

차 례

차 례	i
표 차례	ii
그림 차례	ii
제 1 장 머릿말	1
제 2 장 본문 작성	2
2.1 작성	2
2.1.1 자동	2
2.2 한글 논문	2
제 3 장 그림, 표	3
3.1 그림과 표를 본문에서 이야기하기	3
제 4 장 맺음말	5
참 고 문 헌	6
사 사	7

표 차례

3.1 표 제목을 넣으십시오.	4
--------------------------	---

그림 차례

제 1 장 머릿말

본문을 한글로 작성할 때 머릿말로 시작을 하시는 게 좋습니다. [1] 인용은 다음과 같이 합니다 [2]-[8]. 인용은 뒤에 인용을 쓰는 칸이 있습니다. 참고하여서 인용하시길 바랍니다 [9, 10]. 한글 논문에는 영어를 쓰지 마시기 바랍니다.

제 2 장 본문 작성

2.1 작성

장과 절 그리고 부절로 본문을 작성하실 수 있습니다.

2.1.1 자동

이것들은 자동으로 차례에 들어가게 됩니다.

2.2 한글 논문

한글 논문에는 영어를 쓰지 마시기 바랍니다.

제 3 장 그림, 표

3.1 그림과 표를 본문에서 이야기하기

본문에서 그림과 표에 관해 이야기를 할 때도 인용에서처럼 하시면 됩니다.

표 3.1: 표 제목을 넣으십시오.

	BF	SW-I		SW-II		SW-III	CAP
		Para	Ferro	Para	Ferro		
E (eV)	0	7.796	7.832	10.418	10.408	11.5	13.2
M (μ_B)	0	0	1.94	0	2.06	0	0

제 4 장 맺음말

마지막은 맺음말로 하는 것을 권합니다.

참 고 문 헌

- [1] 박상우, 동시 송수신 안테나를 두 개 쓰는 협력 인지 무선통신망에 알맞은 전 이중 통신, 한국과학기술원 석사 학위 논문, 2016.
- [2] 송익호, 박철훈, 김광순, 박소령, 확률변수와 확률과정, 자유아카데미, 2014.
- [3] 송익호, 안태훈, 민황기, 인지 무선에서의 광대역 주파수 검출 방법 및 장치, 특허등록번호 10-1494966, 2015년 2월 12일.
- [4] 호우위시, 이원주, 이승원, 안태훈, 이선영, 민황기, 송익호, “선형 판별 분석에서 부류안 분산 행렬의 영 공간 재공식화,” 한국통신학회 2012년도 추계종합학술발표회, 대한민국 고려대학교, 242-243쪽, 2012년 11월.
- [5] 민황기, 안태훈, 이승원, 이성로, 송익호, “비간섭 전력 부하 감시용 고차 적률 특징을 갖는 전력 신호 인식,” 한국통신학회논문지, 제39C권, 제7호, 608-614쪽, 2014년 7월.
- [6] S. Park, *Full-Duplex Communication for Cooperative Cognitive Radio Networks with Two Simultaneous Transmit and Receive Antennas*, Master Thesis, Korea Adv. Inst. Science, Techn., Daejeon, Republic of Korea, 2016.
- [7] I. Song, J. Bae, and S. Y. Kim, *Advanced Theory of Signal Detection: Weak Signal Detection in Generalized Observations*, Springer-Verlag, 2002.
- [8] I. Song, T. An, and J. Oh, *Near ML decoding method based on metric-first search and branch length threshold*, registration no. US 8018828 B2, Sep. 13, 2011, USA.
- [9] H.-K. Min, T. An, S. Lee, and I. Song, “Non-intrusive appliance load monitoring with feature extraction from higher order moments,” in *Proc. 6th IEEE Int. Conf. Service Oriented Computing, Appl.*, Kauai, HI, USA, pp. 348-350, Dec. 2013.
- [10] I. Song and S. Lee, “Explicit formulae for product moments of multivariate Gaussian random variables,” *Statistics, Probability Lett.*, vol. 100, pp. 27-34, May 2015.

사 사

언제나 저를 바른 길로 이끌어 주시는 송익호 교수님께 큰 고마움을 느낍니다. 끝으로 오늘의 제가 있을 수 있도록 사랑으로 키워 주신 가족들에게 감사드립니다. 저의 이 작은 결실이 그분들께 조금이나마 보답이 되기를 바랍니다.