

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam Viện Toán học	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: 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 học tính toán.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

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

2. Ngày tháng năm sinh: 24/3/1969. 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: Hưng Chính, Hưng Nguyên, Nghệ An .

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 42 Ngõ 223 Đặng Tiên Đông, 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: 0243537027; Điện thoại di động: 0983537027;

Địa chỉ E-mail: thanhan@math.ac.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 01/2000 đến năm 01/2007: Postdoc, trao đổi khoa học. Thời gian đến: vài tháng/năm., Trung tâm tính toán hiệu năng cao, Đại học Heidelberg, (Interdisciplinary Center for Scientific Computing, Heidelberg University) Im Neuenheimer Feld 205, 69120 Heidelberg, Germany.

– Từ năm 07/2003 đến năm 07/2004: học bổng nghiên cứu , Trung tâm Quốc tế Vật lý Lý thuyết , (International Centre for Theoretical Physics) ICTP - Strada Costiera, 11 I - 34151 Trieste Italy.

– Từ năm 09/2009 đến năm 08/2014: Nghiên cứu viên , Viện Công nghệ Cao, Đại học Lisbon , (Instituto Superior Técnico, University of Lisbon) Av. Rovisco Pais, 1 1049-001 Lisboa, Portugal .

– Từ năm 09/2014 đến năm 12/2014: học bổng nghiên cứu , Trường Toán Berlin, Đại học Tự do Berlin , (Berlin Mathematical School, FU Berlin) Arnimallee 6, FU Berlin, Germany .

– Từ năm 09/2017 đến năm 07/2019: giáo sư mời. Thời gian đến: 9 tháng/năm, Viện Toán học và Khoa học Máy tính, Đại học São Paulo , (Institute of Mathematical and Computer Sciences, University of São Paulo) Av. Trabalhador são-carlense, 400 CEP 13566-590 - São Carlos-SP, Brasil .

– Từ năm 01/2000 đến năm 06/2003: Junior associate (3 tháng/năm), Trung tâm Quốc tế Vật lý Lý thuyết, (International Centre for Theoretical Physics) ICTP - Strada Costiera, 11 I - 34151 Trieste Italy.

– Từ năm 12/1990 đến năm 03/2000: giảng viên Khoa Toán, Đại học Vinh, (Vinh University) 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, Nghệ An .

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 (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Phòng Giải tích số và Tính toán Khoa học; Viện Toán học; Bộ Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam .

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội .

Điện thoại cơ quan: 02437563474.

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): Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên, Đại học Vinh, Học viện Khoa học Công nghệ, Học viện Ngân Hàng

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 08 năm 1996, ngành Toán , chuyên ngành: Hình học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Vinh/182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, Nghệ An

– Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 12 năm 1999, ngành Toán , chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Vinh/182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, Nghệ An

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: 18/11/2009, ngành: Toán

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Viện Toán học.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hội đồng 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 (số lượng) 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 0 bài báo KH trong nước, 32 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 1, trong đó có 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

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

Sách tiêu biểu							
TT	Tên sách	Tên tác giả	Vai trò	Loại sách	ISBN	Tên nhà xuất bản	Năm xuất bản
1	Optimization Approaches for Computational Geometry	Phan Thanh An	Viết một mình	Sách chuyên khảo	978-604-913-573-6	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	2017

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chi số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản

1	Finding shortest paths in a sequence of triangles in 3D by the Method of Orienting Curves	Phan Thanh An	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.17)	Optimization	67		159-177	2018
2	Direct multiple shooting method for solving approximate shortest path problems	Phan Thanh An, Nguyen Ngoc Hai, Tran Van Hoai	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.077)	Journal of Computational and Applied Mathematics	244		67-76	2013
3	A parallel algorithm based on convexity for the computing of Delaunay tessellation	Phan Thanh An, Le Hong Trang	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.128)	Numerical Algorithms	59	3	347-357	2012
4	Method of orienting curves for determining the convex hull of a finite set of points in the plane	Phan Thanh An	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.509)	Optimization	59	2	523-532	2010

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

- Giấy khen 2017 về thành tích xuất sắc trong nghiên cứu, cấp Viện Toán học .
- Giấy khen 2018 về thành tích xuất sắc trong nghiên cứu. , cấp Viện Toán học .

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):

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

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

Tổng số 6 năm.

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	1993	0	0	0	0	280	0	280
2	1994	0	0	0	0	280	0	280
3	1995	0	0	0	0	280	0	280
3 năm cuối								
1	7.2016-7.2017	1	1	1	1	212	54	400
2	7.2017-7.2018	1	1	2	0	0	110	289
3	7.2018-7.2019	2	1	0	0	57	48	178

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: Đại học Lisbon, Bồ Đào Nha (2009-2014)

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:

- 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+).

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ tiếng Anh trình độ C, Chứng chỉ về phát âm Apollo Education & Training, Chứng chỉ “Writing success – Advanced level” Oxford English UK Vietnam

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	Võ Minh Phổ	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	01/2010 đến 08/2011	Học viện Kỹ thuật Quân sự, Việt Nam	2011
2	Lê Hồng Trang	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		09/2010 đến 11/2014	Đại học Lisbon, Bồ Đào Nha	2014
3	Đình Thanh Giang	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		09/2011 đến 03/2015	Đại học Lisbon, Bồ Đào Nha	2015
4	Nguyễn Kiều Linh (bảo vệ cấp ĐHQG thành công ngày 19.7.2019)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	01/2013 đến 12/2018	Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQG Hà Nội	2020
5	Phong Thị Thu Huyền (đang làm NCS)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		01/2016 đến 01/2021	Viện Toán học	2021
6	Nguyễn Thị Lê (đang làm NCS)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		11/2018 đến 11/2022	Viện Toán học	2022

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

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư Không có

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Optimization Approaches for Computational Geometry	Sách chuyên khảo	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 2017	1	Viết một mình	1

- 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	Một số Phương pháp Tối ưu cho Hình học Tính toán	Chủ nhiệm	101.01-2014.28, Nhà nước	02/2015 đến 02/2017	16/03/2018
2	Solving Geometric Shortest Path Problems by an Optimization Method	Chủ nhiệm	13-054 RG/MATHS/AS_I, Viện Hàn lâm Khoa học các nước thế giới thứ 3 (TWAS), Nhà nước	11/2014 đến 05/2016	24/05/2016
3	Optimization Approaches for Computing Geometric Shortest Constrained Paths on Terrains	Chủ nhiệm	16-544 RG/MATHS/AS_G, Viện Hàn lâm Khoa học các nước thế giới thứ 3 (TWAS), Nhà nước	01/2017 đến 06/2018	15/06/2018

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 Phó Giáo Sư

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
1	Stable generalized convexity and monotonicity	1	Proceedings of International Workshop on	ISI (KHTN-CN)	Scopus 0 Researchgate 1	/	193-200	2008
2	Some computational aspects of Helly-type theorems	1	Journal of Numerical Analysis, Industrial and Applied Mathematics	Scopus (KHTN-CN)	Scopus 4, Researchgate 3	3/3&4	6	2008
3	A modification of Graham's algorithm for determining the convex hull of a finite planar set	1	Annales Mathematicae et Informaticae	Scopus (KHTN-CN)	Scopus 6, Researchgate 8	34/	3-8	2007
4	Helly-type theorems for roughly convexlike sets	1	Numerical Functional Analysis and Optimization		Scopus 2, Researchgate 1	28/5&6	553-558	2007
5	On parametric domain for asymptotic stability with probability one of zero solution of linear Ito stochastic differential equations	3	Italian Journal of Pure and Applied Mathematics	Khác		21/	129-138	2007
6	Stability of generalized monotone maps with respect to their characterizations	1	Optimization	SCIE (KHTN-CN)	Scopus 7, Researchgate 8	55/3	289-299	2006
7	A new kind of stable generalized convex functions	1	Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics Scopus	Scopus (KHTN-CN)	Scopus 3, Researchgate 5	127/3	10	2006
8	Nonemptiness of approximate subdifferentials of midpoint delta-convex functions	1	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)		26/7	735-738	2005

9	Some properties of outer gamma-convex functions	1	Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics Scopus	Scopus (KHTN-CN)		126/3	8	2005
10	Delta-convexity in normed linear spaces	2	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)	Scopus 3, Researchgate 3	25/4&6	407-422	2004
11	Piecewise constant roughly convex functions	3	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN)	Scopus 2, Researchgate 3	117/2	415-438	2003
12	Stability of generalized convex functions with respect to linear disturbance	2	Optimization	Scopus (KHTN-CN)	Scopus 4, Researchgate 8	46/4	381-389	1999
13	Outer gamma-convexity in normed spaces	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)	Researchgate 13	27/4	323-334	1999
14	Stable generalization of convex functions	2	Optimization	Scopus (KHTN-CN)	Scopus 14, Researchgate 20	38/4	309-318	1996

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

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
15	Shortest paths along a sequence of line segments in Euclidean spaces	3	Journal of Convex Analysis	SCIE (KHTN-CN)		26/4	24	2019
16	Finding shortest paths in a sequence of triangles in 3D by the planar unfolding	1	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)		40/8	944-952	2019
17	Finding shortest paths in a sequence of triangles in 3D by the Method of Orienting Curves	1	Optimization	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.17)	Scopus 1, Researchgate 1	67/	159-177	2018
18	Computing approximately shortest descending paths on convex terrains via multiple shooting	2	Computing approximately shortest descending paths on convex terrains via multiple shooting	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.863)		37/5	6499-6529	2018
19	Multiple shooting approach for computing approximately shortest paths on convex polytopes	3	Journal of Computational and Applied Mathematics	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.632)	Scopus 4, Researchgate 4	317/	235-246	2017
20	A sequential convex programming algorithm for minimizing a sum of Euclidean norms with non-convex constraints	4	Optimization Methods and Software	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.023)		31/1	187-203	2016

21	A direct method for determining the lower convex hull of a finite point set in 3D	2	Advanced Computational Methods for Knowledge Engineering, Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer	ISI (KHTN-CN)		358/	15-26	2015
22	An exact algorithm for minimizing a sum of Euclidean norms on rays in 2D and 3D	3	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN) (IF: \square 0.649)	Scopus 0, Researchgate 1	36/4	405-418	2015
23	A generalization of Blaschke's convergence theorem in metric spaces	2	Journal of Convex Analysis	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.592)	Scopus 1, Researchgate 0	4/	1013-1024	2013
24	An efficient convex hull algorithm for finite point sets in 3D based on the method of orienting curves	2	Optimization	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.771)	Scopus 5, Researchgate 6	62/7	975-988	2013
25	Direct multiple shooting method for solving approximate shortest path problems	3	Journal of Computational and Applied Mathematics	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.077)	Scopus 6, Researchgate 8	244/	67-76	2013
26	A parallel algorithm based on convexity for the computing of Delaunay tessellation	2	Numerical Algorithms	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.128)	Scopus 2, Researchgate 3	59/3	347-357	2012
27	Maximizing strictly convex quadratic functions with bounded perturbation	3	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.062)	Scopus 0, Researchgate 1	149/1	125	2011
28	Blaschke-type theorem and separation of disjoint closed geodesic convex sets	2	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.423)	Scopus 3, Researchgate 3	15/3	652-655	2011
29	Method of orienting curves for determining the convex hull of a finite set of points in the plane	1	Optimization	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.509)	Scopus 16, Researchgate 17	59/2	523-532	2010
30	Some computational aspects of geodesic convex sets in a simple polygon	3	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.687)	Scopus 3, Researchgate 3	41/4	221-231	2010
31	Reachable grasps on a polygon of a robot arm: finding convex ropes without triangulation	1	Journal of Robotics and Automation	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.206)	Scopus 4, Researchgate 5	4/5	304-310	2010
32	Stability of excess demand functions with respect to a strong version of Wald's axiom	2	Asia-Pacific Journal of Operational Research	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.426)		26/4	523-532	2009

- 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 Phó Giáo Sư Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư 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 Phó Giáo Sư

Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

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:

TT	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò: Chủ trì/Tham gia	Tên cơ sở giáo dục đại học
1	- 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, Toán ứng dụng cho cao học của Viện Toán học - Học viện Khoa học và Công nghệ	Tham gia	Viện Toán học - Học viện Khoa học và Công nghệ

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 201...

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 201...

Thủ trưởng cơ quan

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)