



ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
เรื่อง แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การจัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์
พ.ศ. 2568

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการทำวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีคุณภาพ
ได้มาตรฐานและมีแนวปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน และสอดคล้องตามข้อบังคับสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2567

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 43 (1) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546
และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ครั้งที่ 2/2568
เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2568 จึงออกประกาศ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ เรื่อง แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์
การจัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2568”

ข้อ 2 ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การจัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้าย
ประกาศนี้

ข้อ 4 มาตรฐานรูปแบบวิทยานิพนธ์

(1) ปกนอกของวิทยานิพนธ์ ต้องเป็นปกหนังแข็ง สีน้ำเงินเข้ม พิมพ์อักษรสีทอง

(2) การเข้าเล่มวิทยานิพนธ์ ต้องเป็นการเข้าเล่มแบบเย็บลวดติดใบรองปกขาว และหุ้มสันผ้า
วิทยานิพนธ์

(3) สัญลักษณ์และข้อความของปกหน้า ปกใน และสันปก ให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ 5 การส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

(1) ให้นักศึกษาส่งเล่มวิทยานิพนธ์ ให้ฝ่ายส่งเสริมวิชาการและศูนย์การเรียนรู้ ร่วมกันตรวจสอบ
ความถูกต้องของ Citation, Reference และรูปเล่มวิทยานิพนธ์ เพื่อตรวจสอบก่อนการส่งเล่มวิทยานิพนธ์
ฉบับสมบูรณ์ โดยให้ดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จภายใน 10 วันทำการ นับจากวันที่นักศึกษาได้ส่งเล่ม
วิทยานิพนธ์

(2) ให้นักศึกษาส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งผ่านการตรวจสอบ Citation, Reference
และรูปแบบการจัดทำเล่มวิทยานิพนธ์ จากฝ่ายส่งเสริมวิชาการและศูนย์การเรียนรู้ และได้รับความเห็นชอบ
ด้านเนื้หาจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) ประธานสาขาวิชา
และคณะกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ โดยให้นำส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ที่ยังไม่เข้าปก จำนวน 1 ชุด
อุปกรณ์บันทึกข้อมูลวิทยานิพนธ์ จำนวน 1 แผ่น และ Turnitin Originality Report นายังฝ่ายส่งเสริมวิชาการ
ภายในระยะเวลาตามข้อบังคับสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2567
หมวดที่ 5 การสอนและการสอบ ข้อ 39 ช.

ข้อ 6 นักศึกษาต้องส่งข้อมูลวิทยานิพนธ์ โดยบันทึกเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ในอุปกรณ์บันทึกข้อมูลวิทยานิพนธ์ ดังต่อไปนี้

- (1) ข้อมูลวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ให้บันทึกเป็นไฟล์ .word และ .pdf
- (2) ผลการตรวจสอบเบอร์เซ็นต์ Similarity Index ให้บันทึกเป็นไฟล์ .pdf
- (3) ผลงานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุมวิชาการ (Proceedings) หรือผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ (Publication) ที่ใช้ยื่นขอสำเร็จการศึกษาสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโท ให้บันทึกเป็นไฟล์ .pdf
- (4) ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ (Publication) ที่ใช้ยื่นขอสำเร็จการศึกษาสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาเอก ให้บันทึกเป็นไฟล์ .pdf

ข้อ 7 ภายหลังนักศึกษาส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่ยังไม่เข้าปก พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลวิทยานิพนธ์แล้ว สถาบันจะดำเนินการเข้าเล่มวิทยานิพนธ์เป็นปกหนังแข็งสีน้ำเงินเข้มให้นักศึกษา จำนวน 3 เล่ม โดยจัดเก็บในส่วนงานต่าง ๆ ดังนี้

- (1) ฝ่ายส่งเสริมวิชาการ
- (2) ศูนย์การเรียนรู้
- (3) ห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ที่นักศึกษาทำวิจัยกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) โดยขึ้นอยู่กับดุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ในการกำหนดการจัดเก็บ

ทั้งนี้ หากนักศึกษาประสงค์จะจัดทำเล่มวิทยานิพนธ์สำหรับจัดเก็บส่วนตัว นักศึกษาต้องชำระค่าเข้าเล่มวิทยานิพนธ์ตามอัตราที่ร้านเข้าเล่มวิทยานิพนธ์กำหนด โดยสถาบันจะเป็นผู้ประสานการเข้าเล่มวิทยานิพนธ์ให้นักศึกษาต่อไป

ข้อ 8 กรณีไม่สามารถจัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ ตามแนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์ตามประกาศฉบับนี้ได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการวิชาการ สถาบันบันทึกศึกษาจุฬาภรณ์ และให้คำวินิจฉัยของคณะกรรมการวิชาการเป็นที่สุด

ข้อ 9 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจจากประกาศกำหนด ให้อธิการบดีเป็นวิธีปฏิบัติเพื่อให้เป็นไปตามประกาศนี้

กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้หรือประกาศนี้ไม่ได้กำหนด ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยซึ่งขาด คำวินิจฉัยของอธิการบดีให้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568

มนต์ จารุณ

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ รุจิรัตน์)

อธิการบดีสถาบันบันทึกศึกษาจุฬาภรณ์

เอกสารแนบท้าย
ประกาศสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
เรื่อง แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การจัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์
พ.ศ. 2568

1. กระดาษและการตั้งค่าหน้ากระดาษ

- 1.1 กระดาษที่ใช้พิมพ์ เป็นกระดาษ A4 สีขาว น้ำหนัก 80 แกรม
- 1.2 ก่อนพิมพ์ทุกครั้งต้องตรวจสอบการตั้งค่าหน้ากระดาษให้เป็น A4

2. การวางรูปหน้ากระดาษพิมพ์

- การเว้นขอบระยะห่างจากริมกระดาษ ดังนี้
- 2.1 หัวกระดาษส่วนปกอก ให้เว้น 1 นิ้ว
 - 2.2 หัวกระดาษส่วนปกในและเนื้อหา ให้เว้น 1.5 นิ้ว
 - 2.3 ขอบล่างและขอบขามือ ให้เว้น 1 นิ้ว
 - 2.4 ขอบซ้ายมือ ให้เว้น 1.5 นิ้ว

3. การพิมพ์

- 3.1 ขนาดและแบบอักษร ภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษรสีดำตลอด และแบบอักษรเดียวกันทั้งเล่ม
 - 3.1.1 สำหรับตัวอักษรธรรมด้า พิมพ์อักษรแบบ Time New Roman ขนาด 12 พอยต์
 - 3.1.2 สำหรับหัวข้อ พิมพ์อักษรแบบ Time New Roman ขนาด 14 พอยต์
 - 3.1.3 สำหรับตัวเลข罗马และเลขหน้า พิมพ์อักษรแบบ Time New Roman ขนาด 10 พอยต์
- 3.2 การย่อหน้า ให้เว้นระยะจากกรอบพิมพ์ช้ายมือ 1.5 เซนติเมตร

4. การจัดเรียงหัวข้อ

- 4.1 ให้ลำดับหัวข้อตามลำดับของบท เช่น Chapter 1 ให้ลำดับหัวข้อ 1.1, 1.2 ... ตามลำดับ
- 4.2 หัวข้อย่ออยู่ระดับที่ 1 ให้เรียงลำดับตามลำดับหัวข้อในบท เช่น หัวข้อ 1.1 ให้ลำดับหัวข้อย่อ 1.1.1, 1.1.2 ... ตามลำดับ

5. การลำดับหน้าและการพิมพ์เลขหน้า

- 5.1 การลำดับหน้าในส่วนนำเรื่อง ให้ใช้ตัวเลขโรมัน i, ii, iii, ... โดยพิมพ์ไว้ตรงกลางของแนวขอบกระดาษห่างจากขอบล่างของกระดาษ 0.5 นิ้ว โดยเริ่มนับจากส่วนปกใน
- 5.2 การลำดับหน้าในส่วน Chapter References Appendices และ Biography ให้ใช้ตัวเลข อารบิก 1, 2, 3, ... เรียงตามลำดับตลอดทั้งเล่ม โดยพิมพ์ไว้ตรงกลางของแนวขอบกระดาษห่างจากขอบล่างของกระดาษ 0.5 นิ้ว โดยเริ่มนับตั้งแต่ส่วน Chapter เป็นต้นไป

6. รูปแบบวิทยานิพนธ์ และการอ้างอิงเอกสารในวิทยานิพนธ์

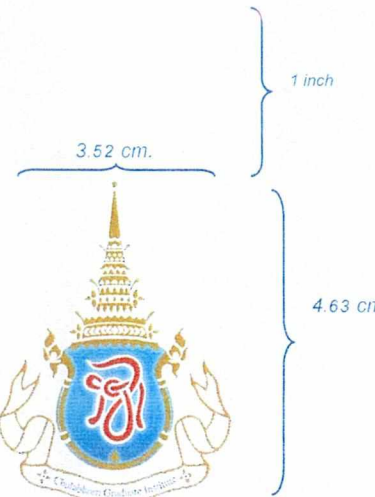
การเขียนอ้างอิงเอกสารในวิทยานิพนธ์ต้องมีการอ้างอิงไว้ทั้ง 2 ส่วน คือ ส่วนเนื้อเรื่อง (In-text citation) และส่วนท้ายเรื่องหรือท้ายเล่ม (Reference citation) และการอ้างอิงสถาบันกำหนดการเขียนอ้างอิง จำนวน 3 รูปแบบ ดังนี้

- 6.1 Vancouver reference style
- 6.2 APA reference style
- 6.3 ACS reference style

ทั้งนี้ การยังอิงท้ายเล่มต้องเป็น style เดียวกันกับการยังอิงในเนื้อเรื่อง และการเขียนยังอิงในหน้า Abstract ต้องเขียนอ้างอิงแบบ Vancouver reference style

7. รูปแบบวิทยานิพนธ์ (Thesis Format)

การจัดทำรูปแบบวิทยานิพนธ์ และการอ้างอิงเอกสารในวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามรูปแบบ ดังนี้



All texts are CENTERED
Font: Times New Roman 14 points, BOLD

**Characterization of Bioactive Metabolites from *Albizia lebbeck*,
Eurycoma longifolia, and Marine-derived Fungi**

1.5 inches

(12 blank lines)

1 inch

Sukjai Jaidee

Times New Roman 12 points, Bold

(12 blank lines)

Times New Roman 12 points, Bold

A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of
Master of Science (Chemical Sciences)
Chemical Sciences Program
Chulabhorn Graduate Institute
Thailand
Academic Year 2009

Copyright of Chulabhorn Graduate Institute

1 inch

*All texts are CENTERED
Font: Times New Roman 14 points, BOLD*

1.5 inches

Characterization of Bioactive Metabolites from *Albizia lebbeck*, *Eurycoma longifolia*, and Marine-derived Fungi

1.5 inches

Sukjai Jaidee

1 inch

The number of blank
lines should be equal.

(16 blank lines)

Times New Roman 12 points, Bold



A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of
Master of Science (Chemical Sciences)
Chemical Sciences Program
Chulabhorn Graduate Institute
Thailand
Academic Year 2009

Copyright of Chulabhorn Graduate Institute

Times New Roman 10 points, Normal

→ i

1 inch

Times New Roman, 14 points, Bold

1.5 inches

Characterization of Bioactive Metabolites from *Albizia lebbeck*, *Eurycoma longifolia*, and Marine-derived Fungi

1.5 inches

Times New Roman, 12 points

Ms. Sukjai Jaidee
Student

6 blank lines (Single-spaced)

1 inch

Assoc. Prof. Dr. Nopporn Thasana
Thesis Advisor

3 blank lines (Single-spaced)

Dr. Poonsakdi Ploypradith
Thesis Co-Advisor

3 blank lines (Single-spaced)

Assoc. Prof. Dr. Piniti Ratananukul
Program Director

3 blank lines (Single-spaced)

Times New Roman, 14 points, Bold

1.5 inches

Characterization of Bioactive Metabolites from *Albizia lebbeck*, *Eurycoma longifolia*, and Marine-derived Fungi

1 blank line (Single-spaced)

was submitted to Chulabhorn Graduate Institute
for the degree of Master of Science (Chemical Sciences)

Single-spaced

on June 30, 2008 → Defense Examination Date

6 blank lines (Single-spaced)

Ms. Sukjai Jaidee
Student

3 blank lines (Single-spaced)

Prof. Dr. Chutima Kuhakarn
Chairperson

3 blank lines (Single-spaced)

Assoc. Prof. Dr. Nopporn Thasana
Committee

3 blank lines (Single-spaced)

Dr. Poonsakdi Ploypradith
Committee

1.5 inches

Times New Roman, 12 points, Normal

1 inch

1.5 inches

Times New Roman, 14 points, Bold → **Acknowledgements**

I would like to express my indebtedness to the individuals who have been involved in this research. Many thanks to.....

I would also like to thank

} 1.15 line spacing

Times New Roman, 12 points, Normal

} 2 blank lines (Single-spaced)

Sukjai Jaidee
Defense Examination Date ← June 2008

For all students who receive any types of scholarships, the acknowledgement is required to verify the information of the scholarships you were granted (please contact the office of Academic Support Division for more information):

Times New Roman, 12 points, Bold

2 space bars

Times New Roman, 12 points, Normal

1.5 inches

Thesis Title: Characterization of Bioactive Metabolites from *Albizia lebbeck*,

Eurycoma longifolia, and Marine-derived Fungi

By: Sukjai Jaidee 15020201

Program of Study: M.Sc. (Chemical Sciences)

Thesis Advisor: Assoc. Prof. Dr. Nopporn Thasana

Thesis Co-Advisor: Dr. Poonsakdi Ploypradith

85 P. → (The number of pages from Chapter 1 to Biography)

ABSTRACT

← Times New Roman, 12 points, Bold

1 tab (0.5 inch) indented

The purpose of this research was to study.....

} Single-spaced

} 1 blank line (Single-spaced)

The results of this study suggested that.....

1.5 inches

Times New Roman, 10 - 12 points, Normal

1 inch

Keywords: Bioactive, DC-SIGN receptor,

Times New Roman, 12 points,

Times New Roman, 12 points, Bold

Program ... Chemical Sciences.....

Student's Signature.....

Academic Year 2009.....

Advisor's Signature

1.5 inches

Times New Roman, 14 point, Bold → **Table of Contents** ↗ *1 blank line (Single-spaced)*

Chapter	Title	<i>Times New Roman, 12 points, Bold</i>	Page
	Acknowledgements	← <i>Times New Roman, 12 points, Normal</i> →	iii
	Abstract	← <i>Times New Roman, 12 points, Normal</i> →	iv
	List of Tables	← <i>Times New Roman, 12 points, Normal</i> →	vi
	List of Figures	← <i>Times New Roman, 12 points, Normal</i> →	vii
} <i>1 blank line (Single-spaced)</i>			
1	Introduction	1	
	1.1 Rationale	1	
	1.2 Statement of the problem	11	
	1.3	20	
} <i>1 blank line (Single-spaced)</i>			
2	Literature Review	22	
	2.1	22	
	2.2	35	
	2.3	45	
3	Methodology	49	
	3.1 Research Methodology	49	
	3.2 Sampling and location of the research*	52	
4	Results	55	
5	Discussion	67	
6	Conclusion and Recommendation	71	
	References	75	
	Appendices	82	
	Biography	85	

* Methodology can be divided into sub-topics, as appropriate for each research study.

** Results and Discussion can be combined into one chapter.

[For on the next page]

Chapter	Title	Page
7	7
8	8
		} <i>Single-spaced</i>

vi } *1 inch*

1.5 inches

Times New Roman, 14 points, Bold → List of Tables } 1 blank line (Single-spaced)

1.5 inches

1 inch

Table	Title	Times New Roman, 12 points, Bold	Page
1.1	The comparisons of ...	} 1 blank line (Single-spaced)	18
1.2	Evaluation of	} Single-spaced	20
2.1	The

[For on the next page]

Table	Title	Times New Roman, 12 points, Normal	Page
3.1	The	} 1 blank line (Single-spaced)	
3.2	The	} Single-spaced	

List of Figures		
<i>Times New Roman, 14 points, Bold</i>		<i>1 blank line (Single-spaced)</i>
Figure	Title	Page
1.1	Compounds isolated from <i>Albizia lebbeck</i>	12
2.1	The comparisons of	18
2.2	Compounds isolated from <i>Eurycoma longifolia</i>	28

[For on the next page]

Figure	Title	Page
3.1	The	
3.2	The	

Times New Roman, 10 points, Normal

Chulabhorn Graduate Institute

1.5 inches

First name initial <1space> Family name

S. Jaidee

1 inch

Times New Roman, 12 points, Bold

Chapter 1

Times New Roman, 14 points, Bold

Introduction

1 blank line (Single-spaced)

1 blank line (Single-spaced)

The molecular biology revolution and the advent of genomic and proteomic technologies are facilitating rapid advances in our understanding of the molecular details of cell and tissue function. These advances have the potential to transform toxicological and clinical practice, and are likely to lead to the supplementation or replacement of traditional biomarkers of cellular integrity, cell and tissue homeostasis, and.....

Times New Roman, 12 points, normal

1.5 line spacing

1 blank line (1.5 line spacing)

1.1 Rationale for this thesis ← Times New Roman, 12 points, Bold

1.1.1

Times New Roman, 12 points, normal

Hanging
indentation by
0.5"

1.1.1.1

1.1.1.2

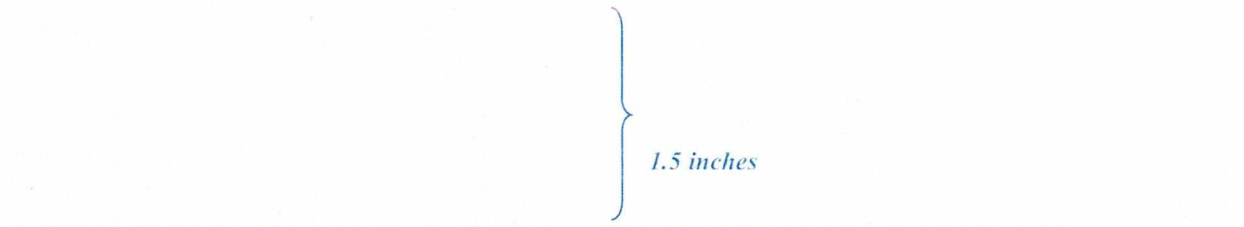
1.5 line spacing

(a)

1 blank line (1.5 line spacing)

1.2 Statement of the problem

.....



*Sample of Table and Figure**

Table 1.1 The comparisons of ...

Source	Type		
	A	B	C
One	50	40	40
Two	20	30	10
Three	30	20	20

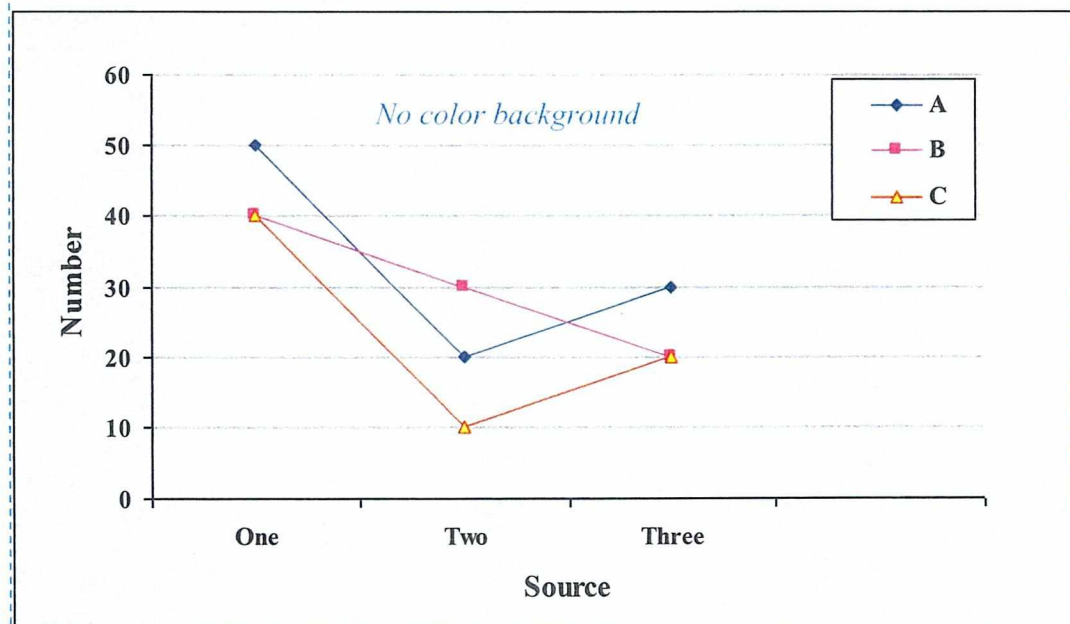


Figure 2.1 The comparisons of

* Tables and figures can be added between the texts or placed on a separate page (without texts)

[For on the next page]

Table 1.1 The comparisons of ... (cont.)

Example for Vancouver style

Chulabhorn Graduate Institute

K. Thet Oo

Times New Roman, 16 points, Bold →

References

Hanging
indentation by
0.5"

Example for article with 1 to 6 authors

1. Rahimi M, Sharifi-Zarchi A, Zarghami N, Geranpayeh L, Ebrahimi M, Alizadeh E. Down-regulation of miR-200c and up-regulation of miR-30c target both stemness and metastasis genes in breast cancer. *Cell Journal.* 2020;21(4):467-78.

1 inch

Example for article with more than 6 authors

2. Shi X, Shi C, Ye W, Wang L, Zhan Y, Song F, et al. Targeted fluorescence imaging and biological effects of peptide conjugated quantum dots on pancreatic cancer cells. *Journal of Nanoscience and Nanotechnology.* 2020;20(3):1351-7.

Example for Books

3. Kaseb H, Gupta G. Cancer, Lymphoblastic lymphoma. 4th ed. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2019. 3001 p.

1 blank line (single-spaced)

Example for Book Chapters

4. Belter B, Haase-Kohn C, Pietzsch J. Biomarkers in malignant melanoma: Recent trends and critical perspective. In: Ward WH, Farma JM, editors. *Cutaneous Melanoma: Etiology and Therapy.* 2nd ed. Brisbane (AU): Codon Publications; 2017. p. 501-99.

1.5 inches

Example for Patents

5. Brager B, inventor; PERCEPTION PARTNERS Inc, assignee. Method for marketing rights to intellectual assets. United States patent US 2005/0222959 A1. 2005 Oct 6.

Example for Reports

6. Rowe IL, Carson NE. Medical manpower in victoria: Report. East Bentleigh (AU): Monash University Department of Social & Preventive Medicine; 1979. Report No.: 4.

Example for Vancouver style

Chulabhorn Graduate Institute

K. Thet Oo

Example for Dissertations

7. Leelayuwapan H, Ruchirawat S. Rapid synthesis and biological studies of the lipomannan backbone glycans found on the surface of mycobacterium tuberculosis [Dissertation]. Bangkok: Chulabhorn Graduate Institute; 2017.

Example for Theses

8. Tachachartvanich P, Satayavivad J. The effects of chlorpyrifos on neuronal and non-neuronal cholinergic cancer cells [Master's thesis]. Bangkok: Chulabhorn Graduate Institute; 2012.

Example for Web Sites

9. Chulabhorn Graduate Institute. Academic Programs [internet]. 2016 [cited 2019 Sep 11]. Available from: <https://www.cgi.ac.th/programs>.

Example for Conference Paper

10. Chaopae W, Nopparat C, Govitrapong P. Melatonin attenuates β -amyloid production in SH-SY5Y cells under hyperglycemic condition. Proceedings of the 23rd Thai Neuroscience Society Conference; 2019 Dec 11; Chulabhorn Graduate Institute, Bangkok. p. 26-31.

Example for ACS style

Chulabhorn Graduate Institute

K. Thet Oo

Times New Roman, 16 points, Bold → References	
<i>Hanging indentation by 0.5"</i>	<i>1 blank line (single-spaced)</i>
<i>Example for article with 1 to 6 authors</i>	
1. ←→ Rahimi, M.; Sharifi-Zarchi, A.; Zarghami, N.; Geranpayeh, L.; Ebrahimi, M.; Alizadeh, E. Down-regulation of miR-200c and up-regulation of miR-30c target both stemness and metastasis genes in breast cancer. <i>Cell J.</i> 2020, 21, 467-478.	<i>1 inch</i>
<i>Example for article with more than 6 authors</i>	<i>Times New Roman 12 points, Normal 1.5 line spacing</i>
2. Shi, X.; Shi, C.; Ye, W.; Wang, L.; Zhan, Y.; Song, F.; Liu, F.; Shi, Y. Targeted fluorescence imaging and biological effects of peptide conjugated quantum dots on pancreatic cancer cells. <i>J. Nanosci. Nanotechnol.</i> 2020, 20, 1351-1357.	
<i>Example for Books</i>	<i>1 blank line (single-spaced)</i>
3. Kaseb, H.; Gupta, G. <i>Cancer, Lymphoblastic lymphoma</i> . 4th ed.; StatPearls Publishing: Treasure Island (FL), 2019; p 3001.	
<i>Example for Book Chapters</i>	
4. Belter, B.; Haase-Kohn, C.; Pietzsch, J. Biomarkers in malignant melanoma: Recent trends and critical perspective. In <i>Cutaneous Melanoma: Etiology and Therapy</i> , 2nd ed.; Ward, W. H.; Farma, J. M., Eds. Codon Publications: Brisbane (AU), 2017; pp 501-599.	
<i>Example for Patents</i>	
5. Brager, B. Method for marketing rights to intellectual assets. US Patent Application 2005/0222959 A1, Oct 6, 2005.	<i>1.5 inches</i>
<i>Example for Reports</i>	
6. Rowe, I. L.; Carson, N. E. <i>Medical manpower in victoria: Report</i> ; 4; Monash University Department of Social & Preventive Medicine: East Bentleigh (AU), 1979; p 35.	

Example for ACS style

Chulabhorn Graduate Institute

K. Thet Oo

Example for Dissertations

7. Leelayuwapan, H.; Ruchirawat, S. Rapid synthesis and biological studies of the lipomannan backbone glycans found on the surface of mycobacterium tuberculosis. Dissertation, Chulabhorn Graduate Institute, Bangkok, 2017.

Example for Theses

8. Tachachartvanich, P.; Satayavivad, J. The effects of chlorpyrifos on neuronal and non-neuronal cholinergic cancer cells. Master's thesis, Chulabhorn Graduate Institute, Bangkok, 2012.

Example for Web Sites

9. Chulabhorn Graduate Institute. Academic Programs Home Page.
<https://www.cgi.ac.th/programs> (accessed Sep 11, 2019).

Example for APA style

Chulabhorn Graduate Institute

K. Thet Oo

<i>Times New Roman, 16 points, Bold</i> →	References	} 1 blank line (single-spaced)
<i>Example for article with 1 to 6 authors</i>		
1.5 inches	Rahimi, M., Sharifi-Zarchi, A., Zarghami, N., Geranpayeh, L., Ebrahimi, M., and Alizadeh, E. (2020). Down-regulation of miR-200c and up-regulation of miR-30c target both stemness and metastasis genes in breast cancer. <i>Cell Journal</i> , 21(4), 467-478. doi:10.22074/cellj.2020.6406	1 inch
<i>Example for article with more than 6 authors</i>		
Hanging indentation by 0.5"	Shi, X., Shi, C., Ye, W., Wang, L., Zhan, Y., Song, F., Liu, F., and Shi, Y. (2020). Targeted fluorescence imaging and biological effects of peptide conjugated quantum dots on pancreatic cancer cells. <i>Journal of Nanoscience and Nanotechnology</i> , 20(3), 1351-1357. doi:10.1166/jnn.2020.16949	1 blank line (single-spaced)
<i>Example for Books</i>		
1.5 line spacing	Kaseb, H., and Gupta, G. (2019). <i>Cancer, Lymphoblastic lymphoma</i> (4th ed.). Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.	Times New Roman 12 points, Normal 1.5 line spacing
<i>Example for Book Chapters</i>		
1.5 line spacing	Belter, B., Haase-Kohn, C., and Pietzsch, J. (2017). Biomarkers in malignant melanoma: Recent trends and critical perspective. In W. H. Ward and J. M. Farma (Eds.), <i>Cutaneous Melanoma: Etiology and Therapy</i> (2nd ed., pp. 501-599). Brisbane (AU): Codon Publications.	1.5 line spacing
<i>Example for Patents</i>		
1.5 line spacing	Heyer, G. E. (2004). <i>United States Patent No. US 8,775,322 B2</i> . Retrieved from https://patentimages.storage.googleapis.com/66/e3/92/23ee4cb1b47d9a/US8775322.pdf	1.5 line spacing
<i>Example for Reports</i>		
1.5 line spacing	Rowe, I. L., and Carson, N. E. (1979). <i>Medical manpower in victoria: Report</i> (No. 4). Retrieved from East Bentleigh (AU): https://doi.org/10.5694/j.1326-5377.1979.tb112165.x	1.5 line spacing

Example for APA style

Chulabhorn Graduate Institute

K. Thet Oo

Example for Dissertations

Leelayuwapan, H., and Ruchirawat, S. (2017). *Rapid synthesis and biological studies of the lipomannan backbone glycans found on the surface of mycobacterium tuberculosis.* (Doctoral Dissertation), Chulabhorn Graduate Institute, Bangkok.

Example for Theses

Tachachartvanich, P., and Satayavivad, J. (2012). *The effects of chlorpyrifos on neuronal and non-neuronal cholinergic cancer cells.* (Master's thesis), Chulabhorn Graduate Institute, Bangkok.

Example for Web Sites

Chulabhorn Graduate Institute. (2016). Academic Programs. Retrieved from
<https://www.cgi.ac.th/programs>

Chulabhorn Graduate Institute

1.5 inches

S. Jaidee

1.5 inches

(14 blank lines)

1 inch

Times New Roman 16 points, Bold

→ Appendices

Appendix A: The components of

1.5 inches

Times New Roman 12 points, Bold / Normal

1 inch

} 1.5 line spacing

Appendix B: The ... (The next page)

} 1.5 line spacing

Times New Roman, 14 points, Bold

Biography

Name

Ms. Sukjai Jaidee

1 blank line (Single-spaced)

Date of Birth

March 3, 1985

Times New Roman, 12 points, Bold

Place of Birth

....., Myanmar

Degree(s) obtained

B.Sc. (Chemistry)

Mandalay Technological University, 2005

Position & Office

.....
.....

1.5 line spacing

Tel.

Home Address

.....
.....

Tel.

E-mail

Honor and Award(s)

(Input if you have)

.....
.....

Proceedings: / Publication(s):

.....
.....

* Proceedings: / Publication(s): (According to a list of proceedings/ publication(s) for graduation requirement informed by Thesis Advisor)

1.5 inches

1 inch