

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: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Huân

2. Ngày tháng năm sinh: 16/06/1980; 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: Phường Hưng Trí, Thị xã Kỳ Anh, Tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Căn số 05, tầng 10, Block A (Dragon 2), chung cư Topaz Elite, Phường 04, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Toán - Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: 0815642347; Điện thoại di động: 0941942888;

E-mail: nguyenvanhuan@sgu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 03,2006 đến tháng, năm 09,2011: Giảng viên Khoa Toán tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 10,2011 đến tháng, năm 11,2014: Giảng viên Khoa Toán - Ứng dụng tại Trường Đại học Sài Gòn

Từ tháng, năm 12,2014 đến tháng, năm 03,2015: Phó Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Sau đại học tại Trường Đại học Sài Gòn

Từ tháng, năm 04,2015 đến tháng, năm 09,2016: Phó Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học tại Trường Đại học Sài Gòn

Từ tháng, năm 10,2016 đến tháng, năm 10,2018: Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học tại Trường Đại học Sài Gòn

Từ tháng, năm 11,2018 đến tháng, năm 06,2023: Phó Trưởng khoa Toán - Ứng dụng tại Trường Đại học Sài Gòn

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng khoa Toán - Ứng dụng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sài Gòn

Địa chỉ cơ quan: 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02838354409

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): Trường Đại học Sài Gòn

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 30 tháng 07 năm 2022, số văn bằng: B0425019, ngành: Sư phạm Toán - Tin, chuyên ngành: Sư phạm Toán - Tin

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 03 tháng 04 năm 2006, số văn bằng: A024736, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Vinh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 09 tháng 04 năm 2013, số văn bằng: 001747, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Vinh, 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 Sài Gòn

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:

- Bất đẳng thức moment và các định lý giới hạn dạng luật số lớn;

- Sự hội tụ đầy đủ và hội tụ moment đầy đủ đối với các phân tử ngẫu nhiên.

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) 5 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) 15 bài báo khoa học, trong đó 13 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 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
1	Giải thưởng Tài năng khoa học trẻ Việt Nam	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2014
2	Thưởng công trình toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2014
3	Thưởng công trình toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015
4	Thưởng công trình toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017
5	Chiến sĩ thi đua Thành phố Hồ Chí Minh	UBND TP. Hồ Chí Minh	2017
6	Bằng khen của UBND TP. Hồ Chí Minh	UBND TP. Hồ Chí Minh	2020

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:

- Trong quá trình công tác, ứng viên luôn chấp hành tốt chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; chấp hành tốt các nội quy, quy định của ngành giáo dục và của đơn vị công tác;

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các công việc khác với vị trí của một giảng viên;

Căn cứ vào các quy định hiện hành, ứng viên tự đánh giá đạt 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: 17 năm 3 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	2017-2018			1		180	150	330/432/67.5
2	2018-2019					255	120	375/487.5/216
3	2019-2020					240	150	390/558/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1		225	180	405/541.5/216
5	2021-2022					255	120	375/510/216
6	2022-2023					255	90	345/502.5/216

(*) - 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: Đại học Đà Nẵng số bằng: DND.6.0149390; năm cấp: 2022

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): Bằng cử nhân ngành Ngôn ngữ Anh

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 Phương Nguyên		X	X		04/2013 đến 10/2013	Trường Đại học Vinh	18/12/2013
2	Nguyễn Thị Diệu Minh		X	X		03/2015 đến 11/2015	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	23/02/2016
3	Nguyễn Ngọc Đan Thy		X	X		04/2017 đến 11/2017	Trường Đại học Sài Gòn	28/03/2018
4	Trần Đình Phụ		X	X		11/2017 đến 06/2018	Trường Đại học Sài Gòn	18/9/2018
5	Lê Anh Hào		X	X		12/2020 đến 07/2021	Trường Đại học Sài Gòn	08/12/2021

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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Cơ sở xác suất hiện đại (tái bản lần thứ nhất, có chỉnh lý và bổ sung; ISBN: 978-604-923-715-7)	GT	Nhà xuất bản Đại học Vinh, năm 2023	2	VC	(Viết chung với GS.TS. Nguyễn Văn Quảng)	Trường Đại học Sài Gòn, Trường Đại học Vinh
---	---	----	-------------------------------------	---	----	--	---

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Luật số lớn đối với mảng các biến ngẫu nhiên	CN	B2009.20.17, cấp Bộ	01/03/2009 đến 30/9/2010	23/01/2011, xếp loại tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Sự hội tụ mạnh của dãy ngẫu nhiên phụ thuộc	CN	CS2019-25, cấp Cơ sở	30/05/2019 đến 30/05/2021	10/01/2020, xếp loại xuất sắc
3	Một số định lý giới hạn mạnh đối với dãy ngẫu nhiên	CN	TĐ2021-10, cấp Cơ sở	31/05/2021 đến 31/05/2023	23/11/2022, xếp loại tốt
4	Một số vấn đề chọn lọc của lý thuyết xác suất và ứng dụng	CN	201/2017/HĐ-KHCNTT, cấp Khác	01/09/2017 đến 30/9/2019	10/9/2019, xếp loại 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)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	On the weak law of large numbers for double arrays of Banach space valued random elements	2	Không	Journal of Probability and Statistical Science/1726-3328	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		6, 2, 125-134	08/2008
2	On the strong law of large numbers and L_p-convergence for double arrays of random elements in p-uniformly smooth Banach spaces	2	Có	Statistics and Probability Letters/0167-7152 (print); 1879-2103 (online)	Có - SCIE IF: 0.718	2	79, 18, 1891-1899	09/2009
3	A characterization of p-uniformly smooth Banach spaces and weak laws of large numbers for d-dimensional adapted arrays	2	Không	Sankhya A/0976-836X (print), 0976-8378 (online)	Có - ESCI		72, 2, 344-358	10/2010
4	Strong laws for blockwise	3	Có	Lobachevskii Journal of	Có - ESCI	2	31, 4, 326-335	12/2010

	martingale difference arrays in Banach spaces			Mathematics/1995-0802 (print), 1818-9962 (online)				
5	The Hájek-Rényi inequality for M-dependent arrays and a general strong law of large numbers	1	Có	Journal of Probability and Statistical Science/1726-3328	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		9, 2, 119-126	08/2011
6	The Doob inequality and strong law of large numbers for multidimensional arrays in general Banach spaces	2	Có	Kybernetika/0023-5954 (print), 1805-949X (online)	Có - SCIE <i>IF: 0.690</i>	4	48, 2, 254-267	03/2012

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

7	Baum-Katz type theorems for coordinatewise negatively associated random vectors in Hilbert spaces (Citations in MathSciNet: 10; Citations in Scopus: 21)	3	Có	Acta Mathematica Hungarica/0236-5294 (print), 1588-2632 (online)	Có - SCIE <i>IF: 0.979</i>	10	144, 1, 132-149	06/2014
8	On the complete convergence for sequences of random vectors in Hilbert spaces	1	Có	Acta Mathematica Hungarica/0236-5294 (print), 1588-2632 (online)	Có - SCIE <i>IF: 0.979</i>	4	147, 1, 205-219	06/2015
9	The Baum-Katz theorem for	1	Có	Acta Mathematica Hungarica/0236-	Có - SCIE <i>IF: 0.979</i>	2	151, 1, 162-172	02/2017

	dependent sequences			5294 (print), 1588-2632 (online)				
10	Mean convergence theorems and weak laws of large numbers for arrays of measurable operators under some conditions of uniform integrability	4	Không	Lobachevskii Journal of Mathematics/1995-0802 (print), 1818-9962 (online)	Có - ESCI		40, 8, 1218-1229	09/2019
11	On the complete convergence of sequences of random elements in Banach spaces	1	Có	Acta Mathematica Hungarica/0236-5294 (print), 1588-2632 (online)	Có - SCIE <i>IF: 0.979</i>	2	159, 2, 511-519	04/2019
12	Strong limit theorems for weighted sums of random elements in Banach spaces (Published: 18 July 2020)	2	Có	Lobachevskii Journal of Mathematics/1995-0802 (print), 1818-9962 (online)	Có - ESCI		41, 6, 996-1003	07/2020
13	Multivalued strong laws of large numbers for triangular arrays with gap topology	4	Không	Journal of Convex Analysis/0944-6532 (print), 2363-6394 (online)	Có - SCIE <i>IF: 0.622</i>		27, 4, 1157-1176	12/2020
14	Some strong limit theorems for weighted sums of	2	Có	Infinite Dimensional Analysis, Quantum Probability and	Có - SCI <i>IF: 0.828</i>		24, 4, 1-15	12/2021

	measurable operators			Related Topics/0219-0257 (print), 1793-6306 (online)				
15	Complete convergence and complete moment convergence for independent random fields in Banach spaces	1	Có	Publicationes Mathematicae Debrecen/0033-3883 (print), 2064-2849 (online)	Có - SCIE IF: 0.698		101, 3-4, 509-522	10/2022

- 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 ([7] [8] [9] [11] [12] [14] [15])

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
1	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sư phạm Toán học	Tham gia	Quyết định số 2890/QĐ-ĐHSG ngày 12/11/2019	Trường Đại học Sài Gòn	Quyết định số 2058/QĐ-ĐHSG ngày 08/9/2020	Cải tiến chất lượng chương trình đào tạo theo chuẩn tiên tiến (AUN)
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Toán ứng dụng	Tham gia	Quyết định số 1033/QĐ-ĐHSG ngày 09/6/2020	Trường Đại học Sài Gòn	Quyết định số 2058/QĐ-ĐHSG ngày 08/9/2020	Đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo
3	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành Toán giải tích, chuyên ngành Lý luận và PPDH Bộ môn Toán	Tham gia	Quyết định số 2435/QĐ-ĐHSG ngày 29/11/2021	Trường Đại học Sài Gòn	Quyết định số 798/QĐ-ĐHSG ngày 28/4/2022	Đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo

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.

**Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 07
năm 2023**

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