

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:.....



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Toán học; Chuyên ngành: Phương trình vi phân-tích phân.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Dương Anh Tuấn

2. Ngày tháng năm sinh: 19/04/1984; 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: Thôn Xuân Thủy, Xã Quế Tân, Huyện Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Thôn Xuân Thủy, Xã Quế Tân, Huyện Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 1006, Toà nhà Vinaconex 7, Đường K2, Cầu Diễn, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0918389566; E-mail: tuanda@hnue.edu.vn.

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

Từ 09/2006 đến 08/2008: Giảng viên, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, (Ha Noi National University of Education) 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Từ 09/2012 đến 06/2013: Giảng viên, Trường INSA de Toulouse, Cộng hoà Pháp.

Từ 09/2013 đến 09/2019: Giảng viên, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, (Ha Noi National University of Education) 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 Toán Tin; Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

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

Điện thoại cơ quan: 02437547823;

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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 19 tháng 06 năm 2006, ngành: Toán, chuyên ngành: Toán

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường 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: Phương trình vi phân-tích phân

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Paris 13, Cộng hoà Pháp.

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 01 năm 2014, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân- tích phân.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Paris 13, Cộng hoà Pháp.

- 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) Tính chất phổ và hàm dịch chuyển phổ của toán tử Schrodinger có từ trường.
- ii) Sự tồn tại, không tồn tại nghiệm và một số tính chất định tính của phương trình, hệ phương trình elliptic và parabolic phi tuyến.
- iii) Tính ổn định của mạng nơron mô tả bởi hệ phương trình vi phân có trễ.

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) 10 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành (số lượng) 01 đề tài NCKH cấp trường;
- Đã công bố (số lượng) 17 bài báo KH, trong đó 13 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng)..... bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản....., trong đó.... 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.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

Danh mục công trình khoa học tiêu biểu

TT	Tên công trình khoa học	Tác giả/Đồng tác giả	Tên tạp chí	Tập, số, năm công bố, trang
1	A Liouville type theorem for nonlinear elliptic systems involving advection terms	Anh Tuan Duong	Complex Variables and Elliptic Equations (SCIE, IF=0,832)	Tập 63, Số 12, Năm 2018, Trang 1704-1720

2	A Liouville-type theorem for cooperative parabolic systems	Anh Tuan Duong and Quoc Hung Phan	Discrete and Continuous Dynamical Systems (SCI, IF=1,179)	Tập 38, Số 2, Năm 2018, Trang 823–833
3	A trace formula and application to Stark hamiltonian with non-constant magnetic fields	Anh Tuan Duong	Functional Analysis and Its Applications (SCIE, IF=0,571)	Tập 51, Số 4, Năm 2017, Trang 270–282
4	On the classification of positive supersolutions of elliptic systems involving the advection terms	Anh Tuan Duong	Journal of Mathematical Analysis and Applications (SCI, IF=1,138)	Tập 478, Số 2, Năm 2019, Trang 1172–1188
5	Trace asymptotics formula for the Schrödinger operators with constant magnetic fields	Mouez Dimassi and Anh Tuan Duong	Journal of Mathematical Analysis and Applications (SCI, IF=1,138)	Tập 416, Số 1, năm 2014, Trang 427-448

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

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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá): Tôi tự đánh giá là một nhà giáo mẫu mực, hết lòng và luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các nhiệm vụ khác mà Đảng, Nhà nước và cơ quan giao phó.

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

Tổng số 08 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	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	9/2006-8/2007	0	0	0	0	280	0	280/280
2	9/2007-8/2008	0	0	0	0	280	0	280/280
3	9/2013-8/2014	0	0	1	2	280	0	280/400
4	9/2014-8/2015	0	0	3	1	300	0	300/535
5	9/2015-8/2016	0	0	2	1	300	0	300/465
3 năm học cuối								
6	9/2016-8/2017	0	0	2	2	255	67	322/512
7	9/2017-8/2018	0	0	2	0	393	67	460/600
8	9/2018-8/2019	0	0	1	0	360	67	427/497

3. Ngoại ngữ:

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

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: Cộng hoà Pháp, năm 2009 (ThS), 2013(TS).

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): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:.....

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

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 từ..... đến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Sanphet Ounheuan		X	X		12/2013-6/2014	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2015
2	Vũ Thị Thuýn		X	X		12/2014-6/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
3	Nguyễn Kim Hưng		X	X		12/2014-10/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
4	Trần Huy Toàn		X	X		12/2014-10/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
5	Mai Xuân Huy		X	X		12/2015-10/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2017
6	Phạm Quang Huy		X	X		12/2015-10/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2017
7	Nguyễn Thị Thuý Linh		X	X		12/2016-6/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2018
8	Trịnh Minh Kiên		X	X		12/2016-10/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2018
9	Vũ Ngọc Dưõng		X	X		12/2017-6/2018	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2019
10	Nguyễn Thị Vân Anh		X	X		12/2017-10/2018	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2019

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	---------------------------------	---

1					
2					

- 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):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phản ứng viên biên soạn đánh dấu 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)
1	Tính chất phổ của toán tử Schrodinger và nghiệm ổn định của phương trình elliptic	Chủ nhiệm	SPHN17-03 (Cấp trường)	12/2017- 06/2019	27/03/2019
2	Tính ổn định và ổn định hóa đối với các hệ phương trình vi phân đạo hàm riêng	Thư kí	B2016-SPH-23 (Cấp bộ)	3/2016- 3/2018	29/8/2018
3	Phân tích định tính về nghiệm của các phương trình đạo hàm riêng và các định lý kiểu Liouville	Thành viên nghiên cứu chủ chốt	101.02-2014.06 (NAFOSTED)	3/2015- 3/2017	13/05/2017

Thay thế 01 đề tài cấp trường còn thiếu bằng 01 bài báo quốc tế tuy tín số 14 trong danh mục công trình bên dưới: **A.T.Duong**, N.T. Nguyen, T.Q. Nguyen, Liouville type theorems for two elliptic equations with advections, *Annales Polonici Mathematici*, 122(1) (2019).

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư kí.

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

Bài báo công bố trước khi bảo vệ học vị TS

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	Periodic solutions and exponential stability for shunting inhibitory cellular neural networks with continuously distributed delays	03	Electronic Journal of Differential Equations	SJR=0,639	05	2008/07	1-10	2008
2	Global exponential stability of a class of neural networks with unbounded delays	02	Ukrainian Mathematical Journal	SJR=0,306		60/10	1633-1649	2008
3	Spectral asymptotics for two-dimensional Schrödinger operators with strong magnetic fields	01	Methods and Applications of Analysis	Tạp chí quốc tế	01	19/1	77-98	2012
4	Resonances of two-dimensional Schrödinger operators with strong magnetic fields	01	Serdica Mathematical Journal	Tạp chí quốc tế		38/4	539-574	2012
5	Trace asymptotics formula for the Schrödinger operators with constant magnetic fields	02	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI, IF=1,120	02	416/1	427-448	2014

Bài báo công bố sau khi bảo vệ học vị TS

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
6	Liouville-type theorems for a quasilinear elliptic equation of the Hénon-type	02	Nonlinear Differential Equations and Applications	SCIE, IF=0,797	01	22/6	1817-1829	2015
7	Semi-classical asymptotics for the Schrödinger operators with constant magnetic fields. <i>PDE's, dispersion, scattering theory and control theory</i>	02	Séminaire et Congrès, Soc. Math. France.	Tạp chí quốc tế		30	45-58	2017
8	Scattering and semi-classical asymptotics for periodic Schrödinger operators with oscillating decaying potential	02	Mathematical Journal of Okayama University	Tạp chí quốc tế	03	59	149-174	2008
9	Liouville type theorems for elliptic equations involving Grushin operator and advection	02	Electronic Journal of Differential Equations	SCIE, IF=0,944	02	2017/108	1-11	2017
10	Liouville type theorem for nonlinear elliptic system involving Grushin operator	02	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI, IF=1,138	04	454/2	785-801	2017
11	A trace formula and application to Stark hamiltonian with	01	Functional Analysis and Its Applications	SCIE, IF=0,571		51/4	270-282	2017

	non-constant magnetic fields							
12	A Liouville-type theorem for cooperative parabolic systems	02	Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A	SCI, IF=1,179	02	38/2	823-833	2018
13	A Liouville type theorem for non-linear elliptic systems involving advection terms	01	Complex Variables and Elliptic Equations. An International Journal	SCIE, IF=0,832	02	63/12	1704-1720	2018
14	Liouville type theorems for two elliptic equations with advectons	03	Annales Polonici Mathematici	SCIE, IF=0,559		122/1	11-20	2019
15	On the classification of positive supersolutions of elliptic systems involving the advection terms	01	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI, IF=1,138		478/2	1172-1188	2019
16	On the nonexistence of stable solutions of sub-elliptic systems with negative exponents	04	Complex Variables and Elliptic Equations. An International Journal	SCIE, IF=0,832		https://doi.org/10.1080/17476933.2019.1574772	1-13	2019
17	Optimal Liouville-type theorems for a system of parabolic inequalities	02	Communications in Contemporary Mathematics	SCI, IF=1,155		https://doi.org/10.1142/S0219199719500433	1-22	2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: gồm các bài số 6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 trong danh mục công trình công bố sau khi bảo vệ TS.

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	Số tác giả
1				
2				
...				

- 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,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				

- 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

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.

Hà Nội, ngày tháng năm 2019

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)


Dương Anh Tuấn

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU 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).

Hà Nội, ngày 1 tháng 7 năm 2019

 THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN 

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



HIỆU TRƯỞNG

GS.TS. Nguyễn Văn Minh

Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có).
- (2) Tên cơ sở đào tạo.
- (3) Địa danh.