

C NG HOÀ XÃ H I CH NGH A VI T NAM  
c l p - T do- H nh phúc

N XIN NG KÝ  
LÀM KHÓA LU N T T NGHI P

Kính g i : Khoa .....

H và tên sinh viên:.....

L p:..... Mã s SV:.....

Ngày tháng n m sinh:..... i n tho i:.....

C n c k t qu h c t p c a cá nhân và danh sách sinh viên i u ki n ng ký làm Khóa lu n t t nghi p do nhà tr ng thông báo; C n c danh sách n i dung h ng nghiên c u c a khoa,

Em làm n này xin ng ký c làm Khóa lu n t t nghi p, c th nh sau:

- Tên tài: .....

.....

- Thu c n i dung nghiên c u:.....

.....

- Nguy n v ng xu t gi ng viên h ng d n:.....

Em xin cam oan tuân th úng các quy ch ào t o và quy nh có liên quan c a nhà tr ng trong vi c làm Khóa lu n t t nghi p.

Xin trân tr ng c m n !

Hà N i, ngày..... tháng..... n m 20...

Ý ki n c a gi ng viên

Ng i làm n

c xu t h ng d n

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Kính thưa Thầy Cô  
 TÊN TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

Kính gửi: Khoa .....

Họ và tên sinh viên:.....

Lớp:..... Mã số SV:.....

Ngày tháng năm sinh:..... Giới tính:.....

Hiện nay em đang thực hiện phân công làm KLTN đề tài nghiên cứu khoa học của  
 thầy (cô): .....

Em làm đơn này xin kính thưa Thầy Cô tên tài Khóa luận tốt nghiệp, để  
 như sau:

- Tên đề tài :

.....  
 .....

Thuộc nội dung nghiên cứu:.....

.....

- Tên tài liệu:

.....  
 .....

Thuộc nội dung nghiên cứu:.....

.....

- Lý do:

.....  
 .....

Em xin cảm ơn và tuân thủ đúng các quy chế đào tạo và quy định có liên quan  
 của nhà trường trong việc làm Khóa luận tốt nghiệp.

Xin trân trọng cảm ơn!

Hà Nội, ngày..... tháng..... năm 20...

Khoa chuyên môn

Giảng viên hướng dẫn

Người làm đơn



## H NG D N V TRÌNH BÀY KHÓA LU N T T NGHI P

1. Khóa lu n t t nghi p (KLTN) ph i c trình bày ng n g n, rõ ràng, m ch l c, không sai sót v v n ph m, l i chính t , không c t y xoá và c ánh máy, in laser m t m t trên gi y kh A4 (210 x 297mm). N u trong KLTN có s d ng tài li u c a ng i khác (nh trích d n, b ng bi u, th , ...) nh t thi t ph i ghi rõ ngu n tài li u ã tham kh o.
2. KLTN c trình bày theo th t sau ây:
  - Trang bìa (xem Ph l c 01).
  - Trang ph bìa b ng Ti ng Vi t (xem Ph l c 02).
  - Trang l i cam oan không sao chép các tài li u, công trình nghiê n c u c a ng i khác mà không ch rõ trong tài li u tham kh o.
  - M c l c.
  - B ng các ký hi u, ch vi t t t (n u có) c x p theo th t b ng ch cái ti ng Vi t. Không vi t t t nh ng c m t dài ho c nh ng c m t ít xu t hi n trong KLTN.
  - N i dung KLTN c trình bày theo th t : M u (ph i nêu lên c tính c n thi t c a tài, ý ngh a khoa h c và th c ti n c a nó, i t ng và ph ng pháp nghiê n c u, n i dung nghiê n c u), các ch ng và k t lu n (ph i nêu lên c nh ng k t qu chính và ánh giá k t qu t c).
  - Ph l c (n u có).
  - Tài li u tham kh o: Là nh ng sách, n ph m, t p chí, ... mà b n thân sinh viên ã c và trích d n ho c s d ng ý t ng vào KLTN (xem cách s p x p tài li u tham kh o Ph l c 03).
  - S trang c a KLTN c ánh liên t c b t u t ph n M u cho n h t ph n Ph l c. ánh s trang vào gi a và ph n d i c a t gi y.
3. S th t c a ch ng, m c và ti u m c c ánh s b ng s Ar p, không dùng s La mã. Các m c và ti u m c c ánh s b ng các nhóm hai ho c ba ch s cách nhau m t d u ch m: s th nh t ch s ch ng; s th hai ch s m c; s th ba ch s ti u m c.

Ví d : Ch ng 1. \_\_\_\_\_

1.1.

1.1.1.

1.1.2.

.....

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

.....

4. Trong m i ch ng c a KLTN thì các b ng bi u, hình v , th c ánh s theo th t t u n cu i i v i m i lo i. Tiêu b ng bi u c ghi trên u b ng, tiêu th , hình v và nh c ghi d i th , hình v và nh. N u trình bày b ng bi u, th , hình v và nh theo chi u ngang kh gi y thì phía trên u b ng bi u, th , hình v và nh là l trái c a trang.

Ví d : Ch ng 1.

\_\_\_\_\_

Hình 1.1.

Hình 1.2.

.....

Ch ng 2.

Hình 2.1.

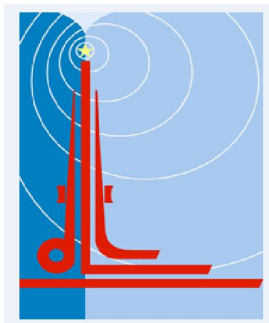
Hình 2.2.

.....

5. KLTN trung bình dày kho ng 30-80 trang (không k b ng bi u, th , hình v và nh, tài li u tham kh o và ph l c). Dùng c ch 13 ho c 14 c a h so n th o Winword; phong ch Unicode ki u ch Times New Roman, dẫn dòng 1,3 lines, l trên 2,5 cm, l d i 2 cm, l trái 3,5 cm, l ph i 2 cm.
6. KLTN ph i c óng bìa c ng và in ch nh trên bìa l quy n (n p cho Khoa l u tr sau khi b o v ), óng bìa m m 03 quy n n p cho khoa tr c khi b o v .

Ph 1 c 01: M u trang bìa KLTN

TR NG CAO NG I NT - I NL NH HÀN I  
KHOA.....  
(ch hoa, 12pt, m, c n gi a)



KHÓA LU NT T NGHI P CAO NG  
H CHÍNH QUY  
(ch hoa, 14pt, m, c n gi a)

<TÊN TÀI KLTN>  
(ch hoa, 18pt, m, c n gi a)

<H và tên sinh viên>  
(ch th ng, 14pt, m, c n gi a)

HÀN I - 20<hai s cu ic an mb ov KLTN>  
(ch hoa, 12pt, m, c n gi a)

TR NG CAO NG I NT - I NL NH H N I  
KHOA.....

(ch hoa, 12pt, m, c n gi a)

KH A LU NT T NGHI P CAO NG  
H CH NH QUY

(ch hoa, 14pt, m, c n gi a)

<TÊN TÀI KLTN>

(ch hoa, 18pt, m, c n gi a)

H và tên sinh viên : (ch th ng, 14pt, m)

Cán b h ng đ n: (ch th ng, 14pt, m)(ký tên)

(ch hoa, 12pt, m, c n gi a)

H N I - 20<hais cu ic a n m b o v KLTN>

### Ph 1 c 03: Cách s p x p tài li u tham kh o

1. Tài li u tham kh o bao g m nh ng sách, n ph m, t p chí, ... ã c và c trích d n ho c c s d ng ý t ng vào KLTN.
2. Tài li u tham kh o c x p riêng theo t ng ngôn ng (Vi t, Anh, Pháp, c, Nga, Trung, Nh t, ...). Các tài li u b ng ti ng n c ngoài ph i gi nguyên v n, không phiên âm, không đ ch, k c tài li u b ng ti ng Trung, ti ng Nh t ... ( i v i nh ng tài li u b ng ngôn ng còn ít ng i bi t có th thêm ph n đ ch ti ng Vi t i kèm theo m i tài li u).
3. Các tài li u tham kh o khi li t kê vào danh m c ph i y các thông tin c n thi t và theo trình t sau: S th t ( t trong c p d u ngo c vuông), H tên tác gi , Tên tài li u (bài báo, sách, ...), Ngu n (tên t p chí, t p, s , n m ho c tên nhà xu t b n), Trang tham kh o.
4. Tài li u tham kh o x p theo th t ABC h tên tác gi theo thông l t ng n c:
  - Tác gi là ng i n c ngoài: x p th t ABC theo h .
  - Tác gi là ng i Vi t Nam: x p theo th t ABC theo tên nh ng v n gi u nguyên th t thông th ng c a tên ng i Vi t, không o tên lên tr c h .
  - Tài li u không có tên tác gi thì x p theo th t ABC t u c a tên c quan ban hành (báo cáo hay n ph m), ví d : T ng c c Th ng kê x p vào v n T, B Giáo d c và ào t o x p vào v n B, v.v...
5. Tài li u tham kh o là sách, lu n án ph i ghi y các thông tin sau:
  - Tên các tác gi ho c c quan ban hành (không có d u ng n cách)
  - Tên sách, lu n án ho c báo cáo c in nghiêng, có d u ph y cu i tên
  - Nhà xu t b n (d u ph y cu i tên nhà xu t b n)
  - N i xu t b n (d u ch m k t thúc tài li u tham kh o)
  - N m xu t b n
  - Các s trang (B t u b ng ch tr. n u là tài li u ti ng Vi t, ch pp. n u là ti ng Anh, g ch ngang gi a hai ch s n u là các trang liên ti p, ánh d u ph y gi a danh sách các trang không liên ti p, d u ch m k t thúc).
6. Tài li u tham kh o là bài báo trong t p chí, trong m t k y u h i ngh , h i th o khoa h c ... c n ghi y các thông tin sau:
  - Tên tác gi (n u là danh sách tác gi thì các tên cách nhau b i d u ph y)
  - Tên bài báo ( t trong ngo c kép không in nghiêng, d u ph y cu i tên bài báo);
  - Tên t p chí ho c tên k y u (in nghiêng, d u ph y cu i tên)
  - S t p (n u có)
  - N m công b
  - Các s trang (B t u b ng ch tr. n u là tài li u ti ng Vi t, ch pp. n u là ti ng Anh, g ch ngang gi a hai ch s n u là các trang liên ti p, ánh d u ph y gi a danh sách các trang không liên ti p, d u ch m k t thúc).
7. Tài li u tham kh o trích d n trong KLTN c ghi theo s th t c a tài li u tham kh o. Danh m c tài li u tham kh o này c a KLTN và s th t ó c t trong c p d u ngo c vuông.

Ví d v cách trình bày tài li u tham kh o:



## TÀI LIỆU THAM KHẢO

### Tiếng Việt

- [1] Phan Đình Diêu, Lý thuyết và phương pháp tính toán, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội, 1999, tr.15-25.
- [2] Nguyễn Việt Cường, Nguyễn Thị Thùy Linh, Phan Xuân Hải, Hà Quang Thủy, “Bài toán lý thuyết và phân tích nội dung Web tiếng Việt với hàm thông tin Entropy cục bộ”, Kỷ yếu Hội thảo khoa học lần thứ VIII Miền Bắc và Trung Bộ về Công nghệ thông tin và Truyền thông, 2005, tr. 1-2.
- [3] Bùi Anh Tuấn, Nghiên cứu ứng dụng công nghệ chuyển mạch mềm (Soft Switch) trên mạng NGN Việt Nam, Luận văn Thạc sĩ, Trường Đại học Công nghệ, Khoa Kỹ thuật và Công nghệ, Hà Nội, 2006, tr.32-37.

### Tiếng Anh

- [4] M.W. Allister and S.A. Long, "Resonant hemispherical dielectric antenna", Electronics Letters, Vol. 20, 2008, pp. 657-659.
- [5] C.L. Dym and R.E. Levit, Knowledge-based Systems in Engineering, McGraw-Hill, 1991, pp. 51, 76, 102-108.
- [6] The IEEE, IEEE Standard Test Procedures for Antennas, ANSI/IEEE Std 149-1979.

Hà Nội, ngày 06 tháng 04 năm 2015

**K HO CH LÀM KHÓA LU N T T NGHI P  
CHO SINH VIÊN KHÓA 39 H CAO ĐẲNG TÍN CH  
N M H C 2014-2015**

Căn cứ Quy chế đào tạo cao đẳng chính quy theo học chế tín chỉ ban hành kèm theo Quyết định số 324/QĐ-TL ngày 25 tháng 6 năm 2012 của Hội đồng;

Căn cứ kế hoạch đào tạo toàn khóa 39 học cao đẳng tín chỉ,

Phòng đào tạo-NCKH thông báo kế hoạch làm Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên khóa 39 học cao đẳng tín chỉ, cụ thể như sau:

TT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện	Bí thư phụ trách
1.	31/3-3/4	Thông báo danh sách sinh viên dự kiến làm Khóa luận tốt nghiệp (KLTN)	Phòng đào tạo-NCKH	-Thông báo -Danh sách sinh viên dự kiến làm KLTN
2.	6/4-10/4	Khoa học công nghệ phần KLTN và phòng đào tạo-NCKH	Khoa chuyên môn	Công nghệ phần KLTN
3.	13/4-20/4	Trình khai sinh viên đăng ký tài KLTN, phân công giảng viên hướng dẫn	Khoa chuyên môn	Mừng ký
4.	20/4-24/4	Khoa tiếp nhận danh sách giảng viên hướng dẫn và tên tài liệu và phòng đào tạo-NCKH	Khoa chuyên môn	Danh sách giảng viên hướng dẫn KLTN
5.	27/4-4/5	Trình Ban Giám Hội đồng ban hành quyết định giao tài KLTN	Phòng đào tạo-NCKH	Quyết định

6.	27/4-1/6	Sinh viên làm KLTN d i s h ã ng d ã n c ã gi ã ng vi ê n h ã ng d ã n	- Gi ã ng vi ê n h ã ng d ã n - Khoa chuy ê n m ô n	
7.	1/6-3/6	Sinh viên n p ã n xin b o v KLTN v ã khoa	Khoa chuy ê n m ô n	M u ã n xin b o v KLTN
8.	1/6-5/6	- Khoa xét duy t và t ã ng h p danh sách sinh viên c b o v KLTN g i v ã phòng ã o t o- NCKH. - Khoa phân công gi ã ng vi ê n ch ã m KLTN	- Phòng ã o t o-NCKH - Khoa chuy ê n m ô n	-Danh sách sinh viên c b o v KLTN -Danh sách gi ã ng vi ê n ch ã m KLTN
9.	8/6-12/6	Trình Ban Giám Hi u ban hành quy t ã nh thành l p h i ã ng ch ã m KLTN	Phòng ã o t o-NCKH	Quy t ã nh
10.	15/6-26/6	B o v KLTN	- Khoa chuy ê n m ô n - Phòng ã o t o-NCKH	Bi u m u ch ã m KLTN

PHÒNG ã O T O -

NCKH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

XIN BỐ V KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

Kính gửi:

- Ban Giám Hiệu Trường Cao đẳng Kỹ thuật - Công nghiệp Hà Nội
- Khoa.....
- Phòng Đào tạo - NCKH

Tôi em là:.....

Ngày tháng năm sinh: .....Lớp: .....

Hiện nay em đã hoàn thành Khóa luận tốt nghiệp với tài:.....

.....  
.....

Do thầy (cô)..... hướng dẫn.

Kính mong Nhà trường cho phép em bố v khóa luận tốt nghiệp.

Em xin chân thành cảm ơn!

Ý kiến của cán bộ hướng dẫn

Hà Nội, ngày tháng năm 20..  
Sinh viên