

HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

1 CẤU TRÚC CHÍNH

STT	Nội dung	Ghi chú
1	Trang bìa chính	Phụ lục 1
2	Trang bìa phụ	Phụ lục 2
3	Trang nhận xét của giảng viên hướng dẫn	Phụ lục 3
4	Trang nhận xét của giảng viên phản biện	Phụ lục 4
5	Lời cảm ơn	
6	Tóm tắt bằng tiếng Việt	
7	Tóm tắt bằng tiếng Anh	
8	Mục lục	Phụ lục 5
9	Danh mục các từ viết tắt	
10	Danh mục các bảng biểu	Phụ lục 6
11	Danh mục các biểu đồ và hình ảnh	Phụ lục 7
12	Nhiệm vụ khóa luận tốt nghiệp	Phụ lục 8
13	Nội dung chính	Tham khảo Phần 2

2 HÌNH THỨC TRÌNH BÀY VÀ BỐ CỤC CHÍNH CỦA KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

2.1 HÌNH THỨC TRÌNH BÀY

Khóa luận tốt nghiệp (KLTN) phải được trình bày ngắn gọn, rõ ràng và mạch lạc. Ngoài ra, KLTN phải được thực hiện theo đúng format quy định. Trong đó, KLTN phải đánh số trang, đánh số bảng biểu, hình vẽ, đồ thị... Không được tẩy xóa và trình bày không theo quy định.

Một số quy định chung:

STT	Nội dung	Hướng dẫn/ Ghi chú
1	Font chữ	Font: Times New Roman. Bảng mã: Unicode. Kích thước: 13 pt. Dãn dòng (line spacing): 1.2 lines. Lề trên: 3 cm. Lề dưới: 3.5 cm. Lề trái: 3.5 cm. Lề phải: 2 cm. Header: 2 cm. Footer: 2 cm. Đánh số trang ở góc phải bên dưới. Lưu ý: SV trình bày Header và Footer theo hướng dẫn ở Mục 2.2 và không được ghi thêm tên SV, MSSV, khóa tốt nghiệp, tên đồ án tốt nghiệp, tên giáo viên hướng dẫn, tên giáo viên phản biện...
2	Đánh số trang	Từ trang “Lời cảm ơn” cho đến trang “Danh mục các biểu đồ và hình ảnh” đánh số La Mã thường (vd: i, ii, iii, iv, v...) Từ chương đầu đến chương cuối đánh theo thứ tự 1, 2, 3, 4...

3	Đánh số đề mục	<ul style="list-style-type: none"> • Số thứ tự của các chương, mục được đánh số bằng hệ thống số Ả-rập, không dùng số La Mã. • Các mục và tiểu mục được đánh số bằng các nhóm hai hoặc ba chữ số, cách nhau một dấu chấm: số thứ nhất chỉ số chương, số thứ hai chỉ số mục, số thứ ba chỉ số tiểu mục. <p><u>Ví dụ:</u></p> <p>Chương 1. Tổng quan</p> <p>1.1.</p> <p> 1.1.1.</p> <p> 1.1.2.</p> <p>1.2.</p> <p> 1.2.1.</p> <p> 1.2.2.</p> <p> </p>
4	Đánh số Bảng, Đồ thị, Hình và Sơ đồ	<ul style="list-style-type: none"> • Mỗi loại công cụ minh họa (bảng, đồ thị, hình, sơ đồ...) được đặt tên và đánh số thứ tự trong mỗi chương có sử dụng loại bảng, đồ thị, hình, sơ đồ để minh họa. • Số đầu là số chương, sau đó là số thứ tự của công cụ minh họa trong chương đó. <p><u>Ví dụ</u></p> <p>Bảng 1.1. So sánh kết quả <i>(Có nghĩa là Bảng số 1 ở Chương 1 có tên gọi là “So sánh kết quả”).</i></p> <p>Bảng 3.2. Sơ đồ nguyên lý <i>(Có nghĩa là Hình số 2 trong Chương 3 có tên gọi là “Sơ đồ nguyên lý”).</i></p>
5	Hướng dẫn trích dẫn tài liệu tham khảo	<p><u>Trích dẫn trực tiếp</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ghi tên tác giả và năm xuất bản trước đoạn trích dẫn: Ông A (2018) cho rằng: “Vật liệu composite

		<p><i>có ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp cũng như đời sống”.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nếu là 2 tác giả: Ông B và ông C (2018) cho rằng: <i>“Vật liệu composite có ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp cũng như đời sống”.</i> • Nếu nhiều hơn 2 tác giả: Ông A và nhóm tác giả cho rằng: <i>“Vật liệu composite có ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp cũng như đời sống”.</i> • Trích dẫn trực tiếp từ báo cáo, sách... không có tác giả cụ thể: <i>“Vật liệu composite có ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp cũng như đời sống” (Tựa sách, năm xuất bản, nhà xuất bản, trang).</i> <p><u>Trích dẫn gián tiếp</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tóm tắt, diễn giải nội dung trích dẫn trước, sau đó ghi tên tác giả và năm xuất bản trong ngoặc đơn: <i>Vật liệu composite có ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp cũng như đời sống (N.V. A, 2018).</i> • Hoặc nếu nhiều tác giả thì xếp theo thứ tự ABC: <i>Vật liệu composite có ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp cũng như đời sống (N.V. A, T.V. B, 2018).</i>
6	Quy ước ghi tài liệu tham khảo	<ul style="list-style-type: none"> • Tài liệu tham khảo được xếp riêng theo từng ngôn ngữ (Việt, Anh, Pháp...). Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải giữ nguyên văn, không phiên âm, không dịch, kể cả bằng tiếng Trung Quốc, Nhật... (đối với những tài liệu bằng ngôn ngữ không phổ biến có thể thêm phần dịch tiếng Việt đi kèm theo mỗi tài liệu).

		<ul style="list-style-type: none"> • Tài liệu tham khảo xếp theo thứ tự ABC họ tên tác giả theo thông lệ của từng nước: <ul style="list-style-type: none"> - Tác giả là người nước ngoài: xếp thứ tự ABC theo họ. - Tác giả là người Việt Nam: xếp thứ tự ABC theo tên nhưng vẫn giữ nguyên thứ tự thông thường của tên người Việt Nam, không đảo lên trước họ. • Tài liệu tham khảo là sách, đồ án tốt nghiệp, luận văn tốt nghiệp Thạc sĩ, luận án Tiến sĩ phải ghi đầy đủ các thông tin với đúng định dạng sau: <p>[Số thứ tự] Tên tác giả (năm xuất bản), “Tựa sách/ Tựa đồ án tốt nghiệp, Tựa LVTN Thạc sĩ, Tựa luận án Tiến sĩ”, <i>Nhà xuất bản</i>, Nơi xuất bản (nếu có), Số trang tham khảo.</p> • Tài liệu tham khảo là báo cáo khoa học phải ghi đầy đủ các thông tin với đúng định dạng sau: <p>[Số thứ tự] Tên tác giả (năm xuất bản). “Tiêu đề báo cáo”. <i>Tên tạp chí viết tắt</i> Số tạp chí-Volume (Số phát hành- Issue), Số trang tham khảo.</p> <p><u>Ví dụ:</u></p> <p>Tiếng Việt</p> <p>[1] Nguyễn Văn A (2018), “Giáo trình Vật liệu học”, <i>Nhà xuất bản ĐHQG</i>, Trang 111-118.</p> <p>[2] Trần Văn B (2017), “Giáo trình Cơ sở khoa học vật liệu”, <i>Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật</i>, Hà Nội, Trang 211-220.</p> <p>Tiếng Anh</p> <p>[3] Suzuki Norihiro, Tatsuo Kimura, and Yusuke Yamauchi (2010). "General synthesis of fibrous mesoporous metal oxides in</p>
--	--	---

		<p>polycarbonate membrane." <i>J. Mater. Chem.</i> 20 (25), pp. 5294-5300.</p> <p>[4] Parthasarathy Ranjani V., and Charles R. Martin (1994). "Template-synthesized polyaniline microtubules". <i>Chem. Mater.</i> 6 (10), pp. 1627-1632.</p>
7	Tóm tắt KLTN (Lời mở đầu)	Trình bày tóm tắt các vấn đề nghiên cứu, các hướng tiếp cận, các phương pháp giải quyết vấn đề và các kết quả đạt được trong vòng 1 trang A4.
8	Nội dung KLTN	<p>Trình bày tối thiểu 40 trang khổ A4 theo trình tự như sau:</p> <p>Chương 1.</p> <p>Chương 2.</p> <p>Chương 3.</p> <p>-----</p> <p>Tài liệu tham khảo</p> <p>Phụ lục</p>
9	Các nội dung trong đĩa CD sinh viên phải nộp cho khoa	<ul style="list-style-type: none"> • File Readme: Giới thiệu về tác giả, KLTN và các hướng dẫn cần thiết khi sử dụng đĩa CD. • Thư mục Word: Chứa các file định dạng .doc hoặc .docx của KLTN. • Thư mục PDF: Chứa các file định dạng .pdf của KLTN. • Thư mục Resource: Các tài liệu tham khảo, phần mềm sử dụng KLTN. • Thư mục Source: Các kết quả là chương trình, bản vẽ thực hiện được trong KLTN.

~~2.2 BỐ CỤC CHÍNH CỦA KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP~~

PHỤ LỤC 1: Mẫu bìa luận văn

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU



KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP (chữ in, tô đậm, cỡ 16)

TÊN ĐỀ TÀI (in, đậm, cỡ 16)

GVHD: TS. NGUYỄN VĂN A

SVTH: TRẦN VĂN B

MSSV: (chữ in, tô đậm, size 14)

SVTH: TRẦN VĂN C

MSSV: (chữ in, tô đậm, size 14)

Khóa: (chữ in, tô đậm, size 14)

Tp. Hồ Chí Minh, tháng ... năm ... bảo vệ (chữ thường, cỡ 13)

PHỤ LỤC 1: Mẫu bìa luận văn

1
2
3
4
5
6

7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND EDUCATION
FACULTY OF APPLIED SCIENCES
DEPARTMENT OF MATERIALS TECHNOLOGY



BACHELOR THESIS (uppercase, bold, size 16)

TITLE OF THESIS (uppercase, bold, size 16)

SUPERVISOR: **PROF. NGUYEN VAN A**
STUDENT’S NAME: **TRẦN VĂN B**
STUDENT’S ID NUMBER: (uppercase, bold, size 14)
STUDENT’S NAME: **TRẦN VĂN C**
STUDENT’S ID NUMBER: (uppercase, bold, size 14)
Course: (uppercase, bold, size 14)

Ho Chi Minh City, month & year of dissertation (size 13)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU



KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP (chữ in, tô đậm, cỡ 16)

TÊN ĐỀ TÀI (in, đậm, cỡ 16)

GVHD: TS. NGUYỄN VĂN A

SVTH: TRẦN VĂN B

MSSV: (chữ in, tô đậm, size 14)

SVTH: TRẦN VĂN C

MSSV: (chữ in, tô đậm, size 14)

Khóa: (chữ in, tô đậm, size 14)

Tp. Hồ Chí Minh, tháng ... năm ... bảo vệ (chữ thường, cỡ 13)

PHỤ LỤC 2: Trang tựa trong của luận văn

1
2
3
4
5
6

7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND EDUCATION
FACULTY OF APPLIED SCIENCES
DEPARTMENT OF MATERIALS TECHNOLOGY



BACHELOR THESIS (uppercase, bold, size 16)

TITLE OF THESIS (uppercase, bold, size 16)

SUPERVISOR: **PROF. NGUYEN VAN A**

STUDENT'S NAME: **TRẦN VĂN B**

STUDENT'S ID NUMBER: (uppercase, bold, size 14)

STUDENT'S NAME: **TRẦN VĂN C**

STUDENT'S ID NUMBER: (uppercase, bold, size 14)

Course: (uppercase, bold, size 14)

Ho Chi Minh City, month & year of dissertation (size 13)

PHỤ LỤC 4: Mẫu nhận xét của Giáo viên phản biện

1 **KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG** **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
2 **BỘ MÔN CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU** **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**
3 *****

4
5 **NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN**
6 Họ và tên Sinh viên: MSSV:
7 Ngành:
8 Tên đề tài:
9
10 Họ và tên Giáo viên phản biện:.....
11 Cơ quan công tác của GV phản biện:
12 Địa chỉ:

13 **NHẬN XÉT**

14 1. Về nội dung đề tài và khối lượng thực hiện:
15
16
17
18
19

20 2. Ưu điểm:
21
22
23

24 3. Khuyết điểm:
25
26

27 4. Kiến nghị và câu hỏi:
28
29
30
31
32

33 5. Đề nghị cho bảo vệ hay không?
34

35 6. Điểm: (Bằng chữ:.....)

36
37 *Tp. Hồ Chí Minh, ngày ... tháng ... năm 20...*
38 **Giáo viên phản biện**
39 *(Ký & ghi rõ họ tên)*

PHỤ LỤC 5: Mẫu mục lục

MỤC LỤC (chữ in, tô đậm, cỡ 16)		
		TRANG
1		
2	Trang phụ bì	
3	Nhiệm vụ đồ án tốt nghiệp	i
4	Trang nhận xét của giáo viên hướng dẫn	ii
5	Trang nhận xét của giáo viên phản biện	iii
6	Lời cảm ơn	iv
7	Tóm tắt	v
8	Mục lục	vi
9	Danh sách các chữ viết tắt	vii
10	Danh sách các bảng biểu	viii
11	Danh sách các hình ảnh, biểu đồ	ix
12	Chương 1. TỔNG QUAN	1
13	Chương 2.	10
14	Chương 3.	20
15	Chương 4.	80
16	
17	Chương ... KẾT LUẬN	90
18	TÀI LIỆU THAM KHẢO	93
19	PHỤ LỤC	96
20		

PHỤ LỤC 5: Mẫu mục lục

1	CONTENTS (upper case, bold, size 16)	
2	Cover page	PAGE
3	Mission of thesis	i
4	Advisor's comments	ii
5	Reviewer's comments	iii
6	Acknowledgement	iv
7	Abstract	v
8	Contents	vi
9	List of abbreviations	vii
10	List of tables	viii
11	List of figures and charts	ix
12	Chapter 1. OVERVIEW	1
13	Chapter 2.	10
14	Chapter 3.	20
15	Chapter 4.	80
16	
17	Chapter ... CONCLUSIONS	90
18	REFERENCES	93
19	APPENDIX	96

PHỤ LỤC 6: Mẫu Danh sách các bảng

1	DANH SÁCH CÁC BẢNG (chữ in, tô đậm, cỡ 16)	
2	Bảng 2.1. (tên bảng)	10
3	Bảng 2.2. (tên bảng)	30

PHỤ LỤC 6: Mẫu Danh sách các bảng

1	LIST OF TABLES (uppercase, bold, size 16)	
2	Table 2.1. (name of table)	10
3	Table 2.2. (name of table)	30

PHỤ LỤC 7: Mẫu Danh sách các hình ảnh, biểu đồ)

1	DANH SÁCH CÁC HÌNH ẢNH, BIỂU ĐỒ (chữ in, tô đậm, cỡ 16)	
2	Hình 1.1. (tên hình)	10
3	Hình 1.2. (tên hình)	30
4	Hình 2.1. (tên hình)	38

PHỤ LỤC 7: Mẫu Danh sách các hình ảnh, biểu đồ)

1	LIST OF FIGURES AND CHARTS (uppercase, bold, size 16)	
2	Figure 1.1. (name of table)	10
3	Figure 1.2. (name of table)	30
4	Figure 2.1. (name of table)	38

PHẦN 2. Mẫu nhiệm vụ khóa luận tốt nghiệp

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG

Độc lập - Tự do – Hạnh phúc

BM CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU

Tp. Hồ Chí Minh, ngày... tháng... năm 20...

NHIỆM VỤ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

Giảng viên hướng dẫn:

Cơ quan công tác của giảng viên hướng dẫn:

Sinh viên thực hiện:MSSV:

1. Tên đề tài:

.....

.....

2. Nội dung chính của khóa luận:

.....

.....

.....

.....

.....

3. Các sản phẩm dự kiến

.....

.....

.....

4. Ngày giao đồ án:

.....

5. Ngày nộp đồ án:

.....

6. Ngôn ngữ trình bày: Bản báo cáo: Tiếng Anh Tiếng Việt

Trình bày bảo vệ: Tiếng Anh Tiếng Việt

25

26 **TRƯỞNG BỘ MÔN**

GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN

27 (Ký, ghi rõ họ tên)

(Ký, ghi rõ họ tên)

PHẦN 2. Mẫu nhiệm vụ khóa luận tốt nghiệp

1	CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN
2	1.1.
3	1.1.1.
4	1.1.2.

