

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: Duc286



(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: Hóa học;

Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đậu Xuân Đức

2. Ngày tháng năm sinh: 20/05/1980 ; 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 Việt Xuyên, huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 129 Huy Cận, phường Nguyễn Du, thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh

Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số nhà 25, gác 02, ngõ 66 Nguyễn Huy Oánh, phường Nguyễn Du, thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0947588283 ; E-mail: ducdx_chem@vinhuni.edu.vn; xuanduc80@gmail.com

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

Từ tháng, năm: 01/2005 đến tháng, năm: 05/2023, Khóa Hóa học, Trường Đại học Vinh

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên ; Chức vụ cao nhất đã qua: tổ trưởng chuyên môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khóa Hóa học, Trường sư phạm, Trường Đại học Vinh

Địa chỉ cơ quan: 182 Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

Điện thoại cơ quan: 02383855452

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu từ tháng : Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 04 tháng 6 năm 2002; số văn bằng: B0330873; ngành: Sư phạm Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Vinh

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 6 năm 2005 ; số văn bằng: A017729; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Vinh

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 12 năm 2015; số văn bằng...; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Wollongong, Australia

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS : không

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Vinh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học- Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tổng hợp hữu cơ

- Nghiên cứu cấu trúc, tính chất, và hoạt tính sinh học của các hợp chất thiên nhiên

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 11 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 04, trong đó chủ nhiệm 02 đề tài cấp Trường

- Đã công bố (số lượng) 28 bài báo khoa học, trong đó 18 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản 02 (giáo trình).

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Bằng khen của Bộ trưởng bộ Giáo dục Đào tạo năm 2021

- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh năm 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): không

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: Trong suốt thời gian công tác tại Trường Đại học Vinh, tôi luôn có ý thức tuân thủ, thực hiện tốt các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo. Hằng năm, tôi luôn hoàn thành công tác giảng dạy nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng đủ về số lượng tốt về chất lượng. Tôi luôn có ý thức học tập nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ để phục vụ tốt công tác giảng dạy. Tôi cũng chú trọng tìm hiểu đổi mới các phương pháp giảng dạy để đưa lại hiệu quả cao. Với người học, tôi luôn có thái độ tôn trọng, yêu thương. Nhiều năm, tôi được xếp loại hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong công tác.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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: 14 năm 01 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 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	0	0	02	0	198	78	276/322/216
2	2017-2018	0	0	01	0	231	90	321/380/201
3	2018-2019	0	0	02	0	214	90	304/ 363/ 201
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	02	0	132	125	222/302.5/230
5	2020-2021	0	0	02	0	174	270	444/472/243
6	2021-2022	0	0	02	0	103	79.5	182.5/254.5/180

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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. Tên 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: Australia năm 2015

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): IELTS, B2 theo khung tham chiếu châu Âu

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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	Đoàn Thị Hương Ly		X	X		2015-2016	Trường Đại học Vinh	16/9/2016
2	Trần Ngọc Trung		X	X		2016-2017	Trường Đại học Vinh	12/9/2017
3	Lê Văn Sơn		X	X		2016-2017	Trường Đại học Vinh	12/9/2017
4	Nguyễn Thị Nguyệt		X	X		2017-2018	Trường Đại học Vinh	05/10/2018
5	Nguyễn Gia Khánh		X	X		2018-2019	Trường Đại học Vinh	30/8/2019
6	Nguyễn Thị Hằng		X	X		2018-2019	Trường Đại học Vinh	30/8/2019
7	Vũ Văn Thành		X	X		2019-2020	Trường Đại học Vinh	25/9/2020
8	Võ Thị Dung		X	X		2020-2021	Trường Đại học Vinh	15/10/2021
9	Phan Hoài Nam		X	X		2020-2021	Trường Đại học Vinh	15/10/2021
10	Hồ Thị Lành		X		X	2021-2022	Trường Đại học Vinh	11/10/2022
11	Phan Thùy Linh		X		X	2021-2022	Trường Đại học Vinh	11/10/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Tổng hợp hữu cơ	GT	Trường Đại học Vinh	02	Đồng tác giả (không có chủ biên)	81-233, 275-305	266/ĐHV-ĐT
2	Hóa học các hợp chất dị vòng	GT	Trường Đại học Vinh	02	Chủ biên	23-180	266/ĐHV-ĐT

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: [],.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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
I	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Khảo sát phản ứng cộng Aza – Michael của một số amine bậc hai với ethylacrylate và methylmetacrylate	CN	T2016-19, cấp Trường	Năm 2016	Đạt
2	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Hóa hữu cơ theo tiếp cận CDIO	CN	T2018-50 TD, cấp Trường	Năm 2018	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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Separation and Structure determination of some compounds from Piper Betle L.	02	Có	Bài báo trên tuyển tập các công trình ‘Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hóa học hữu cơ toàn quốc lần thứ 4			307-310	2007
2	Diastereoselective Synthesis of the A-B-C Tricyclic Ring Structure of Stemocurtisine	03	Có	European Journal of Organic Chemistry	ISI, IF= 3.068 (2015), Q1 (2015)	7	2015, 35, 7682-7694	2015

II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
3	LiClO ₄ Catalyzed Aza- Michael Addition of Secondary Amines to α , β -Unsaturated Esters Under A Solvent-free Conditions	2	Có	Viet Nam Journal of Science and Technology			54, 2C, 537-542	2016
4	Phytochemical, Synthetic and Biological Studies on <i>Stemona</i> and <i>Stichoneuron</i> Plants and Alkaloids: A Personal Perspective	12	Không	Natural product communication	ISI, IF= 0.82 (2017), Q3 (2017)	8	2017, 12, 1265-1269	2017
5	Synthesis of (5R*,6R*)-6-(3-(Tertbutyldimethylsilyloxy)Prop-1-ynyl)-5-Hydroxypiperidin-2-one	2	Có	Journal of Science and Technology		1	55, 2, 202-208	2017
6	Highly Regioselective Aminolysis of Alkynyl Epoxide Catalyzed by LiOTf	3	Có	Letter in Organic Chemistry	ISI, IF= 0.51 (2017), Q4		14, 8, 585-590	2017
7	Copper Triflate Catalyzed Baeyer- Villiger Oxidation of Ketone	2	Có	Viet Nam Journal of Science and Technology		2	57, 1, 76-81	2019
8	Recent Progress in the Synthesis of Quinoline	1	Có	Current Organic Chemistry	ISI, IF=1.98 (2019), Q3	28	16, 5, 701-708	2019
9	Microwave-Assisted Claisen-Schmidt Condensation Between Arylmethyl Ketones and Aryl Aldehydes Catalyzed by Cu(OTf) ₂ under Solvent-Free Conditions: Synthesis of Chalcones	2	Có	Viet Nam Journal of Science and Technology			58, 6A, 1-9	2020
10	Các hợp chất limonoid và terpenoid từ vỏ cây Xoan đào (<i>Melia dubia</i> cav.) ở Việt nam	6	Không	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh			26, 4B, 88-93	2021
11	Construction the A-B Bicyclic Ring Structure of Stemocurtisine	1	Có	Letter in Organic Chemistry	ISI, IF= 0.80 (2022), Q4		18, 1, 58-65	2021
12	The antioxidative potential of benzofuran-stilbene hybrid derivatives: a comparison between natural and synthetic compounds	4	Không	Structural Chemistry	ISI, IF= 1.78 (2021), Q3	3	32, 2271-2281	2021
13	Recent Achievement in the Synthesis of Aromatic Five-	1	Có	Advances in Organic	Q4		15, 184-389	2021

	Membered Heterocycles Containing One Heteroatom (book chapter)			Synthesis (Book series)				
14	Microwave-assisted, [Bmim]HSO ₄ -catalyzed the Friedländer quinoline synthesis of quinoline under solvent-free conditions	2	Có	Current Organocatalysis	ISI, IF=1.64 (2021), Q4	1	9, 2, 117-123	2022
15	Studies towards the Synthesis of the Pyrido[1,2-a]azepine Alkaloids	1	Có	Letter in Organic Chemistry	ISI, IF=0.80 (2022), Q4		19, 7, 532-541	2022
16	Microwave-assisted, Copper-free Sonogashira Coupling between Aryl Halides and Terminal Alkynes Using Recyclable Ionic Liquid and Catalyst	2	Có	Letter in Organic Chemistry	ISI, IF=0.80 (2022), Q4	1	19, 1, 28-33	2022
17	Microwave-assisted, [Bmim]HSO ₄ -catalyzed synthesis of Tetrasubstituted Imidazoles via Four-Component Reaction	2	Có	Viet Nam Journal of Science and Technology		1	60, 3, 383, 390	2022
18	BƯỚC ĐẦU KHẢO SÁT THÀNH PHẦN HÓA HỌC CỦA QUẢ SU ÔI (<i>Xylocarpus granatum</i>) THU HÁI Ở VÙNG TÀU – VIỆT NAM	6	Không	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh			27, 3, 238-243	2022
19	The antioxidative potential of procyanidin B1: DFT (density functional theory) and docking approaches	4	Không	Journal of Molecular Modeling	ISI, IF=1.81 (2022), Q3	1	28, 356	2022
20	Microwave-Assisted, [Bmim]PF ₆ -Catalyzed Synthesis of Benzoxazoles under Solvent-free Conditions	1	Có	Current Organocatalysis	ISI, IF=1.64 (2021), Q4		10,1. 66-72	2023
21	Chemical Composition of the Volatile Oil from the Leaves of <i>Kaempferia champasakensis</i> Pichens. & Koonterm. (Zingiberaceae)	8	Không	Journal of essential oil-bearing plants JEOP	ISI, IF=1.971 (2022), Q3		26, 1, 108-114	2023
22	Antioxidative Limonoids from <i>Swietenia macrophylla</i> Fruits: Experimental, DFT (Density Functional Theory) Approach, and Docking Study	8	Không	Journal of Molecular Structure	ISI, IF=3.841 (2022), Q2		1283, 125364	2023

23	Phytochemical Analysis of the Essential Oils from the Rhizomes of Three Vietnamese <i>Curcuma</i> Species and their Antimicrobial Activity	8	Không	Natural Product Communications	ISI, IF=1.496 (2022), Q3	18, 4, 1-8	2023
24	[Bmim]BF ₄ -accelarated one-pot synthesis of 2-amino thiazole derivatives	1	Có	Letter in Organic Chemistry	ISI, IF=0.80 (2022), Q4	20, 8, 689-695	2023
25	A comparative DFT study on antioxidative activity of 3- and 4-phenylcoumarins: an aspect of structure, electronics, mechanism, kinetics, and metal chelate relations	3	Không	Structural Chemistry	ISI, IF=1.795 (2022), Q3	doi.org/10.1007/s11224-023-02183-3	2023
26	Chemical Composition of Essential Oils Extracted from the Leaves and Rhizomes of <i>Alpinia hongiaoensis</i> Tagane. (<i>Zingiberaceae</i>) growing Wild in Vietnam	8	Tác giả liên hệ	Journal of essential oil-bearing plants JEOP	ISI, IF=1.971 (2022), Q3	26, 2, 396-402	2023
27	Chemical Components and Antimicrobial Properties of Essential Oil Distilled from <i>Siliquamomum oreodoxa</i> N.S. Lý & Škorníček (<i>Zingiberaceae</i>) Rhizomes	10	Không	Journal of essential oil-bearing plants JEOP	ISI, IF=1.971 (2022), Q3	26, 2 (accepted, in production)	2023
28	Essential Oil of <i>Syzygium boisianum</i> (Gagnep.) Merr. & L.M.Perry: Chemical Compositions, Antimicrobial activity, and Molecular Docking	6	Không	Vietnam Journal of Chemistry	Scopus, IF=0.74 (2021), Q3	61, 3, 333-338	2023

- 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: 17 bài gồm 4, 6, 8, 11, 12, 14-16, 19-28

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: không

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
1	Không có				
2					

- 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	tích huấn luyện, thi đấu TDTT				
1	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	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Hóa hữu cơ theo tiếp cận CDIO.	Chủ nhiệm	Quyết định số 50/2018/KHCNTr-CB ngày 16/04/2018 của Hiệu trưởng trường Đại học Vinh	Trường Đại học Vinh	QĐ số 747/QĐ-ĐHV ngày 27/4/2017	267/ĐHV-ĐT
2	Chương trình Đào tạo Đại học chính quy tiếp cận CDIO ngành Sư phạm Hóa học	Tham gia		Trường Đại học Vinh	QĐ số 2033/QĐ-ĐHV ngày 10/9/2021	267/ĐHV-ĐT
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế: **Không.**

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn 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)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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 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.

Vinh, ngày 28 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



ĐẬU XUÂN ĐỨC