

รายการอ้างอิง

1. Wolf R. Mende. Evaluation of a Proposed Handover Algorithm for the GSM Cellular System. 40 th IEEE VTC., Orlando, USA., 1990, pp. 264-269.
2. William C.Y. Lee. Mobile Cellular Telecommunications : Analog and Digital Systems. Second edition, McGraw-HILL, 1995.
3. Yang Jun and Shixin Cheng. A New Priority Queue Scheme for Handoff Procedure. IEEE, Commun. Conf., 1994, pp. 182-186.
4. Sirin Tekinay and Bijan Jabbari. Handover and Channel Assignment in Mobile Cellular Networks. IEEE, Commun. Mag., 1991, pp. 42-46.
5. Sirin Tekinay and Bijan Jabbari. An Effective Prioritization Scheme for Handovers In Cellular Networks. IEEE ICUPC., Dallas, USA., 1992, pp. 364-368.
6. Sirin Tekinay and Bijan Jabbari. A Measurement-Based Prioritization Scheme for Handovers in Mobile Cellular Networks. IEEE, Commun. Journal., Oct. 1992, pp. 1343-1350.
7. Sirin Tekinay and Bijan Jabbari. Analysis of Measurement-Based Prioritization Schemes for Handovers in Cellular Networks. IEEE GTC., Orlando, USA., 1992, pp. 1-5.
8. H.G. Ebersman and O.K. Tonguz. Handoff Ordering using Signal Prediction Priority Queueing in Personal Communications Systems. IEEE, Commun. Conf., 1995, pp. 824-828.
9. Yi-Bing Lin, ; Seshadri Mohan, ; and Anthony Noerpel. Queueing Channel Assignment Strategies for PCS Hand-off and Initial Access. 3 rd IEEE AIC., San Diego, USA., 1994, pp. 365-369.

ประวัติผู้เขียน

นายกิตติศักดิ์ ลำดี เกิดวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ.2516 ที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในปีการศึกษา 2537 และได้เข้าทำงานในตำแหน่งวิศวกร บริษัทซัมซุง อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด (มหาชน) จากนั้นได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิศวกรรมศาสตร์) ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2539



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย