

Phụ lục 2a

**BẢNG THAM CHIẾU QUY ĐỔI MỘT SỐ CHỨNG CHỈ NGOẠI NGỮ
TƯƠNG ĐƯƠNG CẤP ĐỘ B1, B2 KHUNG CHÂU ÂU**

(để xét trình độ ngoại ngữ khi dự tuyển và khi tốt nghiệp đào tạo trình độ tiến sĩ)

*(Theo Thông tư số: 05 /2012/TT- BGDĐT ngày 15 tháng 02 năm 2012
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

Tiếng Anh

Cấp độ (CEFR)	IELTS	TOEFL	TOEIC	Cambridge Exam	BEC	BULATS
B1	4.5	450 PBT 133 CBT 45 iBT	450	Preliminary PET	Business Preliminary	40
B2	5.5	500 BPT 173 CBT 61 iBT	600	First FCE	Busines Vantage	60

(Các điểm số nêu trên là điểm tối thiểu cần đạt được)

Một số tiếng khác

Cấp độ (CEFR)	Tiếng Nga	Tiếng Pháp	Tiếng Đức	Tiếng Trung	Tiếng Nhật
B1	TRKI 1	DELFB1 TCF niveau 3	B1 ZD	HSK cấp độ 3	JLPT N4
B2	TRKI 2	DELFB2 TCF niveau 4	B2 TestDaF level 4	HSK cấp độ 4	JLPT N3

Ghi chú: Đối với một số chứng chỉ quốc tế không thông dụng khác, cơ sở đào tạo cần gửi đến Bộ Giáo dục và Đào tạo cho ý kiến về việc quy đổi tương đương.

TIÊU CHÍ XÉT TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH KHÓA 35 NĂM 2016

Thang điểm xét tuyển: 100 điểm, gồm 2 phần

Phần 1. Đánh giá hồ sơ dự tuyển (40 điểm) thang điểm như sau:

TT	Nội dung xét		Yêu cầu	Xếp loại	Thang điểm	Điểm đạt	Điểm tối đa	
1	Kết quả học tập	Bằng Thạc sĩ Bằng BSNT Bằng CKII Bằng CKI	Chuyên ngành Sau đại học	Đúng chuyên ngành	2		10	
				Chuyên ngành phù hợp, gần	1			
			Điểm luận văn	Loại xuất sắc	3			
				Loại giỏi	2			
				Loại khá/trung bình	1			
				Loại xuất sắc	3			
		Điểm trung bình toàn khóa SDH	Loại giỏi	2				
			Loại khá/trung bình	1				
			Bằng Đại học	Ngành tốt nghiệp đại học	Đúng ngành	2		
					Ngành phù hợp	1		
Điểm trung bình toàn khóa đại học	Xuất sắc	4						
	Giỏi	3						
	Khá	2						
	Trung bình	1						
2	Kinh nghiệm nghiên cứu khoa học	Bài báo khoa học đã đăng tải	Đăng trên Tạp chí khoa học chuyên ngành nước ngoài	Nằm trong 3 tên tác giả đầu tiên (số bài báo x thang điểm)	2		5	
				Không nằm trong 3 tên đầu tiên (số bài báo x thang điểm)	0,5			
			Đăng tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm từ 0 - 1	Nằm trong 3 tên tác giả đầu tiên (số bài báo x thang điểm)	1,5			
				Không nằm trong 3 tên đầu tiên (số bài báo x thang điểm)	0,5			
			Đăng tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm từ 0 - 0,75	Nằm trong 3 tên tác giả đầu tiên (số bài báo x thang điểm)	1			
				Không nằm trong 3 tên đầu tiên (số bài báo x thang điểm)	0,5			
		Tạp chí khác Kỷ yếu Hội nghị khoa học	Nằm trong 3 tên tác giả đầu tiên (số bài báo x thang điểm)	0,5				
		Tham gia công trình nghiên cứu (Đã nghiệm thu)	Đề tài cấp Nhà nước	Ban Thư ký Đề tài Tham gia	2 1			3
			Đề tài cấp Bộ/Thành phố hoặc tương đương.	Thư ký Đề tài Tham gia	1,5 1			
				Đề tài cấp cơ sở:	Chủ đề tài Tham gia	1 0,5		
Thành tích nghiên cứu khoa học	Bằng lao động sáng tạo, Bằng khen về thành tích NCKH Giải thưởng về khoa học công nghệ cấp trường trở lên		1		2			
		Giấy khen về thành tích NCKH	0,5					
3	Trình độ ngoại ngữ		Có Bằng đại học và Bằng thạc sĩ nước ngoài cấp		8		8	
			Có Bằng đại học ngoại ngữ trong nước (văn bằng 2); Có Bằng đại học hoặc Bằng thạc sĩ nước ngoài cấp		7			
			Có Chứng chỉ ngoại ngữ (tương đương)	C1, C2 khung châu Âu	7			
				B2 khung châu Âu	6			
	B1 khung châu Âu	5						

4	Kinh nghiệm công tác chuyên môn		Thời gian hoạt động chuyên môn	Từ 10 năm trở lên	3	3
				Từ 5 năm đến 10 năm	2	
				Từ 2 năm đến 5 năm	1	
5	Thư giới thiệu	Mức độ ủng hộ thí sinh trong thư giới thiệu	Người giới thiệu có chức danh khoa học hoặc TSKH (Số thư x thang điểm)	2	4	
			Người giới thiệu là Tiến sĩ chưa có chức danh khoa học (Số thư x thang điểm)	1		
6	Người dự kiến hướng dẫn	Hướng dẫn độc lập	Người dự kiến HD có đủ tiêu chuẩn HD theo quy định	5	5	
			Người dự kiến HD hết tiêu chuẩn HD hoặc không đủ tiêu chuẩn HD theo quy định	0		
		Đồng hướng dẫn	Có ít nhất 01 người dự kiến đồng HD đủ tiêu chuẩn HD theo quy định	5		
			Cả hai người dự kiến đồng HD hết tiêu chuẩn HD hoặc không đủ tiêu chuẩn HD theo quy định	0		

Phần 2. Đánh giá bài luận và đề cương nghiên cứu: 60 điểm, bao gồm

2.1. Đánh giá nội dung đề cương nghiên cứu: 40 điểm

TT	Nội dung chấm.	Thang điểm	Điểm đạt	Điểm tối đa
1	Ý tưởng nghiên cứu: rõ ràng, có tính logic trong lựa chọn và giải quyết vấn đề	5		40
2	Đặt vấn đề và mục tiêu nghiên cứu rõ ràng, khả thi	5		
3	Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của vấn đề nghiên cứu: tính mới trong vấn đề nghiên cứu, khả năng áp dụng trong khoa học và thực tiễn	5		
4	Giải quyết một vấn đề tồn tại cụ thể của thực tế chuyên ngành một cách khoa học và hợp lý	5		
5	Đối tượng, phương pháp nghiên cứu khoa học chặt chẽ	5		
6	Áp dụng phương pháp nghiên cứu hoặc kỹ thuật mới cập nhật hoặc có cải tiến, sáng tạo.	5		
7	Tính khả thi của đề tài (nguồn kinh phí hỗ trợ làm đề tài)	5		
8	Bố cục hợp lý, tài liệu tham khảo chính xác, cập nhật được trích dẫn đầy đủ.	5		

2.2. Đánh giá năng lực của thí sinh (thông qua trình bày đề cương và ứng xử): 20 điểm

TT	Nội dung chấm	Thang điểm	Điểm đạt	Điểm tối đa
1	Tư chất của thí sinh: tính tiếp thu cái mới, sự nhiệt tình, sự tự tin, khả năng sắp xếp công việc, khả năng lãnh đạo, làm việc theo nhóm, sự chấp nhận rủi ro, tính lạc quan, khả năng thương lượng, ...	5		20
2	Slide báo cáo đúng quy định, trình bày lưu loát, thời gian trình bày không quá 20 phút.	5		
3	Hiểu biết, các thông tin cập nhật của thí sinh về vấn đề nghiên cứu	5		
4	Trả lời được câu hỏi của các thành viên trong hội đồng (5 điểm/các câu hỏi)	5		

Ghi chú: - Chỉ xét hồ sơ hợp lệ: có đầy đủ các yêu cầu như trong Thông báo tuyển sinh;

- Phần 1 và phần 2 phải ≥ 50 điểm, trong đó: Phần 2 thí sinh phải ≥ 30 điểm mới đạt điểm xét tuyển./.



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

Hà Nội, ngày tháng năm 2016

**ĐƠN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH
KHÓA XXXV NĂM 2016**

Kính gửi: Trường Đại học Y Hà Nội

Họ và tên (chữ in hoa): Nam (Nữ):

Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh:

Nơi ở hiện tại:

Ngày vào Đảng CSVN: Ngày chính thức

Cơ quan công tác (ghi rõ chức vụ, Khoa-Phòng-Ban-Bộ môn):

.....

Địa chỉ cơ quan:

Điện thoại (ĐD,NR): Email:

Tốt nghiệp đại học năm: Chuyên ngành:

Nơi tốt nghiệp:

Hệ đào tạo đại học: Chính quy Tại chức Chuyên tu Mở rộng Khác

Xếp loại: Trung bình Trung bình khá Khá Giỏi Xuất sắc

Tốt nghiệp Sau đại học: Cao học BS nội trú Chuyên khoa cấp I Chuyên khoa cấp II

Ngày tốt nghiệp:/...../..... Chuyên ngành:

Nơi tốt nghiệp: Điểm bảo vệ luận văn:

Xếp loại: Trung bình Khá Giỏi Xuất sắc hoặc Điểm toàn khóa:

Trình độ ngoại ngữ:

Công trình nghiên cứu, bài báo khoa học (ghi số lượng đề tài tham gia đã nghiệm thu có minh chứng kèm theo và/hoặc số bài báo khoa học đã đăng):

.....

.....

Thành tích nghiên cứu khoa học (Bằng lao động sáng tạo, Giấy khen, giải thưởng về khoa học công nghệ cấp trường trở lên):

.....

Thời gian công tác liên tục trong chuyên ngành dự tuyển:

Đăng ký dự tuyển NCS chuyên ngành (ghi rõ như trong thông báo tuyển sinh):

.....

Tôi xin đảm bảo những điều ghi trên đây là đúng sự thật, tự nguyện đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh năm 2016 và cam kết thực hiện đúng Quy chế đào tạo của Bộ Giáo dục & Đào tạo, Bộ Y tế, các quy định của Nhà trường, bệnh viện, các cơ sở thực hành.

NGƯỜI DỰ TUYỂN
(ký và ghi rõ họ tên)



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

LÝ LỊCH KHOA HỌC
(Dùng cho người dự tuyển Nghiên cứu sinh)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Giới tính:
Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh:
Quê quán: Dân tộc:
Chức vụ, đơn vị công tác trước khi đi học tập, nghiên cứu:
.....
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:
.....
Điện thoại cơ quan/ Nhà riêng / Di động:
Email: Fax:

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Trung học chuyên nghiệp

Hệ đào tạo: Thời gian đào tạo từ: / đến /
Nơi học (trường, thành phố):
Ngành học:

2. Đại học

Hệ đào tạo: Thời gian đào tạo từ: / đến /
Nơi học (trường, thành phố):
Ngành học:
Tên khóa luận hoặc môn thi tốt nghiệp:
.....
Ngày và nơi bảo vệ khóa luận hoặc thi tốt nghiệp:
Người hướng dẫn:

3. Bác sĩ Nội trú

Hình thức đào tạo: Thời gian đào tạo từ: / đến: /
Nơi học (trường, thành phố):
Chuyên ngành:
Tên luận văn:
.....
Ngày và nơi bảo vệ luận văn:
Người hướng dẫn:

4. Thạc sĩ

Hình thức đào tạo: Thời gian đào tạo từ: / đến /
Nơi học (trường, thành phố):.....
Chuyên ngành:
Tên luận văn:
.....
Ngày và nơi bảo vệ luận văn:
Người hướng dẫn:

5. Chuyên khoa I:

Hình thức đào tạo: Thời gian đào tạo từ: / đến /
Nơi học (trường, thành phố):.....
Chuyên ngành:

6. Chuyên khoa II:

Hình thức đào tạo: Thời gian đào tạo từ: / đến /
Nơi học (trường, thành phố):.....
Chuyên ngành:
Tên luận án, luận văn:
.....
Người hướng dẫn:
Ngày và nơi bảo vệ:

7. Trình độ Ngoại ngữ: 1.Mức độ sử dụng:
2.Mức độ sử dụng:

8. Học vị, học hàm, chức vụ kỹ thuật được chính thức cấp (Số bằng, ngày và nơi cấp):

.....
.....
.....

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm

IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu/ Lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Nhà nước, bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học (bài báo khoa học, báo cáo hội nghị khoa học, sách chuyên khảo...) đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố.):

- 2.1.....
-
-
- 2.2.....
-
-
- 2.3.....
-
-
- 2.4.....
-
-

Ngày.....tháng.....năm 2016

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ NHÂN SỰ
(Ký đóng dấu và ghi rõ họ tên)

NGƯỜI KHAI
(ký và ghi rõ họ tên)

BỘ Y TẾ

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

....., ngày tháng năm 2016

GIẤY XÁC NHẬN THỜI GIAN CÔNG TÁC

Kính gửi: Trường Đại học Y Hà Nội

Căn cứ Thông báo tuyển sinh Sau đại học năm 2016 của Trường Đại học Y Hà Nội, (Trường, Bệnh viện, Trung tâm Y tế,...):

Xác nhận Ông/Bà:, sinh ngày

Hiện đang công tác tại: (Khoa, Phòng, Bộ môn, ...)

Đã có thời gian công tác trong chuyên ngành:

1. Chuyên ngành:

Từ ngày/...../..... đến/...../.....

Tại:

2. Chuyên ngành:

Từ ngày/...../..... đến/...../.....

Tại:

Kính đề nghị Nhà trường tạo điều kiện để Ông/Bà:
được tham dự kỳ xét tuyển Nghiên cứu sinh khóa XXXV năm 2016 của Trường.

Xin trân trọng cảm ơn!

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

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

....., ngày tháng năm 2016

THƯ GIỚI THIỆU THÍ SINH DỰ TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH
(Dành cho các nhà khoa học đã có thời gian công tác, hoạt động chuyên môn, nghiên cứu khoa học cùng với người dự tuyển trên 6 tháng)

Kính gửi: Trường Đại học Y Hà Nội

Tên tôi là:.....
Học hàm:..... Năm phong:..... Học vị:..... Năm bảo vệ:.....
Chuyên ngành:.....
Chức vụ:.....
Đơn vị công tác:

Điện thoại: - Cơ quan:..... Fax:..... Di động:.....
- Nhà riêng:.....
- Email:

Tôi đã có thời gian trên 6 tháng công tác, hoạt động chuyên môn với ông/bà:

.....là thí sinh dự tuyển nghiên cứu sinh khóa XXXV năm 2016 của Trường Đại học Y Hà Nội; thuộc chuyên ngành:.....

Tôi có những nhận xét và đánh giá về năng lực, phẩm chất của người dự tuyển như sau:

1. Phẩm chất đạo đức, đặc biệt đạo đức nghề nghiệp:.....
 2. Năng lực hoạt động chuyên môn:.....
 3. Phương pháp làm việc:.....
 4. Khả năng nghiên cứu:.....
 5. Khả năng làm việc theo nhóm:.....
 6. Điểm mạnh và yếu của người dự tuyển:.....
 7. Triển vọng phát triển về chuyên môn:.....
 8. Những nhận xét khác và mức độ ủng hộ, giới thiệu thí sinh làm nghiên cứu sinh:.....
-

Tôi xin cam đoan những nhận xét và đánh giá về năng lực, phẩm chất của thí sinh dự tuyển Nghiên cứu sinh là hoàn toàn trung thực và khách quan. Xin trân trọng giới thiệu thí sinh:

.....với nhà trường để đăng ký dự xét tuyển Nghiên cứu sinh khóa XXXV năm 2016 của Trường Đại học Y Hà Nội.

Xin chân thành cảm ơn.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN NGƯỜI GIỚI THIỆU
(Ky, đóng dấu và ghi rõ họ tên)

NGƯỜI GIỚI THIỆU
(ký và ghi rõ họ tên)



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

Hà Nội, ngày tháng năm 2016

GIẤY CHẤP THUẬN HƯỚNG DẪN KHOA HỌC
CHO NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2016 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI

Kính gửi: Ban Giám hiệu - Trường Đại học Y Hà Nội

Tên tôi là:.....

Học hàm:..... Năm phong:..... Học vị:..... Năm bảo vệ:.....

Chuyên ngành:

Chức vụ:

Đơn vị công tác:

Điện thoại: Di động:..... Nhà riêng:..... Cơ quan:.....

Email:

Số tài khoản:..... Tại Ngân hàng:

Mã số thuế cá nhân:.....

Số Nghiên cứu sinh (chưa bảo vệ cấp trường) hiện đang hướng dẫn:.....

Tôi đồng ý nhận hướng dẫn khoa học với tư cách là người hướng dẫn (thứ nhất/hai):.....

cho Anh/Chị : đã đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ

tiến sĩ chuyên ngành:..... nếu được công nhận

là nghiên cứu sinh năm 2016 của trường Đại học Y Hà Nội.

Đề tài nghiên cứu dự kiến hoặc hướng nghiên cứu:

Tôi cam kết thực hiện đúng chức trách, nhiệm vụ của người hướng dẫn nghiên cứu sinh và Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ của Bộ Giáo dục & Đào tạo, các Quy định của Nhà trường.

Ý KIẾN CỦA VIỆN/ KHOA/ BỘ MÔN ĐÀO TẠO NCS
(Các Viện/ Khoa/ Bộ môn cần rà soát lại tiêu chuẩn của người hướng dẫn trước khi ký đồng ý)

NGƯỜI DỰ KIẾN HƯỚNG DẪN
(ký và ghi rõ họ tên)

Trích QUY ĐỊNH

ĐỐI VỚI NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC CHO HỌC VIÊN SAU ĐẠI HỌC

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 505/QĐ-ĐHYHN
ngày 22 tháng 01 năm 2014 của Hiệu trưởng trường Đại học Y Hà Nội)

Điều 3. Quy định đối với người hướng dẫn khoa học cho Nghiên cứu sinh

1. Người hướng dẫn nghiên cứu sinh phải có các tiêu chuẩn sau đây:

- a) Lí lịch bản thân rõ ràng, có phẩm chất đạo đức và tư cách tốt;
- b) Có chức danh giáo sư hoặc phó giáo sư hoặc có bằng tiến sĩ ở chuyên ngành hoặc ngành phù hợp với chuyên ngành đào tạo trình độ tiến sĩ. Nếu có bằng tiến sĩ nhưng chưa có chức danh khoa học thì phải sau khi nhận bằng tiến sĩ tròn 3 năm;
- c) Có các bài báo, công trình nghiên cứu khoa học công bố trong 5 năm trở lại đây;
- d) Có tên trong thông báo của cơ sở đào tạo về danh mục các đề tài, hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu dự định nhận nghiên cứu sinh vào năm tuyển sinh;
- e) Có khả năng đặt vấn đề và hướng dẫn nghiên cứu sinh giải quyết vấn đề khoa học đã đặt ra;
- f) Có năng lực ngoại ngữ phục vụ nghiên cứu chuyên ngành và trao đổi khoa học quốc tế;
- g) Có trách nhiệm cao để thực hiện nhiệm vụ hướng dẫn nghiên cứu sinh;
- h) Hiện không trong thời gian phải tạm dừng nhận nghiên cứu sinh mới theo quy định tại khoản 5 Điều này.

2. Mỗi nghiên cứu sinh có không quá hai người cùng hướng dẫn. Trường hợp có hai người hướng dẫn, Nhà trường quy định rõ vai trò, trách nhiệm của người hướng dẫn thứ nhất (người hướng dẫn chính) và người hướng dẫn thứ hai theo khoản 7 Điều 4 của Quy định này.

3. Giáo sư, Phó giáo sư, Tiến sĩ khoa học có nhiều công trình nghiên cứu có giá trị, có nhiều kinh nghiệm trong hướng dẫn nghiên cứu sinh có thể độc lập hướng dẫn nghiên cứu sinh nếu được cơ sở đào tạo chấp thuận.

4. Mỗi người hướng dẫn khoa học không được nhận quá 2 nghiên cứu sinh được tuyển trong cùng một năm ở tất cả các cơ sở đào tạo. Giáo sư được hướng dẫn cùng lúc không quá 5 nghiên cứu sinh; phó giáo sư hoặc tiến sĩ khoa học được hướng dẫn cùng lúc không quá 4 nghiên cứu sinh; tiến sĩ được hướng dẫn cùng lúc không quá 3 nghiên cứu sinh ở tất cả các cơ sở đào tạo, kể cả nghiên cứu sinh đồng hướng dẫn và nghiên cứu sinh đã hết hạn đào tạo nhưng còn trong thời gian cho phép quay lại trường xin bảo vệ luận án.

5. Trong vòng 5 năm, tính đến ngày giao nhiệm vụ hướng dẫn nghiên cứu sinh, nếu người hướng dẫn khoa học có 2 nghiên cứu sinh không hoàn thành luận án vì lý do chuyên môn sẽ không được giao hướng dẫn nghiên cứu sinh mới.

6. Khuyến khích mời các nhà khoa học là người Việt Nam ở nước ngoài hoặc người nước ngoài có đủ các tiêu chuẩn quy định tại khoản 1 Điều này tham gia hướng dẫn nghiên cứu sinh.

7. Những người không phải là cán bộ cơ hữu của nhà trường, chưa có chức danh giáo sư hoặc phó giáo sư, nếu lần đầu tham gia hướng dẫn khoa học sẽ đảm nhiệm vị trí hướng dẫn hai và bộ môn cần phải gửi lý lịch khoa học của người dự kiến hướng dẫn khoa học về Phòng Quản lý đào tạo Sau đại học trước khi tham gia hướng dẫn tối thiểu 6 tháng. Phòng Sau đại học tập hợp trình Hiệu trưởng xem xét và phê duyệt.

Quyển ĐỀ CƯƠNG dự tuyển nghiên cứu sinh gồm hai phần

Phần I. Bài luận về dự định nghiên cứu

Phần II. Đề cương nghiên cứu

Một số quy định:

- Sử dụng bảng mã Unicode, font chữ Times New Roman, cỡ 13 hoặc 14 hệ soạn thảo Winword,
- Giãn dòng 1,5 lines, lề trên 3,5 cm; lề dưới 3,0 cm; lề trái 3,5 cm; lề phải 2,0 cm.
- Đánh số trang ở trên giữa mỗi trang giấy, bắt đầu từ phần Đặt vấn đề.
- Đề cương được đóng bìa mềm, trang bìa và trang phụ bìa được trình bày theo mẫu (*phụ lục 5a, 5b*);
- Có chữ ký của người dự kiến hướng dẫn và xác nhận của Viện/Khoa/Bộ môn ở trang phụ bìa.

(01 quyển có xác nhận và chữ ký gốc + 07 quyển ccopy)

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

BÀI LUẬN VỀ DỰ ĐỊNH NGHIÊN CỨU

Họ và tên thí sinh:.....

Cơ quan công tác:.....

Chuyên ngành dự tuyển:.....Mã số :.....

Bài luận về dự định nghiên cứu cần phản ánh trí tuệ, những điểm mạnh và tích cực của người viết, trình bày bằng một văn phong trong sáng, rõ ràng, qua đó cung cấp một hình ảnh rõ nét về người dự tuyển, với những thông tin mới mẻ (không lặp lại những thông tin có thể thấy trong hồ sơ như kết quả học tập, nghiên cứu.....).

Bài luận dài 3 - 4 trang, gồm những nội dung chính sau đây:

1. Lý do lựa chọn đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.
2. Mục tiêu và mong muốn đạt được khi đăng ký đi học nghiên cứu sinh.
3. Lý do lựa chọn cơ sở đào tạo.
4. Những dự định và kế hoạch để đạt được những mục tiêu mong muốn.
5. Kinh nghiệm (về nghiên cứu, về thực tế, hoạt động xã hội và ngoại khóa khác); kiến thức, sự hiểu biết và sự chuẩn bị của thí sinh trong vấn đề dự định nghiên cứu, phản ánh sự khác biệt của cá nhân thí sinh trong quá trình học tập trước đây và những kinh nghiệm đã có. Lý giải về những khiếm khuyết hay thiếu sót (nếu có) trong hồ sơ như kết quả học đại học, thạc sĩ chưa cao...
6. Dự kiến việc làm và các nghiên cứu tiếp theo sau khi tốt nghiệp.
7. Đề xuất người hướng dẫn: Chức danh khoa học, họ và tên, chuyên ngành và nơi công tác.

Hướng dẫn viết đề cương nghiên cứu:

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Đề cương nghiên cứu có khối lượng tối đa đến 30 trang, không kể các mẫu bảng biểu, phụ lục,... và tài liệu tham khảo, gồm những nội dung chính sau:

1. Đặt vấn đề: Nêu được tính cấp thiết cần phải nghiên cứu;
2. Mục tiêu nghiên cứu;
3. Tổng quan tài liệu liên quan đến đề tài: có thể đặt là Chương 1;
4. Chương 2. Đối tượng và phương pháp nghiên cứu
Nêu rõ đối tượng, thiết kế nghiên cứu, cỡ mẫu, cách chọn mẫu, phương tiện và chỉ tiêu nghiên cứu, phương pháp thu thập số liệu, phương pháp phân tích và xử lý kết quả, mẫu phiếu thu thập số liệu nếu có. Địa điểm, thời gian nghiên cứu. Đạo đức trong nghiên cứu;
5. Chương 3. Dự kiến kết quả;
6. Chương 4. Dự kiến bàn luận;
7. Dự kiến kết luận;
8. Danh mục tài liệu tham khảo: phần này không đánh số trang và theo hướng dẫn mới trên website của trường;
9. Kế hoạch nghiên cứu bao gồm kế hoạch về tiến độ, nhân lực, địa điểm và tài chính...
10. Các thủ tục hành chính của đề cương như các phần về cơ quan quản lý, cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài, có chữ ký của người dự kiến hướng dẫn và bộ môn đào tạo nghiên cứu sinh (ký tại trang phụ bìa).

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
(chữ in hoa, đứng, cỡ 16)

BỘ Y TẾ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI
(chữ in hoa, đứng, đậm, cỡ 16)

HỌ VÀ TÊN NGƯỜI DỰ TUYỂN
(chữ in hoa, đứng, đậm, cỡ 16-18)

TÊN ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU
(chữ in hoa, đứng, đậm, cỡ 24)

ĐỀ CƯƠNG DỰ TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH
(chữ in hoa, đứng, cỡ 16)

HÀ NỘI - 2016
(chữ in hoa, đứng, cỡ 16)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

BỘ Y TẾ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI

HỌ VÀ TÊN NGƯỜI DỰ TUYỂN

TÊN ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

Chuyên ngành:

Mã số: 6272.....

(in thường, đứng, cỡ 16)

ĐỀ CƯƠNG DỰ TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH

NGƯỜI DỰ KIẾN HƯỚNG DẪN KHOA HỌC

(in hoa, đứng, cỡ 16)

1. ... *(Ghi rõ học hàm, học vị)*

2. ... *(in thường, đứng, cỡ 16)*

HÀ NỘI - 2016