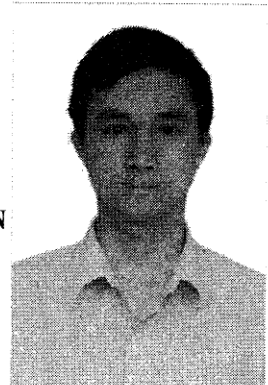


**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**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: Đại số máy tính

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Ngọc Thiệu

2. Ngày tháng năm sinh: 2/10/1988; 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: Hnol, Đăk Đoa, Gia Lai

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Hnol, Đăk Đoa, Gia Lai

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Toán - Thống Kê, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, số 19, đường Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Phong, quận 7, TPHCM

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0362103361;

E-mail: vongocthieu@tdtu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 03,2017 đến tháng, năm 06,2023: Nghiên cứu viên tại Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Chức vụ hiện nay: Nghiên cứu viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Nghiên cứu viên

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Địa chỉ cơ quan: Số 19, đường Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Phong, quận 7, TPHCM

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Tôn Đức Thắng

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):

Trường Đại học Tôn Đức Thắng

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 27 tháng 6 năm 2011, số văn bằng: A036055, ngành: Sư Phạm Toán học, chuyên ngành: Sư Phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 9 tháng 7 năm 2013, số văn bằng: 33UNIVBOR201202733, ngành: Khoa học, Công nghệ, Y tế, chuyên ngành: Toán

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Bordeaux, Pháp

- Được cấp bằng TS [5] ngày 5 tháng 12 năm 2016, số văn bằng: ---, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số máy tính

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Johannes Kepler, Áo

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 Tôn Đức Thắng

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:

- Lý thuyết đại số cho các phương trình vi phân đại số (thuộc nhóm ngành Differential Algebra, MSC: 12Hxx);
- Phương pháp số cho các bài toán trong giải tích cấp phân số và một số ứng dụng vào Học sâu (thuộc nhóm ngành Numerical Analysis, MSC: 65-XX);
- Đại số máy tính và ứng dụng vào giải các bài toán trong Đại số Lie và Đại số giao hoán (thuộc nhóm ngành Symbolic Computation and Algebraic Computation, MSC: 68W30).

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) 12 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 27 bài báo khoa học, trong đó 6 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 1 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:

Tôi luôn cố gắng hết mình để

- học hỏi, rèn luyện, phát triển kỹ năng sư phạm và nghiên cứu của bản thân;
- hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- tích cực làm cầu nối cho sinh viên, học viên với các doanh nghiệp.

Trong suốt quá trình công tác, tôi được đánh giá hoàn thành tốt nhiệm vụ. Tôi tự đánh giá mình đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

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: 6 năm 4 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	2017-2018				4	45	90	135/228/270
2	2018-2019			1			45	45/97.5/270
3	2019-2020			3			45	45/157.5/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			3			45	45/157.5/0
5	2021-2022			1		90	45	135/187.5/0
6	2022-2023			4		45		45/165/0

(*) - 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: Pháp năm 2013

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Học thạc sĩ toàn thời gian ở nước ngoài

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSN T	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Cô Thị Ngọc Linh		X	X		07/2018 đến 12/2018	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	12/4/2019
2	Phan Thị Thanh Cảnh		X	X		03/2019 đến 08/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	14/5/2020
3	Siu H' Liên		X	X		03/2019 đến 08/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	14/5/2020
4	Trần Thị Bích Ngọc		X	X		03/2019 đến 08/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	14/5/2020
5	Vũ Thị Liên Hương		X	X		01/2020 đến 06/2020	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	28/4/2021
6	Nguyễn Đình Nghĩa		X	X		07/2020 đến 01/2021	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	12/8/2021
7	Phan Đức Thịnh		X	X		07/2020 đến 01/2021	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	12/8/2021
8	Đỗ Thị Nhân		X	X		03/2021 đến 08/2021	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	27/12/2021
9	Trần Thị Thu Thảo		X	X		02/2022 đến 07/2022	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	30/12/2022
10	Dư Hương Mỹ Linh		X	X		02/2022 đến 07/2022	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	30/12/2022
11	Trịnh Trọng Nhân		X	X		07/2022 đến 01/2023	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	--/------
12	Ngô Hoàng Thiện		X	X		07/2022 đến 01/2023	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	--/------

							Tháng	
--	--	--	--	--	--	--	-------	--

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 tran g ... đến tran g)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (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/T K	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 nghiệm của một số loại phương trình vi phân và các tính chất của chúng	CN	FOSTECT.2022. 19, cấp Cơ sở	24/10/2022 đến 19/05/2023	19/5/2023 - Hoàn thành

- 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 (khôn g tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng , năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

1	Algebraic General Solutions of First Order Algebraic ODEs	2	Có	Lecture Notes in Computer Science	- ISI		9301 479-492	12/201 5
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
2	An algebraic-geometric method for computing Zolotarev polynomials	2	Không	Proceedings of the 2017 ACM on International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (ISSAC)	- ISI		173-180	07/201 7
3	Computation of all rational solutions of first-order algebraic ODEs	3	Có	Advances in Applied Mathematics	- ISI IF: 1.271, Q2		98 1-24	07/201 8
4	Deciding the existence of rational general solutions for first-order algebraic ODEs	3	Có	Journal of Symbolic Computation	- ISI IF: 0.970, Q2		87 127- 139	08/201 8
5	Complexity of Triangular Representations of Algebraic Sets	4	Có	Journal of Algebra	Có - ISI IF: 0.908, Q1		523 342- 364	04/201 9
6	The power series Dedekind-Mertens number	2	Không	Communications in Algebra	- ISI IF: 0.617, Q2		47 3481- 3489	09/201 9
7	Applying matrix theory to classify real solvable Lie algebras having 2-dimensional derived ideals	5	Có	Linear Algebra and its Applications	Có - ISI IF: 1.307, Q1		588 282- 303	03/202 0
8	A numerical method for fractional pantograph differential	3	Có	Transactions of the Institute of Measurement and Control	- ISI IF: 2.146, Q2		42 1334- 1344	04/202 0

	equations based on Taylor wavelets							
9	Rational solutions of first-order algebraic difference equations	2	Có	Advances in Applied Mathematics	- ISI IF: 1.271, Q2		117	06/2020
10	Rational Solutions of High-Order Algebraic Ordinary Differential Equations	2	Có	Journal of Systems Science and Complexity	- ISI IF: 1.272, Q2		33 821–835	06/2020
11	Taylor wavelet method for fractional delay differential equations	3	Không	Engineering with Computers	- ISI IF: 8.083, Q1		37 231–240	01/2021
12	A numerical method based on fractional-order generalized Taylor wavelets for solving distributed-order fractional partial differential equations	3	Có	Applied Numerical Mathematics	Có - ISI IF: 2.994, Q1		160 349–367	02/2021
13	A fractional-order generalized Taylor wavelet method for nonlinear fractional delay and nonlinear fractional pantograph differential equations	3	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	- ISI IF: 3.007, Q1		44 4156–4175	03/2021
14	A numerical method for solving variable-order	3	Có	Numerical Methods for Partial Differential Equations	- ISI IF: 3.568, Q1		37 2668–2686	05/2021

	fractional diffusion equations using fractional-order Taylor wavelets							
15	Legendre wavelet method for fractional delay differential equations	3	Có	Applied Numerical Mathematics	Có - ISI IF: 2.994, Q1	168 127–142	10/2021	
16	Fractional-order generalized Taylor wavelet method for systems of nonlinear fractional differential equations with application to human respiratory syncytial virus infection	3	Có	Soft Computing	- ISI IF: 3.732, Q2	26 165–173	01/2022	
17	Dedekind-Mertens lemma for power series in an arbitrary set of indeterminates	3	Không	Vietnam Journal of Mathematics	- Scopus IF: Q3	50 45–58	01/2022	
18	Numerical solutions for distributed-order fractional optimal control problems by using Müntz-Legendre wavelets	2	Có	Proceeding of the Royal Society A	Có - ISI IF: 3.213, Q1	478	02/2022	
19	On Existence and Uniqueness of Formal Power Series Solutions of Algebraic Ordinary Differential Equations	3	Có	Mediterranean Journal of Mathematics	- ISI IF: 1.305, Q2	19	02/2022	

20	On the problem of classifying solvable Lie algebras having small codimensional derived algebras	5	Có	Communications in Algebra	- ISI IF: 0.617, Q2	50 3775–3793	03/2022
21	An Effective Method for Solving Nonlinear Fractional Differential Equations	3	Không	Engineering with Computers	- ISI IF: 8.083, Q1	38 207–218	04/2022
22	Bounds for elimination of unknowns in systems of differential-algebraic equations	3	Có	International Mathematics Research Notices	Có - ISI IF: 1.291, Q1	2022 12342–12377	08/2022
23	Improving Neural Ordinary Differential Equations with Nesterov's Accelerated Gradient Method	5	Có	Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)	- ISI	35 7712–7726	11/2022
24	Classification of 7-dimensional solvable Lie algebras having 5-dimensional nilradicals	5	Có	Communications in Algebra	- ISI IF: 0.617, Q2	51 1866–1885	12/2022
25	Fractional-order generalized Legendre wavelets and their applications to fractional Riccati differential equations	3	Có	International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation	- ISI IF: 1.467, Q2	24 57–69	02/2023
26	Fractional-order Chelyshkov wavelet method	3	Có	Numerical Algorithms	- ISI IF: 2.370, Q2	92 1571–1588	03/2023

	for solving variable-order fractional differential equations and an application in variable-order fractional relaxation system						
27	An approximate solution for variable-order fractional optimal control problem via Müntz-Legendre wavelets with an application in epidemiology	3	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	- ISI IF: 3.007, Q1		05/2023

- 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: 6 ([5] [7] [12] [15] [18] [22])

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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Group-Equivariant Convolutional Neural Networks for 3D Point Clouds	United States Patent and Trademark Office (USPTO)	5/4/2022	Tác giả chính	5

- 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: 1

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:

T	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	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): 2018-2019/22.5; 2019-2020/22.5

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2018-2019/37.5

- 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: [24] Classification of 7-dimensional solvable Lie algebras having 5-dimensional nilradicals. Communications in Algebra, vol 51, pages 1866-1885 (2022)

- 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:

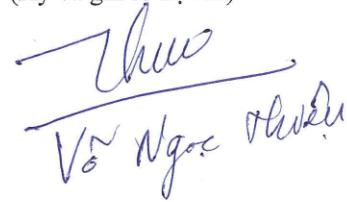
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Gia Lai, ngày 29 tháng 06 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)


Võ Ngọc Thuận