



แนวทางการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศโรงเรียนมัธยมศึกษา
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 23

วิทยานิพนธ์

ของ

กรกนก วันวัฒนสันติกุล

เสนอต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศและเทคโนโลยี

มีนาคม 2558

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



แนวทางการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศโรงเรียนมัธยมศึกษา
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 23

วิทยานิพนธ์

ของ

กรกนก วันวัฒนสันติกุล

เสนอต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศและเทคโนโลยี

มีนาคม 2558

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

GUIDELINES OF THE INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT IN
THE SECONDARY SCHOOLS UNDER THE OFFICE OF
THE SECONDARY EDUCATIONAL SERVICE AREA 23

BY

KONKANOK WANWATSANTIKUN

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for
the Master of Science Degree in Information Science and Technology
at Sakon Nakhon Rajabhat University

March 2015

All Rights Reserved by Sakon Nakhon Rajabhat University



ใบรับรองวิทยานิพนธ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศและเทคโนโลยี

ชื่อของวิทยานิพนธ์ แนวทางการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศโรงเรียนมัธยมศึกษา
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 23
ชื่อผู้ทำวิทยานิพนธ์ นางกรรณก วันวัฒน์สันติกุล

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

..... ประธานกรรมการสอบ กรรมการสอบและ
รองศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ ชวชาญโขง) (รองศาสตราจารย์ ดร.จำนง วงษ์ชาชม) ประธานที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์

..... กรรมการสอบ กรรมการสอบ
ดร.สุทิดา ซองเหล็กนอก) แต่งตั้งเพิ่มเติม (ดร.วิษณุวิชญ์ เขาวนิรนาท) กรรมการที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์

..... กรรมการสอบ
(ดร.สุภาพ ภัฏญาคำ) ผู้ทรงคุณวุฒิ

บัณฑิตวิทยาลัยรับรองแล้ว

คณะกรรมการบริหารหลักสูตรรับรองแล้ว

.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย โสพันนา)

.....
(รองศาสตราจารย์ ดร.จำนง วงษ์ชาชม)

ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2558

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร