

Ph.D. DISSERTATION

English Title: Very  
Looooooooooooooooooooooooooooong Subtitle

한글 제목: 매우 길고 길고 길고  
길고 길고 길고 길고 긴 부제목

BY

Gildong Hong

FEBRUARY 2010

DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING AND  
COMPUTER SCIENCE  
COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

Ph.D. DISSERTATION

English Title: Very  
Looooooooooooooooooooooooooooong Subtitle

한글 제목: 매우 길고 길고 길고  
길고 길고 길고 길고 긴 부제목

BY

Gildong Hong

FEBRUARY 2010

DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING AND  
COMPUTER SCIENCE  
COLLEGE OF ENGINEERING  
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

English Title: Very  
Looooooooooooooooooooooooooooong Subtitle

한글 제목: 매우 길고 길고 길고  
길고 길고 길고 길고 긴 부제목

지도교수 Gildong Hong  
이 논문을 공학박사 학위논문으로 제출함  
2009 년 11 월

서울대학교 대학원  
전기 컴퓨터 공학부  
Gildong Hong

Gildong Hong의 공학박사 학위논문을 인준함  
2009 년 12 월

위 원 장	_____ 김교수
부위원장	_____ 이교수
위 원	_____ 박교수
위 원	_____ 최교수
위 원	_____ John Smith

# Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum.

Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

**Keywords:** SNU, electrical engineering, thesis

**Student Number:** 2000-00000

# Contents

Abstract	i
Chapter 1 Introduction	1
Chapter 2 ...	2
Chapter 3 Conculsion	3
Appendix A My Appendix	4
Bibliography	6
초록	8
Acknowledgements	9

# List of Figures

# List of Tables



# Chapter 1

## Introduction

Introduction.

## Chapter 2

...

...

# Chapter 3

## Conculsion

Conculsion.

# Appendix A

## My Appendix

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse

ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# Bibliography

- [1] B. Jeon and J. Jeong, "Blocking artifacts reduction in image compression with block boundary discontinuity criterion," *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Tech.*, vol. 8, no.3, pp. 345-357, June 1998.
- [2] W. G. Jeon and Y. S. Cho, "An equalization technique for OFDM and MC-CDMA in a multipath fading channels," in *Proceedings of IEEE Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing*, Munich, Germany, May 1997. pp. 2529-2532.
- [3] 김남훈, 정영철, "평탄한 통과대역 특성을 갖는 새로운 구조의 광도 파로열 격자 라우터," *전자공학회논문지*, 제35권 D편, 제3호, 56-62쪽, 1998년 3월.
- [4] 윤남국, 김수종, "무선 센서 네트워크에서의 에너지 효율적인 그라디언트 기반 라우팅 기법," *한국정보과학회 2006년 추계학술대회*, 제12권, 제2호, 2006년 10월. pp. 1372-1374.
- [5] C. Mead and L. Conway, *Introduction to VLSI Systems*, Addison-Wesley, Boston, 1994.
- [6] The SolarMESH Network, <http://owl.mcmater.ca/solarmesh>

- [7] K. E. Elliott and C. M. Greene, “A local adaptive protocol,” Argonne National Laboratory, Argonne, France, Technical Report 916-1010-BB, 1997.
- [8] T. Kim, “Scheduling and Allocation Problems in High-level Synthesis,” Ph. D. Dissertation, ECE Department, Univ. of Illinois at U-C, 1993.
- [9] Sunghyun Choi, “Wireless MAC protocol based on a hybrid combination of slot allocation, token passing, and polling for isochronous traffic,” U.S. Patent No. 6,795,418, September 21, 2004.
- [10] IEEE Std. 802.11-1999, Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications, Reference number ISO/IEC 8802-11:1999(E), IEEE Std. 802.11, 1999 edition, 1999.

## 초록

서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업  
논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울  
대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문  
예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학  
교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제  
파일입니다. 서울대학교 전기공학부 졸업논문 예제 파일입니다. 서울대학교 전기  
공학부 졸업논문 예제 파일입니다.

[illegible]

**주요어:** 서울대학교, 전기공학부, 졸업논문

학번: 2000-00000



# Acknowledgements

Thanks!