

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: Nguyễn Huy Thảo

2. Ngày tháng năm sinh: 04/06/1976; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Vietnam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Nhân nghĩa, Lý nhân, Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 84, Nhà Chung, Xuân Hòa, Phúc Yên, Vĩnh Phúc

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 84, Nhà Chung, Xuân Hòa, Phúc Yên, Vĩnh Phúc

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0912336635;

E-mail: nguyenhuythao@hpu2.edu.vn

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

Từ 09/1998 đến 05/2012: Giảng viên tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Từ 05/2012 đến 12/2019: Giảng viên, Trưởng bộ môn tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Từ 12/2019 đến 07/2021: Giảng viên chính, Trưởng bộ môn tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Từ 07/2021 đến 06/2024: Giảng viên chính, Trưởng khoa tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

Địa chỉ cơ quan: Đường Nguyễn Văn Linh - Phường Xuân Hòa - Phúc Yên - Vĩnh Phúc.

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 25 tháng 05 năm 1998, số văn bằng: 107182, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý-Kỹ thuật công nghiệp

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 03 năm 2004, số văn bằng: 1034, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 25 tháng 03 năm 2013, số văn bằng: 002279, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện Vật lý Viện vật lý viện hàn lâm khoa học và công nghệ việt nam, Việt Nam

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 HDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Vật lý mới của các mô hình ngoài mô hình chuẩn bằng cách mở rộng đối xứng chuẩn.

2. Hiện tượng luận của các mô hình mở rộng Mô hình chuẩn bằng cách thêm chiều không gian.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 9 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 Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 19 bài báo khoa học, trong đó 10 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:

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: 25 năm 6 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					126	162	288/369/216
2	2019-2020					108	162	270/351/216
3	2020-2021					126	162	288/369/216
03 năm học cuối								
4	2021-2022					72	162	234/315/168
5	2022-2023					144	54	198/225/168
6	2023-2024					48	135	183/268,5/168

(*) - 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 chỉ

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
		NCS	HVC H/CK	Chính	Phụ			

		2/BSN T						quyết định cấp bằng
1	Nguyễn Thị Nhuận	X			X	11/2015 đến 11/2019	Viện Vật lý, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	10/09/2020
2	Nguyễn Văn Hợp	X			X	11/2016 đến 11/2020	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	23/03/2021
3	Nguyễn Thị Chúc		X	X		08/2013 đến 08/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	18/8/2015
4	Kiều Duy Thăng		X	X		08/2013 đến 08/2015	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	18/8/2015
5	Vì Thị Bích Thu		X	X		08/2014 đến 08/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	23/8/2016
6	Nguyễn Thị Giang		X	X		08/2015 đến 08/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	25/12/2017
7	Vũ Thị Thái		X	X		08/2015 đến 08/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	25/12/2017
8	Nguyễn Thị Hà		X	X		08/2016 đến 08/2018	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	18/12/2018
9	Nguyễn Thị Quỳnh Lâm		X	X		08/2016 đến 08/2018	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	18/12/2018
10	Nguyễn Thị Ngọc Hà		X	X		08/2019 đến 08/2021	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	04/03/2022
11	Vũ Quang Huy		X	X		08/2020 đến 08/2022	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	23/12/2022

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 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	Mathematic for physics 1	GT	NXB ĐH Thái Nguyên, năm 2023	3	CB	(05 - 143)	626/ QĐ-ĐHSPHN2
2	Mathematic for physics 2	GT	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh, năm 2023	4	CB	(134-246)	626/ QĐ-ĐHSPHN2
3	Điện động lực học	TK	Nhà xuất bản Giáo dục, năm 2018	4	CB	(79-122)	342/ 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/T K	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 một số đặc tính của Higgs – bosson trong mô hình chuẩn/ĐT	CN	B2017-SP2-06, cấp Bộ	01/01/2017 đến 31/12/2018	19/10/2018/ Đạt
2	Đặc tính của phổ hạt Higgs trong một số mô hình mở rộng Mô hình chuẩn theo nhóm đối xứng trong/ĐT	CN	B2021-SP2-05, cấp Bộ	01/01/2021 đến 01/01/2023	06/12/2023/ 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 kỹ 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	Symmetry Factors of Feynman Diagrams for Scalar Fields	5	Không	Theoretical and Mathematical Physics	x - ISI IF: Q3; IF=1,0	13	165, 2, 1500–1511	12/2010
2	Photon-radion conversion cross-sections in external electromagnetic field	4	Không	Journal of High Energy Physics	x - ISI IF: Q1; IF=6.2	3	2011, 18	10/2011
3	Radion Production in Gamma - Electron Collisions	4	Không	Modern Physics Letters A	x - ISI IF: Q2; IF=1.5	21	27, 23, 1250126	07/2012
4	Neutrinoless double beta decay in the economical 3-3-1 model	5	Không	Communications in Physics			18, 01, 9-18	07/2008
5	Creation of Radion in Randall-Sundrum Model in External Electromagnetic Field	5	Không	Communications in Physics			19, Special Issue, 13-23	09/2009
6	Radion Production in External Electromagnetic Field	5	Không	Communications in Physics			21, 3, 193-198	09/2011
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

7	Signal of doubly charged Higgs at e^+e^- colliders	5	Không	Progress of Theoretical and Experimental Physics	x - ISI $IF: Q1; IF=7.4$	5	2015 113B05	10/2015
8	Lepton flavor violating Higgs boson decays in seesaw models: New discussions	4	Có	Nuclear Physics B	x - ISI $IF: Q2; IF=2.8$	43	921, (2017), 159–180	05/2017
9	Some phenomenological aspects of the 3-3-1 model with the Cárcamo-Kovalenko-Schmidt mechanism	5	Không	Physical Review D	x - ISI $IF: Q1; IF=5,0$	15	100, (2019), 015004	07/2019
10	Fermion masses and mixings and $g-2$ muon anomaly in a 3-3-1 model with D4 family symmetry	5	Không	European Physical Journal C	x - ISI $IF: Q1; IF=4.4$	9	(2022) 82:769	08/2022
11	Charged lepton flavor violating decay $e_i \rightarrow e_j \gamma$ in a 3-3-1 with inverse seesaw neutrinos	5	Có	Modern Physics Letters A	x - ISI $IF: Q2; IF=1.59$		37, 27, 2250181	11/2022
12	Analytic formulas for $(g-2)_{e,\mu}$ and decays in a $SU(4)_L \otimes U(1)_X$ model with inverse seesaw neutrinos	5	Có	Progress of Theoretical and Experimental Physics	x - ISI $IF: Q1; IF=7.4$		2023, 8, 083B02	07/2023
13	Questions of flavor physics and neutrino mass from a	4	Không	Physical Review D	x - ISI $IF: Q1; IF=5,0$		109, 12, 115022	06/2024

	flipped hypercharge							
14	Vacuum stability in supersymmetric reduced minimal 3-3-1 model	3	Có	Communications in Physics			23, 3, 203-209	09/2013
15	Lepton flavor violating decays of charged leptons in Zee model	4	Có	Hanoi Pedagogical University 2 Journal of Science			56, (2018), 12-23	08/2018
16	Constraints on the $(SU(3)_C \otimes SU(2)_L \otimes SU(3)_R \otimes U(1)_X)$ Model from the Process $(W_2 \rightarrow t \bar{b})$	2	Không	Communications in Physics	1		29, 2 (2019), 141-147	05/2019
17	Analytic formulas for $(g-2)_{e, \mu}$ anomalies and decays $e_b \rightarrow e_a \gamma$ in a 3-3-1 model with inverse seesaw neutrinos	6	Có	Hanoi Pedagogical University 2 Journal of Science			01, 02 (2023), 03-15	04/2023
18	Self-couplings of gauge bosons in 3-4-1 models	2	Có	VNUHCM Journal of Science and Technology Development			26, 3, 2888-2896	09/2023
19	Scotogenic gauge mechanism for neutrino mass and dark matter	2	Có	Communications in Physics			34, 2, 115-124	06/2024

- 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: 3 ([8] [11] [12])

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.

Vĩnh Phúc, ngày 29 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)