

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 SU

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: 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: Thạch Sơn, Lâm Thao, 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 di động: 0974774799; E-mail: nguyenvantuyen83@hpu2.edu.vn

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

Từ năm 01/2006 đến nay: Giảng viên, Khoa Toán, 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: Khoa Toán, 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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 27 tháng 06 năm 2005, ngành: Sư phạm, chuyên ngành: Toán - Tin

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

- Được cấp bằng ThS ngày 13 tháng 05 năm 2011, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Thái Nguyên, Việt Nam

- 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sự tồn tại nghiệm của các bài toán tối ưu vectơ
- Lý thuyết các điều kiện tối ưu;
- Tính ổn định và độ nhạy nghiệm;
- Tính chất tôpô của tập nghiệm.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp cơ sở, 02 đề tài Nafosted và 01 đề tài cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 20 bài báo KH, trong đó 14 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín trong danh mục ISI, 02 bài báo KH trong danh mục ESCI/SCOPUS, 01 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín khác và 03 bài báo KH trên tạp chí KH của các trường đại học;

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Thưởng công trình Toán học các năm 2012, 2017 và 2018, Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 đến 2020;

- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm 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):

- Không

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: 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

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	2014-2015				2	321	0	321/357/280
2	2015-2016				5	616	67,5	683,5/787,5/229,5
3	2016-2017				1	203,5	135	338,5/374,5/229,5
3 năm học cuối								
4	2017-2018			3	4	228,5	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

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 nămđến 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 :

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

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	Nguyễn Thị Châu		✓	✓		12/2017-8/2018	Trường ĐHSP Hà Nội 2	18/12/2018

2	Nguyễn Thành Luân		✓	✓		12/2017- 8/2018	Trường ĐHSP Hà Nội 2	18/12/2018
3	Bùi Anh Đức		✓	✓		2/2018- 8/2018	Trường ĐHSP Hà Nội 2	18/12/2018
4	Hà Trọng Đạt		✓	✓		2/2018- 3/2019	Trường ĐHSP Hà Nội 2	28/03/2019
5	Nguyễn Thị Hương		✓	✓		1/2019- 10/2019	Trường ĐHSP Hà Nội 2	30/10/2019
6	Nguyễn Thị Hoa		✓	✓		1/2019- 10/2019	Trường ĐHSP Hà Nội 2	30/10/2019

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

Trước khi bảo vệ học vị TS:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Bài tập Giải tích hàm	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật (ISBN: 209252M01), 2007	3	Nguyễn Phụ Hy	Trang 1- trang 68	128/GXN- ĐHSPHN2

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

- Trước khi bảo vệ học vị TS:

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	Về hàm Riemann zeta	Thành viên nghiên cứu	Mã số: C.2013.12 Cấp QL: cơ sở (cấp trường)	05/2013- 05/2014	24/10/2014/ Tốt
2	Sự tồn tại nghiệm tối ưu theo thứ tự suy rộng của bài toán tối ưu vector	Chủ nhiệm	Mã số: C.2013.15 Cấp QL: cơ sở (cấp trường)	05/2013- 05/2014	26/12/2014/Tốt
3	Tối ưu không trơn và Đối ngẫu không lồi (Đề tài Nafosted)	Nghiên cứu sinh	Mã số: 101.02- 2012.03 Cấp QL: Bộ	02/2013- 02/2015	13/06/2016/Đạt
4	Một số vấn đề định tính trong quy hoạch toàn phương và tối ưu véctơ với các hàm mục tiêu toàn	Nghiên cứu sinh	Mã số: 101.01- 2014.39 Cấp QL: Bộ	02/2015- 02/2017	29/09/2017/Đạt

phương (Đề tài Nafosted)				
--------------------------	--	--	--	--

- Sau khi bảo vệ học vị TS:

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
5	Một số tính chất định tính của bài toán cân bằng vectơ với thứ tự tổng quát	Chủ nhiệm	Mã số: C.2016.11 Cấp QL: cơ sở (cấp trường)	01/2016-01/2017	11/05/2017/ Tốt
6	Khảo sát về một số quy tắc tính toán dưới vi phân bậc hai và các ứng dụng	Chủ nhiệm	Mã số: B.2018-SP2-14 Cấp QL: Bộ	05/2018-04/2020	13/04/2020/Xuất sắc

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

- Trước khi bảo vệ học vị TS

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) (trong SCOPUS)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	On the concept of generalized order optimality	2		Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications (ISSN:0362-546X)	ISI, IF2012: 1.640 IF2018/2019: 1.450 Q1 (Scimago)	2	75/3, 1592-1601	2012
2	Sự tồn tại nghiệm Slater của bài toán tối ưu vector	1	✓	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2 (ISSN: 1859-2325)			33, 13-20	2014
3	Some characterizations of solution sets of vector optimization problems with generalized order	1	✓	Acta Mathematica Vietnamica (ISSN: 0251-4184)	ESCI, SCOPUS, SJR2016: 0.241 SJR2018: 0.212 Q4 (Scimago)	1	41/4, 677-694	2016

- Sau khi bảo vệ học vị TS

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) (trong SCOPUS)	Tập, số, trang	Năm công bố
4	Convergence of the relative Pareto efficient sets	1	✓	Taiwanese Journal of Mathematics (ISSN: 1027-5487)	ISI, IF2016: 0.749 IF2018/2019: 0.679 Q2 (Scimago)		20/5, 1149-1173	2016
5	New second-order optimality conditions for a class of differentiable optimization problems	2		Journal of Optimization Theory and Applications (ISSN: 0022-3239)	ISI, IF2016: 1.289 IF2018/2019: 1.600 Q1 (Scimago)	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	✓	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2 (ISSN: 1859-2325)			46, 3-10	2016
7	Existence theorems in vector optimization with generalized order	3		Journal of Optimization Theory and Applications (ISSN: 0022-3239)	ISI, IF2017: 1.234 IF2018/2019: 1.600 Q1 (Scimago)	1	174/3, 728-745	2017
8	Second-order KKT optimality conditions for multiobjective optimal control problems	3		SIAM Journal on Control and Optimization (ISSN: 0363-0129)	ISI, IF2018/2019: 1.986 Q1 (Scimago)	1	56/6, 4069-4097	2018
9	A note on second-order Karush-Kuhn-Tucker necessary optimality conditions for smooth vector optimization problems	2		RAIRO Operations Research (ISSN: 0399-0559)	ISI, IF2018/2019: 0.639 Q3 (Scimago)		52/2, 567-575	2018
10	A note on approximate Karush-Kuhn-Tucker conditions in locally Lipschitz multiobjective	3	✓	Optimization Letters (ISSN: 1862-4472)	ISI, IF2018/2019: 1.399 Q1 (Scimago)	6	13/1, 163-174	2019

	optimization							
11	New second-order Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions for vector optimization	3		Applied Mathematics and Optimization (ISSN: 0095-4616)	ISI, IF2018/2019:1.895 Q1 (Scimago)	4	79/2, 279-307	2019
12	On the existence of Pareto solutions for polynomial vector optimization problems	3	✓	Mathematical Programming (ISSN: 0025-5610)	ISI, IF2018/2019: 3.785 Q1 (Scimago)	2	177/1-2, 321-341	2019
13	Second-order optimality conditions for multiobjective optimization problems with constraints	4	✓	Linear and Nonlinear Analysis. An International Journal (ISSN: 2188-8159)	Mathematical Reviews		5/2, 237-253	2019
14	Locally Lipschitz Vector Optimization Problems: Second-order constraint qualifications, regularity condition, and KKT necessary optimality conditions	4		Positivity. An International Mathematics Journal Devoted to Theory and Applications of Positivity (ISSN: 1385-1292)	ISI, IF2018/2019: 0.833 Q2 (Scimago)		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	✓	Acta Mathematica Vietnamica (ISSN: 0251-4184)	ESCI, SCOPUS, SJR2016: 0.241 SJR2018: 0.212 Q4 (Scimago)	2	45, 435-448	2019
16	Strong second-order Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions for vector optimization	3	✓	Applicable Analysis. An International Journal (ISSN: 0003-6811)	ISI, IF2018/2019: 1.076 Q2 (Scimago)	3	99/1, 103-120	2020
17	Differential stability of convex optimization problems under weaker conditions	3		Optimization. A Journal of Mathematical Programming	ISI, IF2018/2019: 1.206 Q1 (Scimago)		69/2, 385-399	2020

				and Operations Research (ISSN: 0233-1934)				
18	On approximate KKT optimality conditions for cone-constrained vector optimization problems	3	✓	Journal of Nonlinear and Convex Analysis. An International Journal (ISSN: 1345-4773)	ISI, IF2018/2019: 0.595 Q2 (Scimago)		21/1, 105-117	2020
19	Existence of efficient and properly efficient solutions to problems of constrained vector optimization	4	✓	Mathematical Programming (ISSN: 0025-5610)	SCI, IF2018/2019: 3.785 Q1 (Scimago)		DOI: 10.1007/s10107-020-01532-y	2020
20	Về sự tồn tại nghiệm hữu hiệu thực sự của các bài toán tối ưu vector	2	✓	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2 (ISSN: 1859-2325)			66/4, 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: **08** bài.

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					
2					
...					

- 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	Thưởng công trình Toán học năm 2012 - Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	842/QĐ-BGDĐT, ngày 07/03/2013	2
2	Thưởng công trình Toán học năm 2017 - Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	4360/QĐ-BGDĐT, ngày 13/10/2017	2

	đến 2020			
3	Thường công trình Toán học năm 2018 - Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán	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: **2, 3**.

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					
2					
...					

- 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:

- Tham gia biên soạn đề cương chi tiết các học phần được giao giảng dạy cho sinh viên ngành cử nhân Sư phạm Toán và cử nhân Sư phạm Toán dạy bằng tiếng Anh của Trường ĐHSP Hà Nội 2.

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

- Không

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.

Xuân Hòa, ngày 10 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Tuyên