

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: Tự động điều khiển

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Vương Anh Trung

2. Ngày tháng năm sinh: 26/05/1976; 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: Đại Mạch/ Đông Anh/ Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
Nhà số 4, ngõ 113 đường Phương Canh, Phường Xuân Phương, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Học viện Phòng không-Không quân, Kim Sơn, Sơn Tây, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0982339883;

E-mail: vuonganhtrung@gmail.com

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

Từ tháng, năm 10,2000 đến tháng, năm 10,2002: Trợ giảng tại Học viện Phòng không-Không quân

Từ tháng, năm 11,2002 đến tháng, năm 06,2006: Nghiên cứu sinh tại Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Hàng không Mát cơ va

Từ tháng, năm 07,2006 đến tháng, năm 08,2010: Giảng viên tại Học viện Phòng không-Không quân

Từ tháng, năm 09,2010 đến tháng, năm 07,2012: Học viên tại Học viện Khoa học quân sự

Từ tháng, năm 08,2012 đến tháng, năm 03,2013: Giảng viên tại Học viện Phòng không-Không quân

Từ tháng, năm 04,2013 đến tháng, năm 02,2018: Trưởng bộ môn tại Học viện Phòng không-Không quân

Từ tháng, năm 03,2018 đến tháng, năm 04,2019: Phó Chủ nhiệm kỹ thuật tại Sư đoàn 372

Từ tháng, năm 05,2019 đến tháng, năm 10,2021: Phó Chủ nhiệm khoa tại Học viện Phòng không-Không quân

Từ tháng, năm 11,2021 đến tháng, năm 06,2023: Chủ nhiệm khoa tại Học viện Phòng không-Không quân

Chức vụ hiện nay: Chủ nhiệm khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Chủ nhiệm khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Phòng không-Không quân

Địa chỉ cơ quan: Kim Sơn, Sơn Tây, 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): Học viện Phòng không-Không quân

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 07 tháng 10 năm 2002, số văn bằng: B0443281, ngành: Kỹ thuật hàng không, chuyên ngành: Vũ khí hàng không

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học kỹ thuật Lê Quý Đôn

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 07 năm 2012, số văn bằng: 033539, ngành: Ngôn ngữ, chuyên ngành: Tiếng Anh

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Học viện Khoa học quân sự

- Được cấp bằng TS [5] ngày 14 tháng 07 năm 2006, số văn bằng: 004768, ngành: Điều khiển phương tiện bay, chuyên ngành: Phân tích hệ thống, điều khiển và xử lý thông tin

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Hàng không Mát cơ va

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: Viện Khoa học và Công nghệ 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:

- Nghiên cứu động lực học và mô phỏng quá trình chuyên động và điều khiển các thiết bị bay, thử nghiệm các thiết bị bay. Trong đó, tập trung chủ yếu vào tổng hợp luật điều khiển tối ưu và tối ưu quỹ đạo bay cho UAV.

- Nghiên cứu phương pháp xử lý tín hiệu số, các cảm biến ứng dụng trong bài toán điều khiển, ổn định phương tiện bay.

- Nghiên cứu lý thuyết điều khiển hiện đại, điều khiển bền vững, mạng trí tuệ nhân tạo nâng cao tính ổn định của các hệ thống phi tuyến trên các phương tiện bay. Sử dụng các công cụ hiện đại vào mô phỏng, tính toán, thiết kế, chế tạo phương tiện bay.

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) 6 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: 1 cấp Bộ; 2 cấp Cơ sở; 1 cấp Khác;
- Đã công bố (số lượng) 24 bài báo khoa học, trong đó 4 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 3, 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
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):

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:

Là một đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam với 25 năm tuổi đảng, ứng viên tự nhận thấy mình luôn có lập trường tư tưởng vững vàng, tin tưởng vào sự lãnh đạo của Đảng, chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách và pháp luật của Nhà nước.

Là một sĩ quan Quân đội nhân dân Việt Nam với gần 30 năm tuổi quân, ứng viên luôn chấp hành tốt kỷ luật Quân đội, luôn đoàn kết với đồng đội để hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao, trong đó có nhiệm vụ giáo dục đào tạo và nghiên cứu khoa học.

Là một giảng viên với 17 năm kinh nghiệm giảng dạy trình độ đại học và 12 năm giảng dạy trình độ sau đại học, ứng viên tự nhận thấy mình có đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo. Ứng viên luôn nhiệt huyết với công tác đào tạo đại học, sau đại học, hướng dẫn học viên làm luận văn cao học, đồ án tốt nghiệp cũng như nghiên cứu khoa học. Ứng viên đã hướng dẫn chính

thành công 6 LVCH. Ứng viên tham gia nhiều Hội đồng bảo vệ Luận án Tiến sĩ các cấp. Ứng viên được công nhận Giảng viên dạy giỏi cấp cơ sở năm 2016, 2017, 2018, 2020, 2022 và nhà giáo giỏi cấp Bộ Quốc phòng năm 2019. Ứng viên được công nhận Giảng viên cao cấp năm 2022.

Bản thân ứng viên đã chủ trì 03 giáo trình phục vụ đào tạo sau đại học và đại học được xuất bản tại Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật. Bên cạnh đó ứng viên chủ trì xây dựng 02 nhiệm vụ xây dựng phòng thí nghiệm phục vụ giáo dục đào tạo tại khoa mà ứng viên đang công tác. Ứng viên viên có 01 sáng kiến đạt giải nhì Hội thao “Sáng kiến, cải tiến trang thiết bị huấn luyện toàn quân năm 2016” và được Bộ Tổng tham mưu Quân đội nhân dân Việt Nam tặng Giấy khen, đây là sáng kiến thiết thực được ứng dụng rộng rãi trong toàn quân.

Về nghiên cứu khoa học, ứng viên luôn tích cực và sẵn sàng hợp tác với các nhà khoa học thực hiện nhiệm vụ một cách nghiêm túc. Ứng viên chủ trì thành công 01 nhiệm vụ khoa học cấp Bộ, 01 sáng kiến cấp ngành và 02 đề tài khoa học cấp cơ sở.

Ứng viên cũng tích cực tham gia đóng góp vào hoạt động của cộng đồng khoa học trong nước và quốc tế thông qua các hoạt động phản biện bài báo, ủy viên Hội đồng Biên tập của Tạp chí khoa học giáo dục Phòng không-Không quân. Bản thân tham gia các Hội đồng bảo vệ, tham gia phản biện kín Luận án tiến sĩ.

Đối chiếu với tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, ứng viên nhận thấy bản thân có đủ điều kiện đề nghị xét công nhận chức danh PGS năm 2023.

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: 17 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				1	280		280/305/216
2	2017-2018			1	1	185		185/360/216
3	2019-2020			1	1	226		226/421/202
03 năm học cuối								

4	2020-2021					226		226/262/168
5	2021-2022			1		89	120	222/262/140
6	2022-2023				2	123	30	153/288/140

(*) - 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: ; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Liên bang Nga năm 2006

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): Đại học

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	Nguyễn Mạnh Tường		X	X		11/2019 đến 06/2020	Học viện Phòng không-	23/07/2020

							Không quân	
2	Ngô Văn Tài		X	X		12/2017 đến 06/2018	Học viện Phòng không-Không quân	15/08/2018
3	Hoàng Thị Ngát		X	X		01/2013 đến 12/2013	Học viện Kỹ thuật quân sự	16/12/2013
4	Trịnh Trung Thành		X	X		01/2013 đến 08/2013	Học viện Kỹ thuật quân sự	16/09/2013
5	Phạm Thị Hồng Nhung		X	X		08/2012 đến 03/2013	Học viện Kỹ thuật quân sự	25/04/2013
6	Vũ Kim Trung		X	X		11/2021 đến 06/2022	Học viện Phòng không-Không quân	03/08/2022

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	Động học dẫn phương tiện sát thương hàng không có điều khiển	GT	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, năm 2023	2	CB	(Từ trang 01 đến trang 69)	Số 29/CN-HV ngày 20/6/2023

2	Các hệ thống điều khiển tên lửa hàng không, Tập 1	GT	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, năm 2023	2	CB	(Từ trang 01 đến trang 78, từ trang 245 đến 281)	Số 28/CN-HV ngày 20/6/2023
3	Máy ngắm hàng không	GT	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, năm 2023	3	CB	(Từ trang 01 đến trang 141)	Số 27/CN-HV ngày 20/6/2023

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 xây dựng phần mềm nhận dạng bộ tham số kỹ thuật các tên lửa hàng không có điều khiển	CN	2008, cấp Bộ	15/06/2008 đến 18/11/2008	21 tháng 5 năm 2009 Xuất sắc
2	Nghiên cứu xây dựng các bài thí nghiệm ảo chuyên ngành Vũ khí hàng không	CN	2010, cấp Cơ sở	02/04/2010 đến 18/11/2010	18/11/2010 Xuất sắc

3	Nghiên cứu xây dựng phần mềm mô phỏng quá trình kiểm tra, thông điện hệ thống Vũ khí hàng không trên máy bay Su-22M4	CN	2013, cấp Cơ sở	05/04/2013 đến 25/11/2013	25/11/2013 Xuất sắc
4	Mô phỏng quá trình thông điện kiểm tra tên lửa R-73 trên máy bay SU-30MK2	CN	2016.200.009, cấp Khác	20/04/2016 đến 06/12/2016	21/3/2017 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.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	Нейросетевое управление автоматической посадкой транспортного вертолета на судно при наблюдении специальных ориентиров	2	Có	VIII Научная сессия “Аэрокосмические приборы и системы”, ГУАП-2005, Санкт-Петербург УДК 004.8.032.26 ББК 32.818			223-226	10/2005
2	Управление десантированием грузов с помощью нейронных сетей	2	Có	Научный симпозиум “Неделя горняка” МГГУ-2006, Москва УДК 519.81+004.89			157-161	04/2006
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

3	Ứng dụng mạng nơ ron xây dựng thuật toán điều khiển trực thăng hạ cánh và thả hàng ở độ cao thấp	3	Có	Tạp chí Nghiên cứu khoa học kỹ thuật và công nghệ quân sự.			18, 49-55	03/2007
4	Xác định tham số sắp đặt số lượng dư các truyền cảm quán tính của hệ thống điều khiển máy bay không người lái cất hạ cánh thẳng đứng loại nhỏ	2	Có	Hội nghị toàn quốc lần thứ 7 về cơ điện tử (VCM-2014) 978-604-913-306-0.			143-147	10/2014
5	Approach to spacecraft functional stability in changes in moments of inertia	2	Có	Procedia computer science	- Scopus		103, 549-555	11/2017
6	Нерабочие зоны срнс приемника при помехозащите с 4-элементной антенной решеткой.	4	Không	Tạp chí Nghiên cứu khoa học kỹ thuật và công nghệ quân sự.			53, 61-70	02/2018
7	A computational method for optimal midcourse guidance law with impact gust wind	3	Không	Scopus indexed/ Journal of Mechanical Engineering Research & Developments (ISSN 1024-1752)	- Scopus <i>IF: IF 0918</i>		4, 43, 388-399	06/2020
8	Identify some aerodynamic parameters of a airplane using the spiking neural network	4	Không	Viet Nam Journal of Earth Sciences ISSN 0866-7187	có - Scopus <i>IF: Q3</i>		42, 3, 276-287	09/2020
9	Active fault-tolerance of the unmanned aerial	5	Có	Scopus indexed ISI indexed International	có - ISI <i>IF: IF 0823</i>		4, 7, 1-10	12/2020

	vehicle automatic control systems			Journal of Aviation, Aeronautics, and Aerospace ISSN :2374-6793				
10	Synthesizes Optimal Conduction Law for Radio Self-Guided Missile Class	1	Có	International Journal of Astronaut Aeronautical (ISSN 2631-5009)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		6, 1, 1-6	03/2021
11	Research and Development of Wireless Sensor Network for Gas Monitoring	1	Có	International Journal of Astronaut Aeronautical (ISSN 2631-5009)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		6, 1, 1-6	03/2021
12	The spectral method for analysis of non-linear systems with random structure	6	Có	Scopus indexed/ Journal of Mechanical Engineering Research & Developments (ISSN 1024-1752)	có - Scopus IF: IF 0918		44, 11, 249-254	11/2021
13	Initial data processing of redundant sensor block using four accelerometers microelectromechanical systems for small UAV	6	Có	Scopus indexed/ Journal of Mechanical Engineering Research & Developments (ISSN 1024-1752)	có - Scopus IF: IF 0918		44, 11, 339-345	11/2021
14	Autonomous reduced gyro platform drift indentifier	1	Có	International Journal of Astronaut Aeronautical (ISSN 2631-5009)			7, 1, 1-6	07/2022
15	Synthesis of optimal control laws for Air	2	Có	International Journal of Astronaut	- Hệ thống CSDL		7, 1, 1-6	07/2022

	missile using gas rudder			Aeronautical (ISSN 2631-5009)	quốc tế khác			
16	Pulsed laser ranging techniques based on digital signal processing methods for proximity	4	Không	European journal of Applied sciences			4, 10, 219-231	08/2022
17	Tối ưu hóa quỹ đạo bay thiết bị bay không người lái	3	Có	Tạp chí Nghiên cứu khoa học kỹ thuật và công nghệ quân sự.			Số đặc san FEE 25-32	12/2022
18	An investigation of the control quality of the automatic control system for fixed-wing UAVs during landing process	6	Có	International Journal of Aviation science and technology ISSN 2687-525x	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		3, 2, 61-69	12/2022
19	Improving the efficiency of angular velocity sensors on aircraft	6	Có	International Journal of Aviation science and technology ISSN 2687-525x	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		3, 2, 112-123	12/2022
20	The Priority information display on the screen in the course of static toughness testing of airplanes	4	Có	Global Journal of Engineering and Technology ISSN: 2583-3359 (GSAR Publisher - ESJIndex)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		4, 2, 8-12	04/2023
21	An operation algorithm for the automatic control system of the aircraft technical diagnostics block	1	Có	International Journal of Engineering Inventions ISSN 2278-7461	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		12, 6, 133-138	06/2023
22	Neutral network application in the	1	Có	International Journal of	- Hệ thống CSDL		12, 6, 160-165	06/2023

	problem of determining the optimized flight for helicopter			Engineering Inventions ISSN 2278-7461	quốc tế khác			
23	Correction of the trajectory for UAV according to the criterion of generalized work with a predictive model	1	Có	Global Journal of Engineering and Technology ISSN: 2583-3359 (GSAR Publisher - ESJIndex)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		2, 6, 12-18	06/2023
24	A method for studying the influence of the underlying surface on the control algorithms for low-flying aircraft	4	Có	2023 6th International conference on control, robotics and informatics (ICCRI 2023)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Được chấp nhận đăng, Tác giả đã báo cáo n	06/2023

- 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: 3 ([9] [12] [13])

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 06 tháng 07 năm
2023**

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