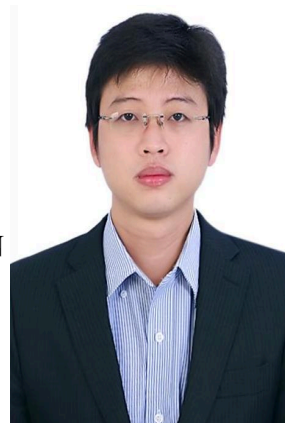


CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



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: Toán học; Chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

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

2. Ngày tháng năm sinh: 14/04/1987; 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 Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ 6, phường Thạch Bàn, quận Long Biên, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Toán - Tin, Đại học Bách khoa Hà Nội, Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0972893843;

E-mail: anh.daotuan@hust.edu.vn

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

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán - Tin, Đại học Bách Khoa Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438692137

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 ĐH [3] ngày 09 tháng 06 năm 2009, số văn bằng: A329663, ngành: Toán học, chuyên ngành: Sư phạm Toán học – Chất lượng cao

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Sư phạm Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 20 tháng 12 năm 2011, số văn bằng: M000390, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng và Tin học

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 04 tháng 08 năm 2020, số văn bằng: Không, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Kỹ thuật Bergakademie Freiberg, CHLB Đức

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: Đại học Bách khoa Hà Nội, Hội đồng I: Điện, Điện tử - Tự động hoá, Công nghệ thông tin, Toán học

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Đối tượng nghiên cứu chính của ứng viên là phương trình sigma-tiên hóa với các cơ chế giảm khác nhau và các hệ phương trình cặp yếu tương ứng. Các hướng nghiên cứu về các lớp phương trình này bao gồm:

- Ước lượng giảm (tối ưu) của nghiệm và các đạo hàm của nghiệm cho phương trình tuyến tính tương ứng, đồng thời mô tả dáng điệu tiệm cận của nghiệm;
- Chứng minh sự tồn tại hoặc không tồn tại của nghiệm toàn cục (theo thời gian) với dữ liệu ban đầu nhỏ và ước lượng thời gian cực đại khi nghiệm toàn cục không xảy ra hay xảy ra hiện tượng bùng nổ của nghiệm.

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 Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 20 bài báo khoa học, trong đó 19 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 1, trong đó 1 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	Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Đại học Bách Khoa Hà Nội	2021-2022
2	Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Đại học Bách Khoa Hà Nội	2022-2023

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 có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt, có năng lực sư phạm; luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ do cơ sở đào tạo phân công. Khối lượng giảng dạy và kết quả nghiên cứu khoa học hàng năm luôn đáp ứng được quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo cũng như của Đại học Bách Khoa Hà Nội. Bên cạnh đó, ứng viên luôn giữ mối quan hệ hòa đồng, đoàn kết với đồng nghiệp; tận tình, cởi mở với sinh viên và học viên; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

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: 14 năm 10 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	2014-2015					360		360/672/280
2	2015-2016					420		420/708/270
3	2020-2021					630		630/1188/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022					600		600/1152/270
5	2022-2023			2		525		525/1023/270
6	2023-2024				1	537	18	555/1059/270

(*) - 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 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: Cộng hòa Liên bang Đức năm 2020

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): Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Các bài báo đã công bố đều viết bằng tiếng Anh, tham dự và trình bày tại hội nghị khoa học quốc tế, làm việc với các chuyên gia nước ngoài.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): CEFR level B2 năm 2013, TOEFL ITP 517 năm 2015

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Phan Phương Đức		X	X		07/2022 đến 08/2023	Trường Đại học Vinh	06/10/2023
2	Vũ Bá Lực		X	X		04/2022 đến 06/2023	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	11/09/2023

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 tran g ... đến tran g)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giải tích 3 (Chuỗi vô hạn và phương trình vi phân)	GT	Nhà xuất bản Bách Khoa Hà Nội, năm 2022	3	VC	(Từ trang 66 đến trang 102)	Giấy xác nhận ngày 30/01/2023 của Trưởng phòng Đào tạo, Đại học Bách Khoa Hà Nội

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/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Ảnh hưởng của sự trú ẩn và mật độ di cư của thú và môi trên hệ động lực thú môi	CN	T2012 - 203, cấp Cơ sở	12/05/2012 đến 15/12/2012	17/12/2012, Xếp loại: Tốt
2	Ảnh hưởng của di cư độc lập với mật độ trên hệ động lực thú môi	CN	T2015 - 263, cấp Cơ sở	04/01/2016 đến 15/12/2016	08/12/2016, Xếp loại: Tốt

- 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	Effect of refuge and density independent migration on the dynamics of predator-prey system	2	Có	Vietnam Journal of Mathematical Applications			11, 1, 1-16	09/2013
2	An application of L1 estimates for oscillating integrals to parabolic like semi-linear structurally damped sigma-evolution models	2	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Q1 - ISI IF: 1.3	9	476, 2, 426-463	08/2019
3	L1 estimates for oscillating integrals and	2	Có	Discrete & Continuous Dynamical Systems- A	Q1 - ISI IF: 1.1	12	39, 9, 5431-5463	09/2019

	their applications to semi-linear models with sigma-evolution like structural damping							
4	Study of semi-linear sigma-evolution equations with frictional and visco-elastic damping	2	Có	Communications on Pure and Applied Analysis	Q1 - ISI IF: 1.0	7	19, 3, 1581-1608	03/2020
5	Existence of global solutions for a weakly coupled system of semi-linear visco-elastic damped sigma-evolution equations	1	Có	Rocky Mountain Journal of Mathematics	Q2 - ISI IF: 0.48		50, 2, 527-542	04/2020
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	Critical exponent for semi-linear structurally damped wave equation of derivative type	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Q1 - ISI IF: 2.9	9	43, 17, 9766-9775	11/2020
7	Blow-up results for semi-linear structurally damped sigma-evolution equations	2	Có	Springer INdAM Series	Q2 - Scopus	15	43, 213-245	01/2021
8	On the Cauchy problem for semilinear regularity-loss-type sigma-evolution models with memory term	2	Không	Nonlinear Analysis: Real World Applications	Q1 - ISI IF: 2.0	13	59, No. 103265	06/2021

9	Global existence results for semi-linear structurally damped wave equations with nonlinear convection	2	Có	Journal of Hyperbolic Differential Equations	Q1 - ISI IF: 0.7	1	18, 3, 729-760	09/2021
10	The interplay of critical regularity of nonlinearities in a weakly coupled system of semi-linear damped wave equations	2	Có	Journal of Differential Equations	Q1 - ISI IF: 2.4	9	299, 1-32	10/2021
11	Blow-up results for semi-linear structural damped wave model with nonlinear memory	2	Có	Mathematische Nachrichten	Q1 - ISI IF: 1.0	8	295, 2, 309-322	02/2022
12	Critical curve for a weakly coupled system of semi-linear sigma-evolution equations with frictional damping	2	Có	Rocky Mountain Journal of Mathematics	Q2 - ISI IF: 0.48	2	52, 1, 299-321	04/2022
13	Global existence of solutions for weakly coupled systems of semi-linear structurally damped sigma-evolution models	1	Có	Applicable Analysis	Q2 - ISI IF: 1.1	2	101, 4, 1396-1429	04/2022
14	The Cauchy problem for the nonlinear viscous Boussinesq	2	Có	Journal of Differential Equations	Q1 - ISI IF: 2.4	5	320, 558-597	05/2022

	equation in the Lq framework							
15	Sharp lifespan estimates for the weakly coupled system of semilinear damped wave equations in the critical case	2	Có	Mathematische Annalen	Q1 - ISI IF: 1.4	3	385, 101-130	02/2023
16	Blow-up and lifespan estimates for solutions to the weakly coupled system of nonlinear damped wave equations outside a ball	2	Có	Journal of Evolution Equations	Q1 - ISI IF: 1.4	1	23, 1, No. 23	03/2023
17	Existence and nonexistence of global solutions for a wave system with different structural damping terms	1	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Q2 - ESCI IF: 0.8	3	51, 289-310	04/2023
18	On the Cauchy problem for semi-linear sigma-evolution equations with time-dependent damping	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Q1 - ISI IF: 2.9	1	47, 6, 5098-5135	04/2024
19	On asymptotic properties of solutions to sigma-evolution equations with general double damping	3	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Q1 - ISI IF: 1.3		536, 2, No. 128246	08/2024
20	Some results for a weakly coupled system of semi-linear structurally	2	Có	Journal of Applied Analysis	Q4 - ESCI IF: 0.9			03/2024

damped sigma- evolution equations							
---	--	--	--	--	--	--	--

- 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: 14 ([6] [7] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20])

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 kỹ 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:

T T	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 26 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đào Tuấn Anh