ประยศ สายวิเชียร

28 ตุลาคม 2547

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี โดยความกรุณาช่วยเหลือเป็นอย่างดีจากอาจารย์ ดร.แสนย์ สายศุภลักษณ์ ประธานที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ที่ให้คำปรึกษาและตรวจสอบแก่ไข จนการค้นคว้าแบบอิสระเสร็จทันตามกำหนดเวลา ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ อาจารย์ ดร.ศักดา พรึงคำภู และรองศาสตราจารย์ประayahd สายวิเชียร กรรมการที่ปรึกษาและกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ ที่กรุณาตรวจสอบแก่ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ให้คำปรึกษาและคำแนะนำ ทำให้การค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้สำเร็จสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ทรงคุณวุฒิทุกท่านที่กรุณาสละเวลาในการตรวจสอบเครื่องมือ พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษารั้งนี้

ท้ายที่สุดนี้ผู้เขียนขอขอบพระคุณ คุณพ่อวิชิต ศิรินรสพ คุณแม่สายพันธ์ ลิริบรสพ คุณจันนิกา ครรชัย瓦ลย์ คุณวัญชาร์ จันทร์อินทร คุณไพรศรี กันหาเหล้า และญาติทุก ๆ คน ที่ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจที่ดีตลอดมา และขอขอบคุณ คุณนารีรัตน์ บุญลักษณ์ และเพื่อน ๆ สาขาวิชา โภชนาศาสตร์ศึกษา รุ่นที่ 4 ทุกคน ที่ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจให้การศึกษารั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

ศรีภัทร ศิรินรสพ

จัดสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved