

<b>ชื่อเรื่อง</b>	: การพัฒนาบทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ เรื่อง การเกิดปฏิกิริยาเคมีและปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี เพื่อพัฒนาการคิดวิเคราะห์และทักษะปฏิบัติการ ทดลองของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕
<b>ผู้วิจัย</b>	: นางเพลินพิศ นอรารชรี
<b>ปริญญา</b>	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
<b>อาจารย์ที่ปรึกษา:</b>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรชนก จันทร์สว่าง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชราภรณ์ พิมพ์จันทร์
<b>ปีการศึกษา</b>	: ๒๕๖๑

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 4 ประการ คือ 1) เพื่อพัฒนาบทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ เรื่อง อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ 2) เพื่อเปรียบเทียบการคิดวิเคราะห์ หลังเรียน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำแนกตามแรงจูงใจไฟสัมฤทธิ์หลังเรียนด้วยบทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ เรื่อง อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี 3) เพื่อศึกษาทักษะการทดลอง ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ หลังเรียนด้วยบทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ และ 4) เพื่อศึกษาความพึงพอใจ ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ หลังเรียนด้วยบทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน 32 คน โรงเรียนเขวาไร์ศึกษา ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ได้มาโดยการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เครื่องมือในการวิจัยประกอบด้วย 1) บทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 บทปฎิบัติการ 2) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน จำนวน 40 ข้อ 3) แบบทดสอบการคิดวิเคราะห์ จำนวน 40 ข้อ 4) แบบประเมินทักษะการทดลอง และ 5) แบบสอบถามความพึงพอใจต่อการเรียนด้วยบทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ จำนวน 30 ข้อ สติติในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทดสอบสมมุติฐานใช้ t-test และ One Way ANCOVA

ผลการวิจัยพบว่า 1) ประสิทธิภาพของบทปฎิบัติการวิทยาศาสตร์ เรื่อง อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ เท่ากับ  $82.86/77.19$  2) นักเรียนที่มีแรงจูงใจไฟสัมฤทธิ์สูง มีการคิดวิเคราะห์โดยรวมทุกด้าน ด้านความสัมพันธ์ และด้านหลักการ สูงกว่านักเรียนกลุ่มที่มีแรงจูงใจไฟสัมฤทธิ์ต่ำ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 3) หลังเรียนนักเรียนมีทักษะการทดลอง โดยรวม อยู่ในระดับดี ด้านการวางแผนการทดลอง ด้านความสะอาดและความเป็นระเบียบ นักเรียนมีทักษะ อยู่ในระดับดีมาก ด้านเทคนิคการทดลอง และการจัดทำรายงานผลการทดลอง

นักเรียนมีทักษะอยู่ในระดับ ดี ส่วนความคล่องแคล่วในการทดลอง นักเรียนมีทักษะอยู่ในระดับปานกลาง 4) หลังเรียนนักเรียนมีความพึงพอใจต่อการเรียนด้วยบทปฐบัติการวิทยาศาสตร์ โดยรวมอยู่ในระดับมาก และด้านย่อใหญ่ทุกด้านอยู่ในระดับมาก

**คำสำคัญ :** บทปฐบัติการวิทยาศาสตร์ การคิดวิเคราะห์ ทักษะการทดลอง



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

<b>Title</b>	: Development of Science Laboratory Package Entitle : "Reaction and Factor of Rate Reaction" to enhance analytical and experimental ; skills for Mathayomsuksa 5 Students with different achievement motives
<b>Author</b>	: Mrs.Ploenpit Norrasri
<b>Degree</b>	: Master of Science (Chemistry Education) Rajabhat Maha Sarakham University
<b>Advisor</b>	: Assistant Professor Dr.Natchanok Jansawang Assistant Professor Dr.Patcharaporn Pimjun
<b>Year</b>	: 2018

## **ABSTRACT**

This study aimed to 1) develop a science laboratory package entitle : " Reaction and Factor of Rate Reaction" for Mathayomsuksa 5 students ; 3) compare analytical thinking after learning of the students with different achievement motive; 4) study students experimental skills after learning; and 5) study student's satisfaction towards learning via the science laboratory. Subjects were 32 of Mathayomsuksa 5 students at Khwaorai Suksai School in the second semester, 2560 academic year selected by the purposive sampling techniques. Research instruments including 6 of Science Laboratories, 40 items of An Achievement Test, 40 items of Analytical Thinking Test, An Experimental Skill Evaluation Form, and 30 items of A Satisfaction Questionnaire. The statistics used for analyzing the collected data were percentage, mean and standard deviation. The t-test dependent and One Way ANOVA were employed to test the hypotheses.

The research results were found as follows : 1) The efficiency of the developed science laboratory was 78.09/77.19. 2) Students' posttest scores on analytical thinking of the students as a whole and with different achievement motives were significantly higher than those pretest scores at the .05 level. 3) The students showed the experimental skills as a whole at good ability and in

planning experiment at a excellent level. 4) The students' satisfactions as a whole and in all aspects showed at high level

**Keywords :** The Science Laboratory, Analytical thinking, Experimental skill, Achievement motivation

