

CỘNG HÒA 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 Thị Thảo
2. Ngày tháng năm sinh: 27/06/1986; 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: Hiệp An, Kinh Môn, Hải Dương
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): P1402, Tòa CT5-ĐN3, Tổ dân phố 13, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Thị Thảo, Khoa Vật lí, Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội
- Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0986151121;
- E-mail: thaont@hnue.edu.vn

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

Từ tháng, năm 05,2012 đến tháng, năm 06,2023: Phó trưởng Bộ môn Vật lí lí thuyết từ 5/2/2018 tại Khoa Vật lí, Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng bộ môn Vật lí lí thuyết; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng bộ môn Vật lí lí thuyết

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Vật lí, Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, 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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 11 tháng 06 năm 2008, số văn bằng: A0167390, ngành: Sư phạm Vật lý (Chương trình Chất lượng cao), chuyên ngành: Vật lý lý thuyết

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 30 tháng 05 năm 2011, số văn bằng: A012649, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý kỹ thuật

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

- Được cấp bằng TS [5] ngày 12 tháng 04 năm 2018, số văn bằng: D000450, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý kỹ thuật

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ...

11. Đăng ký xét đat tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Mô phỏng động lực học phân tử các đặc trưng cấu trúc, cơ tính và động học của các hệ vật liệu

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) 3 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chúc danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 27 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 2, trong đó 2 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 cơ sở" năm học 2019-2020	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2020
2	Danh hiệu "Chiến sĩ thi đua cơ sở" năm học 2020-2021	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2021
3	Danh hiệu "Chiến sĩ thi đua cơ sở" năm học 2021-2022	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2022
4	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT	Bộ GD&ĐT	2022
5	GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO TRẺ	BCH ĐOÀN TN CSHCM TRƯỜNG ĐHSPHN	2022
6	GIẤY KHEN	BCH CÔNG ĐOÀN TRƯỜNG ĐHSPHN	2019 - 2023
7	GIẤY KHEN	BCH ĐẢNG BỘ TRƯỜNG ĐHSPHN	2021

16. Kỷ luật (hình thức từ khiếu 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:

- Giảng dạy đảm bảo đủ và vượt số giờ quy định dành cho giảng viên tại cơ sở đào tạo theo quy định của Bộ Giáo Dục và Đào Tạo, quy định của Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội.
- Tích cực tham gia đề tài khoa học các cấp, hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và nhiệm vụ học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ của giảng viên.
- Chấp hành nghiêm chỉnh đường lối, chủ trương của Đảng, và chính sách pháp luật của Nhà nước, thi hành nhiệm vụ, công vụ theo đúng quy định của pháp luật.

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: 11 năm 2 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 đồ 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				
1	2017- 2018				1	260	260/340/200,16
2	2018 - 2019				1	370	370/421,44/229,5
3	2019- 2020			1	2	356	356/497,8/229,5
03 năm học cuối							
4	2020-2021			1	1	370	370/490,72/202,5
5	2021 -2022			1	1	625	625/760/202,5
6	2022- 2023			1	1	625	625/484,44/237,7

(*) - 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-BGDDT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDDT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDDT 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-BGDDT 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-BGDDT 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, Việt Nam

d) Đổi tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ tiếng anh Toefl ITP 500 năm 2012, chứng nhận tiếng anh mức tương đương cấp độ B2 khung Châu Âu,

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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Trịnh Thị Thu Hàng		X	X		11/2019 đến 05/2020	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	17/08/2020
2	Thiệu Thị Thu		X	X		12/2020 đến 12/2021	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	20/12/2021
3	Hoàng Thị Thu Hương		X	X		12/2021 đến 12/2022	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	05/12/2022

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	Sô tác giả	Chủ biên	Phản biện soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Toán cho vật lý – Tập 1 – Lý thuyết hàm nhiều biến số	TK	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, năm 2021	5	VC	(18-47)	Số 538/GXN-ĐHSPHN, ngày 15 tháng 6 năm 2023
2	Toán cho Vật lí, Tập 2: Lý thuyết xác suất thống kê và phương trình vật lý toán	TK	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, năm 2021	5	VC	(73-98; 150-170)	Số 538/GXN-ĐHSPHN, ngày 15 tháng 6 năm 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/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	Mô hình hóa quá trình tinh thể của vật liệu nano Fe và FeB	CN	SPHN 16-04, cấp Cơ sở	30/11/2016 đến 24/05/2018	Nghiệm thu ngày 24 tháng 5 năm 2018. Kết quả: Xuất sắc
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sự biến đổi cấu trúc và độ bền cơ học của hệ hợp kim nhị nguyên Cu-Ni và hệ hợp kim tam nguyên Fe-Cu-Ni	CN	B2020-SPH-01, cấp Bộ	11/02/2020 đến 30/12/2022	Nghiệm thu ngày 24 tháng 3 năm 2023. Kết quả: 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	Số tác giả	Là tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN	Loại Tạp chí quốc tế	Số lần trích	Tập, số, trang	Tháng, năm
----	---------------------	------------	------------	---------------------------------------	----------------------	--------------	----------------	------------

	KH		chính	hoặc ISBN	uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	dẫn (không tính tự trích dẫn)		công bó
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Study of local density fluctuations in liquid and amorphous iron using molecular dynamics simulation	3	Không	International Journal of Modern Physics B	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 0.968, Q3	2	Vol. 28, No.31, 1450217 (15 pages)	08/2014
2	The local structure and crystallization of FeB nanoparticle	3	Không	Modern Physics Letters B	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 0.776, Q3	2	Vol. 28, No. 31, 1450246 (12 pages)	12/2014
3	Molecular dynamic simulation of Fe nanoparticles	3	Không	International Journal of Modern Physics B	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 0.968, Q3	3	Vol. 29 1550035	11/2014
4	Effect of the Si content on structure and mechanical properties in Al _{1-x} SiN materials	4	Không	Vacuum	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 1.877, Q2	2	Vol. 129 1-8	04/2016
5	Molecular dynamics simulations of pressure-induced structural and mechanical property changes in amorphous Al ₂ O ₃	4	Không	Journal of Non-Crystalline Solids	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 2.283, Q1	5	449 100-106	07/2016
6	Local density fluctuations in	3	Có	JOURNAL OF SCIENCE OF HNUC			Vol. 59, No. 7, 112-118	09/2014

	simulated liquid iron							
7	Computer simulation of dynamics in liquids	3	Có	International conference Proceedings of ICAM		349-352	10/2014	
8	Pressure-dependent structural heterogeneity in calcium silicate glass	5	Không	JOURNAL OF SCIENCE OF HNU, Mathematical and Physical Sci		Vol. 61, No. 7, 165-175	10/2016	
9	Molecular dynamic simulation of the crystallization of liquid iron nanoparticles	2	Có	JOURNAL OF SCIENCE OF HNU, Mathematical and Physical Sci.		Vol. 62, Iss. 8, 148-155	08/2017	
10	Sự thay đổi vi cấu trúc và cơ tính của vật liệu GeO ₂ thủy tinh dưới áp suất nén	4	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences		Vol. 63, Iss. 3, 65-73	03/2018	

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

11	Molecular dynamics simulations of structural and mechanical properties in MgSiO ₃ glass	3	Có	Phys. Status Solidi B	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 1.481, Q2	7	1900215 (9 pages)	07/2019
12	Molecular dynamics simulation of phase transformation and mechanical behavior in Al ₂ O ₃ model	4	Không	Vacuum	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 3.119, Q2	9	167 175-181	06/2019
13	Displacing of sodium between Voronoi O-centered polyhedrons in	5	Không	THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 1.308, Q3	1	94 241 (8 pages)	12/2021

	sodium tetrasilicate glass						
14	Study of dynamics and structure in sodium silicate glasses. Molecular dynamics simulation	5	Không	Journal of Non-Crystalline Solids	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 4.458, Q1	2	581 121398 (8 pages) 01/202 2
15	Tensile deformation behaviours of polycrystalline Cu80Ni20 alloy: Insights from molecular dynamics simulations	2	Có	Molecular Simulation	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 2.346, Q2	2	Vol. 48, No. 14, 1223- 1230 05/202 2
16	The Tensile Deformation of Multiphase Al2O3: Insights from Molecular Dynamics Simulations	4	Không	Phys. Status Solidi B	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 1.782 , Q2		2100657 (11 pages) 02/202 2
17	Microstructural and mechanical properties of cubic silicon nitride: Insights from molecular dynamics simulation	3	Không	Journal of Materials Engineering and Performance	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 2.036, Q2		01/202 3
18	Structural properties and tensile deformation mechanism mechanism of amorphous Si3B3N7: Insights from molecular dynamics simulations	4	Có	Journal of Non-Crystalline Solids	Tạp chí QT uy tín - ISI IF: 4.458, Q1		615 122431 (9 pages) 06/202 3

19	Molecular dynamics study of pressure effect on structure and mechanical properties of CuNi alloy	2	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences			Vol. 63, Iss. 11, 82-86	11/2018
20	Molecular dynamics simulations of structural properties of CuNi alloys during the cooling process at high pressure	7	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences			Vol. 65, Iss. 10, 10-17	10/2020
21	Influence of pressure and atomic concentration of structure and mechanical properties of CuNi alloy by molecular dynamics simulation	2	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences			Vol. 65, Iss. 6, 54-60	06/2020
22	Molecular dynamics simulations of mechanical properties of CuNi alloys under pressure	4	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences			Vol. 66, Iss. 2, 75-82	06/2021
23	Computer simulation of local structure and diffusion mechanism through voronoi polyhedrons in sodium silicate glass	2	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences			Vol. 66, Iss. 3, 29-37	10/2021
24	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ lên cấu trúc	2	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences			Vol. 67, Iss. 1, 19-26	03/2022

	và ứng xử cơ tính của vật liệu gồm (AlN)0.9(Si3N4)0.1						
25	Molecular dynamics simulation of microstructural change of Cu0.6Ni0.2Fe0.2 alloy during the cooling process	2	Có	HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Natural Sciences		Vol. 67, Iss. 3, 52-59	10/2022
26	Structural and Mechanical Properties of Cubic Silicon Nitride: A Molecular Dynamics Study	3	Có	VNU JOURNAL OF SCIENCE:Mathematics – Physics		Vol. 38, No. 3, 14-23	03/2022
27	Molecular dynamics simulations of mechanical properties of Cu70Ni30 alloy	2	Có	SCIENTIFIC JOURNAL OF HANOI METROPOLITAN UNIVERSITY		Vol. 56 112-120	01/2022

- 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 ([11] [15] [18])

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.

TP. Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2023

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thị Thảo