

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 Tuyên

2. Ngày tháng năm sinh: 26/10/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Vietnam;

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 Thạch Sơn, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Đội 6, xã Thạch Sơn, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Ông Nguyễn Văn Tuyên, Giảng viên Khoa Toán, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, số 32 đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0974774799;

E-mail: nguyenvantuyen83@hpu2.edu.vn

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

Từ năm 2006 đến năm 2020: Giảng viên tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Địa chỉ cơ quan: số 32 đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc

Điện thoại cơ quan: 02113863416

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 TS ngày 20 tháng 07 năm 2016, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, Việt Nam

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 Sư phạm Hà Nội 2

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:

- Sự tồn tại nghiệm của các bài toán tối ưu véctor
- Lý thuyết các điều kiện tối ưu
- Tính ổn định và độ nhạy nghiệm

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) 6 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 3 đề tài NCKH cấp Bộ; 3 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 20 bài báo KH, trong đó 16 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	Thưởng công trình Toán học năm 2012, Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ	2012
2	Thưởng công trình Toán học năm 2017, Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ	2017
3	Thưởng công trình Toán học năm 2018, Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ	2018

4	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Bộ	2019
5	Giấy khen của Hiệu trưởng vì đã huấn luyện đội tuyển Olympic Toán học sinh và sinh viên toàn quốc năm 2017 đạt thành tích cao	Trường	2017
6	Giấy khen của Hiệu trưởng vì đã chỉ đạo đội tuyển Olympic Toán học sinh và sinh viên toàn quốc năm 2019 đạt thành tích cao	Trường	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):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
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):

Ứng viên tự nhận thấy mình hoàn thành tốt các nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu của một giảng viên ở một trường đại học.

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

- Tổng số 14 năm.

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

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn	Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp	Tổng số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức

Chính	Phụ	ĐH	SDH					
1	2014-2015				2	321		321/357/280
2	2015-2016				5	616	67.5	683.5/787.5/229.5
3	2016-2017				1	203	135	338.5/374.5/229.5
3 năm học cuối								
4	2017-2018			3	4	228	202.5	431/517/270
5	2018-2019			1	6	340	135	475/599/243
6	2019-2020			2	1	426.5	202.5	629/651/216

(*) - 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: năm

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 Sư phạm Hà Nội 2

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): B2, Academic Teaching Excellence (ATE)

4. Hướng dẫn NCS, học viên CH, BSCK, 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	Nguyễn Thị Châu		X	X		12/2017 đến 08/2018	Trường Đại học Sur phạm Hà Nội 2	18/12/2018
2	Nguyễn Thành Luân		X	X		12/2017 đến 08/2018	Trường ĐHSP Hà Nội 2	18/12/2018
3	Bùi Anh Đức		X	X		02/2018 đến 08/2018	Trường ĐHSP Hà Nội 2	18/12/2018
4	Hà Trọng Đạt		X	X		02/2018 đến 03/2019	Trường ĐHSP Hà Nội 2	28/03/2019
5	Nguyễn Thị Hương		X	X		01/2019 đến 10/2019	Trường ĐHSP Hà Nội 2	30/10/2019
6	Nguyễn Thị Hoa		X	X		01/2019 đến 10/2019	Trường ĐHSP Hà Nội 2	30/10/2019

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)
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Bài tập Giải tích hàm	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, năm 2007	3	VC	(Trang 1- trang 68)	128/GXN-ĐHSPHN2

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: 0

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) / Kết quả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Tối ưu không trơn và Đối ngẫu không lồi	PCN	101.02-2012.03, cấp Bộ	01/02/2013 đến 01/02/2015	13/06/2016/Đạt

2	Một số vấn đề định tính trong quy hoạch toàn phương và tối ưu vectơ với các hàm mục tiêu toàn phương	PCN	101.01-2014.39, cấp Bộ	01/02/2015 đến 01/02/2017	29/09/2017/Đạt
3	Về hàm Riemann zeta	PCN	C.2013.12, cấp Cơ sở	06/05/2013 đến 06/05/2014	24/10/2014/Tốt
4	Sự tồn tại nghiệm tối ưu theo thứ tự suy rộng của bài toán tối ưu vector	CN	C.2013.15, cấp Cơ sở	06/05/2013 đến 06/05/2014	26/12/2014/Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Khảo sát về một số quy tắc tính toán dưới vi phân bậc hai và các ứng dụng	CN	B.2018-SP2-14, cấp Bộ	15/05/2018 đến 15/05/2020	13/04/2020/Xuất sắc
2	Một số tính chất định tính của bài toán cân bằng vectơ với thứ tự tổng quát	CN	C.2016.11, cấp Cơ sở	05/01/2016 đến 05/01/2017	11/05/2017/ Tốt

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 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	On the concept of generalized order optimality	2	Có	Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications	ISI - SCI IF: 1.64	2	75 , 2, 1592–1601	2012
2	Sự tồn tại nghiệm Slater của bài toán tối ưu vector	1	Có	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2			33 , 13-20	2014
3	Some characterizations of solution sets of vector optimization problems with generalized order	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	ESCI - Scopus	1	41 , 4, 677–694	2016
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	Convergence of the relative Pareto efficient sets	1	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	ISI - SCI IF: 0.749		20 , 5, 1149–1173	2016

5	New second-order optimality conditions for a class of differentiable optimization problems	2	Không	Journal of Optimization Theory and Applications	ISI - SCI <i>IF: 1.6</i>	3	171 , 1, 27-44	2016
6	Điều kiện M-tame và sự tồn tại nghiệm của bài toán tối ưu có ràng buộc	1	Có	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2			46 , 3-10	2016
7	Existence theorems in vector optimization with generalized order	3	Không	Journal of Optimization Theory and Applications	ISI - SCI <i>IF: 1.6</i>	1	174 , 3, 728-745	2017
8	Second-order KKT optimality conditions for multiobjective optimal control problems	3	Không	SIAM Journal on Control and Optimization	ISI - SCI <i>IF: 1.986</i>	1	56 , 6, 4069-4097	2018
9	A note on second-order Karush-Kuhn-Tucker necessary optimality conditions for smooth vector optimization problems	2	Không	RAIRO Operations Research	ISI - SCIE <i>IF: 0.639</i>		52 , 2, 567-575	2018

10	A note on approximate Karush-Kuhn-Tucker conditions in locally Lipschitz multiobjective optimization	3	Có	Optimization Letters	ISI - SCIE <i>IF:</i> 1.399	6	13 , 1, 163–174	2019
11	New second-order Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions for vector optimization	3	Không	Applied Mathematics and Optimization	ISI - SCI <i>IF:</i> 1.895	4	79 , 2, 279-307	2019
12	On the existence of Pareto solutions for polynomial vector optimization problems	3	Có	Mathematical Programming	ISI - SCI <i>IF:</i> 3.785	2	177 , 1-2, 321–341	2019
13	Second-order optimality conditions for multiobjective optimization problems with constraints	4	Có	Linear and Nonlinear Analysis. An International Journal	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		5 , 2, 237–253	2019

14	Locally Lipschitz Vector Optimization Problems: Second-order constraint qualifications, regularity condition, and KKT necessary optimality conditions	4	Không	Positivity. An International Mathematics Journal Devoted to Theory and Applications of Positivity	ISI - SCIE IF: 0.833		24 , 2, 313-337	2019
15	Optimality conditions for approximate Pareto solutions of a nonsmooth vector optimization problem with an infinite number of constraints	3	Có	Acta Mathematica Vietnamica	ESCI - Scopus	2	45 , 435–448	2020
16	Strong second-order Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions for vector optimization	3	Có	Applicable Analysis. An International Journal	ISI - SCIE IF: 1.076	3	99 , 1, 103-120	2020
17	Differential stability of convex optimization problems under weaker conditions	3	Không	Optimization. A Journal of Mathematical Programming and Operations Research	ISI - SCIE IF: 1.206		69 , 2, 385-399	2020

18	On approximate KKT optimality conditions for cone-constrained vector optimization problems	3	Có	Journal of Nonlinear and Convex Analysis. An International Journal	ISI - SCIE IF: 0.595		21 , 1, 105–117	2020
19	Existence of efficient and properly efficient solutions to problems of constrained vector optimization	4	Có	Mathematical Programming	ISI - SCI IF: 3.785		DOI: 10.1007/ s10107 ,	2020
20	Về sự tồn tại nghiệm hữu hiệu thực sự của các bài toán tối ưu vectơ	2	Có	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2			64 , 4, 3-13	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: 7

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
Không có				

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

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
1	Chương trình đào tạo ngành Sư phạm Toán học	Tham gia	Trường ĐHSP Hà Nội 2

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):

- 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:

- 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 Phú Thọ, ngày 30 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)