

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 SU

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: Toán học; Chuyên ngành: Toán ứng dụng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Hoài

2. Ngày tháng năm sinh: 27/06/1982; 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 Cao Minh, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 2311
Lô 1.A.Iv Khu ĐTM Mỹ Đình 1, Cầu Diễn, Nam Từ Liêm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Toán-Cơ-Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0908 400 344;

E-mail: nguyenthihoai@hus.edu.vn

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

Từ tháng, năm 08,2011 đến tháng, năm 02, 2017: Cán bộ giảng dạy tại Trường Đại học Dầu khí Việt Nam

Từ tháng, năm 04, 2017 đến tháng, năm 06, 2024: giảng viên tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Toán học tính toán và Toán ứng dụng, Khoa Toán – Cơ – Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc Gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438581135

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 03 tháng 07 năm 2007, số văn bằng: DIS 0028596, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán-Tin

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Quốc gia Voronezh, Liên bang Nga

- Được cấp bằng TS [5] ngày 11 tháng 03 năm 2011, số văn bằng: DKN 129815, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân, hệ động lực học và điều khiển tối ưu

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Tổng hợp Quốc gia Voronezh, Liên bang Nga

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: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tiệm cận của hệ phương trình vi phân, sai phân chịu nhiễu kỳ dị

- Nghiên cứu tiệm cận của bài toán điều khiển tối ưu chịu nhiễu kỳ dị

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) 4 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 Bộ; 2 cấp Cơ sở; 1 cấp Khác;

- Đã công bố (số lượng) 19 bài báo khoa học, trong đó 16 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
Không có			

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo.
- Chấp hành tốt pháp luật và các quy định của Nhà nước, Nhà trường và nơi cư trú.
- Nghiêm túc và có trách nhiệm với các công việc được giao.
- Trung thực và nỗ lực trong nghiên cứu khoa học.
- Hòa đồng và hợp tác với đồng nghiệp trong cuộc sống và trong công việc.

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: 12 năm 08 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	SDH	
1	2018-2019					395		395/404/229,5
2	2019-2020					370		370/370/229,5
3	2020-2021					510	45	555/600/229,5
03 năm học cuối								
4	2021-2022			3		495	90	585/885/229,5
5	2022-2023			2		270	90	360/566/229,5

6	2023-2024					300	45	345/427,5/229,5
---	-----------	--	--	--	--	-----	----	-----------------

(*) - 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 Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 2001 đến năm 2007

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Liên bang Nga năm 2010

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 Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, 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 Diệp Nga		X	X		02/2015 đến 02/2016	Trường Đại học Tây Nguyên	10/08/2016
2	Nguyễn Vũ Sơn		X	X		02/2015 đến 02/2016	Trường Đại học Tây Nguyên	10/08/2016
3	Vũ Thị Thanh Hương		X	X		12/2022 đến 08/2023	Trường Đại học Giáo dục, ĐHQGHN	26/12/2023

4	Đoàn Đình Anh		X	X		01/2022 đến 06/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	25/03/2024
---	---------------	--	---	---	--	---------------------	--	------------

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	Dáng điệu nghiệm của một số lớp phương trình vi phân và sai phân	TK	101.01-2011.14, cấp Bộ	01/12/2011 đến 30/11/2013	30/3/2014, Đạt
2	Nghiệm tiệm cận của một lớp bài toán điều khiển tối ưu dạng tuyến tính toàn phương chịu nhiễu kì dị	CN	TN.19.01, cấp Cơ sở	09/8/2019 đến 08/8/2020	06/08/2020, Tốt
3	Phương pháp chiếu xây dựng nghiệm tiệm cận của một lớp hệ rời rạc trong trường hợp tới hạn	CN	TN.22.01, cấp Cơ sở	03/10/2022 đến 02/10/2023	13/09/2023, Xuất sắc
4	Một số bài toán về tính ổn định và điều khiển của các hệ suy biến	TK	QG.21.03, cấp Khác	05/4/2021 đến 04/4/2023	20/7/2023, Xuất sắc

- 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	Positive Solutions and Continuous Branches for Boundary–Value Problems of Differential Inclusions	2	Có	Electronic Journal of Differential Equations, ISSN: 1072-6691	Có - SCIE IF: 0.52, Q2		2007, 98, 1-8	07/2007
2	Existence of Solutions for some Classes of Hammerstein type Integro-Differential Inclusions	2	Có	Electronic Journal of Differential Equations, ISSN: 1072-6691	Có - SCIE IF: 0.52, Q2	3	2007, 178, 1-8	12/2007
3	On a zero order approximation of an asymptotic solution for a singularly perturbed linear-quadratic control problem with discontinuous coefficients	2	Không	Modeling and Analysis of Information Systems, ISSN: 1818-1015	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	17, 1, 93- 116 (in Russian)	04/2010

4	Asymptotic of optimal feedback control for a singularly perturbed linear-quadratic problem with discontinuous coefficients	2	Không	Proceeding of Voronezh State University, Series Physics. Mathematics, ISSN: 1609-0705	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		2, 103-117 (in Russian)	11/2010
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
5	Asymptotic Solutions of Singularly Perturbed Linear-Quadratic Optimal Control Problems with Discontinuous Coefficients	2	Không	Computational Mathematics and Mathematical Physics, ISSN: 0965-5425	Có - SCIE <i>IF: 0.6, Q3</i>	12	52, 4, 628-652 (in Russian) (Engl. trans. 52, 4, 524-547)	05/2024 (in English)
6	Asymptotic solutions of a linear –quadratic problem with discontinuous coefficients and cheap control	2	Không	Applied Mathematics and Computation, ISSN: 0096-3003	Có - SCI <i>IF: 1.551, Q2</i>	4	232, 347-364	04/2014
7	First asymptotic approximations to a solution of singularly perturbed optimal control problem with intersecting solutions of	2	Không	Applied Mathematics and Computation, ISSN: 0096-3003	Có - SCI <i>IF: 2.3, Q1</i>		292, 356-374	01/2017

	degenerate problem							
8	Asymptotic Solution of a Singularly Perturbed Linear-Quadratic Problem in Critical Case with Cheap Control	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 0022-3239	Có - SCIE <i>IF: 1.234, Q2</i>	5	175, 2, 324-340	08/2017
9	Projector Approach for Constructing the Zero Order Asymptotic Solution for the Singularly Perturbed Linear-Quadratic Control Problem in a Critical Case	2	Không	AIP Conference Proceeding, International Conference on Analysis and Applied Mathematics, ISSN: 0094-243X	Có - Scopus	11	1997, 1, 020073-1- -020073-7	08/2018
10	A non-local problem for projected differential equations and inclusions with applications	4	Không	Fixed Point Theory, ISSN: 1583-5022	Có - SCIE <i>IF: 1.287, Q2</i>	1	20, 1, 233-244	02/2019
11	Zero-order asymptotic solution of a class of singularly perturbed linear-	2	Không	Optimal Control, Applications and Methods, ISSN: 0143-2087	Có - SCIE <i>IF: 1.252, Q2</i>	6	40, 5, 859-879	05/2019

	quadratic problems with weak controls in a critical case							
12	Higher Order Asymptotic Approximation to a Solution of Singularly Perturbed Optimal Control Problem with Intersecting Solutions of the Degenerate Problem	2	Không	Proceedings of 2019 23rd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICTSCC), ISBN: 9781-7281-0700-4	Có - ISI	1	727-732	10/2019
13	Projector approach to the Butuzov-Nefedov algorithm for asymptotic solution of a class of singularly perturbed problems in critical case	2	Có	Computational Mathematics and Mathematical Physics, ISSN: 0965-5425	Có - SCIE <i>IF: 0.6, Q3</i>	3	60, 12, 2073-2084 (in Russian) (Engl.trans. 60, 12, 2007-2018)	01/2021 (in English)
14	Asymptotic Solution of a Singularly Perturbed Optimal Problem with Integral Constraint	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 0022-3239	Có - SCIE <i>IF: 2.189, Q1</i>	8	190, 3, 931-950	09/2021

15	Asymptotic approximation to a solution of a singularly perturbed linear-quadratic optimal control problem with second order linear ordinary differential equation of state variable	1	Có	Numerical Algebra, Control and Optimization, ISSN: 2155-3289	Có - Scopus <i>IF</i> : 1.3, Q3	1	11, 4, 495-512	12/2021
16	Projection Approach to Constructing the Asymptotics of Solutions of Initial Value Problems for Weakly Nonlinear Discrete Systems with Small Step in the Critical Case	2	Có	Differential Equations, ISSN: 0012-2661	Có - SCIE <i>IF</i> : 0.6, Q2		59, 1, 73-84 (in Russian) (Engl.trans. 59, 1, 74-86)	03/2023
17	Zero-Order Asymptotics for the Solution of One Type of Singularly Perturbed Linear-Quadratic Control	2	Có	Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN (in Russian), ISSN: 0134-4889 (Engl.trans. Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics), ISSN: 0081-5438	Có - SCIE <i>IF</i> : 0.4, Q3		29, 1, 127-142 (in Russian) (Engl.trans. 321, Suppl. 1, S154-S169)	09/2023 (in English)

	Problems in the Critical Case							
18	A New Algorithm of Constructing Asymptotic Solution of Singularly Perturbed Optimal Control Problems with Intersecting Trajectories of Degenerate State Equation	2	Có	Applied Mathematics & Physics, (Belgorod State University Scientific Bulletin), ISSN: 2687-0959	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		55, 4, 313-329 (in Russian)	11/2023
19	Projector Approach to the Butuzov-Nefedov Algorithm for Finding Asymptotic Solutions for a Class of Discrete Problems with a Small Step	2	Có	Computational Mathematics and Mathematical Physics, ISSN: 0965-5425	Có - SCIE IF: 0.6, Q3		(Engl. Trans. 64, 1, 73-84)	03/2024

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 7 ([8] [13] [14] [15] [16] [17] [19])

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
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.

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2024

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