

กมลพิพิธ ณรงค์ฤทธิ์ : การออกแบบของระบบไม่ไมมแบบหลายลำคลื่นที่เหมาะสมสำหรับเทคโนโลยีแอ็ลฟ์ทีเอ (OPTIMAL DESIGN OF MULTIBEAM-MIMO SYSTEM FOR LTE TECHNOLOGY) อาจารย์ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ ดร.พีระพงษ์ อุทารสกุล, หน้า 58

ในปัจจุบันการติดต่อสื่อสารด้วยเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่เป็นเรื่องที่จำเป็นมาก โดยมีความต้องการทั้งในด้านของความรวดเร็วในการรับส่งข้อมูลและจำนวนผู้ใช้บริการที่เพิ่มมากขึ้น วิวัฒนาการของระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่จึงมีการพัฒนาเพื่อมารองรับให้เพียงพอต่อความต้องการ การใช้งาน ดังนั้นเทคโนโลยีและทักษะเป็นทางออกของความต้องการเหล่านี้ซึ่งต้องอาศัยการนำระบบใหม่มาเป็นส่วนหนึ่งในการรับส่งสัญญาณระหว่างผู้ส่งและผู้รับ โดยการประยุกต์ใช้ระบบใหม่โน้นมีหลายเทคนิคด้วยกันแต่เทคนิคที่สามารถนำมาใช้ในทางปฏิบัติได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากที่สุดคือระบบใหม่แบบหลายลำคลื่น งานวิจัยนี้จึงให้ความสำคัญต่อการพัฒนา งานในด้านระบบใหม่แบบหลายลำคลื่นสำหรับเทคโนโลยีและทักษะ

จากการสำรวจปริทัศน์วรรณกรรมพนิว่ามีการศึกษาและนำระบบใหม่แบบหลายลักษณะ เช่น ใช้งานอยู่บ้าง โดยงานวิจัยส่วนใหญ่จะออกแบบมาเพื่อติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้งาน เช่น การออกแบบสัญญาณทางกายภาพของสถานีฐาน มีความแตกต่างจากข้อกำหนดในทางทฤษฎี ทำให้ยากต่อการออกแบบระบบใหม่หลายลักษณะที่นำมาใช้งานจริง ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงได้ศึกษาการออกแบบของระบบใหม่แบบหลายลักษณะที่เหมาะสม โดยเน้นที่จำนวนลักษณะ ขนาดความกว้าง ลักษณะ และทิศทางที่เหมาะสม เพื่อสามารถนำไปใช้ในกับเทคโนโลยีและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม

ปีการศึกษา 2558

ลายมือชื่อนักศึกษา _____ กรณีที่พิจัย
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา _____

KAMOLTIP NARONGRIT : OPTIMAL DESIGN OF MULTIBEAM-MIMO SYSTEM FOR LTE TECHNOLOGY. THESIS ADVISOR : ASSOC. PROF. PEERAPONG UTHANSAKUL, Ph.D., 58 PP.

MULTIBEAM MIMO/LTE TECHNOLOGY/ANTENNA/BEAMFORMING

Currently, the communication via mobile network is necessary for daily life. The development of mobile network continuously responds to the requirements of users, both higher data transmission speed and larger number of users. The LTE technology seems to be the solution for those requirements which has to employ with MIMO systems. There are many types of applying MIMO systems but the multibeam MIMO system offers the best efficiency and can be quickly implemented. That is why this research focuses on the developing of multibeam MIMO system on LTE technology.

From literatures, there are some researches working on multibeam MIMO system. Most of them focus on the reduction of minor lobe or investigate into the impact of signal loss due to fading channel. These works design multiple beams in any directions which can interfere or overlap each other. Moreover, the constraints in practical hardware of antennas and base station are different from theoretical work. Therefore, this research studies on the optimal design of multibeam MIMO system by focusing on practical parameters such as number of multiple beams, beamwidth and beam directions in order to apply with the LTE technology in practice.

School of Telecommunication Engineering

Academic Year 2015

Student's Signature นรรศ นรรตน์

Advisor's Signature ดร.พีระพงษ์ อุทาสกุล