



การพัฒนาความสามารถการแก้ปัญหาโดยวิธีการจัดการเรียนรู้แบบ  
สืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้น ร่วมกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง  
เรื่อง ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

วิทยานิพนธ์

ของ

วิลาสินี ยืนยง

เสนอต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร  
ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

มิถุนายน 2561

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

การพัฒนาความสามารถการแก้ปัญหาโดยวิธีการจัดการเรียนรู้แบบ  
สืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้น ร่วมกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง  
เรื่อง ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

วิทยานิพนธ์

ของ

วิลาสินี ยืนยง

เสนอต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

มิถุนายน 2561

ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

DEVELOPMENT OF PROBLEM SOLVING ABILITY USING INQUIRY CYCLE (5ES)  
AND THE PHILOSOPHY OF SUFFICIENCY ECONOMY ENTITLED  
“LIFE AND THE ENVIRONMENT” IN SCIENCE LEARNING STRAND  
FOR PRATHOM SUKSA 6

By

Wilasinee Yeunyong

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of Requirement for  
The Master of Education Degree in Education Program in Science Teaching  
At Sakon Nakhon Rajabhat University

JUNE 2018

All Rights Reserved by Sakon Nakhon Rajabhat University