

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:.....



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu ở 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: HÀ HƯƠNG GIANG
2. Ngày tháng năm sinh: 07-08-1979; 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 Xuân Phú, huyện Phúc Thọ, thành phố Hà Nội.
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tập thể Học viện HCM, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ qua đường bưu điện): khoa Khoa học Tự nhiên, trường Đại học Điện lực, 235 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.
Điện thoại nhà riêng:..... Điện thoại di động: 0988614598;
Email: gianghh@epu.edu.vn
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
 - Từ tháng 2 năm 2011 đến nay: giảng viên toán trường Đại học Điện lực.
 - Chức vụ: Hiện nay: giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: giảng viên.
 - Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Điện lực
 - Địa chỉ cơ quan: 235 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.
 - Điện thoại cơ quan: 024.2218.5607
 - 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 20 tháng 7 năm 2001, số văn bằng: B321208; ngành: **Toán học**; chuyên ngành: **Hình học và Tô pô**; Nơi cấp bằng (trường, nước): **Trường Đại học Sư phạm Hà Nội – Việt Nam.**

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 03 năm 2006; số văn bằng: 2157; ngành: **Toán học**; chuyên ngành: **Hình học và Tô pô**; Nơi cấp bằng (trường, nước): **Trường Đại học Sư phạm Hà Nội – Việt Nam**.
- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 03 năm 2017; số văn bằng: 006382; ngành: **Toán học**; chuyên ngành: **Hình học và Tô pô**; Nơi cấp bằng (trường, nước): **Trường Đại học Sư phạm Hà Nội – Việt Nam**.
- Được cấp bằng TSKH ngày.....tháng.....năm....., ngành:....., chuyên ngành:.....
Nơi cấp bằng (trường, nước).....
- 10. Đã được bổ nhiệm/công chức 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.
 - Sự suy biến đại số và tính duy nhất của ánh xạ phân hình.
 - Sự thác triển được của ánh xạ chỉnh hình.
- 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:
 - + Chủ nhiệm 02 đề tài cấp cơ sở, đã nghiệm thu.
 - Đã công bố (số lượng): 16 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học 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 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)

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	842/QĐ-BGDĐT, 7/3/2013	3
2	Thưởng Công trình Toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	4360/QĐ-BGDĐT, 13/10/2017	1
3	Thưởng Công trình Toán học	Viện nghiên cứu cao cấp về toán	100/QĐ-VNCCCT, 25/10/2018	1

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 Điện lực, tôi đã:
 - Tích cực tham gia và công tác giảng dạy, biên soạn giáo trình, bài giảng phục vụ cho công tác giảng dạy cho hệ đào tạo Đại học.

- 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 nhà trường và của pháp luật; không ngừng rèn luyện nâng cao trình độ chuyên môn.
 - Ôn luyện đội tuyển sinh viên thi Olympic toán học năm 2017 và đạt được kết quả cao.
 - 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, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):
- Tổng số 11 năm 05 tháng giảng dạy tại trường Đại học Điện lực.

Khai ít nhất cụ thể 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

T T	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 giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/ số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2016-2017	0	0	0	0	480	0	480/633/270
2	2017-2018	0	0	0	0	390	0	390/503/270
3	2018-2019	0	0	0	0	510	0	510/640/270
3 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	02	0	510	0	510/640/270
5	2020-2021	0	0	0	0	600	0	600/758/270
6	2021-2022	0	0	0	0	690	0	690/858/270

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số [20/2020/TT-BGDĐT](#) ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên 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): các lớp CLC, trường Đại học Điện lực-Việt Nam năm học 2016-2017 và 2017-2018.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp

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	Hoàng Thị Huyền		√	√		11/2019- 10/2020	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	18/01/2021
2	Nguyễn Kim Huệ		√	√		11/2019- 10/2020	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	18/01/2021

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:

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)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Bài tập Hàm biến phức (dùng cho sinh viên các trường Đại	GT	NXB KHTN và CN,	3		Viết chung	Số 960/ ĐHĐL-KHTN

học Kỹ thuật)		2020			
---------------	--	------	--	--	--

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:

- 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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Bài toán duy nhất cho ánh xạ phân hình có chung ảnh ngược đối với các họ siêu phẳng di động khác nhau.	CN	Số 604/QĐ-ĐHDL, cấp cơ sở	03/05/2017-27/12/2017	27/12/2017 Loại tốt
2	Hàm phân hình trên annuli có cùng ảnh ngược đối với các hàm nhỏ với đa bội chặn.	CN	Số 2456/QĐ-ĐHDL, cấp cơ sở	26/12/2018-25/12/2019	25/12/2019 Loại xuất sắc

- 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, báo cáo 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:

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	Tháng, năm công bố

I								
Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	Uniqueness theorems for meromorphic mappings sharing few hyperplanes	3		Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI IF=1.58, Q1	12	Vol. 393, pp. 445-456	09/2012
2	Big Picard theorem for meromorphic mappings with moving hyperplanes in $\mathbf{P}^n(\mathbf{C})$	2		Ukrainian Mathematical Journal	SCIE IF=0.45, Q2		Vol. 66, pp. 1742-1755	06/2015
3	A Finiteness Theorem for Meromorphic Mappings Sharing Few Moving Hyperplanes	2		Vietnam Journal of Mathematics	Scopus IF=0.55, Q2	4	Vol. 43, pp. 725-742	03/2015
4	Multiple values and finiteness problem of meromorphic mappings sharing different families of moving hyperplanes	1	√	Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie	SCIE IF=0.28, Q4	1	Vol. 59, No.107, pp. 233-245	04/2016
II								
Sau khi được công nhận PGS/TS								
5	Uniqueness theorem for meromorphic mappings with multiple values	1	√	Kodai Mathematical Journal	SCIE IF=0.4, Q4	1	Vol. 41, pp. 115-124	03/2018
6	Multiple values and unicity problem of meromorphic mappings sharing different families of moving hyperplanes	2	√	Journal of Applied Analysis	Scopus IF=0.33, Q4		Vol. 24, No. 2, pp. 197-209	11/2018
7	Meromorphic Functions Having the Same Inverse Images of Four Values on Annuli	4		Bulletin of the Iranian Mathematical Society	SCIE IF=0.64, Q3		Vol. 44, pp. 19-41	02/2018
8	Meromorphic Functions on Annuli Sharing Few Small Functions with Truncated Multiplicities	3		Complex Anal. Oper. Theory	SCIE IF=0.84, Q2	2	Vol. 13, No 4, pp. 1693-1711	06/2019
9	Uniqueness theorem of meromorphic mappings of a complete Kähler manifold into a projective space	1	√	Hokkaido Mathematical Journal	SCIE IF=0.49, Q3		Vol. 49, pp. 109-127	02/2020
10	Algebraic Dependences of Three Meromorphic Mappings Sharing Few	2		Acta Mathematica Vietnamica	Scopus, IF=0.54, Q3		Vol. 45, No 3, pp. 739-748	09/2020

	Moving Hyperplanes							
11	Uniqueness Problem of Meromorphic Mappings of a Complete Kahler Manifold into a Projective Space	1	√	Mathematica Slovaca	SCIE IF=0.77, Q2		Vol. 70, No. 4, pp. 863–876	07/ 2020
12	Picard theorem for holomorphic curves from a punctured disc into $\mathbf{P}^n(\mathbf{C})$ with few hypersurfaces in subgeneral position	2	√	Bull. Iran Math. Soc.	SCIE IF=0.64, Q3		Vol 47, pp 1989– 2004 DOI 10.1007/s 41980- 020- 00483-6	12/ 2021
13	Uniqueness theorem for holomorphic mappings on annuli sharing few hyperplanes	1	√	Ukrainian Mathematical Journal	SCIE IF=0.45, Q2		Vol 73, No 2, 289-302 DOI: http s://doi.org /10.37863 /umzh.v7 3i2.107	07/ 2021
14	On uniqueness of meromorphic mappings from complete Kahler manifold into $\mathbf{P}^n(\mathbf{C})$	2	√	Asian-European Journal of Mathematics	Scopus IF=0.6, Q3	1	Vol. 14, No. 4, 2150061	04/ 2021
15	Algebraic dependences of meromorphic mappings into a projective space sharing few hyperplanes	2	√	Mathematica Slovaca	SCIE IF=0.77, Q2		Vol 72, No 3, 647-660	06/ 2022
16	Uniqueness theorem of meromorphic function concerning small functions on the annuli	1	√	Asian-European Journal of Mathematics	Scopus IF=0.6, Q3		https://doi .org/10.11 42/S1793 55712250 2278	06/ 2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 06 bài (5,9,11,12,13,15).

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
1					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. 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					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/ dự án/đề tài 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 Điện lực.

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						

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 (UV PGS), 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 sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính 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 CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

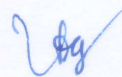
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

(*) 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 16 tháng 06 năm 2022
NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Hà Hương Giang