

## PHỤ LỤC 06

### HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY LUẬN VĂN THẠC SĨ

#### 1. NỘI DUNG CỦA LUẬN VĂN THẠC SĨ

##### 1.1 Yêu cầu chung

###### 1.1.1 Yêu cầu đối với việc chọn và đặt tên đề tài:

- Đảm đảm tính khoa học và giá trị thực tiễn;
- Đảm bảo có khả năng thực hiện được đề tài trong thời gian quy định và các điều kiện vật chất cho phép;
- Tên đề tài luận văn phải ngắn gọn, khoa học, logic, phản ánh trung thành nội dung đề tài và phù hợp với chuyên ngành đào tạo.

###### 1.1.2 Yêu cầu nội dung đề tài luận văn thạc sĩ:

Tùy thuộc vào từng chuyên ngành và đề tài cụ thể, nhưng thông thường mỗi luận văn thạc sĩ gồm những phần sau:

###### 1. Mở đầu :

Nêu tổng quát những vấn đề thực tiễn đòi hỏi phải giải quyết liên quan đến việc lựa chọn đề tài, khả năng thực tế giải quyết đề tài. Từ đó, trình bày lý do chọn đề tài, mục đích nghiên cứu, đối tượng và phạm vi nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài.

###### 2. Nội dung :

###### a. Đối với các ngành kỹ thuật, công nghệ

Thông thường gồm:

- Chương 1. Tổng quan về vấn đề nghiên cứu: Nêu những khái niệm chung về đối tượng nghiên cứu, đánh giá các công trình, tài liệu đã công bố có liên quan đến đề tài nghiên cứu, nhận xét về tình hình hiện tại của vấn đề dự kiến nghiên cứu, từ đó cho thấy rõ hơn nhiệm vụ cần nghiên cứu của đề tài.

- Chương 2. Cơ sở lý thuyết và thực nghiệm giải quyết vấn đề đặt ra.

Về lý thuyết, giải quyết bài toán như thế nào: đặt bài toán, giải bài toán, kết quả sẽ đạt được như thế nào ... (phương pháp áp dụng).

Về thực nghiệm, giải quyết bài toán như thế nào: mô hình số hay vật lý.

- Chương 3. Ứng dụng kết quả nghiên cứu trong chương 2 để giải quyết cụ thể bài toán đặt ra cho đối tượng cụ thể, trong phạm vi đã được xác định. Nhận xét, đánh giá kết quả thu được.

###### b. Đối với các ngành kinh tế

Thông thường gồm:

- Chương 1. Tổng quan về vấn đề nghiên cứu: Nêu những khái niệm chung về đối tượng nghiên cứu, đánh giá các công trình, tài liệu đã công bố có liên quan đến đề tài nghiên cứu, nhận xét về tình hình hiện tại của vấn đề dự kiến nghiên cứu, từ đó cho thấy rõ hơn nhiệm vụ cần nghiên cứu của đề tài. Trình bày cơ sở lý thuyết và thực hành giải quyết nhiệm vụ đặt ra.

- Chương 2. Thực trạng của đối tượng nghiên cứu, mặt mạnh, mặt yếu, nguyên nhân của những hạn chế. Minh chứng đầy đủ cho những nghiên cứu trên.

- Chương 3. Các giải pháp nhằm đạt được mục đích đặt ra, trên cơ sở kết quả phân tích trong chương 2, đặc biệt tập trung giải quyết các hạn chế đã xác định. Đánh giá hiệu quả của giải pháp lựa chọn.

### 3. Kết luận và kiến nghị:

Trình bày những kết quả đạt được của luận văn một cách ngắn gọn, đúng mục đích đặt ra, không có lời bàn và bình luận thêm. Đưa ra những kiến nghị trên cơ sở nội dung và kết quả nghiên cứu. Cân nhắc kỹ các đề nghị khi đưa ra.

4. Danh mục công trình đã công bố của tác giả liên quan đến luận văn (nếu có):

Liệt kê các bài báo, công trình đã công bố của tác giả liên quan đến nội dung của đề tài luận văn, theo trình tự thời gian công bố.

### 5. Danh mục tài liệu tham khảo:

Chỉ bao gồm các tài liệu được trích dẫn, sử dụng và đề cập tới để bàn luận, sử dụng trong luận văn.

### 6. Phụ lục (nếu có).

Để thực hiện tốt luận văn, đảm bảo đúng kế hoạch và thời gian học viên chú ý:

- Cần có đề cương chặt chẽ, chi tiết;

- Viết tổng quan trong phần mở đầu không nên liệt kê, không sao chép y nguyên, mà nên viết theo đề cương, logic, chuyển thành văn của bản thân, v.v.;

- Việc chọn đối tượng và phương pháp nghiên cứu phải thể hiện được tư duy khoa học và phương pháp giải quyết vấn đề của tác giả luận văn. Các phương pháp kinh điển, quen thuộc thì chỉ cần nêu rõ tên mà không cần mô tả chi tiết. Các phương pháp mới, phương pháp có cải biến, phương pháp tự đề xuất cần được mô tả chi tiết.

- Nên đi từ vấn đề chung đến các chi tiết, đặc thù;

- Có kế hoạch thu thập thông tin (theo thời gian hoặc theo vấn đề nghiên cứu);

- Tập trung quan tâm đến các nội dung liên quan chặt chẽ đến đề tài;

- Nguồn trích dẫn phải rất rõ ràng, chi tiết (để có thể tìm được đến văn bản gốc).

## 1.2 Quy định về trình bày luận văn thạc sĩ

a. Luận văn phải được trình bày ngắn gọn, rõ ràng, mạch lạc, sạch sẽ, không được tẩy xóa, có đánh số trang, đánh số bảng biểu, hình vẽ, đồ thị, v.v. Tác giả luận văn cần có lời cảm ơn và lời cam đoan danh dự về công trình khoa học của mình.

b. Trình bày luận văn thạc sĩ theo thứ tự sau:

TRANG BÌA CHÍNH (*bên ngoài*)

TRANG BÌA PHỤ (*bên trong*)

LỜI CAM ĐOAN

LỜI CÁM ƠN

MỤC LỤC

DANH MỤC CÁC CHỮ VIẾT TẮT VÀ KÝ HIỆU

DANH MỤC CÁC BẢNG

DANH MỤC CÁC HÌNH

MỞ ĐẦU

CHƯƠNG 1

CHƯƠNG 2

CHƯƠNG 3

KẾT LUẬN VÀ KIÊN NGHỊ

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ (*nếu có*)

TÀI LIỆU THAM KHẢO

PHỤ LỤC (*nếu có*)

c. Minh họa cụ thể:

1. *Bìa luận văn gồm bìa chính và bìa phụ*

Bìa chính của luận văn đóng bìa cứng, in chữ nhũ đủ dấu Tiếng Việt, có lô-gô của Nhà trường và có trang bìa phụ, được trình bày cân đối và đẹp (theo mẫu ở dưới).

2. *Lời cam đoan*

Lời cam đoan danh dự thể hiện luận văn là công trình khoa học của riêng tác giả và chưa được sử dụng trong các công trình đã công bố. Tài liệu tham khảo và nội dung trích dẫn đảm bảo sự đúng đắn, chính xác, trung thực và tuân thủ các quy định về bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ. Phía dưới lời cam đoan, tác giả luận văn ký và ghi rõ họ tên.

Lời cam đoan có thể viết (gợi ý):

Tôi xin cam đoan đây là công trình nghiên cứu của riêng tôi. Các kết quả nêu trong luận văn là trung thực và chưa từng được ai công bố trong bất kỳ công trình nào khác.

Tôi xin cam đoan rằng các thông tin trích dẫn trong luận văn đều đã được chỉ rõ nguồn gốc.

Tác giả luận án ghi ngày tháng, ký và ghi rõ họ tên.

### *3. Lời cảm ơn*

Tác giả luận văn bày tỏ tình cảm của mình đối với các cá nhân, tập thể cơ quan, gia đình, các đơn vị đã giúp đỡ, cộng tác và tài trợ trong quá trình nghiên cứu, thực hiện và hoàn thành luận văn thạc sĩ.

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, đậm và không nghiêng)

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM**

(font Times New Roman, cỡ chữ 16, in hoa, đậm và không nghiêng)



**HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN**

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, đậm và không nghiêng)

**TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN**

(font Times New Roman, cỡ chữ 18 - 20, in hoa, đậm và không nghiêng)

LUẬN VĂN THẠC SĨ .....

*(Ghi ngành được cấp bằng/Kinh tế hoặc Kỹ thuật)*

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, không đậm và không nghiêng)

HẢI PHÒNG - 20...

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, không đậm và không nghiêng)

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, đậm và không nghiêng)

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM**

(font Times New Roman, cỡ chữ 16, in hoa, đậm và không nghiêng)

**HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN**

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, đậm và không nghiêng)

**TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN**

(font Times New Roman, cỡ chữ 18 - 20, in hoa, đậm và không nghiêng)

LUẬN VĂN THẠC SĨ .....

(*Ghi ngành được cấp bằng/Kinh tế hoặc Kỹ thuật*)

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, không đậm và không nghiêng)

NGÀNH: .....; MÃ SỐ: .....

CHUYÊN NGÀNH: .....

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, không đậm và không nghiêng)

Người hướng dẫn khoa học: .....

(học hàm, học vị, họ tên người hướng dẫn; ví dụ: PGS., TS. Nguyễn Văn A)

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, bình thường, không đậm và không nghiêng)

HÀI PHÒNG - 20...

(font Times New Roman, cỡ chữ 14, in hoa, không đậm và không nghiêng)

#### 4. Danh mục các chữ viết tắt và ký hiệu, danh mục các bảng và danh mục các hình

Trong luận văn có chữ viết tắt và ký hiệu, bảng, biểu và hình vẽ thì phải có “Danh mục các chữ viết tắt và ký hiệu” “Danh mục các bảng” và “Danh mục các hình”. Trong “Danh mục các chữ viết tắt và ký hiệu” cần sắp xếp theo nguyên tắc thứ tự và trình bày theo mẫu sau:

#### DANH MỤC CÁC CHỮ VIẾT TẮT VÀ KÝ HIỆU

Chữ viết tắt	Giải thích
AIS	Automatic Identification System
CDMA	Code Division Multiple Access
HTĐKTĐ	Hệ thống tự động điều khiển
...	...

#### DANH MỤC CÁC BẢNG

Số bảng	Tên bảng	Trang
1.1	Tính toán sai số...	17
1.2	Lượng hiệu chỉnh sai số...	19
...	...	

#### DANH MỤC CÁC HÌNH

Số hình	Tên hình	Trang
3.1	Nguyên lý cấu trúc tổ chức và hoạt động của ...	57
3.2	Mạng lưới phân bố ...	65
...	...	...

#### 5. Mục lục

Mục lục thể hiện kết cấu chung của luận văn, giúp người đọc thuận tiện trong tìm kiếm thông tin. Các tiêu đề mục lục phải được đề nguyên văn, không làm mục lục quá chi tiết, nên tối đa trong phạm vi 2 trang trình bày. Ví dụ về trình bày mục lục như sau:

#### MỤC LỤC

	Trang
Lời cam đoan .....	i
Lời cảm ơn .....	ii

Mục lục .....	iii
Danh mục các chữ tắt và kí hiệu .....	iv
Danh mục các bảng .....	v
Danh mục các hình .....	vi
Mở đầu .....	1
Chương 1.....	5
1.1.....	5
1.2.....	8
...	
Chương 2.....	30
2.1.....	30
2.2.....	37
...	
Chương 3.....	55
3.1.....	55
3.2.....	60
...	
Tài liệu tham khảo .....	80
Phụ lục (nếu có).....	83
Số trang các phần đầu luận văn được đánh ở phía dưới và chính giữa của trang in theo thứ tự Lamā thường (i, ii, iii, iv, ...). Cụ thể như sau:	
Lời cam đoan	i
Lời cảm ơn	ii
Mục lục	iii
Danh mục các chữ tắt và kí hiệu	iv
Danh mục các bảng	v
Danh mục các hình	vi
....	
6. <i>Nội dung luận văn</i> : Gồm các nội dung bắt đầu từ mở đầu, các chương của nội dung, kết luận và kiến nghị, danh mục các công trình của tác giả liên quan (nếu có), tài liệu tham khảo, không bao gồm phần phụ lục ( <i>Nội dung luận văn được đánh số trang từ 1, 2, 3,... cho đến hết</i> ).	

Nếu luận văn sử dụng tham khảo tài liệu của nhiều thứ tiếng khác nhau thì cần chia thành các khối tiếng theo thứ tự sau: Tiếng Việt, Tiếng Anh, Tiếng Nga, Tiếng Pháp, Tiếng Trung, Tiếng Nhật, v.v.

### *7. Khổ giấy, chữ, kích thước và cách trình bày*

Luận văn được in trên một mặt giấy trắng khổ A4 (210 x 297 mm), dày không quá 80 trang (khoảng 25.000 chữ). Luận văn sử dụng chữ Times New Roman cỡ 14 của hệ soạn thảo Winword; mật độ chữ bình thường, không được nén hoặc kéo dãn khoảng cách giữa các chữ; dãn dòng đặt ở chế độ 1,5 lines; lề trên 2 cm; lề dưới 2,5 cm; lề trái 2,5 cm; lề phải 2 cm. Số trang được đánh ở giữa, phía dưới mỗi trang giấy. Nếu có bảng biểu, hình vẽ trình bày theo chiều ngang khổ giấy thì đầu bảng là lề trái của trang, nhưng nên hạn chế trình bày theo cách này.

### *8. Các chương và tiêu mục*

Đầu đề các chương, mục, tiêu mục cần thống nhất quy cách về kiểu chữ, font chữ trong toàn bộ luận văn. Các tiêu mục của luận văn được trình bày và đánh số thành nhóm chữ số, nhiều nhất gồm bốn chữ số.

*Ví dụ:* khi ký hiệu 3.1.2.1, thứ tự có nghĩa như sau: “3” - chương 3; “1” - chi mục 1 của chương 3; “2” - tiêu mục 2 của mục 1 của chương 3; “1” - nhóm tiêu mục 1 của tiêu mục 2 của mục 1 của chương 3.

Tại mỗi tiêu mục và nhóm tiêu mục phải có ít nhất hai tiêu mục, nghĩa là không thể có tiêu mục 2.1.1 mà không có tiêu mục 2.1.2 tiếp theo.

*Ví dụ:* CHƯƠNG 2. PHÂN TÍCH NGUYÊN LÝ XÂY DỰNG, CHỨC NĂNG ...

2.1. Các tiêu chuẩn kỹ thuật liên quan đến hệ thống định vị toàn cầu GPS

2.1.1. Tiêu chuẩn đánh giá độ chính xác ... theo nghị quyết A.529 (13)

2.1.2. Tiêu chuẩn đánh giá độ chính xác ... theo nghị quyết A.815 (19)

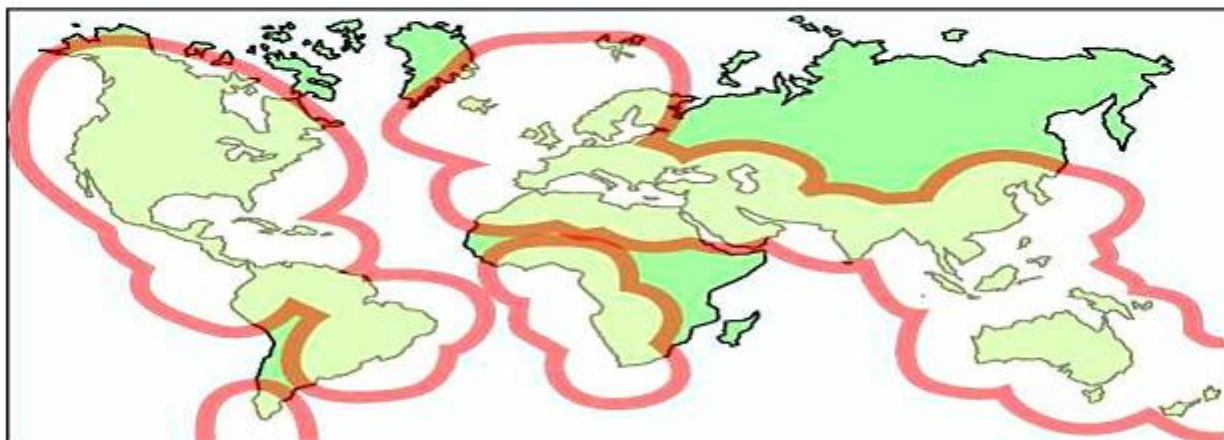
### *9. Bảng biểu, hình vẽ, phương trình*

- Việc đánh số bảng biểu, hình vẽ, phương trình phải gắn với số chương; ví dụ hình 3.4 có nghĩa là hình thứ 4 trong chương 3. Mọi đồ thị, bảng biểu lấy từ các nguồn khác phải được trích dẫn đầy đủ, ví dụ “Nguồn: Cục Hàng hải 6/1996”. Nguồn được trích dẫn phải được liệt kê chính xác trong danh mục “Tài liệu tham khảo”.

- Theo quy tắc các hình vẽ và bảng biểu đều phải có tên đầu đề và tên đầu đề của bảng biểu ghi phía trên bảng, tên đầu đề của hình vẽ ghi phía dưới hình, có thể tham khảo dưới đây.

Bảng 3.1. Kết quả nghiệm chính xác để so sánh phương pháp Euler

$t$	$x$ chính xác	$x$ Euler hiện	$x$ Euler ẩn
0	4,0000	4,0000	4,0000
6	1,2048	-0,8000	1,8182
12	0,3629	0,1600	0,8264



Hình 2.4. Vùng bao phủ của hệ thống Starfix

- Thông thường, những bảng ngắn và đồ thị nhỏ phải đi liền với phần nội dung để cập tới các bảng và đồ thị này ở lần thứ nhất. Các bảng dài có thể để ở những trang riêng nhưng cũng phải tiếp theo ngay phần nội dung để cập tới bảng này ở lần đầu tiên.

- Các bảng rộng vẫn nên trình bày theo chiều đứng dài 297 mm của trang giấy, chiều rộng của trang giấy có thể hơn 210 mm. Chú ý gấp trang giấy này sao cho số và đầu đề của hình vẽ hoặc bảng vẫn có thể nhìn thấy ngay mà không cần mở rộng tờ giấy. Cách làm này giúp để tránh bị đóng vào gáy của luận văn phần mép gấp bên trong hoặc xén rời mất phần mép gấp bên ngoài. Tuy nhiên nên hạn chế sử dụng các bảng quá rộng này.

- Trong các bảng hoặc hình có thể sử dụng font chữ cỡ nhỏ hơn phần diễn giải, ví dụ font size của bảng có thể là 12.

- Việc trình bày phương trình toán học trên một dòng đơn hoặc dòng kép là tuỳ ý, tuy nhiên phải thống nhất trong toàn luận văn. Khi mỗi thành phần ký hiệu xuất hiện lần đầu tiên trong công thức thì phải giải thích và đơn vị tính phải đi kèm ngay trong phương trình có ký hiệu đó. Nói chung các phương trình cần được đánh số và để trong ngoặc đơn đặt bên phía lề phải.

Ví dụ:

$$M = \pm \frac{\varepsilon_p^0}{57^\circ 3 \sin \theta} \sqrt{D_A^2 + D_B^2}, \quad (3.11)$$

Trong đó:  $D_A$ ,  $D_B$  - khoảng cách từ vị trí tàu xác định đến hai mục tiêu A và B, tính bằng hải lý;  $\varepsilon_p^0$  - sai số đo góc kẹp, tính bằng độ và thông thường  $\varepsilon_p^0 = \pm 0,6^\circ$ ;  $\theta$  - góc hợp bởi gradient của hai đường vị trí, tính bằng độ.

- Nếu một nhóm phương trình mang cùng một số thì những số này cũng được để trong ngoặc, hoặc mỗi phương trình trong nhóm phương trình (3.11) có thể đánh số là (3.11.1), (3.11.2), (3.11.3).

### 10. Viết tắt

Không lạm dụng việc viết tắt trong luận văn. Chỉ viết tắt những từ, cụm từ hoặc thuật ngữ được sử dụng nhiều lần trong luận văn. Không viết tắt những cụm từ dài, những mệnh đề; không viết tắt những cụm từ ít xuất hiện trong luận văn. Nếu cần viết tắt những từ, thuật ngữ, tên cơ quan, tổ chức, v.v., thì được viết tắt sau lần viết thứ nhất có kèm theo chữ viết tắt trong ngoặc đơn. Đối với thuật ngữ hay cụm từ có nguồn gốc nước ngoài thì phiên âm theo quy định. Trong trường hợp còn tranh luận về phiên âm thì có thể để nguyên văn đối với các ngôn ngữ có nguồn gốc La-tinh. Các ngôn ngữ khác (chữ tượng hình) cần phiên âm.

*Ví dụ:* Hệ thống tự động điều khiển (HTTĐDK), Tổ chức Lao động Quốc tế ILO (*International Labor Organization*), Hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu GPS (*Global Positioning System*).

*11. Danh mục các công trình khoa đã công bố liên quan đến đề tài luận văn của tác giả (nếu có)* được đóng ngay sau phần kết luận và kiến nghị.

*Ví dụ:* DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ LIÊN QUAN ĐẾN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN CỦA TÁC GIẢ

1. Trần Việt Nam (2009). *Nghiên cứu đánh giá độ tin cậy ....* Tạp chí Giao thông vận tải, số 9, tr.27-29.

2. Trần Việt Nam, Nguyễn Ngọc Hải (2010). *Tính toán kết cấu nồi hơi...,* Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải, số 17, tr.70-72.

3. Tran Viet Nam, Le Hoang Quan (2010). *The minimum area calculation of ..., Japan Journal of Mechanics, № 35, pp. 211-213.*

### 12. Tài liệu tham khảo và cách trích dẫn

- Mọi ý kiến, khái niệm có ý nghĩa, mang tính chất gợi ý không phải của riêng tác giả và mọi tham khảo khác phải được trích dẫn và chỉ rõ nguồn trong danh mục Tài liệu tham khảo của luận văn. Phải nêu rõ cả việc sử dụng, những đề xuất hoặc kết quả của đồng tác giả. Nếu sử dụng tài liệu của người khác và của đồng tác giả (bảng biểu, hình vẽ, công thức, đồ thị, phương trình, ý tưởng, v.v.) mà không chú dẫn tác giả và nguồn tài liệu thì luận văn không được duyệt để bảo vệ.

- Không trích dẫn những kiến thức phổ biến, mọi người đều biết cũng như không làm luận văn nặng nề với những tham khảo trích dẫn. Việc trích dẫn, tham khảo chủ yếu nhằm thừa nhận nguồn của những ý tưởng có giá trị và giúp người đọc theo được mạch suy nghĩ của tác giả, không làm trở ngại việc đọc.

- Việc trích dẫn là theo số thứ tự của tài liệu ở danh mục Tài liệu tham khảo và được đặt trong ngoặc vuông, khi cần thiết có thể có cả số trang, ví dụ [15, tr.314-315].

*Ví dụ:* Lenin cho rằng “chủ nghĩa xã hội ...” [17, tr.150-151].

- Đối với phần được trích dẫn từ nhiều tài liệu khác nhau, số của từng tài liệu được đặt độc lập trong từng ngoặc vuông, theo thứ tự tăng dần, ví dụ [19], [25], [41], [42], hoặc có thể dùng cách ký hiệu: [19, 41, 42].

*Ví dụ:* “ảnh hưởng của nhiều vô tuyến trong các kênh thông tin của hệ thống INMARSAT đã làm tăng ...” [27], [41], [69].

- Nếu không có điều kiện tiếp cận được một tài liệu gốc mà phải trích dẫn thông qua một tài liệu khác thì phải nêu rõ cách trích dẫn này, đồng thời tài liệu gốc đó không được liệt kê trong danh mục Tài liệu tham khảo của luận văn.

*Ví dụ:* “...trích dẫn thông qua một tài liệu khác...” (dẫn theo [17]).

- Khi cần trích dẫn một đoạn ít hơn hai câu hoặc bốn dòng đánh máy thì có thể sử dụng dấu ngoặc kép để mở đầu và kết thúc phần trích dẫn.

*Ví dụ:* Theo thống kê của Bộ Giáo dục và Đào tạo “số lượng các Trường Đại học đạt tiêu chuẩn kiểm định trong năm 2010 là 20” [58].

- Nếu cần trích dẫn dài hơn thì phải tách phần này thành một đoạn riêng khỏi phần nội dung đang trình bày, với lề trái lùi vào thêm 2 cm. Khi này mở đầu và kết thúc đoạn trích này không phải sử dụng dấu ngoặc kép.

- Tài liệu tham khảo được xếp riêng theo từng ngôn ngữ: Tiếng Việt, Anh, Nga, Pháp, Đức, Trung, Nhật, v.v., song đánh số thứ tự liên tục từ 1 cho đến hết. Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải giữ nguyên văn, không phiên âm, không dịch, kể cả tài liệu bằng tiếng Trung Quốc, Nhật, v.v. (đối với những tài liệu bằng ngôn ngữ còn ít người biết có thể thêm phần dịch tiếng Việt đi kèm theo mỗi tài liệu).

- Tài liệu tham khảo xếp thứ tự ABC họ tên tác giả theo thông lệ của từng nước: 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 tên lên trước họ.

- Tài liệu không có tên tác giả thì xếp theo thứ tự ABC từ đầu của tên cơ quan ban hành báo cáo hay ấn phẩm, ví dụ: Tổng cục Thống kê xếp vào vần T, Bộ Giáo dục và Đào tạo xếp vào vần B, v.v.

Cụ thể các trường hợp được trình bày như sau:

### ***Đối với tài liệu thông thường***

Học hàm, học vị (nếu có). Họ và tên (năm). *Tên tài liệu*. Nhà xuất bản, địa danh nhà xuất bản. Ví dụ :

1. PGS. TS. Lê Việt Lượng (2003). *Lý thuyết động cơ diesel*. Nhà xuất bản Giáo dục, Hà Nội.
2. Nguyễn Cảnh Sơn (2001). *Giáo trình Thiên văn Hàng hải*. Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.
3. PGS. TS. Phạm Kỳ Quang (chủ biên), PGS. TS. Đinh Xuân Mạnh (tham gia) (2014). *Lý thuyết độ tin cậy hàng hải*. Nhà xuất bản Hàng hải, Hải Phòng.
4. Boulding K.E. (1955). *Economics Analysis*. Hamish Hamilton, London.
5. Соловьев Ю.А (2003). *Спутниковая навигация и её приложения*. Москва, Эко-Трендз, 326 c.

#### ***Đối với tài liệu là các văn bản của tổ chức, cơ quan***

Tên tổ chức/cơ quan (năm). *Tên tài liệu* (tên tập nếu có). Nhà xuất bản, địa danh nhà xuất bản.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. Bộ Giao thông vận tải (2014). *Số liệu thống kê 5 năm, xây dựng và phát triển vận tải thủy (2009 - 2014)*. Nhà xuất bản Giao thông vận tải, Hà Nội.
2. Trường Đại học Hàng hải Việt Nam (2014). *Xây dựng chương trình hợp tác về đào tạo, huấn luyện và tuyển dụng nhân lực ngành Hàng hải và Đóng tàu*. Nhà xuất bản Hàng hải, Hải Phòng.
3. ADB, FAO, UNDP (2012). *Đánh giá tổng quát ngành thủy lợi Việt Nam*, tập 1. Nhà xuất bản Thủy lợi, Hà Nội.
4. FAO (1971). *Agricultural Commodity Projections (1970-1980)*, Vol.II, Rome.

#### ***Đối với tài liệu là các báo cáo trong hội nghị, hội thảo***

Học hàm, học vị (nếu có) họ và tên. *Tên tài liệu*. “Tên hội thảo/Tuyên tập hội nghị”, thời gian hội thảo, hội nghị, địa điểm hội thảo, hội nghị.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. GS. TS. Trần An Việt. *Mối quan hệ giữa sử dụng đất hợp lý và bảo tồn đa dạng sinh học ở Tây Nguyên*. Hội thảo khoa học “Bảo tồn và đa dạng sinh học”, Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường, 9 - 10/10/2014, Đăk Lăk.
2. Bryan Bruns. *Tham gia quản lý thủy nông phục vụ sản xuất nông nghiệp ở Việt Nam: Những cơ hội và thách thức*. Hội thảo quốc tế “Người dân trong quản lý thủy nông”, 7 - 11/4/1997, Nghệ An.
3. PGS. TS. Nguyễn Văn Anh, ThS. Trần Minh Hoàng. *Thiết lập thuật toán để mô phỏng chế độ làm việc của thiết bị phun sương*. Hội nghị khoa học Quốc tế lần thứ 7 về Mô phỏng hàng hải và sử dụng mô phỏng trong nghiên cứu khoa học, 7-8/11/2008, Hải Phòng.

### **Đối với tài liệu là luận văn, luận án**

Họ và tên (năm). *Tên luận văn, luận án*, Luận văn thạc sĩ .../Luận án tiến sĩ..., cơ sở đào tạo, địa danh cơ sở đào tạo.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. KS. Phạm Văn Phong (2010). *Nghiên cứu phát triển khu dịch vụ hậu cần sau cảng của công ty cổ phần đầu tư phát triển hạ tầng đô thị Thăng Long*. Luận văn thạc sĩ kinh tế, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hải Phòng.

2. KS. Bùi Ngọc Thuận (2011). *Nghiên cứu và tính toán độ bền các tầng boong di động trên tàu chở ô tô*. Luận văn thạc sĩ kỹ thuật, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hải Phòng.

3. NCS. Đinh Khắc Minh (2011). *Tính toán uốn tấm composite ba pha trong kết cấu tàu thủy*. Luận án tiến sĩ kỹ thuật, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hải Phòng.

4. NCS. Nguyễn Văn Khoảng (2012). *Nghiên cứu phát triển cảng container đầu mối khu vực phía Nam*. Luận án tiến sĩ kinh tế, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hải Phòng.

### **Đối với tài liệu không có tên tác giả**

*Tên tài liệu* (năm). Nhà xuất bản, địa danh nhà xuất bản hoặc nơi ban hành tài liệu.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. *Hệ thống văn bản pháp quy về hoạt động của Công ty khai thác công trình thủy lợi* (1998). Nhà xuất bản Tài chính, Hà Nội.

2. *Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ tại Trường Đại học Hàng hải Việt Nam* (2015). Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hải Phòng.

3. *Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Hàng hải Việt Nam* (2015). Trường Đại học Hàng hải Việt Nam, Hải Phòng.

### **Đối với tài liệu từ các tạp chí, báo**

Học hàm, học vị (nếu có) họ và tên (năm). *Tên tài liệu*. Tên tạp chí (báo), số tạp chí (báo), (ngày tháng năm), trang.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. PGS. TS. Lương Công Nhớ (2007). *Ứng dụng logic mờ trong khai thác động cơ diesel tàu thủy*. Tạp chí Giao thông vận tải, số 9, tr.25 - 28.

2. TS. Đinh Xuân Mạnh (2010). *Nghiên cứu ảnh hưởng thay đổi tải trọng đến chuyển động của con tàu*. Tạp chí Giao thông vận tải, số 11, tr.45 - 47.

3. PGS. TS. Phạm Kỳ Quang (2014). *Tính toán hiệu quả làm việc tối ưu của hệ thống vi sai hàng hải khu vực rộng SBAS theo nhóm chỉ tiêu kỹ thuật an toàn hàng hải*. Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải, số 40, tr.29 - 32.

4. Mạnh Xuân (2012). *Phân luồng giao thông vận tải thủy khu vực Tây Nam Bộ*. Báo Giao thông vận tải số 20683 ngày 26/4/2014.

### **Đối với tài liệu có tác giả là người nước ngoài, văn bản bằng Tiếng Việt**

Họ và tên (năm). *Tên tài liệu* (tên người dịch). Nhà xuất bản, địa danh nhà xuất bản.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. Bagrốp M.N, Krugilin I.P (2000). *Quản lý và khai thác các hệ thống thủy nông* (Đặng Đình Du dịch). Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội.

2. Người dịch: KS. Phạm Ngọc Diệp (1977). *Hàng hải học*, tập 1, 2, 3, 4, 5,

6. Trường Đại học Hàng hải, Hải Phòng.

### **Đối với tài liệu nước ngoài**

Họ tên viết tắt tác giả 1 (dấu phẩy) họ tên viết tắt tác giả 2 (...) (năm). *Tên tài liệu*. Tên cơ quan xuất bản, địa danh xuất bản.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. Gregersen H.M, Brooks K.N, Dixon J.A, Hamilton L.S (1987). *Guidelines for economic appraisal of watershed management projects*. FAO, Rome.

2. Vawdry L.L, Stirling G.S (1997). *Australian Plant Pathology*, (26), pp. 179 - 187.

3. Картников В.В, Ракитин В.Д, Сикарев А.А (2007). *Автоматизация судовождения*. Санкт-Петербург, СПГУВК, 265 c.

### **Đối với tài liệu từ Internet**

Họ và tên (năm). *Tên tài liệu*. các thông tin khác (nếu có), nguồn địa chỉ website.

Một số ví dụ cụ thể sau:

1. Robert Chambers (1996). *Relaxed anh Participatory Appraisal: Notes on practical approaches anh methods*. Institute of Development Studies., <http://www.ids.susx.ac.uk/ids/particip/intro/introind.html>.

2. UN (2000). *United Nations Millennium Declaration*. <http://www.un.org/millennium/declaratin Declaration>,

3. Yunus M. (2002), Grameen Bank II : *Designed to open new possibilities*. Grameen Foundation, USA. <http://www.gusa.org/monthly/june/news.html>

4. Поваляев Е, Хуторной С (2006). *Дифференциальные системы спутниковой навигации*. Обзор современного состояния. <http://www.chip-news.ru/archive/chipnews/200206/2.html>).

### **Các trường hợp cần chú ý**

- Chỉ khác dấu: xắp xếp theo trật tự dấu: không dấu, huyền, hỏi, sắc, ngã,

nặng.

Nguyễn Ba (2002)

Nguyễn Bà (2002)

Nguyễn Bả (2002)

Nguyễn Bá (2002)

Nguyễn Bã (2002)

Nguyễn Bạ (2002)

- Trường hợp thời gian: công bố trước đura lên trước.

Nguyễn Ban (2002)

Nguyễn Ban (2003)

- Trường hợp tên dài ngắn: tên ngắn được ưu tiên hơn

Lê Huyền

Nguyễn Huyền

Hoàng Thu Huyền

Trần Thị Thu Huyền

Nguyễn Thị Thanh Huyền

- Các trường hợp nguyên âm cần xắp xếp theo:

*Ưu tiên theo trật tự: a, ă, â*

Nguyễn Văn Bàng

Nguyễn Văn Băng

Nguyễn Văn Bận

*Ưu tiên theo trật tự: e, ê*

Lê Thị Then

Vũ Thê

*Ưu tiên theo trật tự: o, ô, ò*

Lê Văn Ngọc

Hà Học Ngô

Trần Ngợi

*Ưu tiên theo trật tự: u, ư*

Nguyễn Văn Ngũ

Nguyễn Ngữ

...

### *13. Phụ lục của luận văn (nếu có)*

- Phần này bao gồm những nội dung cần thiết nhằm minh họa hoặc hỗ trợ cho nội dung luận văn như số liệu, mẫu biểu, tranh ảnh, v.v. Nếu luận văn sử dụng những câu trả lời cho một bản câu hỏi thì bản câu hỏi mẫu này phải được đưa vào phần phụ lục ở dạng nguyên bản đã dùng để điều tra, thăm dò ý kiến; không được tóm tắt phụ lục luận văn.

- Phụ lục không được dày hơn phần chính của luận văn. Trong đề tài luận văn có thể có nhiều phụ lục, ví dụ: Phụ lục 1, phụ lục 2, v.v.

- Việc đánh số trang cho phụ lục được đánh số theo thứ tự từ 1 cho đến hết của từng phụ lục, hết phụ lục 1, tiếp đến phụ lục 2. Sau thứ tự mỗi trang của phụ lục nào cần kèm theo dấu “/PL số...” cho phụ lục đó, ví dụ: 12/PL1, nghĩa là trang số 12 của phụ lục 1...).

#### *Một số sai sót thường gặp*

##### *Sai lỗi chính tả và sai viết hoa*

*Ví dụ:* Việt nam (Việt Nam), Nhật bản (Nhật Bản), Hải phòng (Hải Phòng), v.v.

##### *Dùng dấu chấm câu ở cuối để mục*

*Ví dụ:* 2.5 Ý nghĩa khoa học.

##### *Dùng thừa dấu*

*Ví dụ:* Các dân tộc như: Tày, Nùng, Thái, Ba Na, v.v. (thừa dấu :)

##### *Không dùng dấu (;) sau mỗi ý của một đoạn văn*

*Ví dụ:* Cấu trúc của hệ thống định vị tinh vị toàn cầu GPS gồm:

- Khâu vệ tinh. (đúng là dùng dấu “;” thay dấu “.”)
- Khâu điều khiển. (đúng là dùng dấu “;” thay dấu “.”)
- Khâu sử dụng. (đúng là dùng dấu “.” thay dấu “;” vì câu kết thúc đoạn văn).

##### *Dánh dấu sai*

*Ví dụ:* 5.15 triệu đồng (đúng là 5,15 triệu đồng)

##### *Sai đơn vị quốc tế*

*Ví dụ:*  $^0\text{c}$  (đúng là  $^0\text{C}$ ), KG (đúng là Kg), Ha (đúng là ha), v.v.

##### *Sai ký hiệu*

*Ví dụ:* C0<sub>2</sub> (đúng là CO<sub>2</sub>), nồng độ PH (đúng là pH)

##### *Sai spacing*

*Ví dụ:* Các dân tộc như Tày, Nùng, Thái, Ba Na , v.v. Theo số liệu thống kê (nguồn công bố năm 2010). (thừa một khoảng trống khi đánh dấu phẩy và dấu.