ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้โปรแกรม "วิธีไฟในต์เอลิ

เมนต์อย่างง่าย" เพื่อเป็นเครื่องมือทคสอบการใหลของอากาศใน

อาคารแทน โต๊ะน้ำ

ผู้เขียน นาย ปะกาศิต พรแก้ว

ปริญญา สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ ดร. เศรษฐพงศ์ เศรษฐบุปผา

บทคัดย่อ

งานวิทยานิพนธ์นี้เป็นการศึกษาเพื่อหาศักยภาพในการใช้งานโปรแกรม "วิธีไฟในต์เอลิ แมนต์อย่างง่าย" (Easy FEM) แทนที่โต๊ะน้ำในการทคสอบการไหลของอากาศผ่านอาการในลักษณะ ปัญหาของสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นสิ่งที่นอกเหนือไปจากจุดประสงค์ของ ผู้พัฒนาโปรแกรมนี้ ที่ได้ออกแบบโปรแกรมมาเพื่อตอบโจทย์ปัญหาทางสาขาวิศวกรรมศาสตร์

จากการศึกษาวิจัยสรุปได้ว่า โปรแกรม Easy FEM มีศักยภาพในการประมวลผลทดสอบ การไหลของอากาศได้ดี และค่อนข้างแม่นยำมากเมื่อเทียบความเป็นจริง แต่ยังมีข้อจำกัดในการใช้ งาน และขีดความสามารถการประมวลผลของโปรแกรม ได้แก่ 1) เมื่อสร้างโจทย์ให้โปรแกรม ควร จำกัดขนาดของโดเมนไว้เพียง 2 x3 หน่วยพื้นที่ และให้สัดส่วนของโดเมนต่อโมเดลอยู่มากกว่า 6 เท่า โดยประมาณ 2) สัดส่วนความเล็ก-ใหญ่ขนาดโมเดลทดสอบต้องให้มีขนาดพื้นที่ต่อ 1 เอลิเมนต์ ที่ใช้ทดสอบมีค่าระหว่าง 7.58x10⁻⁵ ถึง 1.26x10⁻⁴ ตารางหน่วย และ 3) ต้องสร้างโนดให้มีจำนวนเอ ลิเมนต์ไม่เกิน 40,000 เอลิเมนต์ แต่เมื่อเวลานำไปใช้ทดสอบกับปัญหาการไหลมีความซับซ้อน มากกว่า จะต้องลดขนาดสัดส่วนของโมเดลทดสอบที่จะใช้ในโปรแกรมลงให้อยู่ในระยะไม่เกิน 1 หน่วย x 1 หน่วย

นักศึกษาให้การตอบรับโปรแกรมนี้เป็นอย่างดีมากและให้ความเห็นว่าโปรแกรมนี้จะช่วย ในการประกอบวิชาชีพได้ดีกว่าโต๊ะน้ำ **Thesis Title** A Feasibility Study of Replacing Water Table with Program "Easy

Finite Element Method" as a Tool for Simulation of Air Flow in

Buildings

Author Mr. Pakasith Phonekeo

Degree Master of Architecture (Architecture)

Thesis Advisor Dr. Sethapong Sethabouppha

ABSTRACT

This research was conducted to examine the potential of a finite element analysis software: Easy Finite Element Method (EasyFEM), in replacing the water table regularly used for simulation of air flow in buildings in architectural study. This software was originally developed for introducing finite element analysis to engineering students. Therefore, it was easy to use with simple engineering problems including those in fluid dynamics. To apply this program in architectural airflow study of which the characteristics were different, it was necessary to investigate how much the program could handle.

By studying some parameters and comparison with model measurement, it revealed that this program had a very high potential to replace the water table.

There were some constraints to limit the running capability: 1) the size of the domain should not exceed 2x3 units area and ratio of the domain to the model should be larger than 6 time when constructing the model; 2) the amount of elements after mesh construction should not exceed 40,000 and 3) the average area of all the elements should be between $7.58x10^{-5}$ to $1.26x10^{-4}$ unit area. For more complicated problems, their scales must be reduced to fit in a domain size of 1x1 unit area.

Students responded very well to this program and thought this program should be more helpful than the water table in professional career.