

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อพัฒนาทักษะการฟัง  
สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

ผู้เขียน นางนิตยา เอกบาง

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนภาษาไทย)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ศรีวิไล พลมณี ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ถนอมพร เลหาจรัสแสง กรรมการ

### บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อพัฒนาทักษะการฟังสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง เพื่อประเมินคุณภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน และเพื่อสอบถามความคิดเห็นของผู้เรียนในการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผลการศึกษาพบว่า เมื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อพัฒนาทักษะการฟังและได้ประเมินคุณภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนโดยผู้เชี่ยวชาญ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนอยู่ในระดับเหมาะสมดี นอกจากนี้ยังได้สอบถามความคิดเห็นของผู้เรียนในการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อพัฒนาทักษะการฟัง ผลปรากฏว่า ความคิดเห็นของผู้เรียนที่มีต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนซึ่งส่วนใหญ่มีความพึงพอใจระดับมาก

**Independent Study Title** Constructing Computer-Assisted Instruction Lessons to Develop Listening Skills for Rajamangala University of Technology Lanna Lampang Students

**Author** Mrs. Nittaya Ekbang

**Degree** Master of Education (Teaching Thai)

**Independent Study Advisory Committee**

Assoc. Prof. Sriwilai	Ponmanee	Chairperson
Assoc. Prof. Dr. Thanomporn	Laohajratsang	Member

**ABSTRACT**

The objectives of this independent study were to construct Computer – Assisted Instruction lessons to develop listening skill for Rajamangala University of Technology Lanna Lampang students, to evaluate the quality of Computer – Assisted Instruction lessons and to investigate the students’ opinions towards the Computer – Assisted Instruction lessons. It was found that the quality of the constructed Computer – Assisted Instruction was good. In addition , based on the students’ opinions upon the utilization of Computer – Assisted Instruction to develop listening skills, it was found that the students were satisfied with the Computer – Assisted Instruction at a high level.