

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: Tự động hoá; Chuyên ngành: Điều khiển tự động

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Quang Thông

2. Ngày tháng năm sinh: 17/04/1966; 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: Hưng Công-Bình Lục-Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 121 phố Văn Quán, phường Văn Quán, quận Hà Đông, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 121 phố Văn Quán, phường Văn Quán, quận Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0982543650;

E-mail: doquangthong@yahoo.com

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

Từ tháng, năm 09,1984 đến tháng, năm 07,1986: Học viên tại Học viện Kỹ thuật quân sự

Từ tháng, năm 08,1986 đến tháng, năm 06,1991: Học viên tại Trường Tên lửa phòng không Minsk (Liên xô cũ)

Từ tháng, năm 07,1991 đến tháng, năm 09,1991: Học viên tốt nghiệp chờ phân công công tác tại Đoàn 871 Bộ Quốc phòng

Từ tháng, năm 10,1991 đến tháng, năm 02,1996: Giảng viên tại Học viện Kỹ thuật quân sự

Từ tháng, năm 03,1996 đến tháng, năm 05,1999: Trợ lý tại Tổng cục công nghiệp Quốc phòng-Kinh tế

Từ tháng, năm 06,1999 đến tháng, năm 09,2000: Học viên tại Đoàn 195 Học viện Kỹ thuật quân sự

Từ tháng, năm 10,2000 đến tháng, năm 03,2002: Trợ lý nghiên cứu tại Viện Tên lửa, Trung tâm khoa học và công nghệ quân sự

Từ tháng, năm 04,2002 đến tháng, năm 03,2005: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học tổng hợp kỹ thuật Quốc gia Baltic (Liên bang Nga)

Từ tháng, năm 04,2005 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Học viện Kỹ thuật quân sự

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Kỹ thuật quân sự

Địa chỉ cơ quan: 236 Hoàng Quốc Việt, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

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 thỉnh giảng

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 22 tháng 06 năm 1991, số văn bằng: 063367, ngành: Điện-Điện tử, chuyên ngành: Vũ khí vô tuyến điện tử của bộ đội phòng không

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Tên lửa phòng không Minsk (Liên Xô cũ)

- Được cấp bằng TS [5] ngày 13 tháng 05 năm 2005, số văn bằng: 003992, ngành: Điều khiển tự động, chuyên ngành: Phân tích hệ thống, điều khiển và xử lý thông tin

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Liên bang Nga

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: Học viện Kỹ thuật Quân sự

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Điện-Điện tử-Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Thiết kế hệ thống điều khiển tên lửa tự dẫn;

Thiết kế hệ thống điều khiển tên lửa từ xa.

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) 11 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: 3 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 17 bài báo khoa học, trong đó 4 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 1 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 4, trong đó 3 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	Chiến sĩ thi đua năm học 2009-2010	Học viện kỹ thuật quân sự	2010
2	Giáo viên dạy giỏi năm học 2009-2010	Học viện kỹ thuật quân sự	2010
3	Giáo viên dạy tốt năm học 2011-2012	Học viện kỹ thuật quân sự	2012
4	Giáo viên dạy giỏi mức 2 năm học 2014-2015	Học viện kỹ thuật quân sự	2015
5	Giáo viên dạy tốt năm học 2017-2018	Học viện kỹ thuật quân sự	2018
6	Giảng viên dạy tốt năm học 2018-2019	Học viện kỹ thuật quân sự	2019
7	Chiến sĩ thi đua năm học 2019-2020	Học viện kỹ thuật quân sự	2020
8	Giảng viên dạy giỏi mức 1 năm học 2019-2020	Học viện kỹ thuật quân sự	2020

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:

Ứng viên thấy đáp ứng tiêu chuẩn và hoàn thành tốt 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: 18 năm 1 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	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	

					ĐH đã HD			đôi/số giờ chuẩn định mức (*)
1	2016-2017			2	2	345	180	525/665/270
2	2018-2019					555	120	675/675/270
3	2019-2020					300	60	360/360/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021					360		360/360/300
5	2021-2022				1	300		300/325/300
6	2022-2023					315		315/315/300

(\*) - 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 nay, 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Bạch Nga (Liên Xô cũ); Từ năm 1986 đến năm 1991

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: Liên Bang Nga năm 2004

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): Giao tiếp

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

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đỗ Trung Hiếu		X	X		10/2011 đến 02/2012	Học viện kỹ thuật quân sự	03/05/2012
2	Nguyễn Việt Anh		X	X		10/2011 đến 03/2012	Học viện kỹ thuật quân sự	03/05/2012
3	Nguyễn Ngọc Quý		X	X		04/2012 đến 10/2012	Học viện kỹ thuật quân sự	18/12/2012
4	Trần Thị Dung		X	X		04/2012 đến 10/2012	Học viện kỹ thuật quân sự	18/12/2012
5	Nguyễn Dương Thế		X	X		07/2014 đến 01/2015	Học viện kỹ thuật quân sự	14/05/2015
6	Ngô Văn Kính		X	X		07/2015 đến 12/2015	Học viện kỹ thuật quân sự	29/01/2016

7	Phạm Xuân Hải		X	X		07/2016 đến 12/2016	Học viện kỹ thuật quân sự	20/04/2017
8	Nguyễn Văn Thiệu		X	X		07/2016 đến 12/2016	Học viện kỹ thuật quân sự	20/04/2017
9	Trần Thành Đạt		X	X		10/2017 đến 04/2018	Học viện kỹ thuật quân sự	07/06/2018
10	Nguyễn Tiên Loan		X	X		10/2017 đến 04/2018	Học viện kỹ thuật quân sự	07/06/2018
11	Trần Mạnh Kiên		X	X		10/2017 đến 04/2018	Học viện kỹ thuật quân sự	07/06/2018

**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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Phân tích động học, tổng hợp và mô phỏng hệ thống tự dẫn	GT	Học viện kỹ thuật quân sự, năm 2009	1	MM	(Toàn bộ sách)	2018/GCN-HV
2	Lý thuyết điều khiển tự động 2	GT	Nhà xuất bản Quân đội Nhân dân, năm 2010	2	CB	(83-92; 152-312)	2018/GCN-HV
3	Thiết kế bộ điều khiển số	GT	Nhà xuất bản Quân đội Nhân dân, năm 2019	3	CB	(9-141; 188-198)	2018/GCN-HV
4	Bài tập kỹ thuật điều khiển tự động	TK	Nhà xuất bản Quân đội Nhân dân, năm 2022	4	CB	(19-60; 139-244)	2018/GCN-HV

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	Nghiên cứu khả năng sử dụng bảng mạch S3CEV400 làm máy tính trên khoang cho tên lửa đối hạm Π15	CN	Không có mã số, cấp Cơ sở	01/11/2011 đến 30/11/2012	19/11/2012, Khá

2	Nghiên cứu sử dụng thiết bị myRIO1900 của hãng NI làm thiết bị tính toán cho tên lửa tự dẫn	CN	19.1.056, cấp Cơ sở	01/11/2019 đến 30/11/2020	26/5/2020, Xuất sắc
3	Nghiên cứu một số phương pháp tổng hợp hệ thống tự dẫn tên lửa phòng không có độ chính xác cao sử dụng phương pháp dẫn tỉ lệ	CN	20.1.068, cấp Cơ sở	01/11/2020 đến 30/11/2021	4/10/2021, Khá

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Вынуждённые колебания электромеханического привода с люфтом и инерционным ведомым телом	1	Có	Актуальные вопросы управления в организационно-технических системах. Сборник трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных БГТУ. Санкт-Петербург 2004			2, 2004, 84-88	11/2004
2	Особенности моделирования вынужденных колебаний	1	Có	Всероссийская научно-техническая конференция			92-96	09/2004



	кинематической передачи с люфтом и инерционным ведомым телом в автоматических системах управления			“Моделирование и отработка информации в технических системах”, 2004/ISBN 5-88435-154-2				
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
3	Ứng dụng Matlab để nghiên cứu các hệ thống điều khiển tự động phi tuyến	1	Có	Tạp chí khoa học và kỹ thuật			114, 71-77	01/2006
4	Tối ưu hóa các tham số của hệ thống tự dẫn tên lửa đối hải	3	Có	Tạp chí khoa học và kỹ thuật, ISSN 1859-0209			122, 112-119	01/2008
5	Về một phương pháp tổng hợp hệ thống điều khiển tên lửa từ xa	1	Có	Tạp chí khoa học và kỹ thuật, ISSN 1859-0209			136, 13-20	08/2010
6	Tổng hợp hệ thống gián đoạn bám góc mục tiêu cho đài điều khiển tên lửa từ xa và nghiên cứu khả năng thực thi trên thiết bị myRIO của hãng NI	1	Có	Tạp chí Nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự, ISSN 1859-1043			37, 10-15	06/2015
7	Tổng hợp hệ thống điều khiển kết hợp cho tên lửa tầm xa và xác định giới hạn thời điểm chuyển sang chế độ tự dẫn	2	Có	Tạp chí Nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự, ISSN 1859-1043			38, 3-10	08/2015
8	<a href="#">Синтез системы самонаведения ракет с учетом динамики</a>	1	Có	Мехатроника, автоматизация, управление/ ISSN 1684-6427 (print),	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		20, 4, 251-256	04/2019

	<a href="#">измерительных элементов</a>			ISSN 2619-1253 (online)				
9	<a href="#">Synthesis of High-Precision Missile Homing System Using Proportional Guidance Method</a>	1	Có	Мехатроника, автоматизация, управление/ ISSN 1684-6427 (print), ISSN 2619-1253 (online)	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		21, 4, 242-248	04/2020
10	<a href="#">Synthesis of a High-Precision Missile Homing System with an Permissible Stability Margin of the Normal Acceleration Stabilization System</a>	1	Có	Мехатроника, автоматизация, управление/ ISSN 1684-6427 (print), ISSN 2619-1253 (online)	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		22, 7, 365-373	07/2021
11	<a href="#">Синтез оптимальной системы самонаведения ракет при применении метода пропорционального наведения</a>	1	Có	Приборы и Системы. Управление, Контроль, Диагностика/ ISSN 2073-0004. (Tạp chí VAK)			8, 17-24	08/2021
12	<a href="#">Синтез высококачественной системы стабилизации высоты противокорабельной ракеты в среде Matlab</a>	1	Có	Приборы и Системы. Управление, Контроль, Диагностика/ ISSN 2073-0004. (Tạp chí VAK)			1, 18-26	01/2022
13	<a href="#">Повышение точности системы самонаведения ракет в ближней зоне и при обстреле высокоманевренных целей</a>	1	Có	Сборник статей по материалам LI международной научно-практической конференции/ ISSN: 2541-8394			1 (51), 9-24	01/2022

14	<a href="#">Повышение точности системы телеуправления ракет путём применения переменного коэффициента преобразования</a>	1	Có	Сборник статей по материалам XLVII международной научно-практической конференции/ ISSN 2618-6659			1 (39), 31-49	01/2022
15	<a href="#">Повышение точности системы телеуправления ракет путем применения регулятора на основе нечеткой логики в системе выработки команд</a>	1	Có	Приборы и Системы. Управление, Контроль, Диагностика/ ISSN 2073-0004. (Тạp chí VAK)			4, 18-25	04/2022
16	<a href="#">Bản tiếng Anh: Synthesis of the Anti-Ship Missile Homing System while Ensuring an Acceptable Oscillation Index of the Stabilization System. Bản tiếng Nga: Синтез системы самонаведения противокорабельных ракет при обеспечении допустимого показателя колебательности системы стабилизации (Авиационная</a>	1	Có	Russian Aeronautics ISSN 1068-7998	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		2, 268-277	12/2022

	<a href="#">техника; số 2, 2022; ISSN 0579-2975)</a>							
17	<a href="#">Повышение точности системы самонаведения зенитных ракет путём применения пропорционально-дифференциального регулятора в системе стабилизации</a>	1	Có	Международный научный журнал СИМВОЛ НАУКИ ISSN 2410-700x			3, 21-29	01/2023

- 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: 4 ( [8] [9] [10] [16] )

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	УСТРОЙСТВО СТАБИЛИЗАЦИИ ВЫСОТЫ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА <a href="https://yandex.ru/patents/doc/RU44102U1_20050227">https://yandex.ru/patents/doc/RU44102U1_20050227</a>	Cục sở hữu công nghiệp liên bang Nga (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ)	27/02/2005	Đồng tác giả	2

- 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.

**Hà Nội, ngày 06 tháng 07 năm 2023**

**Người đăng ký**

**(Ký và ghi rõ họ tên)**