

รายการอ้างอิง

- [1] W.C.Y. Lee . Mobile Cellular Telecommunication Analog and Digital System . 2nd edition , McGRAW_HILL, 1995.
- [2] Andrea Baiocchi, Francesco Delli Priscoli, Francesco Grilli and Fabrizio Sestini, "The Geometric Dynamic Channel Allocation as a Practical Strategy in Mobile Networks with Bursty User Mobility" . IEEE Trans. Vehicular Technol. . vol. 44, pp. 14-23, Feb. 1995.
- [3] Francesco Dellil Priscoli, Nicola Pio Magnani, Valerio Palestini, "Application of Dynamic Channel Allocation Strategies to the GSM Cellular Networks" . IEEE J. Select. Area Commun. . vol. 15, pp. 1558-1567, Oct. 1997.
- [4] S. Nanda and D. J. Goodman. "Dynamic Resource Acquisition : Distributed Carrier Allocation for TDMA Cellular Systems." In . Proc. GLOBECOM'91 . Phoenix , AZ., Dec. 2-5, 1991 , pp. 883-889.
- [5] Jerry D. Gibson . The Mobile Communications Handbook . CRC Press , 1996.
- [6] Chih-Lin I. , "Distributed Dynamic Channel Allocation Algorithms in Microcells Under Light Traffic Loading" . ICC'93, Geneva, Technical Program, Conference Record IEEE International Conference on Published 1993 . vol. 2 , pp. 983-989.
- [7] Leonard J. Cimini, Jr., Gerard J. Foschini, Chih-Lin I, Zoran Miljanic "Call Blocking Performance of Distributed Algorithms for Dynamic Channel Allocation in Microcells". IEEE Trans. Commun. . vol. 42 , pp. 2600-2607, Aug. 1994.
- [8] Weng Wei, B. H. Soong, P. T. Tan, E. Gunawan and C. B. Soh , "Distributed Algorithms for Dynamic Channel Alcation in Cellular Mobile Systems" . ICC'94, Geneva, Technical Program, Conference Record IEEE International Conference on Published 1994 . pp. 548-551.
- [9] Francesco Delli Priscoli, "The Asynchronous Technique for Carrier Acquisition Coordination" . IEEE J. Select. Areas Commun. . vol. 13, pp. 908-912, Jun. 1995.
- [10] Mutsumu Serizawa and David J. Goodman, "Traffic Sharing Scheme for Distributed Dynamic Channel Allocation" . IEE Mobile and Personal Commun. Conference Publication No. 387 . pp. 131-135, Dec. 1993.

- [11] Xuefeng Dong and Ten H. Lai, "An Efficient Priority-Based Dynamic Channel Allocation Strategy for Mobile Cellular Networks". Proc. INFOCOM'97 . vol. 2 , pp. 892-899, 1997.
- [12] NOKIA Telecommunications . Nokia Base Station Subsystem Parameters . : Training Document, 1995.



ประวัติผู้เขียน

นายชีวะโรจน์ นวลประเสริฐ เกิดวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2520 ที่อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2539 จากนั้นได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาระบบโทรศัมนาคม ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2540



**สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**