

**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 Tối Ưu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Sĩ Trọng Long

2. Ngày tháng năm sinh: 13/08/1980; 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 Hải Dương, Thành Phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 854/47/13 Thống Nhất, Phường 15, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Khoa Toán-Tin Học, Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM, 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0982499465;

E-mail: vstlong@hcmus.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2010 đến tháng, năm 08,2016: Giảng viên tại Khoa Giáo Dục Đại Cương, Trường Cao Đẳng Kỹ Thuật Cao Thắng.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán-Tin Học, Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan:

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 12 tháng 01 năm 2004, số văn bằng: B163422, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại Học Khoa Học, Đại Học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 27 tháng 05 năm 2009, số văn bằng: 208-TT/2009 (01189/7.1 KH2), ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý Thuyết Tối Ưu và Hệ Thống

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS [5] ngày 20 tháng 04 năm 2016, số văn bằng: 582 (09256/72KH2/2014), ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý Thuyết Tối Ưu

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM, 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 HDGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Các định lý tồn tại trong giải tích phi tuyến như: định lý điểm bất động Brouwer và các dạng mở rộng, định lý điểm bất động Kakutani cho ánh xạ đa trị, nguyên lý Knaster-Kuratowski-Mazurkiewicz...

- Sự tồn tại nghiệm của lớp các bài toán liên quan đến Tối ưu như: bài toán cân bằng, bài toán bất đẳng thức biến phân, bài toán quan hệ biến phân...

- Sự ổn định nghiệm và các tính chất của tập nghiệm đối với lớp các bài toán liên quan đến Tối ưu. Cụ thể bao gồm một số hướng như: lý thuyết cận sai số, sự đặt chỉnh...

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;
- Đã công bố (số lượng) 12 bài báo khoa học, trong đó 12 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
1	Giải Ba của Giải thưởng công trình Toán học xuất sắc năm 2023 “GTT23-296, An Invariant-point Theorem in Banach space with Applications to Nonconvex Optimization”	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2023
2	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM	2023

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 của một giảng viên ngành Toán tại trường đại học.
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy cho sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh chuyên ngành Toán.
- Hoàn thành tốt các hoạt động nghiên cứu khoa học (các công trình đã công bố và các đề tài nghiên cứu khoa học đã nghiệm thu).

### 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: 07 năm 10 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					120	165	285/474/270
2	2019-2020					210	105	315/487.27/270
3	2020-2021			3		330	60	390/513/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1		285	105	390/446.77/270
5	2022-2023					367.5	105	472.5/588.03/270
6	2023-2024					315	105	420/520.18/300

(\*) - 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:

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Luận án tiến sĩ được viết bằng tiếng Anh; Đọc hiểu được các bài báo và các tài liệu chuyên môn; Viết được các bài báo chuyên môn bằng tiếng Anh (điều này được thể hiện qua các công trình đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín [7], [8], [9], [11] mà tôi là tác giả duy nhất); Trình bày, thảo luận chuyên môn bằng Tiếng Anh với các chuyên gia nước ngoài thông qua các hội nghị, hội thảo và các chuyến công tác ngắn hạn. Phản biện các bài báo chuyên ngành cho các tạp chí quốc tế.

#### 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 Thị Thanh Thương		X	X		03/2020 đến 11/2020	Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM	19/07/2021
2	Ngô Thị Thùy Thương		X	X		03/2020 đến 11/2020	Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM	19/07/2021
3	Trần Nguyễn Ngọc Anh		X	X		03/2020 đến 11/2020	Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM	26/04/2022
4	Nguyễn Hoàng Khôi		X	X		05/2021 đến 11/2021	Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM	23/08/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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	Một số tính chất tập nghiệm cho các bài toán liên quan tối ưu	CN	T2022-18-02, cấp Bộ	08/02/2022 đến 08/02/2024	Số 1830/QĐ-ĐHQG. Ký ngày 25/12/2024. Loại Xuất sắc
2	Bài toán tối ưu đa trị và các vấn đề liên quan	CN	C2019-18-01, cấp Cơ sở	20/05/2019 đến 20/05/2021	Số 1035/QĐ-ĐHQG. Ký ngày 14/08/2020. Loại Xuất sắc
3	Một số tính chất của tập nghiệm bài toán tối ưu tập	CN	T2023-06, cấp Cơ sở	05/04/2023 đến 05/04/2024	Số 1383/QĐ-KHTN. Ký ngày 02/08/2023. Loại 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	<a href="#">Continuous selections, collectively fixed points and weakly Knaster-Kuratowski-Mazurkiewicz mappings in optimization</a>	3	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 0022-3239	Có - SCI <i>IF: 1.9, Q1</i>	7	151, 3, 552-572	07/2011
2	<a href="#">Invariant-point theorems and existence of solutions to optimization-related problems</a>	2	Có	Journal of Global Optimization, ISSN: 0925-5001 (Tạp chí thuộc danh sách 144 tạp chí)	Có - SCI <i>IF: 1.8, Q1</i>	16	58, 3, 545-564	03/2014
3	<a href="#">On topological existence theorems and applications to optimization-related problems</a>	3	Có	Mathematical Methods of Operations Research, ISSN: 1432-2994	Có - SCIE <i>IF: 1.2, Q2</i>	3	79, 3, 253-272	06/2014



Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

4	<a href="#">Fixed points, continuous selections, and existence of solutions of optimization related problems</a>	2	Có	Numerical Functional Analysis and Optimization, ISSN: 0163-0563	Có - SCIE <i>IF: 1.2, Q2</i>	2	39, 1, 100-125	01/2018
5	<a href="#">Weak finite intersection characterizations of existence in optimization</a>	2	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, ISSN: 0126-6705	Có - SCIE <i>IF: 1.2, Q2</i>	2	41, 2, 855-877	04/2018
6	<a href="#">General theorems of the Knaster-Kuratowski-Mazurkiewicz type and applications to the existence study in optimization</a>	2	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Có - SCIE <i>IF: 2.2, Q1</i>	2	69, 2, 2695-2717	12/2020
7	<a href="#">A new notion of error bounds: necessary and sufficient conditions</a>	1	Có	Optimization Letters ISSN: 1862-4472	Có - SCIE <i>IF: 1.6, Q2</i>	2	15, 1, 171-188	02/2021

8	<a href="#">An invariant-point theorem in Banach space with applications to nonconvex optimization</a>	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications ISSN: 0022-3239	Có - SCI <i>IF: 1.9, Q1</i>	194, 2, 440-464	08/2022
9	<a href="#">Directional variational principles and applications to the existence study in optimization</a>	1	Có	Journal of Industrial and Management Optimization ISSN: 1547-5816	Có - SCIE <i>IF: 1.3, Q3</i>	19, 10, 7506-7521	10/2023
10	<a href="#">On global well-posedness of semi-infinite set optimization problems</a>	2	Không	Computational and Applied Mathematics ISSN: 2238-3603	Có - SCIE <i>IF: 2.6, Q2</i>	46, 2, Paper No. 247, 17 pp	07/2023
11	<a href="#">On global error bounds for convex inequality systems</a>	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 0022-3239, <a href="https://doi.org/10.1007/s10957-024-02458-7">https://doi.org/10.1007/s10957-024-02458-7</a>	Có - SCI <i>IF: 1.9, Q1</i>	Online first	05/2024

12	<a href="#">Generalized relative interiors and generalized convexity in infinite-dimensional spaces</a>	3	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934, <a href="http://dx.doi.org/10.1080/02331934.2024.2356205">http://dx.doi.org/10.1080/02331934.2024.2356205</a>	Có - SCIE IF: 2.2, Q2	Online first	05/2024
----	---	---	----	--	--------------------------	--------------	---------

- 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: 8 ( [4] [5] [6] [7] [8] [9] [11] [12] )

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.

**TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2024**

**Người đăng ký**



**Võ Sĩ Trọng Long**