

Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP HCM	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
---	---

<p><b>BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN</b>  <b>CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ</b>                  Mã hồ sơ: .....</p>	<p>ẢNH 4x6</p>
--	----------------

(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: Lý thuyết tối ưu.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Lê Hoàng Anh

2. Ngày tháng năm sinh: 12/7/1985. 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: Tiền Phong, Thường Tín, Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 44/5G, Quốc Lộ 1A, ấp Đông Lân 1, Xã Bà Điểm, Huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Toán-Tin học, Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP HCM; Số 227, Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam .

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0902971345;

Địa chỉ E-mail: nlhanh@hcmus.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 04/2008 đến năm 09/2009: Trợ giảng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP HCM, (University of Science - VNU HCMC) 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

– Từ năm 10/2009 đến năm 07/2019: Giảng viên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP HCM, (University of Science - VNU HCMC) 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

– Từ năm 09/2018 đến năm 07/2019: Trưởng Bộ Môn Tối Ưu và Hệ Thống, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP HCM, (University of Science - VNU HCMC) 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam .

– Từ năm 09/2018 đến năm 07/2019: Phó Trưởng Khoa Toán-Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP HCM, (University of Science - VNU HCMC) 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam .

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Khoa Toán-Tin học, Trưởng Bộ môn Tối Ưu và Hệ Thống.; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa Toán-Tin học.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Toán-Tin học; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP HCM; Bộ Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại cơ quan: 02862884499.

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 09 năm 2007, ngành Toán-Tin học, chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM/227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

– Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 03 năm 2010, ngành Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM/227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

– Được cấp bằng TS ngày 02 tháng 04 năm 2014, ngành Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết Tối ưu

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Bourgogne, Dijon/Maison de l'université Esplanade Erasme - 21000 Dijon - France Tél : 03 80 39 50 00

– Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 04 năm 2015, ngành Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết Tối ưu

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM/227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

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 Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

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:

Lĩnh vực mà tôi đang tập trung nghiên cứu là *tính khả vi suy rộng trong tối ưu đa trị*, trong đó tôi tập trung vào hướng nghiên cứu sau đây:

- Các dạng đạo hàm suy rộng được dùng trong tối ưu đa trị.

- Phép toán và tính chất của các dạng đạo hàm này.

- Các áp dụng của đạo hàm suy rộng trong tối ưu đa trị.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 1 bài báo KH trong nước, 23 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 0, trong đó có 0 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	Higher-order optimality conditions for proper efficiency in nonsmooth vector optimization using radial sets and radial derivatives	Nguyen Le Hoang Anh; Phan Quoc Khanh	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.407)	Journal of Global Optimization	58	4	693 – 709	2014

2	Higher-order optimality conditions in set-valued optimization using radial sets and radial derivatives	Nguyen Le Hoang Anh; Phan Quoc Khanh	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.407)	Journal of Global Optimization	56	2	519 – 536	2013
3	Variational Sets of Perturbation Maps and Applications to Sensitivity Analysis for Constrained Vector Optimization	Nguyen Le Hoang Anh; Phan Quoc Khanh	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.234)	Journal of Optimization Theory and Applications	158	2	363 – 384	2013
4	Variational sets: calculus and applications to nonsmooth vector optimization	Nguyen Le Hoang Anh; Phan Quoc Khanh; Lê Thanh Tung	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.291)	Nonlinear Analysis: Theory, Method and Applications	74	6	2358 – 2379	2011
5	Higher-order radial derivatives and optimality conditions in nonsmooth vector optimization	Nguyen Le Hoang Anh; Phan Quoc Khanh; Lê Thanh Tung	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.291)	Nonlinear Analysis: Theory, Method and Applications	74	18	7365 – 7379	2011

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

– Cán bộ trẻ tiêu biểu năm 2011, cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM.

– Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2010, 2011, 2014, 2017, 2018, cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM.

– Bằng khen của Đại học Quốc gia năm 2018, cấp Đại học Quốc gia TPHCM.

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):

Bản thân tôi tự đánh giá theo tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo như sau:

1.1. Tiêu chuẩn:

- Có tư cách phẩm chất đạo đức, sống hòa đồng và chia sẻ với mọi người
- Bản thân đã được đào tạo bài bản, có trình độ về chuyên môn và nghiệp vụ;
- Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp;
- Lý lịch bản thân rõ ràng, lập trường tư tưởng rõ ràng và có lối sống lành mạnh.

1.2. Nhiệm vụ:

- Đã giáo dục, giảng dạy theo đề cương các môn học đã được duyệt, thường xuyên cập nhật đổi mới nội dung giảng dạy và phương pháp giảng dạy, đảm bảo kỷ luật giảng dạy, giờ giảng đầy đủ và đúng giờ, nghiêm túc và công bằng trong việc gác thi, ra đề thi và đáp án, chấm thi và đánh giá sinh viên và học viên; Tham gia việc xây dựng chương trình đào tạo, chỉnh sửa chương trình đào tạo của bậc đại học và sau đại học.

- Không ngừng học tập, rèn luyện trau dồi kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ. Giảng dạy gắn liền với nghiên cứu khoa học, đẩy mạnh hợp tác và hội nhập quốc tế trong giảng dạy và nghiên cứu.
- Quản lý, xây dựng và đổi mới chương trình đào tạo của Khoa và Bộ môn;
- Tạo điều kiện cho sinh viên và các cán bộ trẻ của Khoa đi học thạc sĩ và tiến sĩ tại các trường đại học nước ngoài như Pháp, Mỹ, Hàn Quốc, Đài Loan.
- Luôn gương mẫu thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ của nhà trường.
- Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học.
- Nâng cao phẩm chất đạo đức. Tuân thủ pháp luật của Nhà nước.

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

Tổng số 7 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	2009-2010	0	0	0	0	629	0	629
2	2010-2011	0	0	0	0	1024	0	1024
3	2011-2012	0	0	0	0	541	0	541
4	2015-2016	0	0	0	0	60	60	120
3 năm cuối								
1	2016-2017	0	0	210	30	698	60	998
2	2017-2018	0	11	140	90	975	105	1321
3	2018-2019	0	22	105	90	868	90	1175

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: Pháp năm: 2014

– 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: ... ; 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: 1. Làm nghiên cứu sau tiến sĩ tại Cộng Hoà Séc, ngôn ngữ sử dụng là Tiếng Anh. Thời gian từ tháng 10.2014 đến tháng 01.2016. 2. Viết độc lập 15 bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): du học nước ngoài

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 Phương Anh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		02/2017 đến 09/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM	2018

2	Nguyễn Trần Phong		✓	✓		02/2017 đến 09/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM	2018
3	Trần Thị Ngọc Diệp		✓	✓		02/2017 đến 09/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TPHCM	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

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 vấn đề trong tối ưu đa trị	Chủ nhiệm	C2017-18-09, Bộ/Sở	05/2017 đến 05/2019	17/09/2018
2	Đạo hàm suy rộng và các áp dụng trong tối ưu đa trị	Chủ nhiệm	T2016-01, Cơ sở	05/2016 đến 05/2017	27/12/2016

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	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	Calculus and applications of Studniarski's derivatives to sensitivity and implicit function theorems	2	Control and Cybernetics	Scopus (KHTN-CN)	10	43/1	34 – 57	2014
2	Higher-order optimality conditions for proper efficiency in nonsmooth vector optimization using radial sets and radial derivatives	2	Journal of Global Optimization	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.407)	12	58/4	693 – 709	2014
3	Higher-order optimality conditions in set-valued optimization using Studniarski derivatives and applications to duality	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)	17	18/3	449 – 473	2014
4	Higher-order optimality conditions in set-valued optimization using radial sets and radial derivatives	2	Journal of Global Optimization	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.407)	26	56/2	519 – 536	2013
5	Variational Sets of Perturbation Maps and Applications to Sensitivity Analysis for Constrained Vector Optimization	2	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.234)	11	158/2	363 – 384	2013
6	Variational sets: calculus and applications to nonsmooth vector optimization	3	Nonlinear Analysis: Theory, Method and Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.291)	23	74/6	2358 – 2379	2011
7	Higher-order radial derivatives and optimality conditions in nonsmooth vector optimization	3	Nonlinear Analysis: Theory, Method and Applications	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.291)	29	74/18	7365 – 7379	2011

\*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
8	On sensitivity analysis of parametric set-valued equilibrium problems under the weak efficiency	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)		23/1	139 – 159	2019
9	Calculus rules of the generalized contingent derivative and applications to set-valued optimization	2	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)		First Online/		2019
10	Second-order composed contingent derivatives of perturbation maps in set-valued optimization	1	Computational and Applied Mathematics	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.863)		Accepted/		2019
11	On higher-order mixed duality in set-valued optimization	1	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.84)	1	41/2	723 – 739	2018
12	Duality and its applications to optimality conditions with nonsolid cones	1	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.84)		41/2	1061 – 1076	2018
13	Higher-order generalized Studniarski epiderivative and its applications in set-valued optimization	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)	1	22/5	1371 – 1385	2018
14	Second-order sensitivity analysis for parametric equilibrium problems in set-valued optimization	1	RAIRO - Operations Research	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.478)		First Online/		2018
15	The second-order contingent derivative of generalized perturbation maps	1	Science and Technology Development Journal - Natural Sciences	Khác		20/T5	203-213	2017
16	Sensitivity analysis in constrained set-valued optimization via Studniarski derivatives	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)	2	21/1	255 – 272	2017
17	Higher-order Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions for set-valued optimization with nonsolid ordering cones	2	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)		21/3	931 – 953	2017
18	Duality for vector equilibrium problems with constraints	1	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.28)		43/6	1679 – 1694	2017
19	Some results on sensitivity analysis in set-valued optimization	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)		21/4	1527 – 1543	2017
20	Higher-order generalized radial epiderivative and its applications to set-valued optimization problems	1	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.84)		First Online/		2017
21	Higher-order optimality conditions for set-valued optimization with ordering cones having empty interior using variational sets	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)	3	20/1	41 – 60	2016

22	On optimality conditions for quasi-relative efficient solutions in set-valued optimization	1	TOP	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1.094)		24/1	259 – 272	2016
23	Higher-order optimality conditions for strict and weak efficient solutions in set-valued optimization	1	Positivity	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.92)	5	20/2	499 – 514	2016
24	Mixed type duality for set-valued optimization problems via higher-order radial epiderivatives	1	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN) (IF: 0.827)	6	37/7	823 – 838	2016

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 Tiên Sĩ Không có.

\*Giai đoạn Sau Tiên Sĩ Không có.

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

\*Giai đoạn Trước Tiên Sĩ

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Thưởng công trình Toán năm 2014	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	6178/QĐ-BGDĐT, 27/12/2014	1
2	Thưởng công trình Toán năm 2013	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	5953/QĐ-BGDĐT, 19/12/2013	2

\*Giai đoạn Sau Tiên Sĩ

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
3	Thưởng công trình Toán năm 2018	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo, Viện nghiên cứu cao cấp về Toán	100/QĐ-VNCCCT, 25/10/2018	1
4	Thưởng công trình Toán năm 2015	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	6330/QĐ-BGDĐT, 31/12/2015	2

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 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)