

Ủy ban Nhân dân Thành phố Hà Nội

Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:

ẢNH 4x6

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Toán học; Chuyên ngành: Toán giải tích.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Kim Sơn

2. Ngày tháng năm sinh: 2/12/1980 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Tam Hiệp, Phúc Thọ, Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phòng 1807, Chung Cư Discovery Complex, 302 Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.

6. Địa chỉ liên hệ: Nguyễn Thị Kim Sơn, Phòng Khoa học công nghệ - Hợp tác và phát triển, Đại học Thủ Đô Hà Nội, 98 Dương Quảng Hàm, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 0983740646; Điện thoại di động: 0966857328;

Địa chỉ E-mail: sonntkmath@gmail.com

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 12/2002 đến năm 06/2004: Trợ giảng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, (Hanoi National University of Education) 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

– Từ năm 07/2004 đến năm 11/2017: Giảng Viên, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, (Hanoi National University of Education) 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

– Từ năm 12/2017 đến năm 01/2018: Phó Giám Đốc Phụ trách Trung Tâm Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội, (Hanoi Metropolitan University) 98 Dương Quảng Hà, Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội.

– Từ năm 02/2018 đến năm 06/2018: Phó trưởng phòng, Phụ trách Phòng Quản lý Khoa học Công nghệ - Hợp tác phát triển, Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội, (Hanoi Metropolitan University) 98, Dương Quảng Hàm, Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội..

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Phòng.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Phòng Quản lý Khoa học Công nghệ - Hợp tác phát triển; Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội; Bộ Ủy ban Nhân dân Thành phố Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 98, Dương Quảng Hàm, Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội..

Điện thoại cơ quan: 0983740646.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học;: Không có.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):
.....

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 07 năm 2002, ngành Toán học, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

– Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 02 năm 2005, ngành Toán học, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

– Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 10 năm 2010, ngành Toán học, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Toán học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lý thuyết định tính đối với một số lớp phương trình vi phân, phương trình đạo hàm riêng trong các không gian metric tổng quát;

- Giải tích đa trị, giải tích mờ, giải tích phân thứ;

- Lý thuyết điểm bất động, lý thuyết hệ động lực trong các không gian tổng quát.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 16 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 2 bài báo KH trong nước, 21 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 4, trong đó có 4 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	Towards granular calculus of single-valued neutrosophic functions under granular computing	Nguyen Thi Kim Son, Nguyen Phuong Dong, Le Hoang Son, Hoang Viet Long	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.541)	Multimedia Tools and Applications		DOI: 10.1007/s11042-019-07742-7		2019
2	A foundation on semigroups of operators defined on the set of triangular fuzzy numbers and its application to fuzzy fractional evolution equations	Nguyen Thi Kim Son	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.675)	Fuzzy Sets and Systems		347	1-28	2018
3	New approach for studying nonlocal problems related to differential systems and partial differential equations in generalized fuzzy metric spaces	Hoang Viet Long, Juan José Nieto, Nguyen Thi Kim Son	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.675)	Fuzzy Sets and Systems		331	26-46	2018
4	Asymptotic behavior of C_0 solutions of evolution equations with uncertainties	Nguyen Thi Kim Son, Nguyen Phuong Dong	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.971)	Journal of Fixed Point Theory and Applications		20	3 1-30	2018

5	On the regularity of solution of the second initial boundary value problem for Schrödinger systems in domain with conical points	Nguyen Manh Hung, Nguyen Thi Kim Son	SCI (KHTN-CN) (IF: 0.789)	TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS	13	6B	1885-1907	2009
---	--	--------------------------------------	---------------------------	----------------------------------	----	----	-----------	------

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Không có.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không có.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/ PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

Trên cương vị là giảng viên giảng dạy trình độ đại học, tôi luôn phấn đấu không ngừng học tập, nâng cao trình độ chuyên môn, tích cực nghiên cứu khoa học, chủ động bồi dưỡng năng lực sư phạm, đổi mới phương pháp giảng dạy. Hàng năm tôi hoàn thành khối lượng giảng dạy vượt định mức yêu cầu đối với giảng viên.

Nắm vững quan điểm của Đảng, chính sách của nhà nước, các quy định của pháp luật, của ngành và của cơ quan quản lý các cấp về giáo dục-đào tạo, vận dụng phù hợp vào công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Thực hiện giảng dạy đầy đủ và có chất lượng các nội dung chương trình môn học được giao.

Có ý thức giữ gìn phẩm chất uy tín, danh dự của nhà giáo. Tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng, bảo vệ quyền, lợi ích chính đáng của người học.

Trung thực, khiêm tốn và có tinh thần hợp tác với đồng đội, đồng nghiệp trong các hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 15.

Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	7/2013- 6/2014	0	0	2	5	345	45	655
2	7/2014- 6/2015	1	0	2	3	285	0	525
3	7/2015- 6/2016	1	0	2	2	225	45	485
3 năm cuối								
1	7/2016- 6/2017	1	0	2	3	315	0	555
2	7/2017- 6/2018	1	0	1	0	355	0	450
3	7/2018- 6/2019	0	0	3	0	360	0	570

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

– Học ĐH ; Tại nước: từ năm:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm:

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

– Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Ngoại ngữ – Đại học Quốc gia Hà Nội ; Số bằng: QC 110587 ; Năm cấp: 2013

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

– Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Bằng Cử nhân Tiếng Anh

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			

1	Hà Thị Thanh Tâm	✓		✓		12/2014 đến 12/2018	Đại học Sư phạm Hà Nội	2018
2	Nguyễn Thị Mỹ Hà		✓	✓		05/2012 đến 02/2013	Đại học Sư phạm Hà Nội	2013
3	Chu Thị Thoa		✓	✓		05/2012 đến 02/2013	Đại học Sư phạm Hà Nội	2013
4	Hà Thị Thanh Tâm		✓	✓		03/2013 đến 12/2013	Đại học Sư phạm Hà Nội	2013
5	Đặng Vân Thủy		✓	✓		03/2013 đến 12/2013	Đại học Sư phạm Hà Nội	2013
6	Hà Thị Dinh		✓	✓		02/2014 đến 12/2014	Đại học Sư phạm Hà Nội	2014
7	Đào Thị Huyền Thương		✓	✓		02/2014 đến 12/2014	Đại học Sư phạm Hà Nội	2014
8	Hoàng Xuân Thúc		✓	✓		02/2014 đến 12/2014	Đại học Sư phạm Hà Nội	2014
9	Nguyễn Văn Phúc		✓	✓		02/2015 đến 12/2015	Đại học Sư phạm Hà Nội	2015
10	Đinh Thị Mơ		✓	✓		02/2015 đến 12/2015	Đại học Sư phạm Hà Nội	2015
11	Hoàng Nhất Hiếu		✓	✓		02/2015 đến 12/2015	Đại học Sư phạm Hà Nội	2015
12	Phạm Đức Thiệu		✓	✓		01/2016 đến 07/2016	Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
13	Phạm Thị Thương		✓	✓		01/2016 đến 12/2016	Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
14	Nguyễn Thị Ngọc Thúy		✓	✓		12/2016 đến 07/2017	Đại học Sư phạm Hà Nội	2017
15	Phan Thị Thu Nga		✓	✓		12/2017 đến 12/2018	Đại học Sư phạm Hà Nội	2018
16	Nguyễn Tiến Ngọc		✓	✓		12/2016 đến 12/2017	Đại học Sư phạm Hà Nội	2017
17	Hoàng Thị Phương Thảo		✓	✓		12/2017 đến 12/2018	Đại học Sư phạm Hà Nội	2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Lý thuyết định tính của một số lớp phương trình vi phân đạo hàm riêng chứa đựng yếu tố không chắc chắn	Chủ nhiệm	Mã số: C2018-12, Cơ sở	08/2018 đến 04/2019	19/04/2019
2	Các bài toán biên ban đầu đối với phương trình vi tích phân mờ	Chủ nhiệm	SPHN-16-01, Cơ sở	12/2016 đến 06/2018	18/04/2018
3	Một số tính chất định tính của nghiệm bài toán biên đối với hệ phương trình Schrodinger và phương trình vi phân đạo hàm riêng mờ	Chủ nhiệm	SPHN-13-237, Cơ sở	10/2013 đến 10/2014	31/10/2014
4	Tính trơn của nghiệm của bài toán biên ban đầu thứ hai đối với hệ Schrodinger trong hình trụ với đáy không trơn và một số ứng dụng trong cơ học lượng tử	Chủ nhiệm	SPHN-09-832NCS, Cơ sở	06/2009 đến 06/2010	14/06/2010

5	Một số hướng nghiên cứu mới đối với các bài toán giá trị ban đầu và bài toán biên cho phương trình vi phân mờ	Thư kí	101.02-2015.08, Nhà nước	05/2016 đến 05/2018	16/03/2018
---	---	--------	--------------------------	---------------------	------------

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1. Bài báo khoa học đã công bố:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp/Số	Trang	Năm công bố
1	Systems of implicit fractional fuzzy differential equations with nonlocal conditions	2	FILOMAT	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.635)	0	In Press/		2019
2	Towards granular calculus of single-valued neutrosophic functions under granular computing	4	Multimedia Tools and Applications	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.541)	2	DOI: 10.1007/s11042-019-07742-7/		2019
3	Fuzzy delay differential equations under granular differentiability with applications	3	Computational and Applied Mathematics	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.863)	0	38/3	1-29	2019
4	System of fuzzy fractional differential equations in generalized metric space in the sense of Perov	3	Iranian Journal of Fuzzy Systems	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.863)	0	16/2	107-121	2019
5	On Goursat problem for fuzzy delay fractional hyperbolic partial differential equations	2	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.426)	0	36/6	6295-6306	2019
6	Linear Quadratic Regulator Problem Governed by Granular Neutrosophic Fractional Differential Equations	5	ISA Transactions	SCIE (KHTN-CN) (IF: 4.343)	0	https://doi.org/10.1016/j.isatra.2019.08.006/		2019
7	Some Generalizations of Fixed Point Theorems in Partially Ordered Metric Spaces and Applications to Partial Differential Equations with Uncertainty	3	Vietnam Journal of Mathematics	ISI (KHTN-CN)	5	46/3	531-555	2018

8	A foundation on semigroups of operators defined on the set of triangular fuzzy numbers and its application to fuzzy fractional evolution equations	1	Fuzzy Sets and Systems	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.675)	2	347/	1-28	2018
9	New approach for studying nonlocal problems related to differential systems and partial differential equations in generalized fuzzy metric spaces	3	Fuzzy Sets and Systems	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.675)	12	331/	26-46	2018
10	Asymptotic behavior of C_0 solutions of evolution equations with uncertainties	2	Journal of Fixed Point Theory and Applications	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.971)	1	20/3	1-30	2018
11	On the stability and global attractivity of solutions of fractional partial differential equations with uncertainty	2	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.426)		35/3	3797-3806	2018
12	Results on Initial Value Problems for Random Fuzzy Fractional Functional Differential Equations	4	FILOMAT	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.635)	0	32/7	2601-2624	2018
13	The solvability of fuzzy fractional partial differential equations under Caputo gH -differentiability	3	Fuzzy Sets and Systems	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.675)	18	309/	35-63	2017
14	Ulam stability for fractional partial integro-differential equation with uncertainty	4	Acta Mathematica Vietnamica	ISI (KHTN-CN)	11	42/4	675-700	2017
15	Fuzzy fractional partial differential equations in Partially ordered metric spaces	3	Iranian Journal of Fuzzy Systems	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.270)	16	14/2	107-126	2017
16	Global existence of solutions to fuzzy partial hyperbolic functional differential equations with generalized Hukuhara derivatives	3	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.426)	15	29/2	939-954	2015

17	The existence and uniqueness of fuzzy solutions for hyperbolic partial differential equations	4	Fuzzy Optimization and Decision Making	SCIE (KHTN-CN) (IF: 2.022)	16	13/4	435-462	2014
18	On the existence of fuzzy solutions for partial hyperbolic functional differential equations	4	International Journal of Computational Intelligence Systems	SCIE (KHTN-CN) (IF: 2.000)	5	7/6	1159-1173	2014
19	On the asymptotics of solutions to the second initial boundary value problem for schrodinger systems in domains with conical points	3	Applications of Mathematics	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.897)	1	58/1	63-91	2013
20	Second initial boundary value problem for strongly Schrodinger systems in cylinders with nonsmooth base	2	Pan-American Mathematical Journal/ University of Central Florida	Scopus (KHTN-CN)	0	23/3	1-19	2012
21	On the Asymptotic Behavior of Generalized Solutions of the Second Initial Boundary Value Problem for Schrodinger Systems in Domains with Conical Points	2	International Journal of Evolution Equations	Khác		4/2	157-176	2009
22	On the regularity of solution of the second initial boundary value problem for schrodinger systems in domain with conical points	2	TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS	SCI (KHTN-CN) (IF: 0.789)	1	13/6B	1885-1907	2009
23	Existence and smoothness of solutions to second initial boundary value problems for Schrödinger systems in cylinders with non-smooth bases	2	Electronic Journal of Differential Equations	Scopus (KHTN-CN)	6	2008/2008	1-11	2008

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--------	-------	-------------

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có.

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải thưởng công trình toán học 2018, Chương trình Trọng điểm Quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020 (Số TT công trình 55, Mã công trình 652)	Bộ Giáo Dục và Đào tạo	1000/QĐ-VNCCCT, 25/10/2018	3
2	Giải thưởng công trình toán học 2017, Chương trình Trọng điểm Quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020 (Số TT công trình 23; Mã công trình 308)	Bộ Giáo Dục và Đào tạo	4360/QĐ-BGDĐT, 13/10/2017	3

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

Không có.

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học:

Không có.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:

- Giờ chuẩn giảng dạy:

- Công trình khoa học đã công bố:

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

- Hướng dẫn NCS, ThS:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

....., ngày..... tháng..... năm.....

Người đăng ký
(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.

– Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

....., ngày.....tháng.....năm.....

Thủ trưởng cơ quan
(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)