

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO Trường Đại học sư phạm Hà Nội	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
---	---

<b>BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN</b> <b>CHỨC DANH: GIÁO SƯ</b> 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: Hình học - tô pô.

#### A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Văn Tấn

2. Ngày tháng năm sinh: 16/8/1976. 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: Xã Hoàng Quý, Huyện Hoàng Hóa, Tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 72, Ngõ 332, Đường Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Trần Văn Tấn, Khoa Toán-Tin, Trường Đại học sư phạm Hà Nội, 136- Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0943902663;

Địa chỉ E-mail: tantv@hnue.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 05/2003 đến năm 05/2004: PhD student, Đại học tổng hợp Brest (Cộng hòa Pháp), (University of Brest) 3 Rue des Archives, 29238, Brest, France.

– Từ năm 09/2007 đến năm 12/2007: Visiting Researcher, Đại học tổng hợp Brest (Cộng hòa Pháp), (University of Brest) 3 Rue des Archives, 29238, Brest, France.

– Từ năm 02/2008 đến năm 02/2010: Postdoctoral Researcher, Trung tâm quốc tế về Vật lý lý thuyết, ICTP, (The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics) Str. Costiera, 11, 34151, Trieste, Italy.

– Từ năm 05/2010 đến năm 08/2010: Postdoctoral Researcher, Viện toán Oberwolfach của Đức, (Oberwolfach Research Institute for Mathematics (Tiếng Đức: Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach)) Schwarzwaldstraße 9-11, 77709 Oberwolfach, Germany.

– Từ năm 09/2010 đến năm 12/2010: Visiting Researcher, Viện nghiên cứu cao cấp của Pháp, (Institute for Advanced Study (Tiếng Pháp: Institut des hautes études scientifiques)) 35 Route de Chartres, 91440 Bures-sur-Yvette, France.

– Từ năm 02/2011 đến năm 05/2011: Visiting Researcher, Viện toán Max-Planck của Đức, (Max Planck Institute for Mathematics (Tiếng Đức: Max-Planck Institut für Mathematik)) Vivatsgasse 7, 53111 Bonn, Germany..

– Từ năm 09/2012 đến năm 12/2018: Regular Associate Member, Trung tâm quốc tế về Vật lý lý thuyết, ICTP, (The Abdus

Salam International Centre for Theoretical Physics) Str. Costiera, 11, 34151, Trieste, Italy. Ở vị trí này tôi có một số lần tới làm việc tại Trung tâm.

– Từ năm 08/2014 đến năm 08/2014: participant, Đại hội toàn thế giới các nhà toán học-2014, (International Congress of Mathematicians-2014) Seoul, Korean.

– Từ năm 11/2014 đến năm 12/2014: Visiting Researcher, Viện nghiên cứu cao cấp của Pháp, (Institute for Advanced Study (Tiếng Pháp: Institut des hautes études scientifiques)) 35 Route de Chartres, 91440 Bures-sur-Yvette, France.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Toán Tin ; Trường Đại học sư phạm Hà Nội; Bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Điện thoại cơ quan: 02437547823.

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 14 tháng 06 năm 1998, ngành Sư phạm Toán, chuyên ngành: Toán học

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

– Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 03 năm 2002, ngành Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tô pô

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

– Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 01 năm 2006, ngành Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tô pô

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học sư phạm Hà Nội và Đại học Tổng hợp Brest/136 - Xuân Thủy, Hà Nội (Trường ĐHSPT Hà Nội) 3 Rue des Archives, 29238, Brest, France (Université de Brest)

– Được cấp bằng TSKH ngày 25 tháng 03 năm 2011, ngành Toán học, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): Đại học tổng hợp Brest (Cộng hòa Pháp)/3 Rue des Archives, 29238, Brest, France. Chú ý:

Bằng được đề cập ở đây là Bằng Habilitation à Diriger des Recherches của Pháp. Do trong trang online không có lựa chọn khác phù hợp hơn, nên tôi chọn vào phần khai TSKH.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: 9/11/2010, ngành: Toán học

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

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:

Tôi chủ yếu nghiên cứu về Lí thuyết Nevanlinna và các vấn đề liên quan, và theo đuổi  các bài toán sau:

- Sự phân bố giá trị của ánh xạ chỉnh hình và các ứng dụng của nó trong các bài toán xác định duy nhất ánh xạ chỉnh hình dưới điều kiện về ảnh ngược của các divisor, thác triển ánh xạ chỉnh hình, họ chuẩn tắc các ánh xạ chỉnh hình.

- Định lí không gian con Schmidt của Xấp xỉ Diophantus.

Ngoài ra, tôi cũng nghiên cứu một số vấn đề gắn gũi với các nội dung giảng dạy Hình học cho sinh viên, chẳng hạn, mở rộng bài toán về điểm Fermat tới trường hợp cực trị có điều kiện (cực trị được lấy trên một đa tạp vi phân) của tổng (có trọng) thể tích của các đơn hình, mở rộng bài toán Lagrange về tứ diện trực tâm sang đơn hình trực tâm, bài toán con bướm cho siêu mặt bậc hai (xạ ảnh và affine),...

□

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) 3 bài báo KH trong nước, 30 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 2, trong đó có 2 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	Holomorphic curves into algebraic varieties intersecting moving hypersurface targets	Gerd Dethloff và Trần Văn Tấn	Scopus (KHTN-CN)	Acta. Math. Vietnam		S.I.: Le Van Thiem's Conference Proceedings.	1-18 (online First)	2019
2	On the normality criteria of Montel and Bergweiler-Langley	Trần Văn Tấn, Nguyễn Văn Thìn và Vũ Văn Trường	SCI (KHTN-CN)	J. Math. Anal. Appl.		448	319-325	2017
3	A uniqueness theorem for meromorphic mappings with two families of hyperplanes	Gerd Dethloff, Sĩ Đức Quang và Trần Văn Tấn	SCI (KHTN-CN)	Proc. Amer. Math. Soc.		140	189-197	2012
4	An extension of the Cartan Nochka second main theorem for hypersurfaces	Gerd Dethloff, Trần Văn Tấn và Đỗ Đức Thái	SCI (KHTN-CN)	Internat. J. Math.		22	863-885	2011
5	A second main theorem for moving hypersurface targets	Gerd Dethloff và Trần Văn Tấn	SCIE (KHTN-CN)	Houston J. Math.		37	79-111	2011

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):

Có đạo đức trong sáng, lối sống giản dị, trung thực; có quan hệ tốt với đồng nghiệp, học trò.

□ Yêu nghề, có trách nhiệm với nghề, phối hợp tốt cùng đồng nghiệp trong công việc; luôn hoàn thành nhiệm vụ

được giao.

Có bằng cấp, thâm niên đào tạo, kết quả nghiên cứu và giảng dạy đáp ứng tiêu chuẩn đối với chức danh giáo sư được đề cập trong Quyết định số 37-2018/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ.

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

Tổng số 19 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 nghệ ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	3	0	3	0	300	45	367
2	2014-2015	3	0	3	0	300	45	367
3	2015-2016	1	0	3	2	300	45	367
3 thâm niên cuối								
1	2016-2017	1	0	3	3	300	45	367
2	2017-2018	1	0	1	0	300	75	420
3	2018-2019	1	0	2	0	300	75	420

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: Viết và bảo vệ luận án TS (năm 2005) bằng Tiếng Anh tại Việt Nam trong một chương trình hợp tác đào tạo giữa ĐHSPhN và ĐH tổng hợp Brest (Pháp); Viết và bảo vệ Habilitation (năm 2010) bằng Tiếng Anh tại Pháp năm: 2010

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước: 2/2008-2/2010+5/2010-8/2010 (và nhiều đợt trước và sau đó, như đã trình bày tại mục Quá trình công tác)

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: Tiếng Anh

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Giảng dạy Toán bằng Tiếng Anh cho lớp Sư phạm Toán Tiếng Anh của Trường ĐHSPh Hà Nội, liên tục các năm học từ 2014 tới nay.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

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

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
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Thu Hằng	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11/2011 đến 11/2015	Trường đại học sư phạm Hà Nội	2015
2	Vũ Văn Trường	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	09/2012 đến 11/2015	Trường đại học sư phạm Hà Nội	2016

3	Nguyễn Văn Thìn	✓	✓	12/2012 đến 01/2017	Trường Đại học sư phạm Thái Nguyên	2017
---	-----------------	---	---	---------------------	------------------------------------	------

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

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	Hình học của nhóm biến đổi	Giáo trình (ĐH, SĐH)	Nhà xuất bản Đại học sư phạm, 2018	1	Viết một mình	39/ĐHSPHN
2	Lí thuyết phân bố giá trị đối với đường cong nguyên trong không gian xạ ảnh	Sách chuyên khảo	Nhà xuất bản Đại học sư phạm, 2017	1	Viết một mình	39/ĐHSPHN

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	Lí thuyết Nevanlinna và họ chuẩn tắc các ánh xạ phân hình	Chủ nhiệm	101.02-2013.3 (NAFOSTED), Nhà nước	06/2014 đến 06/2016	07/10/2016
2	Định lí cơ bản thứ hai của Lí thuyết Nevanlinna và bài toán xác định duy nhất ánh xạ phân hình	Chủ nhiệm	101.02-2011.27 (NAFOSTED), Nhà nước	12/2011 đến 12/2013	12/01/2014
3	Lí thuyết Nevanlinna và ứng dụng trong việc nghiên cứu ánh xạ phân hình	Chủ nhiệm	B2010-17-230 (Bộ giáo dục và Đào tạo), Bộ/Sở	01/2010 đến 12/2011	14/05/2012

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:

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	Holomorphic curves into algebraic varieties intersecting moving hypersurface targets	2	Acta. Math. Vietnam	Scopus (KHTN-CN)	5	/S.I.: Le Van Thiem's Conference Proceedings.	1-18 (online First)	2019
2	On the distribution of difference polynomials	2	Math. Reports	SCIE (KHTN-CN)		/20	161-170	2018
3	Schmidt's subspace theorem for moving hypersurface targets	3	Journal of Number Theory	SCI (KHTN-CN)	0	/186	346-369	2018

4	On Lappan's five-point theorem	2	Comput. Methods Funct. Theory	SCIE (KHTN- CN)		/17	47-63	2017
5	On the normality criteria of Montel and Bergweiler-Langley	3	J. Math. Anal. Appl.	SCI (KHTN- CN)	1	/448	319-325	2017
6	A general form of the Second Main Theorem for hypersurfaces	2	Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie	SCIE (KHTN- CN)	0	/58	117-124	2015
7	Normal family of meromorphic mappings sharing hypersurfaces	2	Complex Var. and Elliptic Equ.	SCIE (KHTN- CN)	0	/60	241-251	2015
8	Some normality criteria of meromorphic functions	3	J. Math. Anal. Appl.	SCI (KHTN- CN)	8	/411	675-683	2014
9	A note on the uniqueness problem of non-Archimedean holomorphic curves	2	Periodica Mathematica Hungarica	SCIE (KHTN- CN)	1	/68	92-99	2014
10	A non-integrated defect relation for meromorphic maps of complete Kahler manifolds into a projective variety intersecting hypersurfaces	2	Bull. Sci. Math.	SCI (KHTN- CN)	3	/136	111-126	2012
11	A uniqueness theorem for meromorphic mappings with two families of hyperplanes	3	Proc. Amer. Math. Soc.	SCI (KHTN- CN)	7	/140	189-197	2012
12	An extension of the Cartan Nochka second main theorem for hypersurfaces	3	Internat. J. Math.	SCI (KHTN- CN)	11	/22	863-885	2011
13	A uniqueness theorem for meromorphic maps with moving hypersurfaces	2	Publ. Math. Debrecen	SCIE (KHTN- CN)	9	/78	347-357	2011
14	Uniqueness problem of meromorphic mappings for Fermat moving hypersurfaces	2	Ann. Polon. Math.	SCIE (KHTN- CN)	1	/102	1-13	2011
15	A second main theorem for moving hypersurface targets	2	Houston J. Math.	SCIE (KHTN- CN)	15	/37	79-111	2011
16	An improvement of the Nevanlinna-Gundersen theorem	3	J. Math. Anal. Appl.	SCI (KHTN- CN)	1	/376	656-674	2011

17	Big Picard theorems for holomorphic mappings into the complement of $(2n+1)$ moving hypersurfaces in $CP^n$	2	Analele Stiintifice ale Universitatii Ovidius Constanta, Seria Matematica	SCIE (KHTN-CN)	0	/18	155-162	2010
18	Meromorphic functions sharing four small functions	1	Abh. Math. Semin. Univ. Hamburg	SCIE (KHTN-CN)	1	/80	35-45	2010
19	An Extension of the Fermat Torricelli Problem	1	J. Optim. Theory and Appl.	SCI (KHTN-CN)	5	/146	735-744	2010
20	Uniqueness theorems for meromorphic mappings with few hyperplanes	2	Bull. Sci. Math.	SCI (KHTN-CN)	17	/133	501-514	2009
21	A degeneracy theorem for meromorphic mappings with few hyperplanes and low truncation level multiplicities	1	Publ. Math. Debrecen	SCIE (KHTN-CN)	2	/74	279-292	2009
22	Uniqueness problem of meromorphic mappings with few targets	2	Ann. Univ. Mariae Curie-Sklodowska, Sect. A	Khác	2	/62	123-142	2008
23	A uniqueness theorem for meromorphic mappings without counting multiplicities	3	Kodai Math. J.	SCIE (KHTN-CN)	3	/31	404-413	2008
24	Three meromorphic mappings sharing some common hyperplanes	2	J. Math. Anal. Appl.	SCI (KHTN-CN)	2	/348	562-570	2008
25	A uniqueness theorem for meromorphic mappings without counting multiplicities	2	Analysis (Munich)	Khác	1	/28	388-399	2008
26	Normal families of meromorphic mappings of several complex variables into $CP^n$ for moving hypersurfaces	2	Ann. Polon. Math.	SCIE (KHTN-CN)	5	/94	97-110	2008
27	A degeneracy theorem for meromorphic mappings with moving targets.	1	Internat. J. Math.	SCI (KHTN-CN)	2	/18	235-244	2007
28	Uniqueness problem for meromorphic mappings with truncated multiplicities and moving targets	2	Nagoya Math. J.	SCI (KHTN-CN)	13	/81	75-101	2006
29	Uniqueness problem for meromorphic mappings with truncated multiplicities and few targets	2	Ann. Fac. Sci. Toulouse Math.	Khác	10	/15	217-242	2006

30	An extension of uniqueness theorems for meromorphic mappings	2	Vietnam J. Math.	Khác	13	/34	71-94	2006
31	Meromorphic functions sharing small functions as targets	2	Internat. J. Math.	SCI (KHTN-CN)	12	/16	437-451	2005
32	Uniqueness polynomials for entire curves into the complex projective space	1	Analysis (Munich)	Khác	1	/25	297-314	2005
33	A family of hyperbolic hypersurfaces of low degree in $P^3$ and in $P^4$	1	Vietnam J. Math.	Khác	0	/33	113-121	2005

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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không có.

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

Không có.

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	Chương trình đào tạo thạc sĩ Toán học	Tham gia	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
2	Chương trình đào tạo cử nhân sư phạm Toán học	Tham gia	Trường Đại học sư phạm Hà Nội

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)