

부경대학교 일반대학원 학위청구논문 비공식 L^AT_EX양식

서문

본 양식은 L^AT_EX을 사용하여 학위논문을 작성하려는 부경대학교 일반대학원 이공영역 연구자를 위해 제작되었습니다. 학교에서는 아래아 한글 또는 MS 워드를 이용한 양식을 제공하고 있으나, 그 외의 프로그램에 관한 가이드라인이 없어 L^AT_EX표준 양식파일을 만들게 되었습니다. 해당양식은 부경대학교 물리학과 통계물리연구실의 김민재 학생연구원과 배규호 학생연구원의 졸업을 위해 L^AT_EX으로 작성한 것을 시작으로, 2021년 해당파일을 받은 동일 연구실의 김종훈 학생연구원이 학위논문작업을 하며 기능및 환경을 개선하였으며, 이를 바탕으로 작성된 논문 파일을 수령하여 과학컴퓨팅학과의 양자계산과학연구실에서 연구한 권용 학생연구원이 학위논문 L^AT_EX양식을 제작하였습니다. 본 양식의 표준화를 위해 부경대학교 일반대학원 누리집 [주소]의 공지사항에 올려지는 ‘학위청구논문 작성법’을 참고하였으며 해당 매뉴얼에서 요구하는 양식에 맞게 꾸려져 있습니다. 한국어와 영어 모두 지원하도록 만들었으며, 상황에 따라 적절히 다른 L^AT_EX의 유용한 패키지를 불러와서 자유롭게 사용하시면 됩니다. 학위과정을 마치시는 사용자분께 진심으로 축하의 말씀을 드리며, 앞으로의 삶에서 꽃길만 걸을 수 있길 기원합니다.

최초 작성

부경대학교 물리학과 통계물리연구실
김민재, 배규호 (지도교수: 백승기)

기능및 환경 개선

부경대학교 물리학과 통계물리연구실
김종훈 (지도교수: 백승기)

논문 표준양식 제작

부경대학교 과학컴퓨팅학과 양자계산과학연구실
권용 (지도교수: 최병수)

Thesis for the Degree of Master of Science

Thesis title:
Line break sentence here

by

Givenname Surname

Department of Physics

The Graduate School

Pukyong National University

February OO, 202O

Thesis title: about your research (국문제목)

Advisor: Prof. OOO

by
Givenname Surname

A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements
for the degree of

Master of Science

in Department of Physics, The Graduate School,
Pukyong National University

February 2020

Thesis title: about your research

A dissertation
by
Givenname Surname

Approved by:

(Chairman) O O O

(Member) O O O

(Member) O O O

(Member) O O O

(Member) O O O

Februrary 21, 2020

차 례

I. Introduction	1
1. Purpose of research	1
2. Definitions of terms	1
II. Data and Methods	3
1. Data	3
1.1. Data 1	3
1.2. Data 2	3
2. Methods	3
2.1. Method 1	3
2.2. Method 2	3
2.3. Method 3	3
III. Results	4
1. Results A	4
2. Results A.1	4
2.1. Results A.2	4
2.2. Results A.3	4
3. Results B	5
4. Analysis for results A	5
5. Analysis for results B	5
IV. Conclusion and Discussion	7
References	8

그림 차례

표 차례

Thesis title

Givenname Surname

Department of Physics, The Graduate School,
Pukyong National University

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris eget feugiat elit, ut gravida metus. Vestibulum malesuada felis sapien, sit amet commodo ante dapibus sit amet. Cras quis placerat nisl. Morbi quis tempor ipsum, ac bibendum elit. Integer viverra ipsum ante, nec tempor lectus scelerisque quis. Sed iaculis sem laoreet dui egestas elementum. Nam sed vestibulum nisl. Quisque sit amet justo nisl. Proin sit amet augue tincidunt, elementum lectus nec, vehicula leo.

Aliquam ac elementum ligula. Donec fringilla lacinia enim, non interdum purus malesuada eu. Nam tellus elit, porttitor non euismod quis, interdum a risus. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer vitae vulputate diam. Aliquam erat volutpat. Donec feugiat nunc ipsum, eget pulvinar neque pharetra id. Aenean pretium id lectus et convallis. Maecenas lectus libero, ornare vitae neque nec, imperdiet consequat massa. Ut viverra elit vel justo ullamcorper, a feugiat libero ultricies. Quisque et orci ut nibh auctor egestas. Aliquam libero turpis, tempor nec velit ut, tincidunt pretium sapien. Curabitur quis odio quis ex tincidunt sodales. Sed non maximus tortor.

Quisque interdum erat facilisis libero viverra, eu commodo libero blandit. Vivamus viverra nunc elit. Aenean massa turpis, fermentum vel mi at, fermentum fermentum felis. Maecenas malesuada aliquam massa eu dapibus. Suspendisse ultricies porta ipsum id pharetra. Sed feugiat imperdiet eros at sodales. Morbi at varius ex, non aliquam nunc. Morbi elit massa, sodales ac pharetra sit amet, commodo et diam. Quisque maximus dolor eu tortor accumsan eleifend at ut tortor.

Mauris elementum bibendum justo nec convallis. Nulla mattis tempor urna. Sed pharetra tincidunt sapien et aliquet. Etiam fringilla, nulla sed mattis placerat, neque est tempor tortor, sed porta dui quam eget arcu. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec porta neque id quam condimentum, eget fringilla urna tristique. Quisque ut augue cursus, mattis augue non, efficitur quam. Nullam dignissim volutpat leo, vel tristique purus elementum a. In sagittis leo ex, ac auctor elit bibendum scelerisque. Etiam mattis ex a odio volutpat ornare.

Aenean lobortis vel dui eget tristique. Nulla ut augue ultrices, convallis orci sit amet, blandit sem. Nulla mauris est, eleifend id interdum et, porta et neque. Sed varius augue metus, id vestibulum enim tincidunt eu. Aenean tincidunt tristique commodo. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Curabitur pulvinar accumsan lectus eu malesuada. Suspendisse dignissim fermentum quam ut accumsan. Suspendisse quis turpis finibus, sollicitudin quam in, consectetur massa. Ut gravida, dui vel accumsan dignissim, leo ligula pharetra nulla, eget faucibus tellus felis at metus. In vehicula dolor ut sem facilisis bibendum. Phasellus dui lacus, semper quis neque et, tempor eleifend odio. Sed vehicula at enim id fringilla. Aenean mollis magna eget sollicitudin efficitur. Etiam iaculis risus aliquet nibh tempus molestie. Vestibulum porttitor ornare est, elementum placerat ex blandit in.

국문논문제목

〇 〇 〇

부 경 대 학 교 대 학 원 OO학과

요 약

국회는 의장 1인과 부의장 2인을 선출한다. 제1항의 해임건의는 국회재적의원 3분의 1 이상의 발의에 의하여 국회재적의원 과반수의 찬성이 있어야 한다. 대통령은 내란 또는 외환의 죄를 범한 경우를 제외하고는 재직중 형사상의 소추를 받지 아니한다. 국교는 인정되지 아니하며, 종교와 정치는 분리된다.

군인·군무원·경찰공무원 기타 법률이 정하는 자가 전투·훈련등 직무집행과 관련하여 받은 손해에 대하여는 법률이 정하는 보상외에 국가 또는 공공단체에 공무원의 직무상 불법행위로 인한 배상은 청구할 수 없다. 헌법재판소에서 법률의 위헌결정, 탄핵의 결정, 정당해산의 결정 또는 헌법소원에 관한 인용결정을 할 때에는 재판관 6인 이상의 찬성이 있어야 한다.

훈장등의 영전은 이를 받은 자에게만 효력이 있고, 어떠한 특권도 이에 따르지 아니한다. 국회는 헌법 또는 법률에 특별한 규정이 없는 한 재적의원 과반수의 출석과 출석의원 과반수의 찬성으로 의결한다. 가부동수인 때에는 부결된 것으로 본다. 헌법재판소는 법률에 저촉되지 아니하는 범위안에서 심판에 관한 절차, 내부규율과 사무처리에 관한 규칙을 제정할 수 있다.

국민경제자문회의의 조직·직무범위 기타 필요한 사항은 법률로 정한다. 위원은 탄핵 또는 금고 이상의 형의 선고에 의하지 아니하고는 파면되지 아니한다. 국회의원이 회기전에 체포 또는 구금된 때에는 현행범인이 아닌 한 국회의 요구가 있으면 회기중 석방된다. 대통령은 필요하다고 인정할 때에는 외교·국방·통일 기타 국가안위에 관한 중요정책을 국민투표에 붙일 수 있다.

제 I 장

Introduction

1 Purpose of research

Write your contents here.

2 Definitions of terms

본 연구에서 사용하는 용어에 대한 정의와 각 용어의 배경이 되는 이론을 간략히 정리하면 다음과 같다.

제 II 장

Data and Methods

Add your contents here.

1 Data

1.1 Data 1

1.2 Data 2

2 Methods

2.1 Method 1

2.2 Method 2

2.3 Method 3

제 III 장

Results

1 Results A

2 Results A.1

2.1 Results A.2

2.2 Results A.3

3 Results B

4 Analysis for results A

5 Analysis for results B

제 IV 장

Conclusion and Discussion

참고 문헌