

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: Toán giải tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Văn Tuấn

2. Ngày tháng năm sinh: 10/05/1986; 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 Yên Nhân, huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): ngõ

6, xóm Nhồi Trên, xã Cổ Loa, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Ông Trần Văn Tuấn, ngõ 6, xóm Nhồi Trên, xã Cổ Loa, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0984889088;

E-mail: tranvantuan@hpu2.edu.vn

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

Từ tháng, năm 12,2011 đến tháng, năm 08,2015: Giảng viên tại Trường Cao Đẳng Sư Phạm Hà Nội

Từ tháng, năm 09,2015 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên Tổ giải tích, Khoa Toán tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Từ tháng, năm 05,2022 đến tháng, năm 06,2024: Tổ trưởng Tổ giải tích, Khoa Toán tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Từ tháng, năm 07,2023 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên chính Tổ giải tích, Khoa Toán tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Chức vụ hiện nay: Tổ trưởng Tổ giải tích, Khoa Toán; Chức vụ cao nhất đã qua: Tổ trưởng Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Địa chỉ cơ quan: 32 Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Xuân Hoà, Phúc Yên, Vĩnh Phúc

Điện thoại cơ quan: 02113863416

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 24 tháng 06 năm 2008, số văn bằng: A 0195422, ngành: Sư phạm, chuyên ngành: Sư phạm toán

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 23 tháng 05 năm 2012, số văn bằng: 3220, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tô pô

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Thái Nguyên liên kết với Viện Toán học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 14 tháng 06 năm 2021, số văn bằng: D 000019, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

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 Sư phạm Hà Nội 2

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:

- Tính chất nghiệm của phương trình đạo hàm riêng không địa phương phi tuyến.
- Bài toán xác định nguồn đối với phương trình đạo hàm riêng không địa phương.

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) 1 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) 15 bài báo khoa học, trong đó 13 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	Thưởng công trình Toán học năm 2018, Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 đến 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018
2	Đạt thành tích xuất sắc trong năm học 2022-2023	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	2023
3	Khen thưởng “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học” năm học 2022-2023	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	2023
4	Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2022-2023	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	2023
5	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm học liên tiếp	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2023
6	Khen thưởng “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học” năm học 2023-2024	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	2024

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 tự nhận thấy mình hoàn thành tốt các nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu của một giảng viên ở một trường đại học.

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: 8 năm 9 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	2018-2019				2	261.9		261.9/261.9/229.5
2	2019-2020					298.8		298.8/298.8/229.5
3	2020-2021				1	337.5		337.5/337.5/229.5
03 năm học cuối								
4	2021-2022				1	444.6	45	489.6/489.6/229.5
5	2022-2023			1	3	406.8	45	451.8/451.8/216
6	2023-2024				3	337.5		337.5/337.5/192

(*) - 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: 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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng nhận đạt chuẩn B2 theo khung tham chiếu năng lực ngoại ngữ chung Châu Âu, do Trường Đại học Thái Nguyên cấp ngày 05/8/2014.

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	Trần Hùng Quân		X	X		12/2022 đến 08/2023	Trường ĐHSP Hà Nội 2	25/12/2023

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)
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Nghiệm nhót của phương trình đạo hàm riêng cấp hai trong không gian hữu hạn chiều	TK	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2019	3	VC	(131-164; 215-194)	49/GXN-ĐHSPHN2

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Đề tài KHCN cấp Cơ sở: Tính giải được của bất đẳng thức vi biến phân bậc phân số trong không gian vô hạn chiều	CN	C.2018.30, cấp Cơ sở	01/07/2018 đến 30/06/2019	Ngày 03 tháng 10 năm 2019/ Khá
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Đề tài KHCN Ưu tiên thực hiện cấp Cơ sở: Tính chất nghiệm của một số lớp phương trình tiến hoá không địa phương	CN	C.2020-SP2-10, cấp Cơ sở	03/09/2020 đến 31/08/2022	Ngày 03 tháng 08 năm 2022/ 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) ¹	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Finite-time attractivity for semilinear fractional differential equations	2	Không	Results in Mathematics	SCIE IF: 2,2, Q2	3	73, 1, 19 pp	01/2018
2	Tính giải được của một lớp bất đẳng thức vi biến phân bậc phân số	1	Có	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2			59, 27–36	02/2019

¹ Dựa theo MathScinet

3	An indentification problem involving fractional differential variational inequalities	2	Không	Journal of Inverse and Ill-Posed Problems	SCIE <i>IF: 1,1, Q2</i>	2	29, 2, 185–202	04/2021
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	Short-time behavior for a class of semilinear nonlocal evolution equations in Hilbert spaces	1	Có	Applied Analysis and Optimization	Hệ thống CSDL quốc tế khác		5, 3, 279– 290	09/2021
5	Global existence and regularity of solutions for semilinear generalized subdiffusion equations with proportional delay	3	Có	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội 2			76, 14–28	12/2021
6	Stability analysis for a class of anomalous diffusion equations involving impulsives and nonlinear pertubations	2	Không	Results in Mathematics	SCIE <i>IF: 2,2, Q2</i>	2	77, 3, 28 pp	04/2022
7	Decay solutions to abstract impulsive fractional mobile-immobile equations involving superlinear nonlinearities	3	Có	Fractional Calculus and Applied Analysis	SCIE <i>IF: 3,0, Q1</i>		25, 6, 2275– 2297	10/2022

8	Existence and regularity in inverse source problem for fractional reaction-subdiffusion equation perturbed by locally Lipschitz sources	1	Có	Evolution Equations and Control Theory	SCIE <i>IF: 1,5, Q1</i>		12, 1, 336–361	02/2023
9	Regularity and large-time behavior of solutions for fractional semilinear mobile–immobile equations	3	Không	Mathematical Methods in the Applied Sciences	SCIE <i>IF: 2,9, Q2</i>		46, 1, 1005– 1031	01/2023
10	Stability and regularity in inverse source problem for generalized subdiffusion equation perturbed by locally Lipschitz sources	1	Có	Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Physik	SCIE <i>IF: 2,0, Q1</i>		74, 2, 25 pp	02/2023
11	Regularity theory for fractional reaction-subdiffusion equation and application to inverse problem	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	SCIE <i>IF: 2,9, Q2</i>		46, 4, 3948– 3965	03/2023
12	Finite-time attractivity of strong solutions for generalized nonlinear abstract Rayleigh-Stokes equations	1	Có	Georgian Mathematical Journal	SCIE <i>IF: 0,7, Q2</i>		30, 2, 291–301	04/2023

13	Stability analysis for a class of semilinear nonlocal evolution equations	2	Có	Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana	SCIE IF: 1,0, Q2		29, 2, 22 pp	06/2023
14	Long time behavior of solutions for time-fractional pseudo-parabolic equations involving time-varying delays and superlinear nonlinearities	2	Không	Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications	SCIE IF: 1,1, Q2		14, 4, 27 pp	11/2023
15	Non-existence results for fourth order Hardy-Hénon equations in dimensions 2 and 3	3	Không	Journal of Differential Equations	SCIE IF: 2,4, Q1		39, 55–79	07/2024

- 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: 7 ([4] [7] [8] [10] [11] [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 KH&CN	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: Bài báo khoa học (trong danh mục tạp chí quốc tế có uy tín) “Do Lan, Tran Van Tuan, Stability analysis for a class of anomalous diffusion equations involving impulsives and nonlinear perturbations, *Results in Mathematics*, 77 (2023), no. 3, Paper No. 120, 28 pp.”

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 19 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

Trần Văn Tuấn