

**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: Hình học và Tô pô.....

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM ĐỨC THOAN.....

2. Ngày tháng năm sinh: 31-10-1980; 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 Hải Tây, huyện Hải Hậu, Nam Định.....

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Xã Hải Tây, huyện Hải Hậu, Nam Định.....

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Toán học, khoa Công nghệ Thông tin, trường Đại học Xây dựng, số 55, đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.....

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0985130218; E-mail: ducthoan.pham@gmail.com.....

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

Từ năm 2006 đến 2007: Giảng viên Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên .....

Từ 2008 đến năm 2009: Giảng viên Trường Đại học Xây dựng, số 55, đường Giải Phóng, Hai Bà Trưng, Hà Nội.....

Từ năm 2009 đến năm 2012: Giảng viên với chức vụ Phó trưởng Bộ môn Toán học Trường Đại học Xây dựng.....

Từ năm 2013 đến nay: Giảng viên với chức vụ Trưởng Bộ môn Toán học Trường Đại học Xây dựng.....

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Toán học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn.....

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Xây dựng.....

Địa chỉ cơ quan: số 55, đường Giải Phóng, Hai Bà Trưng, Hà Nội .....

Điện thoại cơ quan: 024. 3869. 6222.....

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 10 tháng 7 năm 2002, ngành: **Toán học**, chuyên ngành: **Hình học và tôpô**. Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): **Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội - Việt Nam**.....

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 03 năm 2006, ngành: **Toán học**, chuyên ngành: **Hình học và Tôpô**. Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): **Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội - Việt Nam**.....

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 12 năm 2011, ngành: **Toán học**, chuyên ngành: **Hình học và Tôpô**. Nơi cấp bằng TS (trường, nước): **Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội - Việt Nam**.....

- Được cấp bằng TSKH ngày.... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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**.....

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó giáo sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Hội đồng ngành Toán học**.....

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

i) Lý thuyết phân bố giá trị Nevanlinna.....

ii) Lý thuyết mặt cực tiểu.....

iii) Hình học Phức hyperbolic.....

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;.....
- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);.....
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài cấp cơ sở;.....
- Đã công bố (số lượng) 17 bài báo KH, trong đó 12 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;.....
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;.....
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách, trong đó 01 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín;.....
- Số lượng 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): .....

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: Với nhiệm vụ là Giảng viên của Trường Đại học Xây dựng, tôi đã:

- Tích cực tham gia vào việc biên soạn các giáo trình, bài giảng, hướng dẫn phục vụ cho công tác giảng dạy cho hệ đào tạo Đại học và Thạc sĩ;.....
- Giảng dạy trực tiếp các lớp Đại học, Sau đại học, Ôn luyện các đội tuyển sinh viên thi Olympic Toán học trường Đại học Xây dựng hàng năm;.....
- Tích cực tham gia công tác nghiên cứu khoa học; Hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo và nghiên cứu khoa học, thực hiện tốt quy định của pháp luật và của nhà trường; Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn;.....
- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng chính trị tốt; có lý lịch bản thân rõ ràng, có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.....

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

- Tổng số 12 năm giảng dạy tại trường Đại học Xây dựng.....
- 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	SĐH	

1	2013-2014	0	0	01	0	594	0	654/919/331
2	2014-2015	0	0	01	0	639	50	689/889/331
3	2015-2016	0	0	0	0	717	25	742/1203/331
4	2016-2017	0	0	0	0	1044	50	1094/1805/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018	0	0	0	0	465	25	490/982/270
5	2018-2019	01	0	0	0	765	25	790/1190/270
6	2019-2020	01	0	0	0	315	50	365/642/270

(\*) - 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:.....

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): Khoa Quốc tế, trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.....

d) 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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Dương Minh Nhuận		✓	✓		09/2013-09/2014	Trường Đại học Sư phạm	18/03/2015

							Hà Nội	
2	Nguyễn Minh Nhiên		✓	✓		05/2014-05/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	08/01/2016

**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: Biên soạn 01 Giáo trình sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

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)
1	Bài tập giải tích I	GT	Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2016	05	✓	1-139	Hợp đồng Biên soạn giáo trình Mã số 10/2015 Số 10/2015/ĐTXD 51/CV-ĐH XD

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.....

**Lưu ý:**

- **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: Đã thực hiện 02 đề tài NCKH sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

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	Phân bố giá trị của ánh xạ Gauss của mặt cực tiểu đầy trong $\mathbb{R}^m$	CN	110-2013/ KH XD-TĐ	08/2013-08/2014	30/09/2014 Loại tốt
2	Nghiên cứu xây dựng định lý cơ bản thứ hai của ánh xạ phân hình và của ánh xạ Gauss đại số	CN	137-2017/ KH XD-TĐ	03/2017-03/2018	20/04/2018 Loại 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, báo cáo khoa học đã công bố

\* Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

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	Algebraic dependences of meromorphic mappings in several complex variables	2	✓	Ukrainian Mathematical Journal	SCIE (IF=0.30, Q3)	2	Vol. 62, No. 7, pp. 923-936	2010
2	On meromorphic functions with maximal defect sum	2	✓	Annales Polonici Mathematici	SCIE (IF=0.5, Q2)	0	Vol. 100, No. 2, pp 115-125	2011
3	On meromorphic mappings in several complex variables with maximal deficiency sum for moving	2	✓	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus, ESCI (IF=0.54, Q4)	0	Vol. 37, No. 1, pp 212-135	2013

\* Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

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
4	Algebraic dependence and unicity theorem	3	✓	Bulletin mathématique de la Société des Sciences	SCIE (IF=0.53, Q3)	6	Vol. 56(104), No. 4, pp	2013

	with a truncation level to 1 of meromorphic mappings sharing moving targets			Mathématiques de Roumanie			513-526	
5	Ramification of the Gauss map of complete minimal surfaces in $R^m$ on annular ends	3		Colloquium Mathematicum	SCIE (IF=0.54, Q2)	4	Vol. 142, No. 2, pp 149-167	2016
6	Ramification of the Gauss map and the total curvature of a complete minimal surface	3		Topology and its Applications	SCIE (IF=0.416, Q2)	4	Vol. 199, pp 32-48	2016
7	The Gauss map of algebraic complete minimal surfaces omits hypersurfaces in subgeneral position	2		Vietnam Journal of Mathematics	Scopus, ESCI (IF=0.65, Q3)	0	46/3 579-591	2017
8	Difference analogues of the second main theorem of zero-order meromorphic mappings for slowly moving targets	1	✓	Asian-European Journal of Mathematics	Scopus, ESCI (IF=0.39, Q3)	0	Vol. 11, No. 4, pp 1850053	2017
9	Ramification over hypersurfaces located in subgeneral position of the Gauss map of complete minimal surfaces with finite total curvature	2		Kyushu Journal of Mathematics	SCIE (IF=0.432, Q3)	0	Vol. 72, pp 253-267	2018
10	Second main theorem and uniqueness problem of zero-order meromorphic mappings for hyperplanes in	3	✓	Bulletin of the Korean Mathematical Society	SCIE (IF=0.363, Q3)	0	Vol. 55, No. 1, pp 205-226	2018

	subgeneral position							
11	Algebraic dependences of Gauss maps of algebraic complete minimal surfaces sharing hyperplanes without counting multiplicities	1	✓	Annals of the University of Craiova-Mathematics and Computer Science Series	ECIE (IF=0.2, Q4)	0	Vol. 46, No. 1, pp 125-138	2019
12	On the uniqueness of meromorphic mappings and its shift sharing values with truncated multiplicities	2	✓	Bulletin of the Korean Mathematical Society	SCIE (IF=0.363, Q3)	0	Vol. 56, No. 3, pp 789-799	2019
13	On degeneracy of three meromorphic mappings from complete Kähler manifolds into projective spaces	2	✓	Computational Methods and Function Theory	SCIE (IF=0.72, Q2)	2	Vol. 19, pp 353-382	2019
14	Algebraic dependence for three meromorphic mappings from complete Kähler manifolds into projective Spaces	2	✓	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	SCIE (IF=0.39, Q3)	0	doi.org /10.1007 /s419800 19-00301-8 pp. 1-26	2019
15	Second main theorems with weighted counting functions and its applications	3	✓	Indian Journal of Pure and Applied Mathematics	SCIE (IF=0.34, Q3)	0	Vol. 50, No 4, pp 849-861	2019
16	A remark on the tautness modulo an analytic hypersurface of hartogs type domains	1	✓	Ukrains'kyi Matematychnyi Zhurnal	SCIE (IF=0.30, Q3)	0	Vol. 72, No. 1, pp 119-129	2020
17	q-differences theorems for	1	✓	Asian-European	Scopus/ESCI (IF=0.39, Q3)	0	10.1142 /S179355	2020



	meromorphic maps of several complex variables intersecting hypersurfaces			Journal of Mathematics			7121500406 1-21	
18	<i>Algebraic dependences and finiteness of meromorphic mappings sharing <math>2n + 1</math> hyperplanes with truncated multiplicities</i>	2	✓	To appear in Kodai Mathematical Journal	SCIE (IF=0.321, Q3)	0	Vol. 43 no.3	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: 10 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	Bộ Giáo dục và Đào tạo	5953/QĐ-BGDĐT, 19/12/2013	3
2	Thưởng Công trình Toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	3028/QĐ-BGDĐT, 26/8/2016	3

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 02 công trình được giải thưởng sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ.....

### 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 xây dựng chương trình đào tạo theo hướng tiếp cận CDIO của trường Đại học Xây dựng.....

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 20 tháng 06 năm 2020*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Phạm Đức Thoan', written over a faint rectangular stamp.

Phạm Đức Thoan