

CỘNG HOÀ 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 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

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

Từ năm 2008 đến năm 2009: Giảng viên thứ việc tại Trường Đại học Hồng Đức

Từ năm 2009 đến năm 2020: Giảng viên tại 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:

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): Không có

9. Trình độ đào tạo:

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

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

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 09 năm 2014, ngành: Khoa học Toán học, chuyên ngành: Toán học

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

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 (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 1 đề tài NCKH 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) 0 bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng 0 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):

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Bằng khen có sinh viên đạt giải Ba kỳ thi Olympic Toán học sinh viên toàn quốc năm 2017	Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa	2017
2	Bằng khen có sinh viên đạt giải Ba kỳ thi Olympic Toán học sinh viên toàn quốc năm 2018	Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa	2018
3	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2018-2019	Cấp trường	2020

3	2016-2017						210.2	210.2/259.2/176
3 năm học cuối								
4	2017-2018			3	2	65.7	53.1	118.8/334.7/216
5	2018-2019					115.7	139.5	255.21/321.12/270
6	2019 - 2020			1		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: Làm nghiên cứu sau tiến sĩ tại Ba Lan 2 năm (11/2014-10/2016)

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Giao tiếp (Đi học và làm việc tại nước ngoài hơn 5 năm với ngôn ngữ sử dụng là Tiếng Anh)

4. Hướng dẫn NCS, học viên CH, BSKK, 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 đến 07/2018	Trường Đại học Hồng Đức	2018
2	Đoàn Thị Phúc		X	X		12/2017 đến 07/2018	Trường Đại học Hồng Đức	2018
3	Nguyễn Thị Ngọc Trâm		X	X		02/2019 đến 08/2019	Trường Đại học Hồng Đức	2020
4	Hà Thị Phúc		X	X		12/2017 đến 07/2018	Trường Đại học Hồng Đức	2020

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng 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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Chương sách: Optimality Conditions (in Pontryagin Form), Sách: Optimal Control: Novel Directions and Applications	CK	Springer, năm 2017	9	VC	(18-32)	
---	---	----	--------------------	---	----	---------	--

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: 1

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;
- Chi 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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
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	29/11/2019 đến 07/05/2020	07 tháng 5 năm 2020/ 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 đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Coupled fixed points in partially ordered metric spaces and application	2	Có	Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications	Scopus - SCI <i>IF: 1.536</i>	170	74 , 983-992	2011
2	Coupled fixed point theorems for mixed monotone mappings and an application to integral equations	2	Có	Computers & Mathematics with Applications	Scopus - SCI <i>IF: 1.747</i>	25	62 , 11, 4238-4248	2011
3	Fixed point theorem for generalized weak contractions satisfying rational expressions in ordered metric spaces	2	Có	Fixed Point Theory and Applications	Scopus - SCIE <i>IF: 1.634</i>	20	2011: 46 , 10pp	2011

4	Coupled fixed point theorems in partially ordered G-metric spaces	2	Có	Mathematical and Computer Modelling	Scopus - SCI <i>IF:</i> 1.42	42	55 , 3, 1601-1609	2012
5	A unique common coupled fixed point theorem for four maps under $\psi - \phi$ contractive condition in partial metric spaces	3	Không	CUBO A Mathematical Journal	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	14 , 3, 115-127	2012
6	Some fixed point theorems of Presic-Ciric type	2	Có	Acta Universitatis Apulensis Seria Mathematics – Informatics	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	10	30 , 237- 249	2012
7	Quadruple fixed point theorems for nonlinear contractions	2	Không	Computers & Mathematics with Applications	Scopus - SCI <i>IF:</i> 2.069	27	66 , 6, 1839–1848	2012
8	Coupled coincidence points for mixed monotone operators in partially ordered metric spaces	3	Không	Arabian Journal of Mathematics	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	14	1 , 329-339	2012

9	Remarks on coupled fixed point theorems in cone metric spaces	3	Có	Matematički Vesnik	Scopus - Scopus		65 , 1, 122–136	2013
10	A coupled coincidence point theorem in partially ordered metric spaces	4	Không	Kragujevac Journal of Mathematics	Scopus - Scopus	3	37 , 1, 103 - 119	2013
11	Coupled points in ordered generalized metric spaces and application to integro-differential equations	2	Có	Analele Universitatii "Ovidius" Constanta - Seria Matematica	Scopus - SCIE <i>IF: 0.23</i>	15	21 , 155 - 180	2013
12	Coupled quasi-fixed point theorems in partially ordered metric spaces	3	Không	Kochi Journal of Mathematics	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		9, 1-12	2014
13	Non-Lipschitz points and the SBV regularity of the minimum time function	3	Không	Calculus of Variations and Partial Differential Equations	Scopus - SCI <i>IF: 1.518</i>	1	51 , 439-463	2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
14	Local regularity of the minimum time function	2	Không	Journal of Optimization Theory and Applications	Scopus - SCI <i>IF: 1.16</i>	5	164 , 68 - 91	2015

15	A note on optimality conditions for optimal exit time problems	1	Có	Mathematical Control & Related Fields	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 0.756		5 , 291- 303	2015
16	Differentiability properties of the minimum time function for normal linear systems	2	Không	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Scopus - SCI <i>IF:</i> 1.014	2	429 , 143-174	2015
17	Variational analysis and regularity of the minimum time function for differential inclusions	1	Có	SIAM Journal on Control and Optimization	Scopus - SCI <i>IF:</i> 1.45		54 , 2235- 2258	2016
18	Variational Analysis for the Bilateral Minimal Time Function	1	Có	Journal of Convex Analysis	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 0.627		24 , 3, 1029- 1050	2017
19	Finite convergence analysis and weak sharp solutions for variational inequalities	3	Không	Optimization Letters	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 1.013	5	11 , 1647- 1662	2017
20	Weak Sharp Solutions for Nonsmooth Variational Inequalities	3	Không	Journal of Optimization Theory and Applications	Scopus - SCI <i>IF:</i> 1.234		175 , 683-701	2017

21	Fixed point theorems for multivalued maps	2	Không	Journal of Fixed Point Theory and Applications	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 1.235		20(1) ID 14 , 10pp	2018
22	Some fixed point theorems for multivalued mappings concerning F-contractions	4	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 1.235	3	20(4), ID 139 , 13pp	2018
23	Fixed point theorem for set-valued mappings with new type of inequalities	2	Có	Asian-European Journal of Mathematics	ESCI - Scopus		Online , 12 pages	2019
24	Weak sharpness for solutions of nonsmooth variational inequalities and applications	2	Có	Carpathian Journal of Mathematics	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 1.438		36 , 1, 109-117	2020
25	Linear conditioning, weak sharpness and finite convergence for equilibrium problems	3	Có	Journal of Global Optimization	Scopus - SCI <i>IF:</i> 1.805		77 , 405-424	2020
26	Some results on strongly pseudomonotone quasi-variational inequalities	2	Có	Set-Valued and Variational Analysis	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 1.476	12	28 , 239- 257	2020

27	Weak sharpness and finite convergence for solutions of nonsmooth variational inequalities in Hilbert spaces	3	Có	Applied Mathematics and Optimization	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 2.369	Online first ,	2020
28	Weak sharpness and finite termination for variational inequalities on Hadamard manifolds	1	Có	Optimization	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 1.52	Online , 16 pages	2020
29	The minimal time function associated with a collection of sets	2	Có	ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations	Scopus - SCIE <i>IF:</i> 1.181	doi: 10.1051/cocv/20	2020
30	On fixed points of asymptotically regular mappings	1	Có	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series 2	ESCI - Scopus	Online , 11 pages	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

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. 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
Không có					

- 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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
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	100/QĐ-VNCCCT ngày 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: 1

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
Không có					

- Trong đó, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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:

TT	Chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò	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*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm: thiếu (số lượng năm, tháng): 02 năm

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: 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 không đủ 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.

tỉnh Thanh Hóa, ngày 29 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)