ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ปัจจัยที่มีผลต่อการทคสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติของนักเรียน

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 อำเภอเมืองเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวศศิธร สุริยา

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การวัดและประเมินผลการศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนซ์

รองศาสตราจารย์ คร.ต่าย เซี่ยงฉี ประชานกรรมการ รองศาสตราจารย์ คร.เกียรติสุดา ศรีสุข

กรรมการ

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านส่วนตัวของนักเรียน สภาพแวคล้อมทางบ้าน และสภาพแวคล้อมทางโรงเรียน กับคะแนนการทคสอบวัคผลสัมฤทธิ์ ระดับชาติ หาปัจจัยที่มีนัยสำคัญในการพยากรณ์คะแนนการทคสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติของ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 พร้อมสร้างสมการพยากรณ์ และเพื่อศึกษาความคิดเห็นของ นักเรียนที่มีต่อการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติโดยมีตัวแปรอิสระ 19 ตัว คือ เพศ แรงจูงใจ ใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียน การเรียนกวควิชา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทย คณิตศาสตร์ สังคมศึกษา วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ความคิดเห็นต่อการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ ความถนัด ทางการเรียนด้านภาษา ตัวเลข เหตุผล การอบรมเลี้ยงดูของบิดามารดา ระดับการศึกษาของผู้ปกครอง การส่งเสริมด้านการเรียนของผู้ปกครอง สัมพันธภาพระหว่างนักเรียนกับครู และสัมพันธภาพ ระหว่างนักเรียนกับเพื่อน ตัวแปรตาม คือ คะแนน การทคสอบวัคผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ วิชาภาษาไทย คณิตศาสตร์ สังคมศึกษา วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และคะแนนรวมการทดสอบ ั วัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 ปีการศึกษา 2550 อำเภอเมืองเชียงใหม่ จำนวน 350 คน ซึ่งได้มาจากการสุ่มแบบ หลายขั้นตอน (Multi - Stage Random Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยมีทั้งหมด 10 ฉบับ คือ แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับนักเรียน แบบวัคสัมพันธภาพระหว่างนักเรียนกับนักเรียน แบบวัคการ อบรมเลี้ยงดูบิดามารดา แบบวัดแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ แบบวัดการส่งเสริมด้านการเรียนของผู้ปกครอง แบบวัดความคิดเห็นต่อการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ แบบวัดสัมพันธภาพระหว่างครูกับนักเรียน

แบบทคสอบความถนัดทางการเรียนด้านภาษา ตัวเลข และเหตุผล วิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิเคราะห์การ ถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression Analysis) โดยวิธี Stepwise ผลการวิจัยพบว่า

- 1. ผลการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านส่วนตัวของนักเรียน สภาพแวคล้อม ทางบ้าน และสภาพแวคล้อมทางโรงเรียน กับคะแนนรวมการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ พบว่า
- 1.1 ปัจจัยส่วนตัวของนักเรียน ได้แก่ เพศ แรงจูงใฝ่สัมฤทธิ์ทางการเรียน ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทย วิชาคณิตศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาอังกฤษ ความถนัดทางการเรียนด้านภาษา ด้านตัวเลข และด้านเหตุผล มีความสัมพันธ์ทางบวกกับคะแนน รวมการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ โดยมีค่าความสัมพันธ์ตั้งแต่ .126 ถึง .852 อย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ .05, .01 และไม่มีความสัมพันธ์กับการเรียนกวดวิชา และความคิดเห็นของนักเรียน ที่มีต่อการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ
- 1.2 ปัจจัยสภาพแวคล้อมทางบ้าน ได้แก่ การอบรมเลี้ยงคูของบิดามารดาแบบ ใช้เหตุผล การอบรมเลี้ยงคูของบิดามารดาแบบเข้มงวดกวดขัน และการส่งเสริมด้านการเรียนของ ผู้ปกครอง มีความสัมพันธ์ทางบวกกับคะแนนรวมการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ โดยมีค่า ความสัมพันธ์ตั้งแต่ .508 ถึง .804 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และ ไม่มีความสัมพันธ์ กับการอบรมเลี้ยงคูอบรมเลี้ยงคูแบบปล่อยปละละเลย ระดับการศึกษาของผู้ปกครอง
- 1.3 ปัจจัยสภาพแวดล้อมที่โรงเรียน ได้แก่ สัมพันธภาพระหว่างนักเรียนกับครู สัมพันธภาพระหว่างนักเรียนกับนักเรียน มีความสัมพันธ์ทางบวกกับคะแนนรวมการทดสอบ วัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ โดยมีค่าความสัมพันธ์ตั้งแต่ .689 ถึง .804 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ .01
- 2. ผลการศึกษาปัจจัยที่สามารถพยากรณ์คะแนนการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ พร้อมผลการสร้างสมการพยากรณ์คะแนนการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3

ตัวแปรที่สามารถใช้พยากรณ์คะแนนรวมการทดสอบวัดสัมฤทธิ์ระดับชาติ  $(\mathbf{r}_{i})$  มีทั้งหมด 8 ตัว ได้แก่ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์  $(\mathbf{x}_{i})$  สัมพันธภาพระหว่างนักเรียนกับครู  $(\mathbf{x}_{i})$  ความถนัดทางการเรียนด้านภาษา  $(\mathbf{x}_{i0})$  ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ  $(\mathbf{x}_{i})$  การส่งเสริม ทางการเรียนของผู้ปกครอง  $(\mathbf{x}_{i7})$  ความถนัดทางการเรียนด้านตัวเลข  $(\mathbf{x}_{i1})$  ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาสังคมศึกษา  $(\mathbf{x}_{i})$  ความถนัดทางการเรียนด้านเหตุผล  $(\mathbf{x}_{i2})$  โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ พหุคูณ  $(\mathbf{R})$  เท่ากับ .933 มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และมีค่าสัมประสิทธิ์ การทำนาย  $(\mathbf{R}^2)$  เท่ากับ .871 แสดงว่าตัวแปรทั้ง 8 ตัวสามารถอธิบายคะแนนรวมการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ ได้ร้อยละ 87.1

สมการพยากรณ์คะแนนรวมการทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ ( $\hat{\mathbf{Y}}_{_6}$ ) สมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ

 $\hat{Y}_{6} = -23.004 + 6.199x_{5} + 8.695x_{18} + .426x_{10} + 6.338x_{17} + 4.214x_{8} + .470x_{11} + 3.658x_{6} + .305x_{12}$ 

- 3. ผลการศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ระดับชาติ พบว่า
- 3.1 ด้านความคิดเห็นของนักเรียนต่อแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ
  พบว่านักเรียนมีความคิดเห็นในเรื่องแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ โดย
  เรียงลำดับตามความเป็นจริงได้นี้ คือ กระดาษคำตอบของข้อสอบมีรวมกันหลายวิชาทำให้สับสน
  เมื่อระบายคำตอบ ข้อสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติเป็นแบบทดสอบที่น่าเชื่อถือ และข้อสอบวัดผล
  สัมฤทธิ์ระดับชาติเป็นการวัดผลที่เป็นธรรมมากที่สุด
- 3.2 ด้านความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อครูคุมสอบ
  พบว่านักเรียนที่มีความคิดเห็นในเรื่องครูคุมสอบโดยเรียงลำดับตามความเป็น
  จริงได้นี้ คือ ครูคุมสอบแต่งกายสุภาพเรียบร้อย ครูคุมสอบคุยกันในขณะสอบทำให้ไม่มีสมาธิใน
  การทำข้อสอบ และจำนวนครูคุมสอบมีจำนวนเพียงพอต่อการควบคุมการสอบ
- 3.3 ด้านความคิดเห็นของนักเรียนต่อการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ
  พบว่านักเรียนที่มีความคิดเห็นในเรื่องการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติ โดย
  เรียงลำดับตามความเป็นจริงได้นี้ คือ การได้คะแนนสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติมากกว่าคนอื่น
  แสดงให้เห็นมีความสามารถทางการเรียนมากกว่าคนอื่น มีการจัดสอบพร้อมกันทั่วประเทศ และ
  ผลการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ระดับชาติมาจากความพยายามในการเรียนของฉันเอง
- 3.4 ระดับความคิดเห็นของนักเรียนในการเตรียมความพร้อมในการสอบของตนเอง พบว่านักเรียนที่มีความคิดเห็นในเรื่องการเตรียมความพร้อมในการสอบของตนเอง โดยเรียงลำดับตามความเป็นจริงได้นี้ คือ นักเรียนนำอุปกรณ์การสอบมาครบทุกอย่างในวันสอบ ทำจิตใจแจ่มใสเบิกบานก่อนสอบ และไม่กินอาหารที่ทำให้ท้องเสียก่อนวันสอบ

rights reserve

Thesis Title Factors Influencing the National Achievement Examination

of Mathayom Suksa 3 Students, Mueang Chiang mai District

**Author** Ms. Sasitorn Suriya

Degree Master of Education (Educational Measurement and Evaluation)

**Thesis Advisory Committee** 

Assoc. Prof. Dr. Tay Chiengchee Chairperson

Assoc. Prof. Dr. Kaitsuda Srisuk Member

## ABSTRACT

The objectives of this research were to find out the relationship of student, family and school factors influencing the National Achievement Examination of Mathayom Suksa 3 Students, and to set forcast formula to be used with this standard test to suit the two additional factors (free variable factors and indirect factors) For free variable factors were classified into the data of student sex, learning motivation, part-time tuition, Thai and English language learning ability, Mathematic learning ability, Socal study learning ability, and Sciences learning ability, student's opinion toward the national learning effectiveness standard test system, learning ability in language, numeric, and rational plus the data of parent education level, education supported by family, student and teacher relationship, and student and friend relationship. For indirect factors were classified into the national learning effectiveness standard test of Thai and English language, Arithmetic, Socal study, and Sciences. The sample composed of 350 students at Mathayom Suksa 4 Students in the area of Mueang Chiang mai District. The Data was collected by using Muti- Stage Random Sampling with 10 questionaires format data: there were student personal data, student and friend relationship data, student and family relationship data, learning effectiveness data, education supported by family data, student's opinion toward the national learning effectiveness standard test data, student and teacher relationship data, the data of language, numeric, and rational learning ability. After that, these data was Mutiple Regression Analyzed by the application of Stepwise Method. From the research results, It was found as follow:

- 1. For the relationship of student, family and school factors affecting the national learning effectiveness standard test were set in the symbol as follow:
- 1.1 Student factors of sex  $(X_1)$ , lerning motivation  $(X_2)$  Thai language learning effectiveness  $(X_4)$ , Arithmetic learning effectiveness  $(X_5)$ , Socal study learning effectiveness  $(X_6)$ , Sciences learning effectiveness  $(X_7)$ , English language learning effectiveness  $(X_8)$ , Language learning ability  $(X_{10})$ , Numeric learning ability  $(X_{11})$ , and rational learning ability  $(X_{12})$ , have shown the positive relationship with the national learning effectiveness standard test system at .126 to .852 level or at significant .01 to .05 level while part-time tuition factor  $(X_3)$ , and student's opinion toward the national learning effectiveness standard test  $(X_9)$ , were not relation to the national learning effectiveness standard test system.
- 1.2 Sutudent and family data factors of rational family condition  $(X_{13})$ , strict family condition  $(X_{15})$ , and education family condition  $(X_{17})$ , have shown the positive relationship with the national learning effectiveness standard test system at .508 to .804 level or at significant .01 level while non discipline family condition  $(X_{14})$ , parent education  $(X_{16})$  were not relation to the national learning effectiveness standard test system.
- 1.3 School factors of the relationship between student and teacher  $(X_{18})$ , and relationship between student and student  $(X_{19})$  have shown the positive relationship with the national learning effectiveness standard test system at .689 to .804 level or at significant .01 level .
- 2. By the setting of forcast formula  $(Y_6)$  to be used with with the national learning effectiveness standard test system for Mathayom Suksa 3 Students, It can be classified into 8 xn: Arithmetic learning effectiveness  $(X_5)$ , relationship between student and teacher  $(X_{18})$ , Language learning ability  $(X_{10})$ , English language learning effectiveness  $(X_8)$ , Education family condition  $(X_{17})$ , Numeric learning ability  $(X_{11})$ , Socal study learning effectiveness  $(X_6)$  and rational learning ability  $(X_{12})$ . These 8 factors were Mutiple Regresion Analyzed at .933 level, .871  $(R^2)$ , or at significant.01 level. In sum, it can be calculated to the national learning effective standard test system at 87.1 percentages by using below forcast formula;

 $\hat{\mathbf{Y}}_{6} = -23.004 + 6.199\mathbf{X}_{5} + 8.695\mathbf{X}_{18} + .426\mathbf{X}_{10} + 6.338\mathbf{X}_{17} + 4.214\mathbf{X}_{8} + .470\mathbf{X}_{11} + 3.658\mathbf{X}_{6} + .305\mathbf{X}_{12}$ 

- 3. Student's opinions toward the national learning effectiveness standard test system were found as follw;
- 3.1 Student's opinions toward the national learning effectiveness standard test format.

Student informed had the following viewpoints on the national attainment measuring test correspondingly to the facts, which were as the succeeding item; the dependability of the national achievement measuring test came from the multiple-subject matters of the examination that seemed to produce puzzling and confusing; next, the national attainment measuring test seemed to be the most fairness gauge of all.

3.2 Student's opinions toward test teachers.

Students informed that examination controllers as the following; the exam controllers dressed neat and clean and in proper dressing, the exam controllers had talked to each other while examination was held which made it difficult to have students concentrated on their exams. Nevertheless, the number of exam controllers seemed to be sufficient for exams.

3.3 Student's opinions toward the national learning effectiveness standard test.

Student informed that had judgment on the national accomplishment measuring test as follows; the scores obtained from the measurement tests revealed the fact that one student had one more learning capability than the other. Furthermore, the national attainment measuring test had been performed throughout the country. Finally, the result of the national attainment measuring test came from own learning effort.

3.4 Student's opinions toward their readiness to takinging the national learning effectiveness standard test.

Student informed that opinion upon the self-readiness preparation as the following. The students had brought all the necessary examination equipment and tools for the examination right on the date of examination. Student were happy and had cheerful mind before the examination took place. Lastly, students did not had bad foods, which could not bring diarrhea before the examination date.