

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 Nguyên tử, Hạt nhân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Thái

2. Ngày tháng năm sinh: 26/09/1981; 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 Phù Chẩn - Huyện Từ Sơn - Tỉnh Bắc Ninh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Căn hộ chung cư số 3002, Toà S1, Khu chung cư cao tầng Capitaland – Hoàng Thành, phường Mộ Lao, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Căn hộ chung cư số 3002, Toà S1, Khu chung cư cao tầng Capitaland – Hoàng Thành, phường Mộ Lao, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0967405962;

E-mail: thai.nguyenvan@hust.edu.vn

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

Từ tháng, năm 10,2004 đến tháng, năm 06,2023: Phó Viện trưởng tại Viện Vật lý Kỹ thuật, Đại học Bách khoa Hà nội

Chức vụ hiện nay: Phó Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Vật lý Kỹ thuật, Đại học Bách khoa Hà nội

Địa chỉ cơ quan: Số 01 Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438693350

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 có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 15 tháng 06 năm 2004, số văn bằng: B550441, ngành: Vật lý Kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật Hạt nhân và Vật lý Môi trường

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 15 tháng 02 năm 2013, số văn bằng: UST2013D020, ngành: Kỹ thuật Hệ thống Hạt nhân Tiên tiến, chuyên ngành: Kỹ thuật Hệ thống Hạt nhân Tiên tiến

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Khoa học Công nghệ Hàn Quốc, Viện Nghiên cứu Năng lượng Nguyên tử Hàn Quốc, Hàn Quốc

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 II: Vật lý, Luyện kim, Hóa học, Sinh học và Thực phẩm

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1) **Nghiên cứu an toàn thủy nhiệt hạt nhân:** nghiên cứu động học và truyền nhiệt dòng hai pha ứng dụng trong lĩnh vực an toàn thủy nhiệt nhà máy điện hạt nhân, nghiên cứu ứng dụng các phương pháp tiên tiến trong phân tích đánh giá an toàn thủy nhiệt nhà máy điện hạt nhân

2) **Nghiên cứu ứng dụng Kỹ thuật Hạt nhân trong công nghiệp và y tế:** nghiên cứu phương pháp sản xuất đồng vị phóng xạ và xử lý hình ảnh y tế ứng dụng trong chụp PET/CT, SPEC/CT; nghiên cứu tối ưu các kỹ thuật xạ trị ung thư VMAT và IMRT; nghiên cứu phát triển kỹ thuật chụp ảnh tia X và phân tích huỳnh quang tia X.

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) 5 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 Cơ sở; 1 cấp Khác;

- Đã công bố (số lượng) 35 bài báo khoa học, trong đó 6 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 0, trong đó 0 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	Chiến sỹ thi đua	Cơ sở	2013-2014
2	Chiến sỹ thi đua	Cơ sở	2015-2016
3	Chiến sỹ thi đua	Cơ sở	2016-2017
4	Chiến sỹ thi đua	Cơ sở	2017-2018
5	Chiến sỹ thi đua	Cơ sở	2018-2019
6	Bằng khen Bộ trưởng	Bộ	2019-2020
7	Chiến sỹ thi đua	Cơ sở	2020-2021
8	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Đảng ủy Trường	2021-2022

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:

Luôn hoàn thành tốt và xuất sắc các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu

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: 13 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	2017-2018				2	283.4	180	463.4/479.4/162
2	2018-2019				7	241.9	90	331.9/410.9/216
3	2019-2020			2	16	168		168/732/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021				6	219		219/492/210

5	2021-2022			2	2	249.9	120	369.9/638.9/210
6	2022-2023			1	2	249.5	16	265.5/389.5/210

(*) - 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: Hàn Quốc năm 2013

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:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, 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 quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Vân Anh		X	X		01/2018 đến 10/2019	Đại học Bách	30/12/2019

							khoa Hà nội	
2	Trần Đăng Mạnh		X	X		08/2018 đến 06/2020	Đại học Bách khoa Hà nội	18/09/2020
3	Nguyễn Ngọc Đạt		X	X		12/2020 đến 03/2022	Đại học Bách khoa Hà nội	22/06/2022
4	Quách Ngọc Mai		X	X		12/2020 đến 03/2022	Đại học Bách khoa Hà nội	22/06/2022
5	Lê Văn Tình		X	X		12/2020 đến 10/2022	Đại học Bách khoa Hà nội	26/12/2022

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 trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Không có							

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 nâng cao khả năng tính toán dự đoán mật độ diện tích bề mặt phân cách pha hơi-nước trong hệ thống năng lượng hạt nhân ứng dụng mạng trí tuệ nhân tạo	CN	T2020-PC-059, cấp Cơ sở	01/07/2020 đến 30/06/2021	25/05/2022; Đạt
2	Theoretical calculation and simulation of ^{99m}Tc Production process by neutron irradiation of MoO_3 wire using MCNPX Code	CN	GAICCE Research Grant, cấp Khác	15/11/2021 đến 18/03/2022	9/2022; 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 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	An application of wavelet analysis for the objective discrimination of two-phase flow patterns	3	Có	International Journal of Multiphase Flow	Có - ISI IF: $Q1, IF = 4.044, h$ $index = 128$	71	36, 9, 755-768	09/2010

2	The effect of Bubble-induced Turbulence on the Interfacial Area Transport in Gas-Liquid Two-phase Flow	5	Có	Journal of Computational Multiphase Flows	Có - Scopus <i>IF: Q2 (2012)</i>	10	4, 3, 327-340	09/2012
3	CFD Modeling of Two-Phase Flows using Interfacial Area Transport Equation	5	Có	Transaction of Korean Society of Mechanical Engineering				05/2012
4	Simulation of DEBORA Experiments for Subcooled Boiling Flow by the EAGLE code with One-group Interfacial Area Transport Equation	5	Có	Transaction of Korean Nuclear Society				05/2012
5	Experimental Study for Local Air/Water Flow Structure of Bubbly and Slug Flow Regime	4	Không	9th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics				07/2012
6	CFD Analysis of Two-group IATE Models for Bubbly-Cap Flow with EAGLE code	3	Có	Transaction of American Nuclear Society			106, 1, 999-1002	06/2012

7	A bubble coalescence model by improving the contact time term with a consideration of the turbulent eddy size	4	Có	Transaction of Korean Society of Mechanical Engineering				05/2012
8	On the consistency of non-drag interfacial forces in fully developed turbulent bubbly two-phase flow	4	Có	Transaction of Korean Nuclear Society				05/2012
9	Simulation of Two-group IATE models with EAGLE code	3	Có	Transaction of Korean Nuclear Society				10/2011
10	The effect of Bubble-induced Turbulence and the Bubble Size on the Interfacial Area Transport in Gas-Liquid Two-phase Flow	4	Có	The 14th International Topical Meeting on Nuclear Reactor ThermalHydraulics (NURETH-14)				09/2011
11	Bubble size effect on the interfacial area transport in gas-liquid two-phase flow	3	Có	Transaction of Korean Nuclear Society				05/2011

12	Evaluation of the EAGLE code with one-group IATE in vertical-upward gas-liquid flow condition	3	Có	Transaction of Korean Nuclear Society				05/2011
13	Development of EAGLE code with Modeling Interfacial Area Transport Equation	5	Không	Transaction of American Nuclear Society			103, 1, 939-940	11/2010
14	Flow regime identification by continuous wavelet transform	3	Có	The Seventh Korea-Japan Symposium on Nuclear Thermal Hydraulics and Safety				11/2010
15	Transport of Local Two-phase Parameters in Vertical Air/Water Flow for Bubbly and Slug Flow Regime	4	Không	Transaction of Korean Nuclear Society				05/2010
16	Assessment of Bubble-Induced Turbulence Models for Isothermal Vertical-upward Bubbly Flows	5	Có	Transaction of Korean Nuclear Society				10/2010
17	Identification of Two-Phase Flow Pattern by	3	Có	Transaction of Korean Nuclear Society				10/2009

	Wavelet Analysis Technique Using Void Fraction Signals							
18	Characteristics of Drift-Flux Models for the 3'' Diameter Vertical-Upward Air-Water Flow Condition	3	Có	The Fourth Korea- China Workshop on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (WORTH-4)				05/2009
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
19	Development of ANN structural optimization framework for data-driven prediction of local two-phase flow parameters	2	Có	Progress in Nuclear Energy	Có - ISI <i>IF</i> : <i>Q2 IF</i> = <i>2.461 h</i> <i>index</i> = 67	6	146	04/2022
20	Application of Artificial Neural Network for Prediction of Local Void Fraction in Vertical Subcooled Boiling Flow	2	Có	Nuclear Science and Technology			11, 2, 14- 22	09/2021
21	Performance comparison of ANN-based model and empirical correlations for void fraction	2	Có	Nuclear Science and Technology			11, 4, 07- 18	12/2021

	prediction of subcooled boiling flow in vertical upward channel							
22	Identification of Cold-Leg break size in LOCA accident using artificial neural networks and simulation database	3	Có	Nuclear Science and Technology			11, 4, 19-25	12/2021
23	An analysis of In-Vessel Melt Retention strategy for VVER-1000 considering the effect of torospherical lower head vessel	3	Có	Nuclear Engineering and Design	Có - ISI IF: $Q1 IF = 1.9$ $h index = 108$	1	371	01/2021
24	Theoretical calculation and simulation of ^{99m}Tc production process by neutron irradiation of MoO_3 wire using MCNPX code	4	Có	The 14th Vietnam Conference on Nuclear Science and Technology (VINANST-14)				12/2021
25	Analysis of in-vessel accident progression in VVER1000 NPP during SBO	3	Không	Nuclear Science and Technology			10, 2, 1-14	05/2020

	accident with external reactor vessel cooling method							
26	The Dependence of Wall Lubrication Force on Liquid Velocity in Turbulent Bubbly Two-Phase Flows	4	Có	Journal of Nuclear Science and Technology	<i>Có IF: Q2</i> <i>IF = 1.126</i> <i>h index = 67</i>	15	50, 8, 781-798	07/2013
27	Modeling of Bubble Coalescence and Break-up considering Turbulent Suppression Phenomena in Bubbly Two-Phase Flow	4	Có	International Journal of Multiphase Flow	<i>Có IF: Q1</i> <i>IF = 4.044</i> <i>h index = 128</i>	86	54 31-42	09/2013
28	Evaluation of the Potential for Containment Bypass due to Steam Generator Tube Rupture in VVER-1000/V320 Reactor during Extended SBO sequence using SCDAP/RELAP5 code	3	Có	Nuclear Science and Technology			9, 4, 9-15	12/2019

29	Analysis of Containment Pressure and Temperature Changes Following Loss of Coolant Accident (LOCA)	2	Có	Nuclear Science and Technology			5, 4, 1-8	12/2015
30	Assessment of Steam Condensation Model with the Presence of Non-Condensable Gas in a Vertical Tube using RELAP5 MOD 3.2 Code and MIT Exp. Data	2	Có	Nuclear Science and Technology			4, 3, 7-18	12/2014
31	Effect of Non-Condensable Gas on the Performance of Passive Containment Cooling System in VVER-1200 Design	3	Có	International Conference on Topical Issues in Nuclear Installation Safety			1 23-26	06/2017
32	Predictive Capability of Subcooled Boiling Flow in Pressurized Vertical Annulus Channel with	1	Có	The 11th International Topical Meeting on Nuclear Reator Thermal Hydraulics, Operation and				10/2016

	Advanced Force-Balance Model and Interfacial Area Transport Equation			Safety (NUTHOS-11)				
33	CFD Prediction of Subcooled Boiling with Advanced Mechanistic Models of Interfacial Area Transport Equation	3	Có	The 16th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-16)				09/2016
34	Measurement of Small Bubble using Miniature Optical Fiber Probe in Turbulent Bubbly Flows	4	Có	International Congress on Advances in Nuclear Power Plants				04/2013
35	Development of Bubble Break-up and Coalescence Models for 1-G Interfacial Area Transport Equation	4	Có	The Six Korea-China Workshop on Nuclear Reactor Thermal-Hydraulics				04/2013

- 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: 4 ([19] [23] [26] [27])

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
1	Chương trình đào tạo Đại học ngành Vật lý Y khoa	Tham gia	359/QĐ-ĐH BK-ĐT ngày 08/02/2021	Đại học Bách khoa Hà nội	701/QĐ-ĐH BK-ĐT ngày 23/03/2021	Tuyển sinh khóa đầu tiên vào tháng 7 năm 2021
2	Chương trình đào tạo Đại học và sau đại học ngành Kỹ thuật Hạt nhân	Tham gia	924/QĐ-ĐH BK-TCCB ngày 05/05/2017	Đại học Bách khoa Hà nội	111/QĐ-ĐH BK-ĐT ngày 10/07/2020	Áp dụng từ khóa K62

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: Trong trường hợp đề tài hợp tác AUN/SEED-Net, JICA và GAICCE không được tính là đề tài nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở, đề xuất CTKH [26] 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 04 tháng 07 năm 2023

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