

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: Giải tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Trọng Tiên

2. Ngày tháng năm sinh: 03/01/1985; 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 Sơn Hà, Huyện Phú Xuyên, TP. Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Thôn Thao Nội, Xã Sơn Hà, Huyện Phú Xuyên, TP. Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng 305, nhà T3, Khoa Toán Cơ Tin học,

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc Gia Hà Nội, số 334, Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0962398110;

E-mail: phamtien112@gmail.com

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

Từ năm 2013 đến năm 2020: Giảng viên tại Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 334, Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438581135

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 07 tháng 07 năm 2009, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp miền Nam Liên bang, TP. Rostov, Liên bang Nga

- Được cấp bằng ThS ngày 01 tháng 07 năm 2011, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp miền Nam Liên bang, TP. Rostov, Liên bang Nga

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 09 năm 2013, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp miền Nam Liên bang, TP. Rostov, Liên bang Nga

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 Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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:

Không gian hàm và lý thuyết toán tử

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) 3 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) 19 bài báo KH, trong đó 19 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 0, trong đó 0 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	Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp cơ sở năm 2019	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	2019

16. Ký 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 ký 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):

Tôi luôn hoàn thành tốt công việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học, thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao. Tôi cũng luôn đoàn kết, hoà nhã với đồng nghiệp và bạn bè, tận tình chỉ bảo và giúp đỡ sinh viên cũng như học viên cao học.

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

- Tổng số 7 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 đề 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	2013 - 2014				1	300		300/315/270
2	2014 - 2015				2	270		270/310/270
3	2016 - 2017			1	2	255		255/395/270
3 năm học cuối								
4	2017 - 2018			1	1	220		220/347.5/270
5	2018 - 2019				1	240		240/335/270
6	2019 - 2020			1		325		325/490/270

(*) - 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 và Tiếng Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 2005 đến năm 2009

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Liên bang Nga năm 2013

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 (văn bằng, chứng chỉ): Không có

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	Lê Khánh Ly		X	X		04/2015 đến 10/2016	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	26/12/2016

2	Nguyễn Phi Minh		X	X		04/2017 đến 11/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	10/04/2018
3	Lê Thị Hồng Thơm		X	X		05/2019 đến 12/2019	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	22/05/2020

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)
Không có							

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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Toán tử đạo hàm và toán tử tích phân trong không gian có trọng các hàm chỉnh hình	CN	TN.15.01, cấp Cơ sở	25/03/2015 đến 28/01/2016	28/01/2016 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 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	Almost subadditive weight functions form Braun-Meise-Taylor theory of ultradistributions	2	Không	Journal of Mathematical Analysis and Applications	có - SCI IF: 1.188	4	363 , 296 - 301	2010
2	Continuation of holomorphic functions with growth conditions and some of its applications	2	Không	Studia Mathematica	có - SCI IF: 0.78	5	200 , 279 - 295	2010
3	Painleve null sets, dimension and compact embedding of weighted holomorphic spaces	2	Không	Studia Mathematica	có - SCI IF: 0.78	2	213 , 169 - 187	2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	The algebraic equalities and their topological consequences in weighted spaces	2	Không	Journal of Mathematical Analysis and Applications	có - SCI IF: 1.188		422 , 435- 445	2015
5	Translation operators on weighted spaces of entire functions	1	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	có - SCI IF: 0.89		145 , 805 - 815	2017

6	Differentiation and integration operators on weighted Banach spaces of holomorphic functions	2	Có	Mathematische Nachrichten	có - SCI IF: 0.847	3	290 , 8 - 9, 1144 - 1162	2017
7	Invariant subspaces for differentiation and integration operators on weighted spaces of holomorphic functions	2	Không	Integral Equations and Operator Theory	có - SCI IF: 0.652		89 , 409 - 438	2017
8	Compactness of classical operators on weighted Banach spaces of holomorphic functions	2	Không	Collectanea Mathematica	có - SCIE IF: 0.836	1	69 , 1 - 15	2018
9	Vanishing properties of p-harmonic 1-forms on Riemannian manifolds	2	Không	Journal of the Korean Mathematical Society	có - SCIE IF: 0.584	1	55 , 5, 1103 - 1129	2018
10	Differences of weighted composition operators between Fock spaces	2	Không	Monatshefte für Mathematik	có - SCI IF: 0.807		188 , 183 - 193	2019

11	Weighted composition operators between different Fock spaces	2	Không	Potential Analysis	có - SCI IF: 1.031	50 , 171 - 195	2019
12	Weighted composition operators between Fock spaces $F^{\infty}(C)$ and $F^p(C)$	3	Không	International Journal of Mathematics	có - SCI IF: 0.74	30 , 3, 1950015 (16pp)	2019
13	Weighted inductive limits of holomorphic functions with o-growth condition	2	Không	Complex Analysis and Operator Theory	có - SCIE IF: 0.711	13 , 341 - 349	2019
14	Topological structure of the space of (weighted) composition operators on weighted Banach spaces of holomorphic functions	3	Không	Bulletin des Sciences Mathématiques	có - SCI IF: 0.904	158 , 102806 (22pp)	2020
15	The iterates of composition operators on Banach spaces of holomorphic functions	1	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	có - SCI IF: 1.188	487 , 1, 123945 (23pp)	2020

16	Weighted composition operators between Fock spaces in several variables	2	Không	Mathematische Nachrichten	có - SCI IF: 0.847		293 , 6, 1200- 1220	2020
17	Products of Volterra type operators and composition operators between Fock spaces	1	Có	Results in Mathematics	có - SCIE IF: 0.873		75 , 104 (25pp)	2020
18	Composition operators on weighted Banach spaces of entire functions	1	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	có - SCIE IF: 0.806		Online , (17pp)	2020
19	Bergman-Toeplitz operators between weighted L^p -spaces on weakly pseudoconvex domains	2	Không	Journal of Geometric Analysis	có - SCIE IF: 0.959		Online , (29pp)	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: 5

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. Bảng 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
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):

- 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: P.T. Tien, L.H. Khoi,

Differences of weighted composition operators between Fock spaces, Monatshefte für Mathematik, 188 (2019), 183 – 193. (Công trình số 10 trong Mục 7.1)

- 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.

TP. Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)