

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: Toán học; Chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Vân Anh

2. Ngày tháng năm sinh: 17/10/1989; 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: Phường Ninh Sơn, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
Phòng 0210, tòa A, chung cư Mipec Rubik 360, 122-124 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 0210, tòa A, chung cư
Mipec Rubik 360, 122-124 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0383891710;

E-mail: anhntv.ktt@hnue.edu.vn

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

Từ tháng, năm 08,2011 đến tháng, năm 05,2013: Cán bộ tạo nguồn tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Từ tháng, năm 06,2013 đến tháng, năm 05,2014: Giảng viên tập sự tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Từ tháng, năm 06,2014 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

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

Điện thoại cơ quan:

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 05 năm 2011, số văn bằng: 00343583, ngành: Sư phạm Toán học, chuyên ngành: Sư phạm Toán học - Chất lượng cao

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 01 năm 2014, số văn bằng: 11702, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

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

- Được cấp bằng TS [5] ngày 25 tháng 05 năm 2020, số văn bằng: 772, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

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

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 Sư phạm 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:

- Tập hút đối với hệ động lực sinh bởi các bất đẳng thức vi biến phân và các phương trình nhiệt động lực học.
- Nghiệm tuần hoàn cho các bất đẳng thức vi biến phân, bất đẳng thức vi phân-hemi biến phân và các bao hàm thức tiến hóa.
- Bài toán thuận và bài toán xác định tham số đối với các phương trình vi phân không địa phương.

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) 2 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: 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 14 bài báo khoa học, trong đó 14 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 1, trong đó 1 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	Giải thưởng Sáng tạo trẻ	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	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:

Tôi tự đánh giá đáp ứng tốt các tiêu chuẩn về đạo đức của nhà giáo như: tận tâm với nghề nghiệp, có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc, tôn trọng quy định và kỉ luật của nhà trường, chan hòa, đoàn kết với đồng nghiệp, tận tình chỉ bảo và sẵn sàng giúp đỡ sinh viên, thường xuyên có ý thức học hỏi, trau dồi và nâng cao trình độ và khả năng nghiên cứu khoa học của bản thân. Cụ thể qua những việc như sau:

- Về giảng dạy: Tôi luôn gương mẫu, chấp hành đúng mọi quy định đào tạo, trau dồi chuyên môn, cầu thị học hỏi, hoàn thành tốt và hoàn thành vượt mức các nhiệm vụ giảng dạy.

+ Tham gia đào tạo trình độ đại học và trình độ sau đại học tại khoa Toán Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội. Luôn thực hiện đầy đủ và có trách nhiệm các hoạt động giảng dạy được giao.

+ Đã tham gia hướng dẫn 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ; đã hướng dẫn nhóm 02 sinh viên nghiên cứu khoa học khoa Toán-Tin (đạt giải Nhất) trong năm học 2022-2023.

+ Tham gia dẫn đoàn sinh viên đi thực tập sư phạm đạt kết quả tốt.

- Về nghiên cứu khoa học:

+ Công bố 14 bài báo khoa học quốc tế uy tín trong danh mục SCI/SCIE, đã hoàn thành 02 đề tài cấp Cơ sở, đang chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ.

+ Tham gia và báo cáo các hội thảo tại khoa Toán –Tin, các hội thảo chuyên ngành tại các Viện nghiên cứu.

+ Các nhiệm vụ khoa học khác phục vụ cộng đồng: phản biện cho một số tạp chí trong danh mục ISI uy tín và tạp chí quốc tế uy tín như: Nonlinearity, Fractional Calculus and Applied Analysis, Applicable Analysis, Ukrainian Mathematical Journal, Differential Equations and Dynamical Systems, Advances in Difference Equations. Tôi cũng là người điểm bài cho cơ sở dữ liệu Mathematical Reviews của Hội Toán học Mỹ.

- Về các hoạt động khác: Tôi đã tham gia tích cực các hoạt động khác được giao như
 - + Các hoạt động và phong trào tập thể do Nhà trường tổ chức.
 - + Các hội đồng đánh giá khóa luận sinh viên, luận văn học viên cao học.
 - + Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Toán học của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
 - + Cố vấn học tập năm học 2022-2023.

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: 9 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/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	2016-2017					345		345/345/270
2	2017-2018					495		495/553,32/270
3	2019-2020					345		345/404,04/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021					315		315/383,82/270
5	2021-2022			1		725	45	770/889,16/270
6	2022-2023		1	1	1	500	45	545/741,38/310

(*) - 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: năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng: ; năm cấp:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: : Các bài báo khoa học được viết bằng tiếng Anh, trao đổi chuyên môn với các nhà khoa học nước ngoài bằng tiếng Anh và tham gia phản biện các tạp chí quốc tế bằng tiếng Anh. Tôi đã tham gia và đã báo cáo tại các hội thảo, hội nghị quốc tế sử dụng ngôn ngữ tiếng Anh tại Viện Toán học và Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán. Ngoài ra tôi cũng đạt được một số học bổng quốc tế như học bổng IM-Simons của Chương trình nghiên cứu theo mục tiêu của Quỹ Simons cho Viện Toán học, học bổng Abel Visiting Scholar Program của Hội liên hiệp Toán học thế giới IMU.

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	Trần Thu Trang		X	X		12/2021 đến 07/2022	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	20/09/2022
2	Chu Thị Ngọc		X	X		12/2022 đến 06/2023	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2023

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	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	----------------	---------------------------------

						(từ trang ... đến trang)	bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Tô pô, độ đo và tích phân Lebesgue	GT	NXB ĐHQG Hà Nội, năm 2022	4	VC	(75 - 85, 105 - 139)	122/QĐ-ĐHTĐHN

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	Về dáng điệu nghiệm của bài toán bất đẳng thức vi biến phân	CN	SPHN20-06, cấp Cơ sở	29/06/2020 đến 21/07/2021	21/07/2021 Xuất sắc
2	Về phương trình khuếch tán dị thường có trễ với điều kiện ban đầu không địa phương	CN	SPHN22-01TT, cấp Cơ sở	21/03/2022 đến 29/12/2022	29/12/2022 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)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	---	----------------------------------	----------------	--------------------

						trích dẫn)		
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Asymptotic behavior of solutions to a class of differential variational inequalities	2	Không	Annales Polonici Mathematici	Có - SCIE <i>IF: 0,35/Q2</i>	17	114, 2, 147-164	08/2015
2	On the differential variational inequalities of parabolic-elliptic type	2	Không	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Có - SCIE <i>IF: 1,33/Q1</i>	15	40, 13, 4683– 4695	09/2017
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
3	Periodic solutions to differential variational inequalities of parabolic-elliptic type	1	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	Có - SCI <i>IF: 1,136/Q2</i>	1	24, 6, 1497– 1527	12/2020
4	Anti-periodic problem for semilinear differential inclusions involving Hille-Yosida operators	2	Có	Topological Methods in Nonlinear Analysis	Có - SCIE <i>IF: 0,76/Q2</i>		58, 1, 275-305	09/2021
5	On the differential variational inequalities of	2	Có	Acta Applicandae Mathematicae	Có - SCI <i>IF: 1,563/Q2</i>	2	176, 5, 1- 25	10/2021

	parabolic-parabolic type							
6	On periodic solutions to a class of delay differential variational inequalities	1	Có	Evolution Equations & Control Theory	Có - SCIE <i>IF:</i> <i>1,169/Q2</i>		11, 4, 1309- 1329	08/2022
7	Source identification problems for abstract semilinear nonlocal differential equations	2	Có	Inverse Problems and Imaging	Có - SCI <i>IF:</i> <i>1,483/Q2</i>	1	16, 5, 1389 – 1428	10/2022
8	Decay solutions to abstract impulsive fractional mobile-immobile equations	3	Không	Fractional Calculus and Applied Analysis	Có - SCIE <i>IF:</i> <i>3,451/Q1</i>		25, 6, 2275- 2297	10/2022
9	On the time-delayed anomalous diffusion equations with nonlocal initial conditions	2	Có	Communications on Pure and Applied Analysis	Có - SCI <i>IF:</i> <i>1,273/Q1</i>		21, 11, 3701- 3719	11/2022
10	On the delay differential variational inequalities of	2	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	Có - SCIE <i>IF: 0,846/Q2</i>		67, 12, 3048– 3073	12/2022

	parabolic– elliptic type							
11	Existence and controllability for neutral partial differential inclusions nondensely defined on a half-line	2	Có	Electronic Journal Differential Equations	Có - SCIE <i>IF:</i> <i>1,129/Q3</i>		2023, 7, 1-23	01/2023
12	On attractor’s dimensions of the modified Leray-alpha equation	2	Không	Asymptotic Analysis	Có - SCIE <i>IF:</i> <i>1,259/Q2</i>		131, 2, 185–207	01/2023
13	Periodic solutions to history- dependent differential hemivariational inequalities with applications	3	Có	Nonlinear Analysis: Real World Applications	Có - SCIE <i>IF:</i> <i>2,765/Q1</i>		73, 103919, 1-24	05/2023
14	Asymptotically periodic solutions for fractional differential variational inequalities	1	Có	Fixed Point Theory	Có - SCIE <i>IF: 1,43/ Q2</i>		24, 2, 459-486	06/2023

- 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: 10 ([3] [4] [5] [6] [7] [9] [10] [11] [13] [14])

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: Bài báo khoa học (trong danh mục tạp chí quốc tế có uy tín) “Pham Truong Xuan, Nguyen Thi Van Anh. On attractor’s dimensions of the modified Leray-alpha equation, Asymptotic Analysis, 131 (2023) 185–207.

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 04 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)