

Bộ Giáo dục và Đào tạo Đại học Sư phạm Hà Nội	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: PHÓ 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: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý chất rắn.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Cao Khang

2. Ngày tháng năm sinh: 6/12/1980. 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: Phù Khê, Từ Sơn, Bắc Ninh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: A1602 chung cư Golden Palm, 21 Lê Văn Lương, Thanh Xuân, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Vật lý Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0912988186;

Địa chỉ E-mail: khangdhsp@gmail.com

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 12/2002 đến năm 07/2019: Giảng viên Khoa Vật lý, Phó Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ Nano, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, (Hanoi National University of Education) 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội. Giảng dạy các môn Vật lý đại cương, các môn chuyên đề Vật lý Đại cương, Thiên văn, Môi trường, Hướng dẫn thực hành Vật lý Đại cương; tham gia bồi dưỡng đội tuyển IPhO, APhO. Nghiên cứu khoa học tại Trung tâm Khoa học và Công nghệ Nano và tại Khoa Vật lý

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên Khoa Vật lý, Phó Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ Nano, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ Nano, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Vật lý; Đại học Sư phạm Hà Nội; Bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, 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 TS ngày 18 tháng 07 năm 2012, ngành Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Chất rắn

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy Hà Nội

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 Sư phạm Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Vật lý.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Nghiên cứu về cấu trúc, tính chất quang, tính chất quang xúc tác của một số vật liệu có cấu trúc nano như TiO₂, CuO. Nâng cao hiệu suất của một số vật liệu xúc tác bằng cách pha tạp kim loại, phi kim vào chúng, hoặc tổ hợp chúng với một số vật liệu khác như CNTs, Graphene.

2. Nghiên cứu tính chất quang của một số vật liệu có cấu trúc 2D.

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) 7 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 18 bài báo KH trong nước, 17 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	Salt assisted clean transfer of continuous monolayer MoS ₂ film for hydrogen evolution reaction	Heung-Yeol Cho, Tri Khoa Nguyen, Farman Ullah, Jong-Won Yun, Cao Khang Nguyen, Yong Soo Kim	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.45)	Physica B		532	84-89	2018
2	Further investigation and analysis on the origin of the optical properties of visible hetero-photocatalyst TiO ₂ /CuO	Nguyen Cao Khang	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.57)	Journal of Electronic Materials		46	5497-5502	2017
3	Enhanced photocatalytic activity of nanohybrids TiO ₂ /CNTs materials	Nguyen Cao Khang, Phan Ngoc Minh, and Nguyen Van Minh	ISI (KHTN-CN) (IF: 2.57)	Materials Letters		165	247-251	2016
4	Remarkably enhanced photocatalytic activity by sulfur-doped titanium dioxide in nanohybrids with carbon nanotubes	NguyenCaoKhang, DuongQuocVan, NguyenMinhThuy, NguyenVanMinh, Phan NgocMinh	ISI (KHTN-CN) (IF: 2.06)	Journal of Physics and Chemistry of Solids		99	119-123	2016

5	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của màng mỏng TiO ₂ và TiO ₂ : Co+2	Đỗ Danh Bích, Nguyễn Đình Hưng, Nguyễn Cao Khang, Lục Huy Hoàng và Nguyễn Thế Khôi	Khác	Hội nghị Quang học Quang phổ lần thứ IV, 2006			193-198	2006
---	---	--	------	---	--	--	---------	------

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

– Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, cấp Cấp Trường. Mô tả: Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội cho Giảng viên có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu khoa học giai đoạn 2010-2012.

– Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục , cấp Cấp Bộ. Mô tả: Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục cho Giảng viên đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2010-2011 đến năm học 2011-2012.

– Giấy khen của Hiệu trưởng Đại học Sư phạm Hà Nội , cấp Cấp Trường. Mô tả: Giấy khen của Hiệu trưởng Đại học Sư phạm Hà Nội cho cán bộ hướng dẫn sinh viên dành giải nhất trong cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường”.

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):

Trong thời gian công tác tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội từ tháng 12 năm 2002 đến nay, tôi luôn hoàn thành nhiệm vụ của giảng viên theo quy định về công tác đào tạo bậc đại học trở lên, luôn chủ động tìm tòi các kiến thức chuyên ngành của môn học và các kiến thức liên ngành và áp dụng tốt phương pháp dạy học ở bậc đại học nhằm tạo hứng thú cho sinh viên, học viên; có niềm đam mê với nghề nghiệp giảng dạy, luôn tích cực trong các giờ dạy.

- Tôi đã tham gia giảng dạy các học phần giảng dạy bằng tiếng Việt:

Cơ sở Vật lí 1, Cơ sở Vật lí 5, Chuyên ngành Thiên văn 1, Thực hành Vật lí Đại cương 1, Thực hành Vật lí Đại cương 2.

- Các học phần giảng dạy bằng tiếng Anh: Cơ sở Vật lí 5, Tiếng Anh chuyên ngành Thiên văn, Tiếng Anh chuyên ngành Môi trường.

- Các giảng dạy khác: nhiều năm tham gia bồi dưỡng đội tuyển Olympic Vật lí Quốc tế (IAO), Vật lí Châu Á (APhO).

Về việc hướng dẫn luận văn

Tôi đã hướng dẫn và đồng hướng dẫn thành công 7 luận văn thạc sỹ và 13 khóa luận tốt nghiệp đại học trong giai đoạn từ năm 2013 đến nay. Tôi luôn tận tình trong công tác hướng dẫn học viên và sinh viên, các luận văn và khóa luận tốt nghiệp của người học đều có chất lượng tốt.

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

Tổng số 15 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	3 năm từ 2013 đến 2016	0	0	5	7	1428	0	
3 năm cuối								
1	2016-2017	0	0	0	2	623	0	
2	2017-2018	0	0	2	2	470	0	
3	2018-2019	0	0	0	2	492	0	

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:

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:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Toefl 513 điểm

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	Nguyễn Thị Thuý Hằng		✓	✓		10/2013 đến 10/2014	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2014
2	Nguyễn Thị Hương		✓		✓	10/2014 đến 10/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2015
3	Lê Thị Nguyệt		✓	✓		10/2014 đến 10/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2015
4	Nguyễn Thuý Dương		✓		✓	10/2014 đến 10/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2015
5	Phùng Thị Len		✓	✓		10/2015 đến 10/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
6	Lâm Ngọc Hiếu		✓	✓		10/2017 đến 10/2018	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2018
7	Nguyễn Quang Trung		✓	✓		10/2017 đến 10/2018		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

- 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	Bảo vệ sự ăn mòn của thép bằng cách phủ bề mặt hạt nano TiO ₂ theo phương pháp spin-coating	Chủ nhiệm	SPHN-09-298, Cơ sở	01/2009 đến 06/2010	21/03/2011
2	Nghiên cứu công nghệ tổng hợp vật liệu mới: ống nano cacbon phủ bột nano TiO ₂	Chủ nhiệm	SPHN-13-362TĐ, Cơ sở	02/2014 đến 12/2015	26/01/2016

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	Origin of visible light photocatalytic activity of N-doped and weak ferromagnetism of Fe-doped in TiO ₂ anatase	5	Advance in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	Khác	7	/	015008 (4pp)	2011
2	Synthesis and Characterization of the N-Doped TiO ₂ Photocatalyst for the Photodegradation of Methylene Blue and Phenol	3	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.57)		/11	6494-6498	2011
3	Fabricating, dominating the size of TiO ₂ particles and studying their properties	6	The first Academic Conference on Natural Science for Master and PhD Students from Cambodia - Laos – Vietnam, march 22-26			/	193-197	2010
4	Temperature dependent Raman spectroscopic study of SrTi _{0.9} M _{0.1} O ₃ (M=Fe, Co, Ni) nanoparticles	6	Proseeding of 10th IEEE Nanotechnology Conference, August 17-20, KINTEX, Korea	Khác		/	586-589	2010
5	Hardness and reduced modulus of TiO ₂ thin films	2	Journal of Science HNUE	Khác		/54	48-55	2009
6	A novel route for obtaing TiO ₂ :N nanopowder	3	Proceeding of IWNA 2009, Vung Tau, Vietnam, November 12-14	Khác		/	352-354	2009
7	Nano-Particles of Co Doped TiO ₂ Anatase: Raman Spectroscopy and Structural Studies	9	Journal of the Korean Physical Society	ISI (KHTN-CN) (IF: 0.45)	12	/52	1629-1632	2008
8	Synthesis of anatase TiO ₂ particles and their size-related structural, optical and Raman spectroscopy studies	2	Journal of Nonlinear Optical Physics and Materials	ISI (KHTN-CN) (IF: 0.75)	2	/17	167-174	2008
9	Relation between structure, Raman spectroscopy and magnetic property of Ti _{1-x} Ni _x O ₂ nano particles	2	AMSN2008, Nha Trang, Vietnam, September 15-21	Khác		/	971-974	2008
10	Corrosion protection of stainless by TiO ₂ nano particle coating prepared by spin coating method	2	AMSN2008 Nha Trang, Vietnam, September 15-21	Khác		/	1020-1023	2008
11	Relation between structure and magnetic property of Ti _{1-x} Ni _x O ₂ nano-particles	3	Arlington, Texas USA 18-21, August	Khác		/	797-799	2008
12	A Raman spectroscopy study of nano-sized TiO ₂	2	Journal of Science HNUE	Khác		/53	60-65	2008

13	Một cách đoán nhận nguồn gốc từ tính vật liệu nano Ti _{1-x} MxO ₂ (M=Fe, Co) bằng phổ tán xạ Raman	3	Hội nghị Vật lý Chất rắn toàn quốc lần thứ 5, Vũng Tàu 12-14/11/2007	Khác	/	230-232	2007
14	Study of some nanomaterials by Raman spectroscopy	2	Advances in Natural Sciences	Khác	/	1-8	2007
15	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của màng mỏng TiO ₂ và TiO ₂ :Co ²⁺	5	Hội nghị Quang học Quang phổ lần thứ IV, 2006	Khác	/	193-198	2006

*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	Tạp/Số	Trang	Năm công bố
16	Highly Effective Disinfection of E. coli Using the Nanohybrids Ti _{1-x} Ni _x O ₂ /CNTs	8	Journal of Electronic Materials	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.57)		/48	2653-2659	2019
17	Salt assisted clean transfer of continuous monolayer MoS ₂ film for hydrogen evolution reaction	6	Physica B	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.45)	2	/532	84-89	2018
18	Oxidized Mn:Ge magnetic semiconductor: Observation of anomalous Hall effect and large magnetoresistance	5	Physica B	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.45)		/532	119-125	2018
19	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất quang xúc tác của vật liệu tổ hợp TiO ₂ pha tạp N với graphene	7	Tạp chí nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự	Khác		/	187-192	2018
20	Chế tạo hạt nano kim loại Ag, Au trên thanh nano Si bằng phương pháp bốc bay laser (PLD) nhằm nâng cao hiệu suất quang xúc tác của chúng	3	Tạp chí nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự	Khác		/	156-161	2018
21	Further investigation and analysis on the origin of the optical properties of visible hetero-photocatalyst TiO ₂ /CuO	1	Journal of Electronic Materials	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.57)	2	/46	5497-5502	2017
22	Structure, magnetic and electric properties of Nd and Ni co-doped BiFeO ₃ materials	7	AIMS Materials Science	SCIE (KHTN-CN)	1	/4	982-990	2017
23	Enhanced photocatalytic activity of nanohybrids TiO ₂ /CNTs materials	3	Materials Letters	ISI (KHTN-CN) (IF: 2.57)	12	/165	247-251	2016
24	Effects of Fe doping on the structural, optical and magnetic properties of TiO ₂ nanoparticles	5	Journal of Electronic Materials	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.57)	2	/45	6033-6037	2016

25	Bandgap narrowing of titanium dioxide by iron doping for enhanced photocatalytic performance in nanohybrids with CNTs	3	Journal of Electronic Materials	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.57)	4	/45	5375-5380	2016
26	Remarkably enhanced photocatalytic activity by sulfur-doped titanium dioxide in nanohybrids with carbon nanotubes	5	Journal of Physics and Chemistry of Solids	ISI (KHTN-CN) (IF: 2.06)	1	/99	119-123	2016
27	Nghiên cứu chế tạo vật liệu TiO ₂ đa pha tinh thể và ứng dụng xử lý màu metylen xanh trong môi trường nước	7	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Khác		/21	123-130	2016
28	Nano titanium dioxide coated on multi-wall carbon nanotubes for photocatalytic application	1	Journal of Science HNUE	Khác		/61	176-181	2016
29	Ferroelectric, and piezoelectric properties of BaTi _{1-x} Al _x O ₃ , 0 ≤ x ≤ 0.015	4	AIP ADVANCES	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.43)		/5	097125 (9pp)	2015
30	Raman study of the size effect and the non-stoichiometry effect on the structure of TiO ₂	2	Journal of Science HNUE	Khác		/60	35-40	2015
31	Vật liệu quang xúc tác nano TiO ₂ /CuO tổng hợp bằng phản ứng pha rắn	7	Journal of Science HNUE	Khác		/1A	98-104	2014
32	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu quang xúc tác TiO ₂ pha tạp phi kim (N, S)	5	Journal of Science HNUE	Khác		/1A	16-21	2014
33	A study on carbon nanotube titanium dioxide hybrids: experiment and calculation	6	Advance in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	Khác	1	/5	045018(6pp)	2014
34	Photocatalytic composites based on Zn ₂ SnO ₄ and carbon nanotubes	8	Journal of Science HNUE	Khác		/59	144-149	2014
35	Photocatalytic Antibacterial Performance Of N-Doped TiO ₂ Against Escherichia Coli	4	Journal of Science, HNUE	Khác		/58	86-93	2013

- 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 Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ 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 Tiến Sĩ

Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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:

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)