

Quy Nhơn, ngày tháng 9 năm 2010

M T S QUY NH T M TH I

V t ch c b o v lu n v n th c s và trình bày lu n v n th c s

C n c Quy ch ào t o trình th c s , ban hành kèm theo Quy t nh s 45/2008/Q -BGD T ngày 05/8/2008 c a B tr ng B Giáo d c và ào t o và Thông t s 08/2009/TT-BGD T ngày 21/4/2009 c a B Giáo d c và ào t o v vi c s a i, b sung m t s i u c a Quy ch ào t o trình th c s ,

Tr ng i h c Quy Nh n thông báo m t s quy nh t m th i v t ch c b o v lu n v n th c s và trình bày lu n v n th c s nh sau:

I. T ch c b o v lu n v n th c s

1. H s b o v lu n v n

Ch m nh t là 45 ngày tr c ngày b o v lu n v n, h c viên ph i n p y các v n b n, gi y t sau ây cho Phòng Sau i h c làm th t ch s b o v lu n v n theo quy nh:

- B n chính v n và b n tóm t t lu n v n th c s (m i lo i 06 b n, óng bìa m m);
- B n sao có công ch ng b ng t t nghi p i h c; 02 bì th có dán tem s n, ghi rõ h tên, a ch ng i nh n;
- 02 nh 3x4 m i ch p (ki u nh h chi u), ghi rõ h tên, ngày sinh, n i sinh m t sau;
- 01 b n lý l ch khoa h c (t i m u t i Website: <http://www.qnu.edu.vn/Saudaihoc>);
- Gi y ng ý cho phép b o v lu n v n c a ng i h ng đ n (t i t i Website trên)

2. Th i gian b o v lu n v n th c s

Th i gian t ch c b o v lu n v n th c s cho h c viên khóa 11: t ngày 16/4/2011 n ngày 15/5/2011).

3. Trình t bu i b o v lu n v n th c s

- i di n Tr ng i h c Quy Nh n công b Quy t nh thành l p H i ng ch m lu n v n th c s ;
- Ch t ch H i ng ch trì phiên h p: gi i thi u thành ph n H i ng, các i bi u tham đ và công b ch ng trình làm vi c;

- c) Th ký H i ng công b lý l ch khoa h c và b ng i m h c t p c a h c viên;
- d) H c viên trình bày tóm t t k t qu nghiên c u c a lu n v n (không quá 20 phút);
- e) Ph n bi n 1 c nh n xét (b ng v n b n) và nêu câu h i;
- f) Ph n bi n 2 c nh n xét (b ng v n b n) và nêu câu h i;
- g) Các thành viên H i ng và nh ng ng i tham d phát bi u ý ki n và nêu câu h i;
- h) H c viên tr l i câu h i;
- i) Ng i h ng d n khoa h c phát bi u ý ki n (b ng v n b n) v tinh th n, thái , t i n và k t qu h c t p, nghiên c u c a h c viên. (N u ng i h ng d n v ng m t thì Th ký H i ng c thay);
- j) H i ng h p riêng trao i, b phi u ánh giá và th ng nh t k t lu n; Th ký H i ng ghi biên b n cu c h p;
- k) Ch t ch H i ng công b Biên b n h p H i ng ánh giá lu n v n th c s ;
- l) H c viên phát bi u ý ki n;
- m) Ch t ch H i ng tuyên b k t thúc bu i b o v .

4. S a ch a và hoàn ch nh lu n v n th c s sau khi b o v

- H c viên b o v lu n v n t yêu c u, ch m nh t là 7 ngày sau khi b o v lu n v n, ph i s a ch a và hoàn ch nh lu n v n theo yêu c u c a H i ng ch m lu n v n th c s (n u có).

- H c viên n p cho khoa và Trung tâm Thông tin - T li u 02 b n chính v n (lu n v n hoàn ch nh, óng bìa c ng, in ch nh d u ti ng Vi t – xem Ph l c) và b n tóm t t lu n v n th c s .

- Ch m nh t là 7 ngày sau khi b o v lu n v n, h c viên n p cho Phòng Sau i h c n xác nh n ã ch nh s a lu n v n (có ch ký xác nh n c a Ch t ch H i ng ch m lu n v n ho c Tr ng khoa qu n lý ngành) và gi y biên nh n n p lu n v n th c s (do khoa và Trung tâm Thông tin - T li u c p) làm th t c xét t t nghi p và c p b ng th c s . (n xác nh n và Gi y biên nh n t i m u t i Website: <http://www.qnu.edu.vn/saudaihoc>).

II. Trình bày lu n v n và tóm t t lu n v n th c s

1. Lu n v n th c s

- Lu n v n th c s ph i là k t qu nghiên c u c a chính tác gi , ch a c công b trong b t c m t công trình nghiên c u nào.

- N i dung lu n v n ph i th hi n c các ki n th c v lý thuy t và th c hành trong l nh v c chuyên môn, ph ng pháp gi i quy t v n ã t ra. Các

k t qu c a lu n v n ph i ch ng t tác gi ã bi t v n d ng ph ng pháp nghiên c u và nh ng ki n th c c trang b trong quá trình h c t p x lý tài.

2. Trình bày lu n v n

2.1. V b c c

S ch ng và b c c c a m t lu n v n th c s tùy thu c vào t ng chuyên ngành và tài c th , tuy nhiên thông th ng c trình bày g m nh ng ph n và ch ng m c sau:

Trang bìa chính

Trang ph ìa

L i cam oan

M c l c

Danh m c các ký hi u, các ch vi t t t

Danh m c các b ng, các hình v , th

M U

1. Lý do ch n tài (hay Tính c p thi t c a tài)
2. L ch s v n
3. M c ích nghiên c u
4. i t ng và ph m vi nghiên c u
5. Ph ng pháp nghiên c u
6. Gi thuy t khoa h c (n u có)
7. óng góp c a lu n v n (hay Ý ngh a khoa h c và th c ti n c a tài)
8. K t c u c a lu n v n (Ngoài ph n M u, K t lu n và Tài li u tham kh o, n i dung chính c a lu n v n g m m y ch ng, tên m i ch ng, s trang c a m i ch ng)

Ch ng 1. XXXXX

1.1

1.1.1

1.1.2

.....

1.2

.....

Ch ng 2. XXXXXX

2.1

2.1.1

2.1.2

.....

2.2

Ch ng 3. XXXXX

3.1

3.1.1

3.1.2

.....

3.2

K T LU N

.....

TÀI LI U THAM KH O

.....

PH L C (n u có)

.....

2.2. V hình th c c a lu n v n

Lu n v n ph i c trình bày ng n g n, rõ ràng, m ch l c, s ch s , không c t y xóa, có ánh s trang, ánh s b ng bi u, hình v , th .

a) Bìa c a lu n v n

- Bìa chính: Lu n v n hoàn ch nh (02 b n n p cho khoa và Trung tâm Thông tin - T li u) c óng bìa c ng, in ch nh d u ti ng Vi t (xem Ph l c). Gáy c a bìa chính có in ch nh : H và tên h c viên, Lu n v n th c s chuyên ngành....., Quy Nh n - 20.....

- Bìa ph : Gi y m m n m ngay sau trang bìa chính (xem Ph l c).

b) So n th o v n b n

- Lu n v n s d ng font ch .VnTime (h mã TCVN3) ho c Times New Roman (mã Unicode) c 13 ho c 14 c a h so n th o Winword ho c t ng ng; m t ch bình th ng, không c nén ho c kéo dãn kho ng cách gi a các ch ; dẫn dòng t ch 1,5 lines; l trên 3,5cm; l d i 3cm; l trái 3,5cm; l ph i 2cm. S trang c ánh gi a, phía trên u m i trang gi y. N u có b ng bi u, hình v trình bày theo chi u ngang kh gi y thì u b ng là l trái c a trang.

- Lu n v n c in trên m t m t gi y tr ng kh A4 (210 x 297mm), dày t 40 n 70 trang i v i các l nh v c khoa h c t nhiên, t 70 n 100 trang i v i các l nh v c khoa h c xã h i (không k ph n Ph l c)

c) Cách ánh s ti u m c

Các ti u m c c a lu n v n c trình bày và ánh s thành nhóm ch s , nhi u nh t g m 4 ch s , trong ó ch s th nh t ch s ch ng (Ví d : 3.1.2.1 ch ti u m c 1 nhóm ti u m c 2 m c 1 ch ng 3). T i m i nhóm ti u m c ph i có ít nh t hai ti u m c.

d) Cách ánh s b ng bi u, hình v , bi u th c toán h c

- Vi c ánh s b ng bi u, hình v , bi u th c toán h c ph i g n v i s ch ng; ví d : B ng 2.3 (b ng th 3 trong Ch ng 2), Hình 3.4 (hình th 4 trong Ch ng 3). M i th , b ng bi u l y t các ngu n khác ph i c trích đ n y ; ngu n c trích đ n ph i c li t kê chính xác trong danh m c Tài li u th m kh o. S th t và u c a b ng bi u ghi phía trên b ng; s th t và u c a hình v ghi phía đ i hình; s th t c a các bi u th c toán h c trong ngo c n t bên phía l ph i; c ch ph i b ng c ch s đ ng trong v n b n lu n v n.

- Khi c p n các b ng bi u và hình v ph i nêu rõ s th t c a hình và b ng bi u ó; ví d “... c nêu trong B ng 2.3” ho c “(xem Hình 3.4)”.

e) Vi t t t

Không l m đ ng vi c vi t t t trong lu n v n. Ch vi t t t nh ng t , c m t ho c thu t ng c s đ ng nhi u l n trong lu n v n. Không vi t t t nh ng c m t dài ho c c m t ít xu t hi n trong lu n v n. N u c n vi t t t nh ng t , thu t ng , tên các c quan, t ch c... thì ch c vi t t t sau l n vi t th nh t có kèm theo ch vi t t t trong ngo c n. N u lu n v n có nhi u ch vi t t t thì ph i có b ng danh m c các ch vi t t t (x p theo th t ABC) ph n u lu n v n.

f) Tài li u tham kh o và cách trích đ n

- M i ý ki n, khái ni m có ý ngh a, mang tính ch t g i ý không ph i c a riêng tác gi và m i tham kh o khác ph i c trích đ n và ch rõ ngu n trong danh m c Tài li u tham kh o c a lu n v n. N u không có i u ki n ti p c n c m t tài li u g c mà ph i trích đ n thông qua m t tài li u khác thì ph i nêu rõ cách trích đ n này, ng th i tài li u g c ó không c li t kê trong danh m c Tài li u tham kh o c a lu n v n.

Khi c n trích đ n m t o n ít h n hai câu ho c b n dòng ánh máy thì có th s đ ng đ u ngo c kép m u và k t thúc ph n trích đ n. N u c n trích đ n dài h n thì ph i tách ph n này thành m t o n riêng kh i ph n n i dung ang trình bày, v i l trái lùi vào thêm 2 cm và không s đ ng đ u ngo c kép.

Vi c trích đ n ph i theo s th t c a tài li u danh m c Tài li u tham kh o và c t trong ngo c vuông, khi c n có c s trang, ví d : [15, tr.101-105]. i v i ph n c trích đ n t nhi u tài li u khác nhau thì s c a t ng tài li u trích đ n c t c l p trong t ng ngo c vuông, theo th t t ng đ n, ví d : [19], [25], [31].

- Tài liệu tham khảo có xếp riêng theo từng ngôn ngữ (Việt, Anh, Pháp, Nga, Trung, Nhật,...) nhằm sự thống nhất ánh liên tục. Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải giữ nguyên vẹn, không phiên âm, không dịch, kể cả tài liệu bằng tiếng Trung Quốc, Nhật,...

Tài liệu tham khảo xếp theo ABC theo họ (tên họ của người nước ngoài), theo tên (tên họ của Việt Nam – không có tên lên trước họ).

Đối với tài liệu tham khảo là **sách, luận văn, báo cáo** thì phải ghi đầy các thông tin theo thứ tự sau:

- Tên tác giả hoặc cơ quan ban hành (không có dấu gạch nối)
- (nơi xuất bản), (tên trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn)
- *Tên sách, luận văn hoặc báo cáo*, (in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
- Nhà xuất bản, (dấu phẩy cuối tên nhà xuất bản)
- Ngày xuất bản. (dấu chấm kết thúc tài liệu tham khảo)

Đối với tài liệu tham khảo là **bài báo trong tạp chí, bài trong mục lục sách** thì phải ghi đầy các thông tin theo thứ tự sau:

- Tên tác giả (không có dấu gạch nối)
- (nơi công bố), (tên trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn)
- “Tên bài báo”, (tên trong ngoặc kép, không in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
- *Tên tạp chí hoặc tên sách*, (in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
- Tạp chí (không có dấu gạch nối)
- (số), (tên trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn)
- các trang. (gạch ngang giữa hai chữ số và dấu chấm kết thúc tài liệu)

Đối với tài liệu tham khảo là **tài liệu công bố trên các trang web** thì cần phải ghi đầy đủ các thông tin cho phép truy cập trực tiếp đến tài liệu kèm theo ngày truy cập.

Dưới đây là ví dụ về cách trình bày trang tài liệu tham khảo:

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tiếng Việt

1. Quách Ngọc Ân (1992), “Nhìn lại hai năm phát triển lúa lai”, *Di truyền học nông nghiệp*, 98(1), tr. 10-16.
2. Bộ Nông nghiệp và PTNT (1996), *Báo cáo tổng kết 5 năm (1992-1996) phát triển lúa lai*, Hà Nội.
3. Nguyễn Hữu Hưng, Đào Thanh Bình, Lâm Quang Dũng, Phan Văn Trác (1997), *Tuyển tập – Các lý luận và nông nghiệp*, NXB Nông nghiệp, Hà Nội.

.....

Ti ng Anh

28. Anderson, J. E. (1985), “The Relative Inefficiency of Quota, The Cheese Case”, *American Economic Review*, 75(1), pp. 178-90.
29. Boulding, K. E. (1995), *Economics Analysis*, Hamish Hamilton, London.
30. Institute of Economics (1988), *Analysis of Expenditure Pattern of Urban Households in Vietnam*, Department of Economics, Economic Research Report, Hanoi.

.....

g) Ph n Ph l c

Ph n này bao g m nh ng n i dung c n thi t nh m minh h a ho c b tr cho n i dung lu n v n nh phi u i u tra, s li u, bi u m u, tranh nh,...

3. Tóm t t lu n v n

Tóm t t lu n v n c trình bày rõ ràng, không t y xóa; ph i ph n nh trung th c k t c u và n i dung c a lu n v n, ph i ghi y toàn v n k t lu n c a lu n v n; s c a b ng bi u, hình v , bi u th c toán h c ph i có cùng s nh trong lu n v n.

Tóm t t lu n v n c trình bày t i a trong 24 trang in trên hai m t gi y kh A4 g p ôi, s d ng font ch .VnTime ho c Times New Roman, c ch 11 c a h so n th o Winword ho c t ng ng, m t ch bình th ng, ch dẫn dòng là Exactly 17 pt. L trên, d i, trái, ph i u là 2 cm.

TR NG PHÒNG SAU I H C

(ã ký)

TS. Mai Quý N m

PH L C

1. M u bìa chính lu n v n th c s in ch nh (Kh 210 x 297 mm –
Không có khung vi n)

**B GIÁO D C VÀ ÀO T O
TR NG I H C QUY NH N**

H VÀ TÊN C A TÁC GI LU NV N

TÊN TÀI LU NV N

LU NV N TH C S
(Ghi tên ngành c a h c v c công nh n)

Quy Nh n - 2010

2. M u trang bìa ph c a lu n v n

**B GIÁO D C VÀ ÀO T O
TR NG I H C QUY NH N**

H VÀ TÊN TÁC GI LU N V N

TÊN TÀI LU N V N

Chuyên ngành:.....

Mã s :

LU N V N TH C S

(Ghi tên ngành c a h c v c công nh n)

NG I H NG D N KHOA H C:

.....

(Ghi rõ h và tên, ch c danh khoa h c, h c v)

Quy Nh n - 2010

3. Mục lục

M C L C

Trang

Trang ph bìa

L i cam oan

M c l c

Danh m c các ký hi u, các ch vi t t t

Danh m c các b ng, các hình v , th

M U

1. Lý do ch n tài
2. L ch s v n
3. M c ích nghiên c u
4. i t ng và ph m vi nghiên c u
5. Ph ng pháp nghiên c u
6. Gi thuy t khoa h c
7. óng góp c a lu n v n
8. K t c u c a lu n v n

Ch ng 1. XXXXX

- 1.1
- 1.1.1
- 1.1.2
-
- 1.2
-

Ch ng 2. XXXXXX

- 2.1
- 2.1.1
- 2.1.2
-
- 2.2

Ch ng 3. XXXXX

- 3.1
- 3.1.1
- 3.1.2
-
- 3.2

K TLU N

TÀI LI U THAM KH O

PH L C

4. M u l i c a m o a n

L I C A M O A N

Tôi xin cam oan công trình này là k t qu nghiên c u c a riêng tôi. Các s li u, k t qu nêu trong lu n v n là trung th c và ch a c công b trong b t c m t công trình nghiên c u này.

Tác gi lu n v n

(Ký và ghi rõ h tên)

5. M u trình bày danh m c các ký hi u, các ch vi t t t

DANH M C CÁC KÝ HI U

f : T n s c a dòng i n và i n áp (Hz).

: M t i n tích kh i (C/m³).

... :

DANH M C CÁC CH VI T T T

CBQL : Cán b qu n lý

GV : Giáo viên

... :

6. M u trình bày danh m c các b ng, các hình v , th

DANH M C CÁC B NG

S hi u	Tên b ng	Trang
3.1	B ng th ng kê nhi t c a n c t i h Phú Hòa (n v : °C) t tháng 6/2007-3/2008	18
3.2	B ng th ng kê nhi t không khí t i h Phú Hòa (n v : °C) t tháng 6/2007-3/2008	19
.....

DANH M C CÁC HÌNH V , TH

S hi u	Tên hình v	Trang
3.1	Bi u s bi n i nhi t c a n c t i h Phú Hòa t tháng 6/2007-3/2008	17
3.2	Bi u s bi n i nhi t không khí t i h Phú Hòa t tháng 6/2007-3/2008	19
.....

7. Mẫu trang bìa 1 Tóm tắt luận văn (Kh 140 x 200 mm)

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN**

HỌ VÀ TÊN TÁC GIẢ LUẬN VĂN

TÊN CHUYÊN LUẬN VĂN

Chuyên ngành:

Mã số :

TÓM TẮT LUẬN VĂN THẠC SĨ

(Ghi tên ngành chuyên ngành và công nghệ)

Quy Nhơn - 2010

7. Mẫu trang bìa 2 Tóm tắt luận văn (Kh 140 x 200 mm – Không có khung viền)

Luận văn hoàn thành tại:
Trường Đại học Quy Nhơn

Ngày đăng khoa học:
 (Ghi rõ họ tên, chức danh khoa học, học vị)

Phần bìa 1:
 Phần bìa 2:

Luận văn được bảo vệ tại Hội đồng chấm luận văn thành
 phố Trường Đại học Quy Nhơn
 vào hồi giờ ngày tháng năm 20....

Có thể tìm hiểu luận văn tại:
 Trung tâm Thông tin - Tài liệu, Trường Đại học Quy Nhơn
 Khoa, Trường Đại học Quy Nhơn

8. Danh mục các chuyên ngành và mã số chuyên ngành

Tên ngành và chuyên ngành của học vị thạc sĩ ghi theo danh mục sau:

STT	Tên ngành	Tên chuyên ngành	Mã số chuyên ngành
1	Giáo dục học	Quản lý giáo dục	60 14 05
2	Ngôn ngữ	Văn học Việt Nam	60 22 34
3	Lịch sử	Lịch sử Việt Nam	60 22 54
4	Sinh học	Sinh học thực nghiệm	60 42 30
5	Toán học	Toán giải tích	60 46 01
6		Đại số và lý thuyết số	60 46 05
7		Phương pháp toán sơ cấp	60 46 40