

Bộ Giáo dục Đào tạo

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Đại học Duy Tân

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:

ẢNH 4x6

(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: Phan Quốc Hưng

2. Ngày tháng năm sinh: 13/8/1984 ; 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 Thọ, huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Xã Hải Thọ, huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị.

6. Địa chỉ liên hệ: Phan Quốc Hưng, Đại học Duy Tân, P.809, Số 3 Quang Trung, Đà Nẵng.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0963480699;

Địa chỉ E-mail: phanquochung@dtu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 09/2006 đến năm 08/2008: Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

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

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa khoa học Tự nhiên và Viện NC&PT Công nghệ cao; Đại học Duy Tân; Bộ Bộ Giáo dục Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Số 3 Quang Trung, Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan: 02363650403.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học;: Không 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 có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):
.....

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 19 tháng 06 năm 2006, ngành Sư phạm Toán học, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Sư phạm Hà Nội/136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

– Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 02 năm 2010, ngành Toán học, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Paris 13, Pháp/Villetaneuse, Pháp

– Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 06 năm 2013, ngành Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Paris 13, Pháp/Villetaneuse, Pháp

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Duy Tân.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Toán học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Định lý kiểu Liouville và tính chất định tính của nghiệm.
- Bài toán elliptic và parabolic

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) 2 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 1 bài báo KH trong nước, 15 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó có 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	A Liouville-type theorem for the 3-dimensional parabolic Gross-Pitaevskii and related systems	Quoc Hung Phan, Philippe Souplet	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.231)	Mathematische Annalen	366	3-4	1561-1585	2016
2	Optimal Liouville-type theorem for a parabolic system	Quoc Hung Phan	ISI (KHTN-CN) (IF: 0.976)	Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series A	35	1	399-409	2015
3	Singularity and blow-up estimates via Liouville-type theorems for Hardy-Hénon parabolic equations	Quoc Hung Phan	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.025)	Journal of Evolution Equations	13	2	411-442	2013
4	Liouville-type theorems and bounds of solutions of Hardy-Hénon equations	Quoc Hung Phan, Philippe Souplet	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.782)	Journal of Differential Equations	252	3	2544-2562	2012
5	Liouville-type theorems and bounds of solutions of Hardy-Hénon systems	Quoc Hung Phan	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.397)	Advances in Differential Equations	17	7-8	605-634	2012

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

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 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):

Đảm bảo đầy đủ các tiêu chuẩn, hoàn thành tốt các nhiệm vụ của một nhà giáo, và các nhiệm vụ khác mà Bộ môn, Khoa và Nhà Trường giao cho.

Tư cách đạo đức tốt, tác phong sống lành mạnh, giản dị, đoàn kết và có ý thức xây dựng tập thể

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

Tổng số 7.

Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	09/2006-08/2007	0	0	0	0	290	0	290
2	09/2007-08/2008	0	0	0	0	280	0	280
3	09/2015-08/2016	0	0	0	0	293	0	293
3 năm cuối								
1	09/2016-08/2017	0	0	1	0	251	0	321
2	09/2017-08/2018	0	0	0	0	300	0	300
3	09/2018-08/2019	0	0	0	0	285	0	285

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh và tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

– Học ĐH ; Tại nước: từ năm:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Pháp năm: 2013

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

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 giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Vũ Thị Hoa Hường		✓	✓		01/2016 đến 10/2016	Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
2	Nguyễn Thị Thu Hằng		✓	✓		12/2018 đến 06/2019	Đại học Sư phạm Hà Nội	2019

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

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)
1	Phân tích định tính về nghiệm của các phương trình đạo hàm riêng và các định lý kiểu Liouville	Chủ nhiệm	101.02-2014.06 (NAFOSTED), Nhà nước	03/2015 đến 03/2017	08/09/2017
2	Định lý kiểu Liouville cho hệ phương trình elliptic siêu tuyến tính	Chủ nhiệm	x, Cơ sở	12/2014 đến 12/2015	24/06/2016

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:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	Global existence of solutions for a chemotaxis-type system arising in crime modelling	3	European Journal of Applied Mathematics	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.000)	21	24/2	273-296	2013
2	Singularity and blow-up estimates via Liouville-type theorems for Hardy-Hénon parabolic equations	1	Journal of Evolution Equations	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.025)	5	13/2	411-442	2013
3	Liouville-type theorems and bounds of solutions of Hardy-Hénon equations	2	Journal of Differential Equations	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.782)	78	252/3	2544-2562	2012
4	Liouville-type theorems and bounds of solutions of Hardy-Hénon systems	1	Advances in Differential Equations	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.397)	36	17/7-8	605-634	2012
5	Global attractors for a class of degenerate parabolic equations	2	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)	3	34/2	213-231	2009
6	Global attractor for a semilinear Parabolic equation involving Grushin operator	4	Electronic Journal of Differential Equations	ISI (KHTN-CN) (IF: 0.944)	19	32/	1-11	2008

7	Global existence and long-time behavior of solutions to a class of degenerate parabolic equations	2	Annales Polonici Mathematici	ISI (KHTN-CN) (IF: 0.559)	20	93/3	217-230	2008
---	---	---	------------------------------	------------------------------	----	------	---------	------

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
8	A Liouville-type theorem for cooperative parabolic systems	2	Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series A	ISI (KHTN-CN) (IF: 0.976)	2	38/2	823-833	2018
9	A pointwise inequality for a biharmonic equation with negative exponent and related problems	3	Nonlinearity	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.926)	0	31/12	5484-5499	2018
10	Liouville type theorem for nonlinear elliptic system involving Grushin operator	2	Journal of Mathematical Analysis and Applications	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.138)	4	454/2	785-801	2017
11	Blow-up rate estimates and Liouville type theorems for a semilinear heat equation with weighted source	1	Journal of Dynamics and Differential Equations	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.131)	0	29/3	1131-1144	2017
12	Liouville type theorems for nonlinear degenerate parabolic equation	1	Journal of Evolution Equations	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.025)	0	16/3	519-537	2016
13	A Liouville-type theorem for the 3-dimensional parabolic Gross-Pitaevskii and related systems	2	Mathematische Annalen	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.231)	2	366/3-4	1561-1585	2016
14	Optimal Liouville-type theorem for a parabolic system	1	Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series A	ISI (KHTN-CN) (IF: 0.976)	4	35/1	399-409	2015
15	Liouville-type theorems for polyharmonic Hénon-Lane-Emden system	1	Advanced Nonlinear Studies	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.029)	4	15/2	415-432	2015
16	Liouville-type theorems for a quasilinear elliptic equation of the Hénon-type	2	NoDEA Nonlinear Differential Equations Appl.	ISI (KHTN-CN) (IF: 1.048)	1	26/2	1817-1829	2015

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ Không có.

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

Không có.

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc 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:

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:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:

- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

....., ngày..... tháng..... năm.....

Người đăng ký
(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.

– Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

....., ngày.....tháng.....năm.....

Thủ trưởng cơ quan
(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)