

VIỆN TOÁN HỌC

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

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Toán ; Chuyên ngành: Toán ứng dụng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phan Thành An

2. Ngày tháng năm sinh: 24/3/1969; Nam , Dân tộc: Kinh

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán: Hưng Nguyên, Nghệ An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Trung Liệt, Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: Viện Toán học, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 024-3537027

E-mail: thanhan@math.ac.vn.

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

- Từ năm 1990 đến năm 2000: biên chế giảng viên tại Khoa Toán, Đại học Vinh.
- Từ năm 2000 đến nay: nghiên cứu và giảng dạy Toán tại Viện Toán học, biên chế nghiên cứu viên từ 2000. Nghiên cứu viên cao cấp từ 2018.
- Đi nước ngoài: 2000- nay: Đại học Bách khoa Hồng Kông (TQ), Đại học FU Berlin, Đại học Heidelberg (Đức), Đại học Lisbon (Bồ Đào Nha), Đại học Hanyang (Hàn Quốc), Đại học São Paulo (Bra-xin), Trung tâm Vật lý Lý thuyết ICTP (Ý), với các cương vị: Postdoc, trao đổi khoa học, nghiên cứu viên, giáo sư mời...
- Chức vụ: Hiện nay: trưởng phòng Giải tích số và Tính toán Khoa học, Viện Toán học; Chức vụ cao nhất đã qua: trưởng phòng.
- Cơ quan công tác hiện nay: phòng Giải tích số và Tính toán Khoa học, Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Địa chỉ cơ quan: Viện Toán học, 18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội. Điện thoại cơ quan: 024-37564374 (máy lẻ: 212); E-mail: vientoan@math.ac.vn; Fax: 024-37564303.
- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông – Đại học Thái Nguyên, Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Thái Nguyên, Đại học São Paulo, Đại học Vinh, Học viện Ngân hàng, Viện Toán học.

8. Nghỉ hưu: chưa

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): Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông – Đại học Thái Nguyên, Đại học Khoa học Tự

nhiên – Đại học Thái Nguyên, Đại học Vinh, Học viện Ngân hàng, Viện Toán học. (Ngoài ra có thỉnh giảng tại ĐH São Paulo nhưng không đưa vào vì đã vượt số giờ chuẩn qui định).

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 8 năm 1990, ngành: Toán, chuyên ngành: Hình học.
Nơi cấp bằng ĐH: Đại học sư phạm Vinh (nay là ĐH Vinh)
- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 12 năm 1999, ngành: Toán, chuyên ngành: Toán Giải tích
Nơi cấp bằng TS: Đại học sư phạm Vinh (nay là ĐH Vinh)

10. Đã được công nhận chức danh PGS ngày 18 tháng 11 năm 2009, ngành Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HĐCDGS cơ sở: Viện Toán học

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HĐCDGS ngành Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lỗi thô và Tối ưu
- Hình học Tính toán

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

- Đã hướng dẫn 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS (trong đó có hướng dẫn chính 2 NCS Việt Nam bảo vệ ở nước ngoài)
- Đã hướng dẫn 20 HV bảo vệ thành công luận văn ThS
- Đã hoàn thành (chủ trì): 1 đề tài NCKH của Nafosted, 2 đề tài NCKH của Viện Hàn lâm Khoa học các nước thế giới thứ ba (TWAS);
- Đã công bố 1 bài báo KH trong nước (Vietnam J. Math.), 31 bài báo KH ở ngoài nước, trong đó có 24 bài trong danh sách ISI (tức Clarivate Analytics); Chỉ số H=5 (theo scopus).
- Số sách đã xuất bản: 1 sách chuyên khảo.

Bảng 1: 5 công trình KH tiêu biểu nhất

TT Mã số	Tác giả	Tên công trình (có link kèm theo)	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố	Số lần trích dẫn ở scopus
1 A17	P. T. An	Optimization Approaches for Computational Geometry	<i>NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Viện HLKHCN VN</i> <i>ISBN 978-604-913-573-6</i>			250 trang	2017	
2 A18	P. T. An	Finding shortest paths in a sequence of triangles in 3D by the Method of Orienting Curves	<i>Optimization (scopus, SCI-E)</i> (IF=1.17)	67		159-177	2018	1
3 AHH13	P. T. An, N. N. Hai, T. V. Hoai (P.T. An là tác giả chính)	Direct multiple shooting method for solving approximate shortest path problems	<i>Journal of Computational and Applied Mathematics (scopus, SCI)</i> (IF=1.077)	244		67-76	2013	6

4 AT12	P. T. An, L. H. Trang (P.T. An là tác giả chính)	<u>A parallel algorithm based on convexity for the computing of Delaunay tessellation</u>	<i>Numerical Algorithms</i> (scopus, SCI-E) (IF=1.128)	59	3	347-357	2012	2
5 A10	P. T. An	<u>Method of orienting curves for determining the convex hull of a finite set of points in the plane</u>	<i>Optimization</i> (scopus, SCI-E) (IF=0.509)	59	2	175-179	2010	16

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

Giấy khen của Viện Toán học (2017, 2018) về: thành tích xuất sắc trong nghiên cứu.

17. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

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

Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của nhà giáo theo Luật Giáo dục.

2. Thời gian tham gia đào tạo từ trình độ đại học trở lên: liên tục từ năm 1990 đến nay, trong đó có:

Bảng 2: Tổng số 6 thâm niên đào tạo.

TT thâm niên	Năm	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy	
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH
1	1993 (thuộc biên chế giảng viên)					280 tiết (ĐH Vinh)	
2	1994 (thuộc biên chế giảng viên)					280 tiết (ĐH Vinh)	
3	1995 (thuộc biên chế giảng viên)					280 tiết (ĐH Vinh)	
3 năm cuối:							
4	từ 5.7.2016 đến 5.7.2017 (giảng viên kiêm nhiệm)	1	0,5(*)	1	1	211,9 tiết (HV Ngân hàng)	54,46 tiết (ĐH CNTT&TT-ĐH Thái Nguyên)
5	từ 5.7.2017 đến 5.7.2018 (giảng viên kiêm nhiệm)	1	1	2	0		60+49,5=109,5 tiết (HV KH&CN, ĐH Vinh)

6	từ 5.7.2018 đến 5.7.2019 (giảng viên kiêm nhiệm)	2	1	0	0	57 tiết (ĐHKH- ĐH Thái Nguyễn) (**)	48 tiết (ĐHKH-ĐH Thái Nguyễn)
---	---	---	---	---	---	---	--

(*) NCS nghỉ 6 tháng có lý do rời tiếp tục đến 2019.

(**) Có 45 tiết dạy sinh viên ở ĐH São Paulo nhưng không đưa vào bảng tính vì đã vượt số giờ chuẩn qui định.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Hướng dẫn 2 NCS bảo vệ thành công luận án ở Viện Công nghệ cao, ĐH Lisbon (2010-2015)

d) *Đối tượng khác* ; Diễn giải: 5 năm làm việc ở Viện Công nghệ cao, ĐH Lisbon, Bồ Đào Nha (2009-2014), ngôn ngữ sử dụng: tiếng Anh.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ)

- Chứng chỉ tiếng Anh trình độ C, do Đại học Sư phạm Ngoại ngữ Hà Nội cấp 10/1992.

- Chứng chỉ về phát âm do Apollo Education & Training cấp 6/2007 (Apollo Education & Training đánh giá tương đương B1/B2)

- Chứng chỉ "Writing success – Advanced level" do Oxford English UK Vietnam cấp 12/2008 mức 9/10 (Oxford English UK Vietnam đánh giá tương đương TOEFL iBT 90+).

4. Hướng dẫn NCS làm luận án TS, học viên làm luận văn ThS, SV làm luận văn tốt nghiệp

Bảng 3: Danh sách Nghiên cứu sinh đã bảo vệ thành công luận án TS

TT	Họ tên NCS	Đối tượng: NCS	Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày bảo vệ
			Chính	Phụ			
1	Võ Minh Phổ	x		x	2010-2011	Học viện Kỹ thuật Quân sự, Việt Nam	9/8/2011
2	Lê Hồng Trang	x	x		2010-2014	Đại học Lisbon, Bồ Đào Nha	24/11/2014
3	Đình Thanh Giang	x	x		2011-2015	Đại học Lisbon, Bồ Đào Nha	30/3/2015

Bảng 4: Danh sách Nghiên cứu sinh đang hướng dẫn

TT	Họ tên NCS	Đối tượng: NCS	Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ
			Chính	Phụ			
1	Nguyễn Kiều Linh	x		x	2013-1.7.2016, 31.12.2016-11.1.2019	Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQG Hà Nội	Đã có QĐ Bảo vệ cấp trường, sẽ bảo vệ 7.2019

2	Phong Thị Thu Huyền	x	x		14.1.2016-14.1.2021	Viện Toán học	
3	Nguyễn Thị Lê	x	x		16.11.2018-16.11.2022	Viện Toán học	

Bảng 5: Danh sách Học viên cao học bảo vệ thành công luận án Thạc sĩ trong 3 năm cuối

TT	Họ tên HV	Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Thời gian bảo vệ
		Chính	Phụ			
1	Đặng Thị Ngọc Ánh	x		2015-2016	Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQG Hà Nội	21/12/2016
2	Đông Văn Việt	x		2016-2017	Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQG Hà Nội	22/12/2017
3	Nguyễn Thành Long	x		2016-2017	Học viện Khoa học và Công nghệ/Viện Toán học	23/10/2017
4	Nguyễn Thị Quyên	x		2018-2019	Học viện Khoa học và Công nghệ/Viện Toán học	7/2019

Bảng 6: Danh sách sinh viên (SV) hướng dẫn luận văn tốt nghiệp trong 3 năm cuối

TT	Tên SV	Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Thời gian bảo vệ
1	Nguyễn Thị Quyên	2016-2017	Đại học sư phạm Hà Nội	8/5/2017

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

Bảng 7: Danh sách sách xuất bản sau khi được công nhận PGS

TT và Mã số	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên...	Thẩm định, xác nhận sử dụng của Viện Toán học	ISBN
1 A17	<u>Optimization Approaches for Computational Geometry</u>	Chuyên khảo (viết bằng tiếng Anh)	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VAST), 2017 (Đang làm thủ tục in ở Springer dưới	1	Viết một mình	Tài liệu sử dụng chính trong chương trình đào tạo CH, NCS của Viện về lĩnh vực tối ưu và toán học tính toán	978-604-913-573-6

			dạng liên kết với NXB của VAST)				
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

6. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu

Bảng 8: Các đề tài NCKH đã chủ nhiệm và hoàn thành

TT	Tên CT, ĐT	CN	TG	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Solving geometric shortest path problems by an optimization method	x		13-054 RG/MATHS/AS_I, Viện Hàn lâm Khoa học các nước thế giới thứ 3 (TWAS) (đề tài khoa học cơ bản dành cho cá nhân nghiên cứu)	11/2014-5/2016	24/5/2016	Đã hoàn thành
2	Optimization Approaches for Computing Geometric Shortest Constrained Paths on Terrains	x		16-544 RG/MATHS/AS_G, Viện Hàn lâm Khoa học các nước thế giới thứ 3 (TWAS) (đề tài khoa học cơ bản dành cho nhóm nghiên cứu)	2017-2018	15/6/2018	Đã hoàn thành
3	Một số Phương pháp Tối ưu cho Hình học Tính toán	x		101.01-2014.28, Quỹ Khoa học Công nghệ Quốc gia (Nafosted)	2/2015-2/2017	16/3/2018	Đã hoàn thành

7. Kết quả NCKH đã công bố (bài báo khoa học và bằng phát minh, sáng chế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

Bảng 9: Bài báo khoa học trước khi được công nhận chức danh PGS

TT và Mã số	Tên bài báo (có link kèm theo)	Số tác giả	Tên tạp chí	Tạp chí ISI, (WOS), Scopus	Số trích dẫn ở Scopus (Researchgate)	Tập /Số	Trang	Năm công bố
1 PA96	Stable generalization of convex functions	2	<i>Optimization</i>	Scopus	14 (20)	38/4	309-318	1996
2 PA99	Stability of generalized convex functions with respect to linear disturbance	2	<i>Optimization</i>	Scopus	4 (8)	46/4	381-389	1999
3 PA99b	Outer gamma-convexity in normed spaces	2	<i>Vietnam Journal of Mathematics</i>		(13)	27/4	323-334	1999
4	Piecewise constant	3	<i>Journal of</i>	SCI,	2 (3)	117	415-438	2003

PHA3	<u>roughly convex functions</u>		<i>Optimization Theory and Applications</i>	Scopus		/2		
5 AH4	<u>Delta-convexity in normed linear spaces</u>	2 <i>P.T. An là tác giả chính</i>	<i>Numerical Functional Analysis and Optimization</i>	SCI-E, Scopus	3 (3)	25/5&6	407-422	2004
6 A5	<u>Nonemptiness of approximate subdifferentials of midpoint delta-convex functions</u>	1	<i>Numerical Functional Analysis and Optimization</i>	SCI-E, Scopus	0 (0)	26/7	735-738	2005
7 A5b	<u>Some properties of outer gamma-convex functions</u>	1	<i>Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics</i>	Scopus	0 (0)	12/6/3	8 trang (electronic)	2005
8 A6	<u>Stability of generalized monotone maps with respect to their characterizations</u>	1	<i>Optimization</i>	SCI-E, Scopus	7 (8)	55/3	289-299	2006
9 A6b	<u>A new kind of stable generalized convex functions</u>	1	<i>Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics</i>	Scopus	3 (5)	12/7/3	10 trang (electronic)	2006
10 A7	<u>A modification of Graham's algorithm for determining the convex hull of a finite planar set</u>	1	<i>Annales Mathematicae et Informaticae</i>	Scopus	6 (8)	34	3-8	2007
11 A7	<u>Helly-type theorems for roughly convexlike sets</u>	1	<i>Numerical Functional Analysis and Optimization</i>	SCI-E, Scopus	2 (1)	28/5&6	553-558	2007
12 A7b	<u>Stable generalized convexity and monotonicity</u>	1	<i>Proceedings of Int. Workshop on "Mathematical Modeling, Simulation, Visualization and e-Learning", Springer</i>	ISI (WOS)	(1)		193-200	2007
13 ANC17	<u>On parametric domain for asymptotic stability with probability one of zero solution of linear Ito stochastic differential equations</u>	3 <i>P.T. An là tác giả chính</i>	<i>Italian Journal of Pure and Applied Mathematics</i>		0 (0)	21	129-138	2007

14 A8	<u>Some computational aspects of Helly-type theorems</u>	1	<i>Journal of Numerical Analysis, Industrial and Applied Mathematics</i>	Scopus	4 (3)	3/3 & 4	6 trang (electronic)	2008
----------	--	---	--	--------	-------	---------	----------------------	------

Bảng 10: Bài báo khoa học sau khi được công nhận chức danh PGS (từ 2009 đến nay)

TT và Mã số	Tên bài báo (có link kèm theo)	Số tác giả	Tên tạp chí	Tạp chí ISI (WOS), Scopus (IF nếu có)	Số trích dẫn theo Scopus	Tập /Số	Trang	Năm công bố
15 AB9	<u>Stability of excess demand functions with respect to a strong version of Wald's axiom</u>	2 <i>P.T. An là tác giả chính</i>	<i>Asia-Pacific Journal of Operational Research</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=0.426</i>	0 (0)	26/4	523-532	2009
16 A10	<u>Method of orienting curves for determining the convex hull of a finite set of points in the plane</u>	1	<i>Optimization</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=0.509</i>	16 (17)	59/2	175-179	2010
17 AGH10	<u>Some computational aspects of geodesic convex sets in a simple polygon</u>	3 <i>P.T. An là tác giả chính</i>	<i>Numerical Functional Analysis and Optimization</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=0.687</i>	3 (3)	31/4	221-231	2010
18 A10b	<u>Reachable grasps on a polygon of a robot arm: finding convex ropes without triangulation</u>	1	<i>Journal of Robotics and Automation</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=0.206</i>	4 (5)	25/4	304-310	2010
19 PPA11	<u>Maximizing strictly convex quadratic functions with bounded perturbation</u>	3	<i>Journal of Optimization Theory and Applications</i>	SCI, Scopus <i>IF=1.062</i>	0 (1)	14/9/1	1-125	2011
20 HA12	<u>Blaschke-type theorem and separation of</u>	2	<i>Journal of Optimization Theory and</i>	SCI, Scopus	3 (3)	15/3	652-655	2012

	<u>disjoint closed geodesic convex sets</u>		<i>Applications</i>	<i>IF=1.423</i>				
21 AT12	<u>A parallel algorithm based on convexity for the computing of Delaunay tessellation</u>	2 <i>P.T.</i> <i>An là tác giả chính</i>	<i>Numerical Algorithms</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=1.128</i>	2 (3)	59/ 3	347-357	2012
22 HA13	<u>A generalization of Blaschke's convergence theorem in metric spaces</u>	2	<i>Journal of Convex Analysis</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=0.592</i>	1 (0)	4	1013-1024	2013
23 AT13	<u>An efficient convex hull algorithm for finite point sets in 3D based on the method of orienting curves</u>	2 <i>P.T.</i> <i>An là tác giả chính</i>	<i>Optimization</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=0.771</i>	5 (6)	62/ 7	975-988	2013
24 AHH13b	<u>Direct multiple shooting method for solving approximate shortest path problems</u>	3 <i>P.T.</i> <i>An là tác giả chính</i>	<i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i>	SCI, Scopus <i>IF=1.077</i>	6 (8)	24 4	67-76	2013
25 AG15	<u>A direct method for determining the lower convex hull of a finite point set in 3D</u>	2 <i>P.T.</i> <i>An là tác giả chính</i>	<i>Advanced Computational Methods for Knowledge Engineering, Advances in Intelligent Systems and Computing</i> Springer	ISI (WOS), Scopus	0 (0)	35 8	15-26	2015
26 AGT15	<u>An exact algorithm for minimizing a sum of Euclidean norms on rays in 2D and 3D</u>	3 <i>P.T.</i> <i>An là tác giả chính</i>	<i>Numerical Functional Analysis and Optimization</i>	SCI-E, Scopus <i>IF= 0.649</i>	0 (1)	36/ 4	405-418	2015
27 TAAD16	<u>A sequential convex programming</u>	4	<i>Optimization Methods and Software</i>	SCI-E, Scopus	0 (0)	31/ 1	23-246	2016

	<u>algorithm for minimizing a sum of Euclidean norms with non-convex constraints</u>			<i>IF=1.023</i>				
28 HAH17	<u>Multiple shooting approach for computing approximately shortest paths on convex polytopes</u>	3 <i>P.T. An là tác giả chính</i>	<i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i>	SCI, Scopus <i>IF= 1.632</i>	4 (4)	31/7	235-246	2017
29 AT18	<u>Computing approximately shortest descending paths on convex terrains via multiple shooting</u>	2 <i>P.T. An là tác giả chính</i>	<i>Computational and Applied Mathematics</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=0.863</i>	0 (0)	37/5	6499-6529	2018
30 A18	<u>Finding shortest paths in a sequence of triangles in 3D by the Method of Orienting Curves</u>	1	<i>Optimization</i>	SCI-E, Scopus <i>IF=1.17</i>	1 (1)	67	159-177	2018
31 HAH19	<u>Shortest paths along a sequence of line segments in Euclidean spaces</u>	3	<i>Journal of Convex Analysis</i>	SCI-E, Scopus	0 (0)	26/4	24 trang	2019
32 A19	<u>Finding shortest paths in a sequence of triangles in 3D by the planar unfolding</u>	1	<i>Numerical Functional Analysis and Optimization</i>	SCI-E, Scopus	0 (0)	40/8	944-952	2019

Trong Bảng 9-10 có 24 bài ISI. Trong đó có:

- 8 bài ISI P. T. An đứng tên một mình
- Trong 16 bài ISI đồng tác giả, có 10 bài P. T. An là tác giả chính (người đưa ra ý tưởng, thực hiện phần lớn nội dung công việc, chịu trách nhiệm chính trong trao đổi với tạp chí và/hoặc với phản biện).

7.2. Bằng phát minh, sáng chế

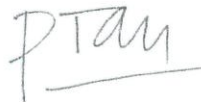
8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo

- Tham gia xây dựng chương trình Toán học Tính toán cho NCS của Viện Toán học
- Tham gia xây dựng các chương trình: Hình học Tính toán, Tối ưu Toàn cục, Tối ưu, Toán ứng dụng cho cao học của Viện Toán học.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với qui định cần thay thế bằng bài báo khoa học có uy tính: Không
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.

São Paulo, ngày 26 tháng 6 năm 2019
Người đăng ký



Phan Thành An

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG 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, người khai tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2019

Thủ trưởng cơ quan



Phùng Hồ Hải