

CỘNG HOÀ 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: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Quốc Tuấn

2. Ngày tháng năm sinh: 18/11/1985; 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: Thị trấn Tân Thanh, Huyện Thanh Liêm, Tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Căn hộ 1403, nhà CT2-D1, Tổ dân phố số 1, Phường Mỹ Trì, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Nghiên cứu Tiên tiến Phenikaa, Trường Đại học Phenikaa, Phường Yên Nghĩa, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội
Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0973610020;

E-mail: tuan.doquoc@phenikaa-uni.edu.vn

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

Từ tháng, năm 01,2016 đến tháng, năm 09,2019: Giảng viên tại Bộ môn Tin học Vật lý, Khoa Vật lý, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ tháng, năm 10,2019 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Viện Nghiên cứu Tiên tiến Phenikaa, Trường Đại học Phenikaa

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Nghiên cứu Tiên tiến Phenikaa, Trường Đại học Phenikaa

Địa chỉ cơ quan: Phường Yên Nghĩa, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02462918118

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): không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 22 tháng 06 năm 2007, số văn bằng: QC 049280, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 14 tháng 09 năm 2015, số văn bằng: A0044554, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Chiao Tung, Đài Loan

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 Phenikaa

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Vật lý

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Nghiên cứu các mô hình vũ trụ lạm phát bất đẳng hướng
2. Nghiên cứu lý thuyết hấp dẫn phi tuyến có khối lượng
3. Tìm kiếm nghiệm hố đen mới

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/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 cấp Nhà nước;

- Đã công bố (số lượng) 26 bài báo khoa học, trong đó 18 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

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

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Giải thưởng Tạ Quang Bửu	Bộ Khoa học và Công nghệ	2018

2	Giải thưởng Nghiên cứu trẻ	Hội Vật lý lý thuyết Việt Nam	2017
---	----------------------------	-------------------------------	------

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):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

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:

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Có tư tưởng, phẩm chất, và đạo đức tốt; Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ; Có lý lịch bản thân rõ ràng và sức khoẻ tốt; Có kỹ năng tin học, ngoại ngữ tốt để có thể cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ.

- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và đào tạo được Nhà trường và đơn vị quản lý giao phó; Luôn gương mẫu thực hiện tốt các nghĩa vụ công dân, quy định của pháp luật, và quy chế của nhà trường; Luôn giữ gìn phẩm chất, danh dự, và uy tín của nhà giáo; Luôn tôn trọng, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học; Không ngừng học hỏi và cập nhật những kiến thức mới từ đồng nghiệp và sách vở để có thể nâng cao chất lượng bài giảng; Không ngừng cập nhật những hướng nghiên cứu mới, thời sự để có được những kết quả nghiên cứu tốt, phù hợp với những xu thế phát triển của cộng đồng khoa học trong và ngoài nước; Luôn đề cao sự liêm chính trong nghiên cứu khoa học.

Tôi tự đánh giá bản thân mình đáp ứng tốt các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo do Luật Giáo dục ban hành, và do đó đáp ứng tốt các tiêu chuẩn của chức danh Phó Giáo sư do Nhà nước quy định.

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: 7 năm 0 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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 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	SDH	
1	2016-2017					330		330/334/270

1	Phạm Mạnh Tuyển		X	X		04/2022 đến 11/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CN VN	13/03/2023
2	Nguyễn Hoàng Duy		X	X		04/2022 đến 11/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CN VN	13/03/2023

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Không có							

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, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ()

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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					

1	Các nghiệm vũ trụ và tính chất của chúng trong một số mô hình hấp dẫn mới	CN	103.01-2017.12, cấp Nhà nước	01/12/2017 đến 30/09/2019	23, 11, 2019 / Đạt
2	Nghiên cứu một số mô hình lạm phát bất đẳng hướng mới	CN	103.01-2020.15, cấp Nhà nước	15/10/2020 đến 15/10/2022	07, 12, 2022 / Đạt

- 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.a. 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Anisotropic power-law inflation for a two scalar fields model	3	Có	Physical Review D	ISI - ISI IF: 5.407, Q1	45	83, 12, 123002	06/2011
2	Anisotropic power-law inflation for the Dirac-Born-Infeld theory	2	Có	Physical Review D	ISI - ISI IF: 5.407, Q1	38	84, 12, 123009	12/2011
3	Anisotropically expanding universe in massive gravity	2	Có	Physical Review D	ISI - ISI IF: 5.407, Q1	13	88, 6, 063006	09/2013
4	Explicit phase space transformations and their	2	Không	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			31, 2, 45	06/2015

	application in noncommutative quantum mechanics								
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ									
5	Anisotropic power-law solutions for a supersymmetry Dirac-Born-Infeld theory	2	Có	Classical and Quantum Gravity	ISI - ISI IF: 3.853, Q1	4	33, 8, 085009	03/2016	
6	Higher dimensional nonlinear massive gravity	1	Có	Physical Review D	ISI - ISI IF: 5.407, Q1	32	93, 10, 104003	05/2016	
7	Higher dimensional massive bigravity	1	Có	Physical Review D	ISI - ISI IF: 5.407, Q1	25	94, 4, 044022	08/2016	
8	Anisotropic power-law inflation in a two-scalar-field model with a mixed kinetic term	2	Có	International Journal of Modern Physics D	ISI - ISI IF: 2.547, Q2	4	26, 7, 1750072	01/2017	
9	Bianchi type I anisotropic power-law solutions for the Galileon models	2	Có	Physical Review D	ISI - ISI IF: 5.407, Q1	9	96, 2, 023529	07/2017	
10	Anisotropic power-law inflation for a conformal-	2	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	5	78, 5, 360	05/2018	

	violating Maxwell model							
11	Anisotropic power-law inflation of the five-dimensional scalar-vector and scalar-Kalb-Ramond model	2	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	5	78, 6, 531	06/2018
12	Five-dimensional scalar-vector Kalb-Ramond black holes	2	Có	Physical Review D	ISI - ISI IF: 5.407, Q1	3	101, 4, 044014	02/2020
13	Stable small spatial hairs in a power-law k-inflation model	1	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	3	81, 1, 77	01/2021
14	CMB imprints of non-canonical anisotropic inflation	3	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	3	81, 5, 390	05/2021
15	No-go theorem for inflation in Ricci-inverse gravity	1	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	3	81, 5, 431	05/2021
16	Anisotropic power-law inflation for a model of two scalar and two vector fields	2	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	5	81, 6, 525	06/2021

17	Anisotropic constant-roll inflation for the Dirac-Born-Infeld model	3	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	3	81, 9, 839	09/2021
18	No-go theorem for inflation in an extended Ricci-inverse gravity model	1	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	2	82, 1, 15	01/2022
19	Anisotropic hyperbolic inflation for a model of two scalar and two vector fields	2	Có	The European Physical Journal C	ISI - ISI IF: 4.994, Q1	2	82, 2, 123	02/2022
20	On five-dimensional massive (bi-)gravity	1	Có	Journal of Physics: Conference Series (Kỷ yếu hội nghị)		3	865, 1, 012001	06/2017
21	On a five-dimensional scenario of massive gravity	1	Có	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			33, 1, 69	03/2017
22	On the validity of cosmic no-hair conjecture in an anisotropic inflationary model	1	Có	Journal of Physics: Conference Series (Kỷ yếu hội nghị)			1034, 1, 012001	05/2018
23	Schwarzschild-Tangherlini black holes in five-dimensional	1	Có	EPJ Web of Conferences (Kỷ yếu hội nghị)		1	206 08002	04/2019

	massive (bi-gravity							
24	On the validity of the cosmic no-hair conjecture in some conformal-violating maxwell models	1	Có	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			35, 2, 1	05/2019
25	No small hairs in anisotropic power-law Gauss-Bonnet inflation	2	Có	Communications in Physics	- ACI	2	29, 2, 173	05/2019
26	Anisotropic constant-roll k-inflation model	4	Có	Communications in Physics	- ACI		33, 1, 15	11/2022

- 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: 15 ([5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19])

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Không có							

- 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: 0

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
Không có					

- 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 (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- 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:

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
Không có						

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: 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 chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi 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 không đủ 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:

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.

**Thành phố Hà Nội, ngày 04 tháng 07 năm
2023**

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**