อัมพริกา ซื่อตรง: การพัฒนาแบบจำลองการฟังภาษาอังกฤษด้วยเทคโนโลยีพอดคาสต์ (THE DEVELOPMENT OF AN ENGLISH LISTENING MODEL USING POD-CAST TECHNOLOGY) อาจารย์ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด จงอภิรัตนกุล, 171 หน้า

วัตถุประสงค์ของการวิจัยนี้เพื่อ 1) พัฒนาแบบจำลองการฟังภาษาอังกฤษบนเว็บไซต์โดยใช้ เทคโนโลยีพอคกาสต์ 2) เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์จากการฝึกฟังภาษาอังกฤษระหว่างนักศึกษาที่เรียน แบบเคี่ยวและแบบคู่โดยใช้พอคกาสต์ และระหว่างนักศึกษาที่เรียนโดยใช้พอคกาสต์และไม่ได้ใช้ พอคกาสต์ และ 3) ศึกษาความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อการฝึกฟังภาษาอังกฤษจากเว็บไซต์ที่ใช้ เทคโนโลยีพอคกาสต์

กลุ่มตัวอย่างในการวิจัยคือ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 80 คน จากมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ เครื่องมือในการเก็บข้อมูลรวม 7 ชนิด ประกอบด้วย แบบทดสอบ บทเรียนการฟึง พอดคาสต์ต่างๆ เว็บไซต์ที่พัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ ไดอารี่ แบบสอบถาม และแบบสัมภาษณ์ การวิจัยนี้ ใช้วิธีการหาด่าประสิทธิภาพ  $\mathbf{E}_{\mathrm{I}}/\mathbf{E}_{\mathrm{2}}$  ค่าเฉลี่ย การวิเคราะห์ความ แปรปรวนทางเดียว การทดสอบค่าเฉลี่ยสองกลุ่มแบบที่ และการเปรียบเทียบพหุคูณด้วยวิธีของเชฟ เฟ่ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลการวิจัยสรุปว่า

- 1) แบบจำลองการฟังภาษาอังกฤษบนเว็บไซต์โดยใช้เทคโนโลยีพอดคาสต์ มีส่วนประกอบ หลัก 7 ขั้นตอน คือ การวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบบทเรียน การพัฒนาบทเรียน การสร้างบทเรียน การเรียนรู้ การประเมินผลการเรียน การแก้ไขบทเรียน และส่วนประกอบย่อย 8 ขั้นตอน คือ ความ สนใจ ความสัมพันธ์ ความมั่นใจ ความพึงพอใจ การประเมินปฏิกิริยาของผู้เรียน การประเมินการ เรียนรู้ การประเมินความสามารถในการประยุกต์ใช้ และผลลัพธ์ที่ได้จากการเรียน ซึ่งประสิทธิภาพ ของแบบจำลองนี้ มีค่าอยู่ที่ระดับ 85.35/85.99
- 2) วิธีฝึกฟังบนเว็บไซต์ด้วยพอดกาสต์ทั้งแบบเรียนเดี่ยวและเรียนคู่ สามารถพัฒนาทักษะ การฟังได้ ทั้งนี้ นักศึกษากลุ่มดังกล่าว ได้คะแนนหลังการเรียนสูงกว่านักศึกษาที่ไม่ได้ใช้พอดกาสต์ ขณะเดียวกันไม่พบความแตกต่างของคะแนนระหว่างกลุ่มที่ใช้พอดกาสต์เรียนแบบเคี่ยวและแบบคู่
- 3) นักศึกษาส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า การใช้เนื้อหาเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันและกิจกรรม แบบ 3 ขั้นตอนในบทเรียนมีประโยชน์ต่อการฝึกฟัง และนักศึกษาพอใจมากที่ได้ฝึกฟังบนเว็บไซต์ โดยใช้พอดคาสต์

สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	ลายมือชื่อนักศึกษา
ปีการศึกษา 2556	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

AMPARIKA SUETRONG: THE DEVELOPMENT OF AN ENGLISH
LISTENING MODEL USING POD-CAST TECHNOLOGY. THESIS
ADVISOR: ASST. PROF. BANJERT CHONGAPIRATANAKUL, Ph.D.,
171 PP.

## ENGLISH LISTENING/POD-CAST/INSTRUCTIONAL DESIGN

The present study aims to 1) develop an English listening facilitation model by web-based pod-cast technology; 2) compare the students' achievements between and among those who practice their English listening online collaboratively, those who practice online individually, and those who practice in the language lab as normal curriculum of the university; and 3) examine the students' opinions towards English listening by web-based pod-cast technology.

The research respondents were eighty engineering students from Rajamangala University of Technology North Bangkok, Thailand. In order to achieve the objectives of study, seven research instruments were employed for data collection, including test, listening units, pod-casts, the designed website, diary, questionnaire, and interview. The efficiency calculation method of  $E_1/E_2$ , mean, One-Way ANOVA, Paired T-test, multiple comparison test by Scheffe' were nominated to analyze the gained results.

The research findings were as follows:

1) To enhance the students' English listening by web-based pod-casts, the Model consisted of seven main components, namely analysis, design, development, implementation, listening (actions), evaluation, and revision. Besides, another eight key sub-components of attention, relevance, confidence, satisfaction, reactions, learning,

performance, and results were incorporated in the Model. The efficiency of the Model valued at the 85.35/85.99 level.

- 2) Practices by the web-based pod-casts both collaboratively and individually could enhance the students' listening skill. At this point, it was evident that the students who listened to the pod-casts achieved the higher test scores than those who listened to the recordings (no pod-casts). In the mean time, the test scores between the collaborative listening and the individual listening were no difference.
- 3) Most of students strongly agreed that the real-life contents were helpful in their listening practice as well as the 3-step listening activities were supportive. Importantly, they were strongly satisfied with listening practice by the web-based pod-casts.



School of Foreign Languages	Student's Signature
Academic Year 2013	Advisor's Signature