

บทดัดย่อ

172351

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้จัดทำขึ้นจากเหตุผลทางงานวิศวกรรมว่างแผนเครือข่ายระบบสื่อสาร
ไยแก้วนำแสงชนิด WDM เพื่อประสานการความนำจะเป็นจากการทำงานด้วยความต้องการใช้งาน
ของผู้ใช้งาน เนื่องจากความต้องการใช้งานที่เข้ามาสู่ระบบสื่อสารไยแก้วนำแสงชนิด WDM นั้น
เป็นแบบสุ่ม อีกทั้งปัญหาในงานวิศวกรรมว่างแผนปัจจุบันคือ ความต้องการที่จะสร้างแบบจำลอง
ที่มีความยืดหยุ่นดังกล่าว เพราะจะเป็นตัวแทนข้อมูลที่ดีกว่าในการออกแบบเพื่อปรับปรุงหรือ
พัฒนาเครือข่ายระบบสื่อสารที่มีอยู่เดิม ดังนั้นแบบจำลองเครือข่ายระบบสื่อสารที่เหมาะสมที่สุด
คือ แบบจำลองที่สามารถจำลองรูปแบบดังกล่าวได้ และปริมาณทรัพฟิกที่ใช้งานจริงควรสร้าง
จากรูปแบบที่เหมาะสม ในงานวิจัยชุดนี้ เสนอปริมาณทรัพฟิกที่มีรูปแบบการกระจายชนิดปั๊ซอง
(Poisson Distribution) และน่าจะเป็นทางเลือกสำหรับงานวิศวกรรมว่างแผนเครือข่ายระบบสื่อสาร
จากรูปแบบที่สามารถปรับเปลี่ยนค่าได้ตามปริมาณทรัพฟิกที่ใช้งานจริง โดยวิเคราะห์หาค่าโอกาส
ของความนำจะเป็นที่เครือข่ายระบบ สื่อสารจะเกิดสภาวะที่ปริมาณทรัพฟิกมีค่ามากเกินกว่า
ที่เครือข่ายระบบสื่อสารจะรองรับได้ (Blocking Probability) โดยทำการเปรียบเทียบกับระบบที่มี
การนำอุปกรณ์แปลงความยาวคลื่น (Wavelength Converter) มาใช้งานเพื่อปรับปรุงสมรรถนะ
ของระบบ

(วิทยานิพนธ์มีจำนวนทั้งสิ้น 59 หน้า)

Abstract**172351**

This Thesis is for the reason of the Engineering in Planning the Communication Network of Optical Fiber typed WDM in order to compute the Estimating Blocking Probabilities by the forecasting in the requirement of the user. In the present, the requirement of optical fiber system is random and the problem of the Planning Engineering is to make the flexible model to be stood for data for planning and developing the existing Communication Network system. The most appropriate model of the Optical Fiber Communication Network, therefore, should be able to reproduce the aforesaid type and the quantity of applicable traffic. The model should be suitable for the presentation of Poisson Distribution because it an alternative for Planning of Communication Network that is able to adjust value to the quantity of applicable traffic by the analysis of the blocking probability ; that is to compare with the wavelength converter in order to improve the system performance.

(Total 59 pages)