

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: 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: Quang học-Quang điện tử

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Dương Ngọc Huyền

2. Ngày tháng năm sinh: 21/05/1958; 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 Bắc Thành, huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Phòng 5B, dãy 66, TT Bách khoa, Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Nhà 12, Ngõ 134, Lê Thanh Nghic, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0912153128;

E-mail: huyen.duongngoc@hust.edu.vn

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

Từ tháng, năm 10,1979 đến tháng, năm 09,1999: Giảng viên Đại học tại Trường Đại học Vinh

Chức vụ hiện nay: Giảng viên Đại học; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng Viện Vật lý Kỹ thuật

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Vật lý Kỹ thuật, ĐHBK Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, thành phố Hfa 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): Đại học

Bách khoa Hà Nội

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 22 tháng 12 năm 1981, số văn bằng: 8758, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Sư phạm Vật lý; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Sư phạm Vinh, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 03 năm 1995, số văn bằng: 1279, ngành: Vật liệu Quang-Điện tử, chuyên ngành: Vật liệu và Linh kiện Quang-Điện tử; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Ehime, Nhật bản
- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 03 năm 1998, số văn bằng: 60, ngành: Vật liệu Quang Điện tử, chuyên ngành: Vật liệu và Linh kiện Quang Điện tử; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Ehime, Nhật bản

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 11 tháng 7 năm 2008, ngành: Vật lý

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội (Hội đồng II: Vật lý, Luyện kim, Hóa học)

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Vật liệu nano các bon, polyme dẫn và dẫn xuất.
- Vật liệu nano TiO₂ và ứng dụng quang xúc tác.
- Vật liệu và Công nghệ pin mặt trời

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) ... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: 4 cấp Nhà nước; 4 cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 96 bài báo khoa học, trong đó 25 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
1	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường ĐHBK Hà Nội	2009
2	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường ĐHBK Hà Nội	2010
3	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường ĐHBK Hà Nội	2012
4	Bằng khen của Bộ trưởng	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2011

5	Chiến sỹ thi đua cấp Bộ	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012
6	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường ĐHBK Hà Nội	2014
7	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường ĐHBK Hà Nội	2015
8	Bằng khen của Bộ trưởng	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015
9	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường ĐHBK Hà Nội	2019
10	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường ĐHBK Hà Nội	2021

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:

Năm 1979, sau khi tốt nghiệp Đại học ngành Sư phạm Vật lý, tôi được giữ lại để làm giảng viên của trường ĐHSP Vinh. Năm 1992, tôi được BGD và ĐT gửi sang Nhật Bản làm NCS và nhận bằng tiến sỹ năm 1998. Từ năm 1999 đến nay tôi là giảng viên của Viện Vật lý Kỹ thuật, ĐHBK Hà Nội. Với vị trí là một giảng viên trong trường đại học, tôi nhận thức được vai trò và trách nhiệm của mình vì vậy đã luôn cố gắng để hoàn thành tốt các nhiệm vụ là giảng dạy, đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ đồng thời cũng tích cực tham gia các hoạt động xã hội. Trong suốt hơn 40 năm làm việc, tôi tự nhận thấy mình đã tự giác học hỏi, trau dồi phương pháp làm việc cũng như luôn cập nhật, bổ sung cho bản thân những kiến thức mới trong nước cũng như trên thế giới. Ngoài ra, tôi cũng đã không ngừng phấn đấu để hoàn thiện bản thân mình hơn về tư tưởng đạo đức để đáp ứng được tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo nói chung và của người giảng viên đại học nói riêng.

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: 42 năm 8 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			ĐH	SĐH	
1	2016 - 2017	1		1		384	40	300/424/216
2	2017 - 2018	1			3	490	40	438/530/216
3	2018 - 2019	1			3	499	60	392/559/270
03 năm học cuối								
4	2019 - 2020	1			6	515	60	409/575/270
5	2020 - 2021	1			5	625	60	483/685/200-350
6	2021 - 2022			1	6	697		514/697,/200-350

(*) - 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: Nhật Bản năm 1998

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:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

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 Đức Thiện	X		X		05/2010 đến 05/2014	Đại học Bách khoa Hà Nội	15/05/2015
2	Nguyễn Trong Tùng	X		X		10/2011 đến 10/2015	Đại học Bách khoa Hà Nội	05/06/2018

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	---	--

Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Carbon Nanotube: Synthesis, Characterization, Application	CK	InTech. Pub, năm 2011	23	VC	(Chapter 22. Carbon Nanotubes and Semiconducting Polymer Nanocomposites (469-485))	
2	Pin mặt trời: Nguyên lý và Ứng dụng	GT	NXB Bách khoa, năm 2021	3	CB	(Hiệu đính lại, biên soạn chính chương 1, 2 (13-93) và chương 7 (208-213); tham gia biên soạn chương 3,4,5 (93-190))	
3	Cơ sở Năng lượng Tái tạo	GT	NXB Bách khoa, năm 2022	1	MM		

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: 2 ([2] [3])

Lưu ý:

- Chi 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) / Xếp loại KQ
Trước khi được công nhận PGS/TS					

1	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu và thiết bị điện huỳnh quang cho màn hiển thị phẳng	CN	B2001-28-26, cấp Bộ	01/01/2001 đến 31/12/2002	9/7/2003
2	Sensor nhạy khí trên nền vật liệu polymer bán dẫn Polyaniline và Polypyrole	CN	B2004-28-126, cấp Bộ	01/01/2004 đến 31/12/2005	12/8/2006
Sau khi được công nhận PGS/TS					
3	Ảnh hưởng của tương tác bề mặt lên tính chất của composit polyme bán dẫn /CNTs	CN	Nafosted 103.02.103.09, cấp Nhà nước	01/12/2009 đến 31/12/2011	24/9/2012
4	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống chiếu sáng thông minh, tiết kiệm năng lượng sử dụng điốt phát quang (LED) và nguồn cấp điện pin mặt trời	CN	KC05-07/11-15, cấp Nhà nước	01/01/2012 đến 30/06/2014	24/1/2015
5	Vật liệu nanocomposite biến đổi và tích trữ năng lượng trên cơ sở vật liệu polyme dẫn	CN	Nafosted 103.02-2012.32, cấp Nhà nước	01/02/2013 đến 28/02/2015	15/10/2018
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của cấu trúc điện li đến đặc trưng của pin mặt trời cấu trúc Schottky đảo: FTO/chất điện li/chấm lượng tử PbS/Au-Ag	TK	103.09-2016.32, cấp Nhà nước	01/01/2017 đến 30/6/2019	tốt 23/11/2019
7	Nghiên cứu phát triển ứng dụng đặc tính hấp thụ và phản xạ sóng điện từ của vật liệu polyme dẫn trên nền poly-aniline (PANi) và dẫn xuất	CN	B2007-01-110, cấp Bộ	01/01/2007 đến 31/12/2008	6/8/2009

8	Nghiên cứu tổng hợp màng polyme bán dẫn loại n và p trên nền ITO và ứng dụng cho CN điện tử	CN	B2009-01-270, cấp Bộ	01/01/2009 đến 31/12/2010	16/9/2011
---	---	----	----------------------	---------------------------------	-----------

- 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 được công nhận PGS/TS								
1	Electroluminescence and Crystal Structure in ZnS:Mn,Cu and ZnS:Cu,Br Phosphors	3	Có	Memoirs of the Faculty of Engineering, Ehime Univ.,	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	Vol. 17 71-79	02/1998
2	Blue-Emitting ZnS:Cu Powder EL Device: Preparation and Characterization of Phosphor	3	Không	ITE Technical Report 1999	x - Scopus IF: Q4		Vol.23, 61, 7-12	10/1999

3	White-Emitting Powder Electroluminescence based on ZnS:Mn, Cu	3	Có	Proceedings of the Fourth International Display Workshops IDW97, Nagoya, Japan	x - Scopus <i>IF: 0.11</i>		Vol. 4, Php 2-6, 689-692	11/1997
4	Transient Thermo-luminescence of Quenched ZnS:Cu Powder Phosphors	3	Không	Proceedings of the Seventh International Display Workshops IDW00, Kobe, Japan	x - Scopus <i>IF: 0.11</i>		Vol.7, 893-896	11/2000
5	Effect of Cu Co-Dopants in Blue-Green Emitting CaSrS:Ce,Cu Electroluminescent Powder Phosphors	3	Có	Proceeding of the Fourth Vietnamese-Germany Seminar on Physics and Engineering, Dresden, Germany			62-65	06/2001
6	Gas Sensing Materials based on Carbon Nanotube	2	Có	Proceeding of the Second Vietnam-Korea International Joint Symposium, Hanôì, 2003			64-68	11/2003
7	Effect of Temperature on NH3 Gas sensing Characteristics of Carbon Nanotube Layer	2	Có	Proceedings of the Seventh Vietnam-Germany Seminar on Physics and Engineering, Halong, 2004			72-75	03/2004

8	<p>Volatile Organic Compounds Sensors based on SnO₂-Polypyrrole Nanocomposites</p>	3	Không	<p>Proceedings of the Seventh Vietnam-Germany Seminar on Physics and Engineering, Halong, 2004</p>			305-308	03/2004
9	<p>NH₃ Gas Sensing Characteristics of Carbon Nanotube-Polypyrrole Composite Layer</p>	4	Không	<p>Proceedings of the Ninth Asia Pasific Physics Conference (9th APPC), Hanoi, 2004</p>			363-365	10/2004
10	<p>Research on Semiconductor Nano Materials at Hanoi University of Technology</p>	5	Không	<p>Proceedings of the Second International Workshop on Nanophysics and Nanotechnology (IWONN'04), Hanoi, 2004</p>			15-24	10/2004
11	<p>Effect of Chemical and Thermal Purification on NH₃ Gas Sensing Characteristics of Carbon Nanotube</p>	3	Có	<p>Proceedings of the Second International Workshop on Nanophysics and Nanotechnology (IWONN'04), Hanoi, 2004</p>			233-236	10/2004

12	Effect of Chemical Purification on Gas Sensing Characteristics of Carbon Nanotube	4	Có	Proceedings of the Third Korea-Vietnam International Joint Symposium, Dajon, Korea 2005			53-58	05/2005
13	Gas Sensing Materials Based on Chemically Purified Single Wall Carbon Nanotubes	3	Có	Proceedings of 12th ASEAN Regional Symposium on Chemical Engineering – RSCE 2005, New Trends in Technology towards Sustainable Development			Vol. 4 25-29	12/2005
14	Electrochemically Synthesized Polyaniline for Gas Sensing Materials	3	Có	Proceedings of 12th ASEAN Regional Symposium on Chemical Engineering – RSCE 2005, New Trends in Technology towards Sustainable Development			Vol. 4, 30-34	12/2005

15	Effect of Annealing Treatment on the Characteristics of Single-walled Carbon Nanotube-based Gas Sensors	3	Không	Proceedings of 12th ASEAN Regional Symposium on Chemical Engineering – RSCE 2005, New Trends in Technology towards Sustainable Development			Vol. 4, 39-42	12/2005
16	Chemically Polymerized Polypyrrole for Gas Sensor	3	Không	Proceedings of 12th ASEAN Regional Symposium on Chemical Engineering – RSCE 2005, New Trends in Technology towards Sustainable Development			Vol. 4, 110-113	12/2005
17	Effect of Acid-stiring Treatment on the Characteristics of Single-wall Carbon Nanotube-based Gas Sensors	4	Không	Proceedings of the 1st International Workshop on Functional Materials and The 3rd International Workshop on Nanophysics and Nanotechnology			137-138	12/2006

18	Gas Sensing Characteristics of Polyaniline-Single wall Carbon Nanotube Composites	2	Có	Proceedings of the 1st International Workshop on Functional Materials and The 3rd International Workshop on Nanophysics and Nanotechnology			141-143	12/2006
19	Correlation between Infrared Fluorescent band of Polyaniline and Degree of Oxidation	2	Có	Proceedings of the 1st International Workshop on Functional Materials and The 3rd International Workshop on Nanophysics and Nanotechnology			527-529	12/2006
20	Effect of Concentration of Cu Dopant on Cubic-hexagonal Transition in ZnS:Cu	2	Có	Proceedings of the 1st International Workshop on Functional Materials and The 3rd International Workshop on Nanophysics and Nanotechnology			635-637	12/2006
21	Effect of Chemical Treatment on Gas Adsorption and Dessorption in Single Wall Carbon Nanotube	3	Có	Frontier of Basic Science towards New Physics Earth and Space Science, Osaka Univesity Press, Japan, 2006			231-232	12/2006

22	Ảnh hưởng của chế độ nguội nhanh lên đặc tính điện huỳnh quang của ZnS:Cu	1	Có	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học lần thứ 19, Đại hKỷ yếu Hội nghị Khoa học lần thứ 19, Đại học Bách khoa Hà nội, 2001 Bách khoa Hà nội, 2001			43-46	10/2001
23	Đặc tính nhạy khí NH ₃ và NO của màng tạo bởi ống nano cac bon	2	Có	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ 4, Núi cóc, 2003			62-66	11/2003
24	Tính chất nhạy khí CO của Vật liệu Nano SnO ₂ Tổng hợp bằng phương pháp sol-gel	4	Không	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ 4, Núi cóc, 2003			327331	11/2003
25	Vật liệu ống nano cac bon và khả năng ứng dụng cho vật liệu nhạy khí	2	Có	Kỷ yếu Hội nghị ứng dụng Vật lý toàn quốc lần thứ 2, Hồ Chí Minh, 12-2004			191-194	12/2004
26	Tính chất nhạy khí của vật liệu Polyaniline bán dẫn tổng hợp bằng phương pháp điện hóa	4	Không	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ VI, Hà nội, 2005			744-747	11/2005

27	Ảnh hưởng của hàm lượng APS và DBSA đến tính chất nhạy khí của màng polypyrrole	5	Không	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ VI, Hà Nội, 2005			783-786	11/2005
28	Ảnh hưởng của tốc độ polyme hóa lên tính chất nhạy khí của polypyrrole và polyaniline	4	Có	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ VI, Hà nội, 2005			1245-1248	11/2005
29	Single-wall Carbon Nanotubes based Gas Sensors for Ammonia Detection under Effects of Operating Temperature	2	Không	Proceedings of the 20th scientific conference, Hanoi University of Technology			223-228	10/2006
30	FTIR Spectral and Morphological Study on Polyaniline-Single wall Carbon Nanotube Composites	2	Có	Proceedings of the 20th scientific conference, Hanoi University of Technology of Technology			229-232	10/2006

31	Vật liệu nhạy khí trên cơ sở ống nano carbon	2	Có	Kỷ yếu Hội nghị "Khoa học-Công nghệ Nano và ứng dụng trong Quân sự", 2006			59-64	10/2006
Sau khi được công nhận PGS/TS								
32	Gas Sensing Characteristics of Polyaniline-Single Wall Carbon Nanotube Composites	2	Có	Journal of Korean Physical Society	x - SCI IF: 0.61 Q4	14	Vol.52, 5, 1364-1367	05/2008
33	Efect of Acid Pretreatment on the Sensitivity of Gas Sensors Based on Single-Walled Carbon Nanotube Bundles	3	Không	Journal of Korean Physical Society	x - SCI IF: 0.61 Q4	6	Vol 52, 137-138, 1357-1363	05/2008
34	Synthesis, properties and application of polyindole/TiO ₂ nanocomposites	2	Không	J. Phys.: Conf. Ser.	x - Scopus IF: 0.55	32	Vol.187, 1, 012058	09/2009

35	In situ chemically polymerised polyaniline nanolayer: characterisation and sensing materials	3	Có	J. Experimental Nanoscience	x - ISI IF: 3.1 Q2	6	Vol. 4,, 3.075, 203-212	09/2009
36	Polypyrrole/Al ₂ O ₃ nanocomposites: preparation, characterisation and electromagnetic shielding properties	3	Không	J. Experimental Nanoscience	x - ISI IF: 3.1 Q2	36	Vol. 4,, 3, 213- 219	09/2009
37	Effect of TiO ₂ on the Gas Sensing Features of TiO ₂ /PANi Nanocomposites	4	Có	Sensors	x - ISI IF: 4.53 Q1	123	Vol.11, 2, 1924- 1931	02/2011
38	Synergistic Effects in the Gas Sensitivity of Poly-pyrrole/Single Wall Carbon Nanotube Composites	4	Có	Sensors	x - ISI IF: 4.53 Q1	77	Vol.12, 6, 7965- 7974	06/2012

39	Comparative study of room temperature ferromagnetism in undoped and Ni-doped TiO ₂ nanowires synthesized by solvothermal method	2	Không	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	x - ISI IF: 2.48 Q2	24	Vol.24, 2, 793-798	06/2012
40	Enhancement of NH ₃ Gas Sensitivity at Room Temperature by Carbon Nanotube-Based Sensor Coated with Co Nanoparticles	5	Không	Sensors	x - ISI IF: 4.53 Q1	115	Vol.13, 2, 1754-1762	01/2013
41	Effect of HCl on the Formation of TiO ₂ Nanocrystallites	2	Có	Journal of Nanomaterials	x - ISI IF: 3.37 Q2	9	2016	12/2016
42	Effect of TiO ₂ Rutile Additive on Electrical Properties of PPy/TiO ₂ Nanocomposite	2	Có	Journal of Nanomaterials	x - ISI IF: 3.37 Q2	8	2016	02/2016

43	Simultaneous Synthesis of Anatase Colloidal and Multiple-branched Rutile TiO ₂ Nanostructures: Simultaneous Anatase and Rutile Synthesis	3	Có	Bulletin of the Korean Chemical Society	x - Scopus <i>IF: 0.97</i> <i>Q3</i>	4	Vol.38, 3, 401-405	01/2017
44	Surface polarity controls the optical properties of one-pot synthesized silicon quantum dots	3	Không	Chemical Physics	x - ISI <i>IF: 2.35</i> <i>Q2</i>	3	Vol.518 107-111	02/2019
45	Post-decorated surface fluorophores enhance the photoluminescence of carbon quantum dots	5	Không	Chemical Physics	x - ISI <i>IF: 2.35</i> <i>Q2</i>	15	Vol.527 110503	11/2019

46	Boosting the current density in inverted Schottky PbS quantum dot solar cells with conjugated electrolyte	3	Không	Materials Letters	x - ISI IF: 3.423 Q2	5	Vol.249 37-40	08/2019
47	A Comparasion of Photocatalytic Activity Between FeS ₂ , Ni-Doped FeS ₂ Nanoparticles and Un-Doped FeS ₂ /rGO Composite	6	Không	Journal of Electronic Materials	x - ISI IF: 1.938 Q2	3	Vol.49, 11, 6474- 6482	11/2020
48	Effect of pH on the Formation of Amorphous TiO ₂ Complexes and TiO ₂ Anatase during the Pyrolysis of an Aqueous TiCl ₄ Solution	3	Có	Catalysts	x - ISI IF: 4.146 Q2	1	Vol.10, 10, 1187	10/2020

49	Effect of chloride treatment on optical and electrical properties of PbS quantum dots	3	Không	Chemical Physics	x - ISI IF: 2.35 Q2	1	Vol. 538 110895	10/2020
50	Mechanical characterization of polyaniline film chemically growth on glass substrate	1	Có	Asian Journal of Physics	x		Vol. 30, 12	12/2021
51	Homogeneous and highly photoluminescent composites based on in-situ formed fluorophores in PVA blends	12	Không	Materials Letters	x - ISI IF: 3.423 Q2		Vol.319 132269	04/2022
52	Nanostructured Poly (3-Octyl Thiophene) Films Prepared by Electrophoretic Deposition	6	Không	Journal of Science of HNUE			Vol.53, 1, 92-96	02/2008

53	In-situ Chemically Polymerized Polyaniline Nanolayer: Morphological and Sensing Materials	2	Có	Advances in Natural Science			Vol. 10, 2, 193-198	01/2009
54	Polypyrrole coated single-wall carbon nanotubes: synthesis, characterization and gas sensing properties	5	Có	Advances in Natural Sciences			Vol.10, 1, 59-64	02/2009
55	Nanocomposites based on Polyaniline, poly(o-toluidine) and TiO ₂ Preparation and Properties	4	Không	Journal of Science of HNUE			Vol.54, 1, 69-77	01/2009
56	Effect of pH on Crystalline Structure of TiO ₂ Nanoparticles Prepared by Hydrolysis Method	3	Không	Journal of Science and Technology			Vol.50, 1B, 498-503	06/2012

57	Synthesis and Characterization of TiO ₂ Nanowire on Transparent Conducting oxid Substrate by Solvothermal Method for DSSC Application	5	Không	Journal of Science and Technology			Vol.50, 1B, 498-503	05/2012
58	Ảnh hưởng của bức xạ tử ngoại trong quá trình tổng hợp polyaniline: hình thái học và tính chất nhạy khí	3	Không	Tạp chí KH và CN (Đại học Đà Nẵng)			Vol.10, 71, 153- 159	09/2013
59	Nghiên cứu chế tạo màng mỏng Cu ₂ SnS ₃ làm lớp hấp thụ trong pin mặt trời hiệu suất cao	10	Không	Tạp chí khoa học và Công nghệ			Vol 52, 3B, 203- 208	09/2014
60	Nghiên cứu chế tạo màng mỏng Cu ₂ SnS ₇ định hướng ứng dụng trong pin mặt trời	7	Không	Tạp chí khoa học và Công nghệ			Vol 52, 3B, 219- 224	09/2014

61	Physical Properties of Sn _{1-x} Cu _x S (x = 0.0, 0.05, 0.10 and 0.15) Films	8	Không	Tạp chí khoa học và Công nghệ			Vol 52, 3C, 453-459	09/2014
62	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát đặc tính vật liệu nanocomposite trên nền polymer dẫn polypyrrole	4	Không	Tạp chí khoa học và Công nghệ			Vol 52, 3C, 543-550	09/2014
63	Curing treatment of ethylene vinyl acetate used for solar module	5	Có	Journal of Science of HNUE			Vol.59, 9, 51-58	12/2014
64	Preparation of TiO ₂ Nanocrystals in Anatase and Rutile Phase	2	Không	Journal of Science of HNUE			Vol. 60, 9, 14-20	12/2015
65	Nghiên cứu đặc tính dẫn nhiệt của vật liệu Nanocomposite trên nền Polypyrrole và TiO ₂	4	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (ĐH Công nghiệp Hà Nội)			35, 38-42	12/2015

66	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình chế tạo modul và giải pháp nâng cao hiệu quả hệ thống điện mặt trời Si	4	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt nam			Vol. 3, 11, 26-30	11/2015
67	Effect of TiO ₂ anatase nanocrystallite on electrical properties of PPy/TiO ₂ nanocomposite	3	Có	Communications in Physics			Vol.28, 1, 87-96	03/2018
68	Low-Temperature ZnO Thin Film and Its Application in PbS Quantum Dot Solar Cells	8	Không	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology			Vol. 3, 4, 116-122	09/2018
69	Ảnh hưởng của độ dày lớp chấm lượng tử PbS đến hiệu suất của pin mặt trời cấu trúc Schottky đảo	5	Không	Tạp chí Hóa học			Vol.56, 6E1, 72-75	12/2018

70	Polypyrrole Coated Single Wall Carbon Nanotubes: Synthesis, Characterization and Gas Sensing Properties	5	Có	Proceeding of IWNA 2007, 15-17, Nov., Vung tau Vietnam			93-95	11/2007
71	Polypyrrole/Al ₂ O ₃ Nano-composites: Preparation, Characterization and Electromagnetic Shielding Properties	6	Không	Proceeding of IWNA 2007, 15-17, Nov., Vung tau Vietnam			437-440	11/2007
72	In-situ Chemically Polymerized Polyaniline nanolayer: Characterization and Sensing materials	2	Có	Proceeding of IWNA 2007, 15-17 Nov., Vung tau Vietnam			519-522	11/2007
73	Formation and characterization of in situ chemically polymerized PANi and PPy nano thin film	3	Có	Proceedings of the Eleventh Vietnam-Germany Seminar on Physics and Engineering, Nhatrang 2008			189-192	03/2008

74	Polyaniline/Montmorillonite Nanocomposite for Electromagnetic Shielding Purpose	7	Không	Proceedings of the Eleventh Vietnam-Germany Seminar on Physics and Engineering, Nhatrang, 2008			2006-210	04/2008
75	Effect of SWNTs on Gas Sensing Characteristics of PPy and PANi/SWNTs Composites	4	Có	Proceedings of the 5th Korea-Vietnam International Joint Symposium, Sokcho, Korea 2008			53-58	11/2008
76	In-situ Chemically Polymerized PANi-SWNTs Composites: Characterizations and Gas Sensing Feature	1	Có	Springer Proceedings in Physics: Physics and Engineering of New Materials	x - Scopus IF: 0,136	3	Vol.127 279-286	11/2008
77	Room Temperature Ferromagnetism of undoped and Codoped TiO ₂ - δ Nanobelts Grown by Metalorganic Chemical Vapodeposition	3	Không	Proceeding of IWNA2009, Vũng tàu, November 12-14, 2009			160-164	11/2009

78	Polypyrrole/ Fe ₃ O ₄ Nanocomposites Preparation, Properties and Electromagnetic Property	3	Có	Proceeding of IWNA2009, Vũng tàu, November 12- 14, 2009			221-224	11/2009
79	Effect of SWNTs Dopants on Gas Sensing Characteristics of PPy and PANi/SWNTs Composites	4	Có	Proceeding of IWNA2009, Vũng tàu, November 12- 14, 2009			428- 431	11/2009
80	Electrical and Thermal conductivity Characterization of Nanocomposite PPy/TiO ₂	3	Không	Advanced Materials and Nanotechnology ICAMN 2014			167- 170	10/2014
81	The Efficiency Reaches a Plateau in Inverted Schottky Quantum Dot Solar Cells	3	Không	International Conference on Engineering Research and Applications, Springer, Cham.	x - Scopus		566- 671	12/2018

82	Photocatalytic Properties of Nanostructures and Nanocomposites based on Anatase TiO ₂ synthesis by Thermolysis	3	Có	Proceedings of IWNA 2019, 6-9 Nov 2019, Phanthiet, Vietnam			277-280	11/2019
83	Solvothermal Synthesis of Undoped and Ni-Doped FeS ₂ Nanoparticles and Its Composite with Graphene Oxide for Photocatalysis Application	6	Không	Proceedings of IWNA 2019, 6-9 Nov 2019, Phanthiet, Vietnam			487-490	11/2019
84	Vật liệu hấp thụ sóng điện từ trên cơ sở composite của vật liệu polyme dẫn	3	Có	Tuyển tập các báo cáo Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc, Vũng Tàu, 11-2007			484-486	11/2007

85	Đặc trưng cấu trúc và tính chất nhạy khí của màng polyaniline tổng hợp bằng phương pháp hoá học	2	Có	Tuyển tập các báo cáo Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc, Vũng Tàu, 11-2007			487-490	11/2007
86	Synthesis of Highly Photoconductive CdS Thinfilms by Chemical Bath Deposition Steath Radome Applications	4	Không	Hội nghị VLCR toàn quốc, Đà Nẵng 8-10/11/2009, (SPMS 2009).			372-376	11/2009
87	Growth and Visible-light Photocatalytic Activity of Single-Crystalline TiO2 Nanowires	4	Không	Hội nghị VLCR toàn quốc, Đà Nẵng 8-10/11/2009, (SPMS 2009)			919-922	11/2009
88	ZnS nanoparticles produced by mechanical grin technique	3	Không	Quang học và Quang phổ Advances in Optics, Spectroscopy & Application VI			544-547	10/2011

89	Tổng hợp màng vật liệu lai polypyrrole-TiO ₂ ứng dụng trong cảm biến khí	4	Không	Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc lần thứ 8 (SPMS2013), Thái nguyên, 11/2013			231-235	11/2013
90	Nghiên cứu mô phỏng cấu trúc pin mặt trời ZnO/CdS/Sn _{1-x} Cu _x S/Mo	8	Không	Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc lần thứ 8 (SPMS2013), Thái nguyên, 11/2013			260-264	11/2013
91	Ảnh hưởng của lớp tiếp giáp p-n trong vật liệu composite polyaniline-Titandioxid (PANi-TiO ₂) dùng để chế tạo màng nhạy khí NH ₃	4	Không	Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc lần thứ 8 (SPMS2013), Thái nguyên, 11/2013			417-420	11/2013
92	Sự ảnh hưởng lẫn nhau trong composite polyaniline-ống các bon nano đơn lớp: hình thái học, cấu hình điện tử, khả năng nhạy khí	4	Không	Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc lần thứ 8 (SPMS2013), Thái nguyên, 11/2013			427-431	11/2013

93	Tổng hợp tinh thể nano anatase và rutile	2	Không	Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc lần thứ 9 (SPMS2015), Hồ Chí Minh			443-446	11/2015
94	Ảnh hưởng của tia tử ngoại lên đặc tính vật liệu nanocomposite PPy/TiO ₂	3	Không	Hội nghị Vật lý chất rắn toàn quốc lần thứ 9 (SPMS 2015), Hồ Chí Minh, 2015			447-450	11/2015
95	Thiết kế chế tạo hệ thiết bị đo một số thông số kỹ thuật của hệ thống sử dụng năng lượng mặt trời	6	Không	Advances in Applied and Engineering Physics IV, 2016			460-464	10/2016
96	Ảnh hưởng của xử lý nhiệt lên tính chất quang xúc tác của vật liệu Nano TiO ₂	4	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2019			306-309	11/2019

- 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: 10 ([32] [35] [37] [38] [41] [42] [43] [48] [50] [76])

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:

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	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo Thạc sỹ theo học chế tín chỉ của Viện Vật lý kỹ thuật	Tham gia	Quyết định 764/QĐ-ĐHBK-SĐH của Hiệu trưởng ĐHBK ký ngày 13/3/2009	ĐHBK Hà Nội quyết định, Viện Vật lý kỹ thuật đưa vào sử dụng	QĐ1495/QĐ-ĐHBK-SĐH ngày 15/4/2015 của hiệu trưởng trường ĐHBK Hà Nội	xây dựng và biên soạn chương trình đào tạo của Thạc sỹ Vật lý theo hướng đổi mới và phù hợp với học chế tín chỉ.
2	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo Tiến sỹ của Viện Vật lý kỹ thuật	Tham gia	Quyết định 754/QĐ-ĐHBK-SĐH của Hiệu trưởng ĐHBK ký ngày 22/1/2010	ĐHBK Hà Nội quyết định, Viện Vật lý kỹ thuật đưa vào sử dụng	QĐ 3446/QĐ-ĐHBK-SĐH ngày 4/9/2014 của hiệu trưởng trường ĐHBK Hà Nội	Xây dựng và biên soạn chương trình đào tạo Tiến sỹ của các chuyên ngành của Viện Vật lý kỹ thuật

3	Hội đồng Khoa học liên ngành Vật lý, Toán học, Công nghệ thông tin, Điện, Điện tử Viễn thông	Tham gia	Quyết định 930/QĐ-ĐHBK-TCCB của Hiệu trưởng ĐHBK ký ngày 5/5/2017; Quyết định 130/QĐ-ĐHBK-TCCB của Hiệu trưởng ĐHBK ký ngày 20/8/2020 về việc điều chỉnh thành viên HĐ	ĐHBK Hà Nội	Các nhiệm vụ KHCN được thông qua và thực hiện	Đánh giá, tư vấn về nội dung của các nhiệm vụ KHCN có liên quan.
4	Hội đồng Khoa học liên ngành Vật lý-Vật liệu	Tham gia	Quyết định 142/QĐ-ĐHBK-KHCN của Hiệu trưởng ĐHBK ký ngày 9/6/2016	ĐHBK Hà Nội	Các nhiệm vụ KHCN được thông qua và thực hiện	Đánh giá, tư vấn về nội dung của các nhiệm vụ KHCN có liên quan.

5	Hội đồng phát triển chương trình đào tạo 2017 ngành Vật lý Kỹ thuật	Tham gia	Quyết định 930/QĐ-ĐHBK-TCCB của Hiệu trưởng ĐHBK ký ngày 5/5/2017; Quyết định 130/QĐ-ĐHBK-TCCB của Hiệu trưởng ĐHBK ký ngày 20/8/2020 về việc điều chỉnh thành viên HĐ	ĐHBK Hà Nội quyết định, Viện Vật lý kỹ thuật đưa vào sử dụng	QĐ 111/QĐ-ĐHBK-ĐT ngày 10/7/2020 của HT ĐHBK Hà Nội Phê duyệt và ban hành bộ chương trình Đào tạo tích hợp Cử nhân Thạc sỹ, Chương trình đào tạo Cử nhân, Cử nhân-Thạc sỹ, Kỹ sư VLKT theo QĐ 05/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH ngày 5/1/2018 của HT ĐHBK Hà Nội	xây dựng và biên soạn chương trình đào tạo cử nhân-Thạc sỹ, Kỹ sư VLKT theo hướng đổi mới và phù hợp với học chế tín chỉ.
---	---	----------	---	--	--	---

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín*:

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 24 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)