

รายการอ้างอิง

- [1] N. Abramson. "Fundamental of Packet Multiple Access for Satellite Networks". IEEE Journal on Selected Area in Communication. Vol. 10, No.2, February 1992: pp. 309-316.
- [2] R.D.J. Van Nee, R.N. Van Wolfswinkel and R. Prasad. "Slotted ALOHA and Code Division Multiple Access Techniques for Land Mobile Satellite Personnel Communications". IEEE Journal on Selected Areas in Communication, Vol. 13, No.2, February 1995: pp. 382-388.
- [3] K.Zhang and K. Pahlavan. "Relation Between Transmission and Throughput of Slotted ALOHA Local Packet Radio Networks". IEEE Transactions on Communications. Vol. 40, No. 3, March 1992: pp. 577-583.
- [4] S.S. Panwar, D.Towsley and Y. Armoni. "Collision Resolution Algorithms for a Time-Constrained Multiple Access Channel". IEEE Transactions on Communications. Vol. 41, No.7, July 1993: pp.1023-1026.
- [5] J.I. Capetanakis. "Tree Algorithm for Packet Broadcast Channels". IEEE Transactions on Information Theory. Vol. IT-25, No. 5, September 1979: pp. 505-515.
- [6] B.P. Paris and B. Aszhang. "Near-Optimum Control of Multiple-Access Collision Channels". IEEE Transactions on Communication. Vol. Com-33, No. 2, February 1985: pp. 145-151.
- [7] J. Moseley and P.A. Humblet. "A Class of Efficient Contention Resolution Algorithms for Multiple Access Channels". IEEE Transactions on Communication. Vol. Com-33, No.2, February 1985: pp. 145-151.
- [8] S.S. Lam. "Satellite Packet Communication Multiple Access Protocols and Performance Evaluation". IEEE Transactions on Communication. Vol. Com-27, No. 10, October 1979: pp.1456-1466.
- [9] L.Kleinrock and S.S.Lam, "Packet Switching in a Multiple Access Broadcast Channel: Performance Evaluation", IEEE Transactions on Communication, Vol. Com-23, No.4, April 1975, pp. 410-423.
- [10] D. Bertsehas and L. Gallager. Data Network. Englewood Cliffs. NJ. Prentice-Hall International, Inc. 1992.
- [11] D. Gross and C.M. Harris. Fundamental of Queuing Theory. Second Edition. Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics. John Wiley & Sons. 1985.

- [12] Tri T Ha. Digital Satellite Communications. Second Edition. McGraw-Hill Communications Series. MaGraw-Hill, Inc.1990.
- [13] L.Kleinrock. Queuing Systems Volume 1: Theory. Computer Science Department. School of Engineering and Applied Science, University of California at Los Angeles. 1970.

ประวัติผู้เขียน

นายวิชพล เจ้าจิตต์ เกิดเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2513 เป็นบุตรของรองศาสตราจารย์ตีร์พล เจ้าจิตต์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมล เจ้าจิตต์ สมรสกับคุณเจริญสุดา เศวตันนันทน์ ปัจจุบันปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริการธุรกิจและที่ปรึกษา สถาบันทรัพย์สินทางปัญญาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการศึกษาของผู้เขียนโดยสรุปมีดังต่อไปนี้



พ.ศ. 2521 สำเร็จการศึกษาในระดับประถมศึกษาจากโรงเรียนรัตนศึกษา จังหวัดนครศรีธรรมราช

พ.ศ. 2527 สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมต้นจากโรงเรียนเบญจมราษฎร์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

พ.ศ. 2531 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายจากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา และได้เข้าศึกษาที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2535 สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาระบบทโรมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2539 ได้เข้าศึกษาในระดับปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิชาระบบโทรคมนาคม ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย