

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU
CHUẨN CHỨC DANH: Phó giáo sư
Mã hồ sơ:.....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng
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 Xuân Hồng.

2. Ngày tháng năm sinh: 16/09/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Mường; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Thượng Long, Huyện Yên Lập, Tỉnh Phú Thọ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Xã Thượng Long, Huyện Yên Lập, Tỉnh Phú Thọ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Nguyễn Xuân Hồng, Khoa Toán-Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0986167093; E-mail: xuanhongdhsp@yahoo.com, xuanhongdhsp@gmail.com

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ năm 2008 đến năm 2011: Trường cao đẳng công nghiệp dệt may thời trang Hà Nội (nay là trường đại học công nghiệp dệt may Hà Nội)

Từ năm 2011 đến nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay:.....; Chức vụ cao nhất đã qua:.....

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội



Địa chỉ cơ quan: 136, Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan.....;

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

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 06 năm 2005, ngành: Sư phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 03 năm 2009, ngành: Toán học, chuyên ngành:

Toán giải tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 04 tháng 09 năm 2014, ngành: Toán học, chuyên ngành:

Toán giải tích

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TSKH ngày.... tháng..... năm..., ngành:....., chuyên ngành:.....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):.....

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày..... tháng..... năm....., ngành:.....

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: Giải tích phức và lý thuyết đa thể vị

- Hàm q-điều hoà dưới và vấn đề $\bar{\partial}$;

- Toán tử Mong-Ampère phức;

- Ngưỡng chính tắc của hàm đa điều hoà dưới.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành (số lượng) 01 đề tài NCKH cấp bộ;

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo KH, trong đó 23 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín.

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

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

- Số lượng..... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

[1] Nguyen Xuan Hong, *A note on the weighted log canonical thresholds of plurisubharmonic functions*, Comptes rendus Mathematique, 356 (2018), 865-869

[2] Nguyen Xuan Hong, *Range of the complex Monge-Ampere operator on plurifinely domain*, Complex Variables and Elliptic Equations, 63 (2018), 532-546

[3] Nguyen Xuan Hong, Le Mau Hai and Hoang Viet, *Local maximality for bounded plurifinely plurisubharmonic functions*, Potential Analysis, 48 (2018), 115-123

[4] Nguyen Xuan Hong, *The locally F-approximation property of bounded hyperconvex domains*, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 428 (2015), 1202-1208

[5] Le Mau Hai, Nguyen Quang Dieu and Nguyen Xuan Hong, *Existence and compactness for the ∂ -Neumann operator on q-convex domains*, Manuscripta Mathematica, 144, no. 3-4, (2014), 517-534

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

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

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):.....

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): Hoàn thành tốt các nhiệm vụ nghiên cứu và giảng dạy được giao. Đáp ứng tốt mọi tiêu chuẩn của nhà giáo.

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

Tổng số 09 năm.

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

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

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	2013-2014				1	289		289/314
2	2014-2015				1	361		361/386
3	2015-2016			3	2	229		229/489
3 năm học cuối								
4	2016-2017			3	2	390	0	390/650
5	2017-2018			1		425	45	470/540
6	2018-2019	1				210	150	360/360

❖ Từ 07/2013 đến 06/2014:

- Hướng dẫn 1 khoá luận tốt nghiệp đại học cho SV: Bùi Thị Ngọc Thuý
- Dạy môn Giải tích hàm cho sinh viên K60: 60 tiết
- Dạy môn Giải tích hàm 1,2 cho lớp VLVH K13 tại trung tâm giáo dục thường xuyên tỉnh Hải Dương: 90 tiết
- Dạy các môn Hàm biến phức, Độ đo-tích phân cho lớp TX tại Phù Yên, Sơn La: 49 tiết
- Dạy môn Giải tích cổ điển 1, 2 cho lớp VLVH K11 tại CĐSP Quảng Ninh: 90 tiết

❖ Từ 07/2014 đến 06/2015:

- Hướng dẫn 1 khoá luận tốt nghiệp đại học cho SV: Phùng Thị Ba
- Dạy các môn Giải tích hàm cho lớp TX tại Phù Yên, Sơn La: 42 tiết
- Dạy môn Giải tích cổ điển 1, 2 cho lớp VLVH K6 tại CĐSP Điện Biên: 90 tiết
- Dạy các môn Độ đo-tích phân cho lớp VLVH K11 tại CĐSP Quảng Ninh: 45 tiết
- Dạy các môn Hàm biến phức, Độ đo-tích phân cho lớp TX K1 tại Trà Vinh: 49 tiết
- Dạy các môn Độ đo-tích phân, Giải tích hàm 1,2 cho lớp VLVH K12 tại CĐSP Thái Bình: 135 tiết

❖ Từ 07/2015 đến 06/2016:

- Hướng dẫn 3 học viên cao học: Hoàng Thiệu Anh, Trần Thị Hồng Nhung, Nguyễn Thị Nhân
- Hướng dẫn 2 khoá luận tốt nghiệp đại học cho SV: Nguyễn Thu Thảo, Quách Thị Thu Hà
- Dạy môn Giải tích hàm cho sinh viên K62: 120 tiết

- Dạy các môn Hàm biến phức, Độ đo-tích phân cho lớp TX K2 tại Hải Hậu, Nam Định: 49 tiết
- Dạy môn Hàm biến phức cho sinh viên: 60 tiết
- ❖ Từ 07/2016 đến 06/2017:
 - Hướng dẫn 3 học viên cao học: Nguyễn Thuỳ Linh, Nguyễn Thị Loan, Bùi Huyền Trang
 - Hướng dẫn 2 khoá luận tốt nghiệp đại học cho SV: Lê Anh Thư, Nguyễn Thị Thanh Nga
 - Dạy môn Giải tích cổ điển 1, 2 cho lớp VLVH K5 tại CĐSP Lạng Sơn: 90 tiết
 - Dạy môn Giải tích hàm cho sinh viên K64: 120 tiết
 - Dạy môn Chuyên đề cho sinh viên cử nhân K64: 45 tiết
 - Dạy môn Giải tích cổ điển cho lớp VB2 K6: 90 tiết
 - Dạy môn Hàm biến phức cho lớp VB2 K5: 45 tiết
- ❖ Từ 07/2017 đến 06/2018:
 - Hướng dẫn 1 học viên cao học: Trần Thị Minh Huyền
 - Dạy môn Toán cao cấp 1,2 cho sinh viên CLC K67 Vật lý: 80 tiết
 - Dạy môn Giải tích hàm cho sinh viên K65, cử nhân K64, VB2 K5: 180 tiết
 - Dạy môn Giải tích thực một biến, Độ đo tích phân cho lớp VB2 K7: 120 tiết
 - Dạy môn Giải tích hàm 1 cho lớp VLVH K1 tại CĐSP Hà Tây: 45 tiết
 - Dạy môn Cơ sở lý thuyết đa thể vị cho cao học K26 chuyên ngành Toán giải tích: 45 tiết
- ❖ Từ 07/2018 đến 06/2019:
 - Dạy các môn Phương trình đạo hàm riêng trong giải tích phức, Mở đầu lý thuyết đa thể vị cho NCS K38: 60 tiết
 - Dạy môn Cơ sở lý thuyết đa thể vị cho cao học K27, K28 chuyên ngành Toán giải tích: 90 tiết
 - Dạy các môn Giải tích thực một biến, Giải tích thực nhiều biến 1 cho sinh viên CLC K68 Toán: 165 tiết
 - Dạy môn giải tích hàm 1 cho lớp VLVH K13 tại Đại học Hạ Long: 45 tiết

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:.....; Từ năm..... đến năm.....

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

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:..... số bằng:.....; năm cấp:.....

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:

- Tôi đã đọc hiểu các bài báo và các tài liệu chuyên môn viết bằng tiếng Anh, cùng các đồng tác giả công bố được 29 bài báo quốc tế; đặc biệt có 11 bài báo tôi là tác giả chính (và là người viết chính tiếng Anh các bài báo đó);

- Tôi có thể trình bày, thảo luận (nghe, nói) chuyên môn bằng tiếng Anh ở các hội thảo khoa học và seminar quốc tế.

- Trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ, tôi đã thi và đạt điều kiện đầu ra về ngoại ngữ cho trình độ tiến sĩ (Chứng chỉ tiếng Anh B2 năm 2013, tức là bậc 4 theo quy định Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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 từ..... đến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NC S	HV	Chính	Phụ			
1	Trần Thị Hồng Nhung		x	x		2015-2016	Trường ĐHSP Hà Nội	2017
2	Hoàng Thiệu Anh		x	x		2015-2016	Trường ĐHSP Hà Nội	2017
3	Nguyễn Thị Nhân		x	x		2015-2016	Trường ĐHSP Hà Nội	2017
4	Bùi Huyền Trang		x	x		2016-2017	Trường ĐHSP Hà Nội	2018
5	Nguyễn Thị Loan		x	x		2016-2017	Trường ĐHSP Hà Nội	2018
6	Nguyễn Thuỳ Linh		x	x		2016-2017	Trường ĐHSP Hà Nội	2018
7	Trần Thị Minh Huyền		x	x		2017-2018	Trường ĐHSP Hà Nội	2019

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						
2						
...						

- 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):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang..... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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	Hàm F-đa điều hoà dưới và phương trình Hessian phức	CN	101.02-2016.06	04/2017-03/2019	03/2019

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo	Số tác	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu	Tạp chí	Số trích	Tập/số	Trang	Năm công
----	-------------	--------	-------------------------	---------	----------	--------	-------	----------

		giã	khoa học	quốc tế uy tín (và IF)	dẫn của bài báo			bố
1	Weighted estimates for solutions of the $\bar{\partial}$ -equation in pseudoconvex domains	2	Vietnam Journal of Mathematics			38/ 2	211- 225	2010
2	L^2 -approximation of differential forms by closed ones on smooth hypersurfaces	3	Journal of Mathematic Analysis and Applications	SCI 1.144	5	383 /2	379- 390	2011
3	Weighted estimates for solutions of $\bar{\partial}$ -equations on closed, positive currents	2	Acta Mathematica Vietnamica			36/ 2	249- 263	2011
4	Maximal q -plurisubharmonic functions in \mathbb{C}^n	2	Results in Mathematics	SCIE 0.62	4	63/ 1-2	63-77	2013
5	Maximal q -Subharmonicity in \mathbb{C}^n	2	Vietnam Journal of Mathematics		2	41/ 2	1-10	2013
6	q -subharmonicity and q -convex domains in \mathbb{C}^n	3	Mathematica Slovaca	SCIE 0.54		63/ 6	1247- 1268	2013
7	On compactness of the $\bar{\partial}$ -Neumann operator on q -convex domains	2	Acta Mathematica Vietnamica	0.174		38/ 4	575- 586	2013
Sau khi bảo vệ học vị TS								
8	Existence and compactness for the $\bar{\partial}$ -Neumann operator on q -Convex domains	3	Manuscripta Mathematica	SCI 0.592		144 /3- 4	517- 534	2014
9	The Monge-Ampere type equation in the weighted pluricomplex energy class	4	International Journal of Mathematics	SCI 0.634	3	25/ 5	14500 42, 17 pp	2014
10	Subextension of plurisubharmonic functions without	2	Annales Polonici Mathematici	SCIE 0.621	4	112 /1	55-66	2014

	changing the Monge-Ampere measures and applications							
11	Uniqueness properties of m -subharmonic functions in Cegrell classes	3	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI 1.3	1	420 /1	669-683	2014
12	The complex Monge-Ampere equation in unbounded hyperconvex domains in \mathbb{C}^n	3	Complex Variables and Elliptic Equations	SCIE 0.701	7	59/12	1758-1774	2014
13	A result on the comparison principle for the log canonical threshold of plurisubharmonic functions	3	Annales Polonici Mathematici	SCIE 0.621		112 /2	109--114	2014
14 *	Monge-Ampere measures of maximal subextensions of plurisubharmonic functions with given boundary values	1	Complex Variables and Elliptic Equations	SCIE 0.59	6	60/3	429-435	2015
15 *	The locally F -approximation property of bounded hyperconvex domains	1	Journal of Mathematica Analysis and Applications	SCI 1.107	5	428 /2	1202-1208	2015
16	Continuous ω^q -plurisubharmonic exhaustion functions on Kahler manifolds	3	Vietnam Journal of Mathematics	0.38		43/2	385--401	2015
17	Subextension of plurisubharmonic functions with boundary values in weighted pluricomplex energy classes	3	Complex Variables and Elliptic Equations	SCIE 0.59	5	60/11	1580-1593	2015
18	Some characterizations of the class $\mathcal{E}_m(\Omega)$ and applications	3	Annales Polonici Mathematici	SCIE 0.373		115 /2	145-163	2015
19 *	Local property of maximal plurifinely	2	Journal of Mathematical	SCI 1.151	9	441 /2	586-592	2016

	plurisubharmonic functions		Analysis and Applications					
20	Approximation of plurifinely plurisubharmonic functions	3	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI 1.17	7	450 /2	1062-1075	2017
21 *	Convergence in capacity of plurisubharmonic functions with given boundary values	3	International Journal of Mathematics	SCI 0.513	5	28/3	17500-18 (14 pages)	2017
22 *	Semi-continuity properties of weighted log canonical thresholds of toric plurisubharmonic functions	1	Comptes rendus Mathematique	SCI 0.56	3	355 /5	487-492	2017
23 *	Local maximality for bounded plurifinely plurisubharmonic functions	3	Potential Analysis	SCI 1.11	3	48/1	115-123	2018
24 *	Range of the complex Monge-Ampere operator on plurifinely domain	1	Complex Variables and Elliptic Equations	SCIE 0.85	5	63/4	532-546	2018
25 *	A note on maximal subextensions of plurisubharmonic functions	3	Acta Mathematica Vietnamica	0.543	2	43/1	137-146	2018
26 *	A note on the weighted log canonical thresholds of plurisubharmonic functions	1	Comptes rendus Mathematique	SCI 0.679		356 /8	865-869	2018
27 *	Holder continuous solutions to the complex Monge-Ampere equations in non-smooth pseudoconvex domains	2	Analysis and Mathematic Physics	SCIE 1.245	1	8/3	465-484	2018
28 *	On the approximation of weakly plurifinely plurisubharmonic functions	2	Indagationes Mathematicae	SCIE 0.828		29/5	1310-1317	2018
29 *	Weakly solutions to the complex Monge-	2	Complex Analysis and	SCIE 0.777		13/4	1713-1727	2019

Ampere equation on bounded plurifinely hyperconvex domains		Operator Theory					
--	--	-----------------	--	--	--	--	--

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 20 bài báo. Các bài báo là tác giả chính được đánh dấu * bên dưới số thứ tự.

- Thông tin trích dẫn có tại địa chỉ:

<https://publons.com/researcher/1768470/hong-nguyen-xuan/>

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1				
2				
...				

- 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,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- 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

-

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

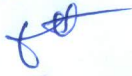
- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

Hà Nội, ngày 25 tháng 06 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Xuân Hồng

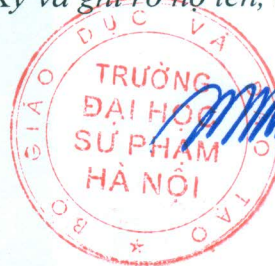
D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỪNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- 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).

Hà Nội, ngày...1... tháng...7... năm...2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN 
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



HIỆU TRƯỞNG
GS.TS. Nguyễn Văn Minh