

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: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Triều Dương

2. Ngày tháng năm sinh: 29/05/1971; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam; Dân tộc:
Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Diễn Kỷ, huyện Diễn Châu, tỉnh Nghệ An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Nhà 19 Lô 11A đường 10, khu đô thị mới Trung Yên,
phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Nhà 19 Lô 11A đường 10, khu đô thị mới Trung Yên, phường Trung Hòa,
quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 024 37830084 Điện thoại di động: 0912586692

E-mail: duongptmath@hnue.edu.vn

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

Từ năm 2005– nay: Giảng viên khoa Toán – Tin, trường ĐHSP Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua:.....

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

Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02437547823

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 Đại học ngày 24 tháng 06 năm 1994, ngành: Toán học, Toán ứng dụng - chuyên ngành: Toán học.

Nơi cấp bằng ĐH: Trường đại học tổng hợp quốc gia Moskva mang tên Lomonosov, Liên bang Nga.

- Được cấp bằng TS ngày 13 tháng 06 năm 2006, chuyên ngành: Toán học.

Nơi cấp bằng TS: Bộ Giáo dục và Đào tạo, 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 ĐHSPT Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Bài toán biên đạo hàm riêng trong các miền có biên không trơn.
- Phương trình hyperbolic với hệ số biến thiên theo thời gian.
- Các phương trình dạng sóng tắt dần chứa đạo hàm cấp phân số.
- Vấn đề tồn tại nghiệm đối với các bài toán dạng hyperbolic phi tuyến.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học

- Đã hướng dẫn (số lượng) 25 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài NCKH cấp trường, 01 đề tài NCKH cấp Bộ;

- Đã công bố 12 bài báo KH, trong đó 10 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Huy chương đồng Olympic toán Quốc tế, Cuba, 1987
- Thưởng công trình toán học - Chương trình trọng điểm quốc gia Phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020. Năm 2015.

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: Thực hiện đầy đủ các quy định về giờ giảng và tham gia hướng dẫn sinh viên, học viên trong nghiên cứu khoa học. Đã cố gắng luôn tự bồi dưỡng nâng cao trình độ kiến thức để luôn luôn cải tiến chất lượng các bài giảng và phù hợp với nhiệm vụ giáo dục.

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

- Tổng số 15 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 đồ 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	SĐH	
1	2013-2014			1	1	180	60	240/332.5/280
2	2014-2015			3		180		180/412.5/270
3	2015-2016			3	1	165		165/467.5/270
4	2016-2017			2	2	195		195/490/270
3 năm học cuối								
5	2017-2018			2		195		195/393.44/270
6	2018-2019			1		255	60	315/525.52/270
7	2019-2020			2		150	45	195/368.58/270

(*) - 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 Nga và tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 1988-1994

- 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: các môn Toán cho lớp SP Toán tiếng Anh.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Toán – Tin, trường ĐHSPT Hà Nội

Đối tượng khác ; Diễn giải:.....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Minh Nguyệt		✓	✓		2006-2007	Trường ĐHSPT Hà Nội	Quyết định cấp bằng 10/03/2008
2	Phan Thị Hương		✓	✓		2007-2008	Trường ĐHSPT Hà Nội	Quyết định cấp bằng 17/03/2009
3	Nguyễn Phương Loan		✓	✓		2009-2010	Trường ĐHSPT Hà Nội	Quyết định cấp bằng 08/03/2011
4	Hà Thị Minh Quý		✓	✓		2009-2010	Trường ĐHSPT Hà Nội	Quyết định cấp bằng 08/03/2011
5	Lưu Thế Sơn		✓	✓		2010-2011	Trường ĐHSPT Hà Nội	Quyết định cấp bằng 06/02/2012
6	Lương Quỳnh Hoa		✓	✓		2010-2011	Trường ĐHSPT Hà Nội	Quyết định cấp bằng 06/02/2012
7	Khổng Thị Tuyết Mai		✓	✓		2011-2012	Trường ĐHSPT Hà Nội	Quyết định cấp bằng 04/02/2013

8	Đặng Thị Thoa		✓	✓		2011-2012	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 04/02/2013
9	Mai Đình Luyện		✓	✓		2012-2014	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 18/12/2014
10	Nguyễn Thị Bình		✓	✓		2013-2014	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 18/12/2014
11	Trần Văn Hùng		✓	✓		2013-2014	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 18/12/2014
12	Nguyễn Văn Điệp		✓	✓		2014-2015	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 15/12/2015
13	Nguyễn Thị Duyên		✓	✓		2014-2015	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 15/12/2015
14	Trần Thị Lý		✓	✓		2014-2015	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 15/12/2015
15	Phí Thị Hồng Nhung		✓	✓		2015-2016	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 20/07/2016
16	Lê Đức Tâm		✓	✓		2015-2016	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 15/12/2016
17	Mai Thị Tuyết Mai		✓	✓		2016-2017	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 24/07/2017
18	Vũ Thị Lý		✓	✓		2016-2017	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 14/12/2017

19	Trần Thị Hồng Vân		✓	✓		2017-2018	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 03/8/2018
20	Nguyễn Thị Thảo		✓	✓		2017-2018	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 12/12/2018
21	Ngô Như Ý		✓	✓		2017-2019	Trường ĐHSP Hà Nội	Quyết định cấp bằng 06/12/2019

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

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Bài toán biên thứ nhất đối với hệ parabolic trong hình trụ với biên không tron	GT	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm, 2006	2		1-6, 41-138	152/GCN-ĐHSPHN

Sau 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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
2	Learning statistical concepts with Ti-Nspire.	TK	University of Turin, 2009	2	✓	1-111	Quaderno N.16/2009. Quaderni Scientifici del Dipartimento di Matematica. University of Turin.

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 sách (số thứ tự 2).

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

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
1	ĐT	CN	Mã số: SPHN-12-104 Cấp Trường	01/2012-06/2013	16/07/2013 Xếp loại: xuất sắc
2	ĐT	CN	Mã số: SPHN-14-364 Cấp Trường	01/2014 – 06/2015	06/01/2016 Xếp loại: xuất sắc

3	ĐT	CN	Mã số: B2017-SPH- 33 Cấp Bộ	01/2017- 12/2018	04/03/2019 Xếp loại: đạt
---	----	----	--------------------------------------	---------------------	-----------------------------

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)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Về tính giải được của bài toán biên ban đầu thứ nhất đối với hệ phương trình parabolic theo Petrovsky trong trụ hữu hạn với đáy là miền không tròn	2		Thông báo Khoa học của các trường Đại học Toán – Tin học			50-55	2002
2	On the smoothness with respect to time variable of generalized solution of the first initial boundary-value problems for strongly parabolic systems in the cylinder with non-smooth base	2	✓	Ukrainian Mathematical Journal	ISI (SCIE). SJR: 0.427(Q2) H-index:20	1	V.56, N.1 78-87	2004
3	On the smoothness of generalized solution for parabolic system in domains with conic points on boundary	2	✓	Ukrainian Mathematical Journal	ISI (SCIE). SJR: 0.427(Q2) H-index:20	10	V.56, N. 6 857-864	2004

4	On the asymptotic behavior of generalized solution of parabolic systems in a neighborhood of conic point	2	✓	Acta Mathematica Vietnamica	SCORPUS (ESCI) H-index: 9	1	V.30, N. 2 123-136	2005
---	--	---	---	-----------------------------	------------------------------	---	-----------------------	------

Sau khi bảo vệ học vị TS

5	The existence of solution and optimal control problems for the Klein – Gordon hemivariational inequality with strongly elliptic operator	2	✓	Journal of science of HNUE, Natural Sci. (Tạp chí khoa học – Trường ĐHSP Hà Nội)			V.53, N.5 20-30	2008
6	Boundary value problem for a parabolic system in a domain with a conical point on the boundary	1	✓	Differential Equations	ISI(SCIE). SJR: 0.460 (Q2) H-index: 27		V.46, N. 2 294–298	2010
7	Existence of weak solutions for mixed problems of parabolic systems	2	✓	Electronic Journal of Differential Equations	ISI(SCIE). SJR:0.585 (Q3) H-index: 42		Vol. 2010, N.83 1-7	2010
8	On the global solvability for the semilinear wave equations with smooth time dependent propagation speeds	3		Springer Proceedings in Mathematics & Statistics - Progress in Partial Differential Equations	SCOPUS SJR: 0.217 H-index: 18	2	N.44 153-181	2013

9	Global existence for semi-linear structurally damped σ -evolution models	3	✓	Journal of Mathematical Analysis and Applications	ISI (SCI) SJR: 1.021 (Q1) H-index: 42	36	V.431, Issue 1 569-596	2015
10	The external damping Cauchy problems with general powers of the Laplacian	2	✓	Trends in Mathematics – Birkhauser, Chambridge. Springer Nature – Springer International Publishing AG	SCOPUS SJR: 0.156 (Q4) H-index: 15	5	New Trends in Analysis and Interdisciplinary Applications 537-543	2017
11	Some results on the global solvability for structurally damped models with a special nonlinearity.	1	✓	Ukrainian Mathematical Journal	ISI (SCIE) SJR: 0.427(Q2) H-index:20	2	V.70, N.9, 1211-1231	2018
12	The initial-boundary value problem for parabolic systems in the dihedral domains (Tên bài báo bằng tiếng Nga: Начально-краевая задача для параболических систем в областях диэдрального типа)	1	✓	Ukrainian Mathematical Journal	ISI (SCIE) SJR: 0.427(Q2) H-index:20		V. 72, No. 7 DOI: 10.37863/ umzh. v72i7. 1094	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 được cấp bằng TS: 07 bài.

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					
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	Giải Ba (HCB) Olympic Toán quốc tế IMO	IMO	16/07/1987	1
2	Thưởng công trình toán học - Chương trình trọng điểm quốc gia Phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6330/QĐ-BGDĐT 31/12/2015	1

- 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					
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:

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):

- 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:

.....

- 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.

Hà Nội, ngày 25 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)


Phạm Triều Dương