

รายการอ้างอิง

- Al-Etaibi, Z.; Aldis, J.; and Barton, S K. Effects of time offset on the performance of slow frequency hopping in mobile communication. IEE Proc.-Commun No.404 (March 1995.): 14-18
- Averill, M. and David, W. Simulation Modeling & Analysis. Singapore: McGraw-Hill, 1991.
- Bank, J.; Carson, J.S. and Nelson, B.L. Discrete-Event System Simulation. USA: Prentice Hall, 1996.
- Carneheim C.; Jonsson S-O.; Ljungberg M.; Madfors M.; and Naslund J. FH-GSM Frequency Hopping GSM. IEEE Trans. Veh. Technol (March 1994.): 1155-1159.
- Cheung, J.C.S.; Chard, S.G. and Beach, M.A. Propagation measurements to support third generation mobile radio network planning. IEEE Trans. Veh. Technol (May 1993.): 857-860.
- Lee, C.Y. Mobile Cellular Telecommunication. 2Ed. Singapore: McGraw-Hill, 1995.
- Lee, C.Y. Mobile Communications Design Fundamentals. 2Ed. Singapore: McGraw-Hill, 1993.
- MOTOROLA. Cellular Overview. Motorola manual. USA: 1994.
- MOTOROLA. Interference Detection (C/I). Cellular Application Notes. Volume 1. USA: 1993.
- MOTOROLA. Mobile Report Interference (MRI). Cellular Application Notes. Volume 1. USA: 1993.
- Total Access Communication. Quickstat Report Worldphone 800. Quickstat Report: 1996.
- Wyrwas, R.; and Campbell, C. Radio Topology Design With Slow Frequency Hopping For Interference Limited Digital Cellular Systems. IEEE Trans. Veh. Technol (July 1991.): 88-93.

ประวัติผู้เขียน

นาย ประเสริฐ มงคลรัตน์ชัย เกิดวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2515 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาโทรคมนาคม จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในปีการศึกษา 2536 และได้เข้าทำงานในตำแหน่งวิศวกร แผนก System Planning ฝ่าย เวิลด์โฟน 800 บมจ.โทเทิลแอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จากนั้นได้เข้าการศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2538

