

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสนับสนุนการจัดการระบบเครือข่ายไบแก้วน้ำแสง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นระบบสารสนเทศที่ใช้สำหรับการจัดเก็บ สืบค้น และแสดงผลข้อมูลของระบบเครือข่ายไบแก้วน้ำแสง ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านทางเว็บไซต์ ทั้งในรูปแบบของข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) และข้อมูลเชิงบรรยาย (Attribute Data) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดูแลระบบเครือข่ายไบแก้วน้ำแสง ใช้ในการสนับสนุนการค้นหา วิเคราะห์และวางแผน เกี่ยวกับระบบเครือข่ายไบแก้วน้ำแสง ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีข้อมูลที่สำคัญ ได้แก่ ข้อมูลอุปกรณ์เครือข่ายจำนวน 78 เครื่อง และข้อมูลสายไบแก้วน้ำแสงจำนวน 56 แนว

การพัฒนาระบบนี้ ได้ใช้ภาษา PHP ใน การจัดการข้อมูลกับฐานข้อมูลซึ่งใช้ระบบจัดการฐานข้อมูลเป็น MySQL และใช้โปรแกรม JShape ซึ่งเป็น Java Applet สำหรับเรียกข้อมูลเชิงพื้นที่ที่อยู่ในรูปแบบของ Shape file ขึ้นและแสดงผลบนเว็บไซต์ โดยมีการเชื่อมโยงข้อมูลเชิงบรรยายที่ถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูล และข้อมูลเชิงพื้นที่เข้าไว้ด้วยกัน

ผลการศึกษาวิจัยพบว่าระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสนับสนุนการจัดการระบบเครือข่ายไบแก้วน้ำแสงในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ช่วยให้การทำงานและการจัดการเกี่ยวกับระบบเครือข่ายไบแก้วน้ำแสงมีความสะดวกเร็ว และถูกต้องมากขึ้น แต่ยังไม่สามารถประยุกต์ใช้กับการพัฒนาเพิ่มเติมในส่วนของการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ให้มากขึ้นเพื่อให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการในการวิเคราะห์และวางแผนในขั้นสูงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากยิ่งขึ้น

ABSTRACT

TE 155591

This study is developed for storing, searching and displaying the data of fiber optic network in Chiang Mai University through the web site. These data are spatial data and attribute data that will be used for searching, analysis and planning by the people who take responsibilities about fiber optic network. There are 2 kinds of main data in the study. The first is the data of network devices (78 devices) and the second is the data of fiber optic cables (56 cables).

In developing system, the study used PHP as a programming language and MySQL as a database management system. For displaying spatial data that is in Shape File format on the web site, the study used a Java Applet called JShape. Additional, the attribute data stored in MySQL will be joined to spatial data.

The study found that the system can serve users to be more efficient. However, the system has to be developed more efficient for supporting advance analysis and planning.