

**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: .....**



(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 Văn Lương

2. Ngày tháng năm sinh: 20/12/1984; 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 Hà Tân, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Thôn Đô Mỹ, Xã Hà Tân, Huyện Hà Trung, Tỉnh Thanh Hóa.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Nguyễn Văn Lương, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Quang Trung, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0968151236;

E-mail: nguyenvanluong@hdu.edu.vn hoặc luonghdu@gmail.com

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

Từ 10/2008 đến 10/2009: Giảng viên thử việc, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức.

Từ 10/2009 đến nay: Giảng viên, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Hồng Đức

Địa chỉ cơ quan: 565 Quang Trung, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại cơ quan: 02373 910022

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu 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 hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 08 tháng 8 năm 2007, ngành: Sư phạm Toán, chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Hồng Đức

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): .....

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 9 năm 2014, ngành: Khoa học Toán học, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học tổng hợp Padova, Italia

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ..... tháng ..... năm ....., ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Hồng Đức.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lý thuyết điểm bất động và ứng dụng.
- Bài toán tối ưu thời gian và các vấn đề liên quan.
- Bài toán bất đẳng thức biến phân và các vấn đề liên quan.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo KH, trong đó 26 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của chủ tịch tỉnh Thanh Hóa năm 2017, 2018, Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2018-2019, Giấy khen của Hiệu trưởng trường Đại học Hồng Đức về thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học công nghệ năm học 2017-2018, 2018-2019.

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): .....

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ**

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo.

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

- Tổng số 11 năm (trong đó có 4 năm tham gia giảng dạy trực tiếp).

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016 - 2017						210.2	210.2/259.2 /176
3 năm học cuối								
2	2017 - 2018			03	02	65.7	53.1	118.8/334.7 /216
3	2018 - 2019					115.7	139.5	255.21/321.12 /270
4	2019 - 2020			01		44.55	197.1	241.65/298.95 /270

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư

số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

### 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 ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Italia năm 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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Hồng Đức.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Nghiên cứu sau tiến sĩ 2 năm (2014-2016) tại Viện toán học, Viện hàn lâm khoa học Ba Lan

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Giao tiếp được bằng Tiếng Anh. Được đào tạo liên tục hơn 3 năm tại nước ngoài bậc Tiến sĩ ngành Toán học (tháng 4/2011 đến tháng 9/2014) và có 2 năm nghiên cứu sau tiến sĩ tại Ba Lan (tháng 11/2014 đến tháng 10/2016).

### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Thị Hương		x	x		12/2017 - 07/2018	Đại học Hồng Đức	27/12/2018
2	Đoàn Thị Phúc		x	x		12/2017 - 07/2018	Đại học Hồng Đức	27/12/2018
3	Nguyễn Thị Ngọc Trâm		x	x		02/2019 - 08/2019	Đại học Hồng Đức	28/02/2020
4	Hà Thị Phúc		x	x		12/2017 - 07/2018	Đại học Hồng Đức	27/04/2020

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Chương sách: <b>Optimality Conditions (in Pontryagin Form) - Optimal Control: Novel Directions and Applications</b>	CK	Lecture Notes in Mathematics, Springer, Cham, 2017	9		1- 125 (Trong đó phần ứng viên biên soạn từ trang 18 đến trang 32)	

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau PGS/TS: 01

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- **Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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)/Xếp loại KQ
1	Dưới vi phân Fréchet của hàm cực tiểu thời gian ứng với bao hàm thức vi phân	CN	ĐT-2019-19 Cấp cơ sở	11/2019- 5/2020	07/5/2019/ Xuất sắc

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

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, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS</b>								
1	Coupled fixed points in partially ordered metric spaces and application	2	x	Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications	SCI (IF: 1.536) Scopus	328 (170)	74, 983-992	2011
2	Coupled fixed point theorems for mixed monotone mappings and an application to integral equations	2	x	Computers & Mathematics with Applications	SCI (IF: 1.747) Scopus	39 (25)	62, 11, 4238-4248	2011
3	Fixed point theorem for generalized weak contractions satisfying rational expressions in ordered metric spaces	2	x	Fixed Point Theory and Applications	SCIE (IF: 1.634) Scopus	40 (20)	2011: 46, 10 pp	2011
4	Coupled fixed point theorems in partially ordered G-metric spaces	2	x	Mathematical and Computer Modelling	SCI (IF: 1.420) Scopus	79 (42)	55, 3, 1601-1609	2012
5	A unique common coupled fixed point theorem for four	3		CUBO A Mathematical Journal	Mathscinet	8 (1)	14, 3, 115-127	2012

	maps under $\psi - \phi$ contractive condition in partial metric spaces							
6	Some fixed point theorems of Presic-Ciric type	2	x	Acta Universitatis Apulensis Series Mathematics – Informatics	Mathscinet	12 (10)	30, 237-249	2012
7	Quadruple fixed point theorems for nonlinear contractions	2		Computers & Mathematics with Applications	SCI (IF: 2.069) Scopus	132 (27)	66, 6, 1839–1848	2012
8	Coupled coincidence points for mixed monotone operators in partially ordered metric spaces	3		Arabian Journal of Mathematics	Mathscinet	31 (14)	1, 329-339	2012
9	Remarks on coupled fixed point theorems in cone metric spaces	3	x	Matematički Vesnik	Scopus	2 (2)	65, 1, 122–136	2013
10	A coupled coincidence point theorem in partially ordered metric spaces	4	Vai trò như nhau	Kragujevac Journal of Mathematics	Scopus	3 (3)	37, 1, 103 - 119	2013
11	Coupled points in ordered generalized metric spaces and application to integro-differential equations	2	x	Analele Universitatii "Ovidius" Constanta - Seria Matematica	SCIE (IF:0.230) Scopus	32 (15)	21, 155-180	2013
12	Coupled quasi-fixed point theorems in partially ordered metric spaces	3	Vai trò như nhau	Kochi Journal of Mathematics	Mathscinet		9, 1-12	2014

13	Non-Lipschitz points and the SBV regularity of the minimum time function	3	Vai trò như nhau	Calculus of Variations and Partial Differential Equations	SCI (IF: 1.518) Scopus	11 (1)	51, 439-463	2014
<b>Giai đoạn sau khi bảo vệ luận án TS</b>								
14	Local regularity of the minimum time function	2	Vai trò như nhau	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (IF: 1.160) Scopus	14 (5)	164, 68 - 91	2015
15	A note on optimality conditions for optimal exit time problems	1	x	Mathematical Control & Related Fields	SCIE (IF: 0.756) Scopus	2 (0)	5, 291-303	2015
16	Differentiability properties of the minimum time function for normal linear systems	2	Vai trò như nhau	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (IF: 1.014) Scopus	6 (2)	429, 143-174	2015
17	Variational analysis and regularity of the minimum time function for differential inclusions	1	x	SIAM Journal on Control and Optimization	SCI (IF: 1.450) Scopus	3 (0)	54, 2235-2258	2016
18	Variational Analysis for the Bilateral Minimal Time Function	1	x	Journal of Convex Analysis	SCIE (IF: 0.627) Scopus	2 (0)	24,3, 1029-1050	2017
19	Finite convergence analysis and weak sharp solutions for variational inequalities	3	Vai trò như nhau	Optimization Letters	SCIE (IF: 1.013) Scopus	11 (5)	11, 1647-1662	2017
20	Weak Sharp Solutions for Nonsmooth	3	Vai trò như nhau	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI (IF: 1.234) Scopus	5 (0)	175, 683-701	2017



	Variational Inequalities							
21	Fixed point theorems for multivalued maps	2	Vai trò nhu nhau	Journal of Fixed Point Theory and Applications	SCIE (IF: 1.253) Scopus		20, 1, ID 14 10pp	2018
22	Some fixed point theorems for multivalued mappings concerning F-contractions	4	x	Journal of Fixed Point Theory and Applications	SCIE (IF: 1.253) Scopus	4 (3)	20, 4, ID 139 13pp	2018
23	Fixed point theorem for set-valued mappings with new type of inequalities	2	x	Asian-European Journal of Mathematics	ESCI Scopus		Online Ready	2019
24	Some results on strongly pseudomonotone quasi-variational inequalities	2	x	Set-Valued and Variational Analysis	SCIE (IF:1.476) Scopus	16 (12)	28, 2, 239- 257	2020
25	Weak sharpness for solutions of nonsmooth variational inequalities and applications	2	x	Carpathian Journal of Mathematics	SCIE (IF:1.438) Scopus		36, 1, 109-117	2020
26	Linear conditioning, weak sharpness and finite convergence for equilibrium problems	3	x	Journal of Global Optimization	SCIE (IF:1.805) Scopus		77, 2, 405-424	2020
27	Weak sharpness and finite convergence for solutions of nonsmooth variational inequalities in Hilbert spaces	3	x	Applied Mathematics and Optimization	SCIE (IF: 2.369) Scopus		Online First Articles	2020

28	Weak sharpness and finite termination for variational inequalities on Hadamard manifolds	1	x	Optimization	SCIE (IF:1.520) Scopus	Online (Latest Articles)	2020
29	The minimal time function associated with a collection of sets	2	x	ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations	SCIE (IF: 1.181) Scopus	Online (Forthcoming Article)	2020
30	On fixed points of asymptotically regular mappings	1	x	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series 2	ESCI Scopus	Online First Articles	2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 12

**Ghi chú:** Số trích dẫn theo Google scholar, số lần trích dẫn không tự trích dẫn (số trong ngoặc) dựa theo số trích dẫn của Web of Science, Scopus hoặc Mathscinet.

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

### 7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải thưởng công trình toán học 2018, Chương trình trọng điểm Quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Viện nghiên cứu cao cấp về toán, Bộ Giáo dục và Đào tạo quyết định	Số quyết định 100/QĐ-VNCCCT, 25/10/2018	3

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 01

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được 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 đã được đưa vào áp dụng thực tế: .....

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): Thiếu 02 năm trực tiếp giảng dạy

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: ....

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng

ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: .....

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:  
**Luong V Nguyen**, Luu T Phuong, Nguyen T Hong, Xiaolong Qin, *Some fixed point theorems for multivalued mappings concerning F-contractions*, Journal of Fixed Point Theory and Applications, Vol. **20**, Article number: 139 (2018)

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

### **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.

*Thanh Hoá, ngày 26 tháng 6 năm 2020*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Văn Lương**