

**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: .....



Đối tượng đăng ký: Giảng viên  Giảng viên thỉnh giảng   
Ngành: Toán học; Chuyên ngành: Toán ứng dụng

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đào Trọng Quyết
2. Ngày tháng năm sinh: 10/07/1980 ; 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 Nhân Thịnh, Huyện Lý Nhân, Tỉnh Hà Nam
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thôn Bàng Ba, Xã Nhân Thịnh, Huyện Lý Nhân, Tỉnh Hà Nam
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Đào Trọng Quyết, phòng 413 khu Hiệu bộ, 58 Lê Văn Hiến, Phường Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.  
Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0962030342;  
E-mail: [daotrongquyet@hvtc.edu.vn](mailto:daotrongquyet@hvtc.edu.vn) hoặc [dtq100780@gmail.com](mailto:dtq100780@gmail.com)
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ tháng, năm đến tháng, năm	Chức danh, chức vụ, đơn vị công tác
Từ tháng 03/2003 đến tháng 10/2011	Giảng viên tại Bộ môn Toán, Khoa Công nghệ Thông tin, Học viện Kỹ thuật Quân sự
Từ tháng 11/2011 đến tháng 11/2013	NCS tại Bộ môn Toán, Khoa Công nghệ Thông tin, Học viện Kỹ thuật Quân sự
	Giảng viên tại Bộ môn Toán, Khoa Công nghệ Thông tin, Học viện

	Kỹ thuật Quân sự
Từ tháng 12/2013 đến tháng 11/2014	Giảng viên tại Bộ môn Toán, Khoa Công nghệ Thông tin, Học viện Kỹ thuật Quân sự
Từ tháng 12/2014 đến tháng 7/2017	Phó chủ nhiệm Bộ môn tại Bộ môn Toán, khoa Công nghệ Thông tin, Học viện Kỹ thuật Quân sự
Từ tháng 8/2017 đến tháng 12/2020	Giảng viên tại Bộ môn Toán, Khoa Cơ bản, Học viện Tài chính
Từ tháng 01/2021 đến nay	Phó trưởng Bộ môn tại Bộ môn Toán, Khoa Cơ bản, Học viện Tài chính

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Bộ môn tại Bộ môn Toán, Khoa Cơ bản, Học viện Tài chính

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm Bộ môn tại Bộ môn Toán, Khoa Công nghệ Thông tin, Học viện Kỹ thuật Quân sự

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Tài chính, Bộ Tài chính

Địa chỉ cơ quan: Số 58 Lê Văn Hiến, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 0243.8389326

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 Đại học ngày 10 tháng 7 năm 1998; số văn bằng: B419944; ngành Toán học; chuyên ngành Lý luận và Phương pháp dạy học.

Nơi cấp bằng Đại học (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sỹ ngày 24 tháng 04 năm 2009; số văn bằng: 008125; ngành Toán học; chuyên ngành Toán học Tính toán.

Nơi cấp bằng Thạc sỹ (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sỹ ngày 14 tháng 3 năm 2014; số hiệu bằng: 002892; ngành Toán học; chuyên ngành Toán ứng dụng.

Nơi cấp bằng: Học viện Kỹ thuật Quân sự, 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 Phó giáo sư tại HDGS cơ sở: Học viện Tài chính.
12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Toán học.
13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(1) Về hệ phương trình g-Navier-Stokes hai chiều: Sự tồn tại, tính duy nhất và dáng điệu tiệm cận nghiệm.

(2) Về một số lớp phương trình đạo hàm riêng chứa toán tử suy biến và chứa toán tử Laplace phân thứ: Nghiên cứu sự tồn tại, không tồn tại nghiệm.

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

- Đã đồng hướng dẫn 02 NCS bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ ngành Toán học và hướng dẫn 04 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ ngành Toán học.
- Đang đồng hướng dẫn 02 NCS ngành Toán học, chuyên ngành Phương trình Vi phân và Tích phân
- Đã hoàn thành (chủ nhiệm) 02 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở.
- Công bố được 15 công trình khoa học, trong đó có 12 bài báo khoa học đã đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI/Scopus, 01 bài báo khoa học đã đăng trên tạp chí quốc tế uy tín; 01 bài báo đã online trên tạp chí uy tín thuộc danh mục Scopus, 01 bài báo đang chờ xuất bản trên tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI.
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.

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

Năm học	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
2019 -2020	Bằng khen của Bộ Tài chính	Quyết định số 258/QĐ-BTC ngày 05/03/2021 của Bộ trưởng BTC

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 PHÓ GIÁO SƯ**

**1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:**

Hoàn thành xuất sắc tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 20 năm 3 tháng.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng Thạc sỹ 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 quy đổi/số giờ chuẩn định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018	0	0	2	0	240	0	240/375/270
2	2018-2019	0	0	0	0	240	0	240/384/270
3	2019-2020	0	0	0	0	300	0	300/501/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	0		330	0	330/558/249,75
5	2021-2022	0	2	0		330	0	330/382,8/233,75
6	2022-2023	0	0	0		330	0	330/372/233,75

(\*) - 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:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2 khung châu Âu.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ .... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV CH	Chính	Phụ			
<b>Hướng dẫn NCS</b>								
1	Nguyễn Thị Thanh Hà	X			X	10/2017-3/2022	Học viện Kỹ thuật Quân Sự	Giấy chứng nhận ngày 12/7/2022
2	Nguyễn Hồng Nam	X			X	10/2016-6/2022	Học viện Kỹ thuật Quân Sự	Giấy chứng nhận ngày 7/10/2022
<b>Hướng dẫn học viên cao học</b>								
1	Nguyễn Hải Dương		X	X		12/2016-6/2017	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội 2	14/8/2017
2	Tuấn Thái Huệ Anh		X	X		12/2016-6/2017	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội 2	14/8/2017
3	Ngô Thị Lan Hương		X	X		3/2017-8/2017	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội 2	10/10/2017
4	Phạm Thanh Đức		X	X		3/2017-8/2017	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội 2	10/10/2017

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: Không.

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 TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Một số nghiên cứu về định lý kiểu Liouville đối với lớp phương trình đạo hàm riêng	CN	Số 44/2021 Cấp cơ sở (HVTC)	04/2021 - 12/2021	8/12/2021; Xuất sắc
2	Nghiên cứu sự không tồn tại nghiệm của một số lớp phương trình đạo hàm riêng phi tuyến thông qua định lý kiểu Liouville	CN	Số 54/2022 Cấp cơ sở (HVTC)	03/2022 - 12/2022	15/12/2022; 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 kỹ 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Long-time behavior for 2D non-autonomous g-Navier-Stokes equations	2		Annales Polonici Mathematici	ISI/Q3		Vol.103, No.3; 277-302	6/2012

2	g-Navier-Stokes equations with infinite delays	2		Vietnam Journal of Mathematics	Không, hệ thống dữ liệu quốc tế khác		Vol.40, No.1; 57-78	3/2012
3	Existence and finite time approximation of strong solutions to 2D g-Navier-Stokes equations	3		Acta Mathematica Vietnamica	Scopus/Q4		Vol.38, No.3; 417-428	9/2013
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>								
4	Asymptotic behavior of strong solutions to 2D g-Navier-Stokes equations	1	X	Communications of the Korean Mathematical Society	Scopus/Q3		Vol.29, No.4; 505-518	10/2014
5	Pullback attractor for strong solutions of 2D non-autonomous g-Navier-Stokes equations	1	X	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus/Q2		Vol.40, No.4; 637-651	12/2015
6	Pullback attractors for 2D g-Navier-Stokes equations with infinite delays	1	X	Communications of the Korean Mathematical Society	Scopus/Q4		Vol.31, No.3; 519-532	7/2016
7	On the stationary solutions to 2D g-Navier-Stokes equations	2	X	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus/Q3		Vol.45, No.2; 357-367	6/2017
8	Semilinear strongly degenerate parabolic equations with a new class of nonlinearities	3	X	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus/Q3		Vol.45, No.3; 507-517	9/2017
9	On stable solutions to a weighted degenerate	2	X	Mathematical	ISI/Q2		Vol.112, No.1;	8/2022

	elliptic equation with advection terms			Notes			109-115	
10	Optimal Liouville type theorems for porous medium systems with sources	2	X	Complex Variables and Elliptic Equations	ISI/Q2		Vol.68, No.1; 107-119	1/2023
11	Liouville type theorem for finite Morse index solutions to the Choquard equation involving $\Delta_\lambda$ -Laplacian	1	X	Mathematical Methods in the Applied Sciences	ISI/Q1		Vol.46, No.4; 3534-3544	3/2023
12	Liouville-type theorem for a nonlinear sub-elliptic system involving $\Delta_\lambda$ -Laplacian and advection terms	3		Journal of Fixed Point Theory and Applications	ISI/Q2		Vol.25, No.2; 1-20	4/2023
13	Liouville type theorems for a nonlinear fractional Choquard equation	4		Mathematische Nachrichten	ISI/Q1		Vol.296, No.6, 2321-2331	6/2023
14	Pullback Attractors in $V_g$ for Non-autonomous 2D g-Navier–Stokes Equations in Unbounded Domains	2		Differential Equations and Dynamical Systems	Scopus/Q3		Online; Doi.org/10.1007/s12591-021-00571-x	6/2021
15	Liouville type theorems for Kirchhoff elliptic equations involving $\Delta_\lambda$ -Laplace operators	3	X	Topological Methods in Nonlinear Analysis	ISI/Q2		Accepted	2022

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 09 bài, cụ thể [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [15].

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.



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.

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học thay thế: Không.

**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 18 tháng 6 năm 2023*

**Người đăng ký**



**Đào Trọng Quyết**

