

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: Trần Mạnh Cường

2. Ngày tháng năm sinh: 21/12/1977; 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: Phú Phúc, Lý Nhân, Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà M1, khu B, tập thể Kho 708, Liên Ninh, Thanh Trì, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trần Mạnh Cường, Phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0912589676;

E-mail: cuongtm@vnu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 02,2000 đến tháng, năm 11,2017: Giảng viên tại Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 06,2006 đến tháng, năm 10,2014: Phó trưởng Bộ môn Xác suất - Thống kê tại Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 10,2014 đến tháng, năm 12,2016: Phó trưởng phòng tại Phòng Chính trị và Công tác sinh viên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 12,2016 đến tháng, năm 02,2018: Phó trưởng khoa tại Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 11,2017 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên chính tại Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 02,2018 đến tháng, năm 01,2019: Phó trưởng khoa phụ trách tại Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 01,2019 đến tháng, năm 05,2020: Trưởng khoa tại Khoa Toán - Cơ - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 05,2020 đến tháng, năm 06,2021: Trưởng phòng tại Phòng Tổ chức cán bộ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Từ tháng, năm 06,2021 đến tháng, năm 06,2024: Trưởng phòng tại Phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng/Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

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

Điện thoại cơ quan: 02438584615

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 23 tháng 06 năm 1999, số văn bằng: B125460, ngành: Toán tin ứng dụng, chuyên ngành: Toán tin ứng dụng

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 22 tháng 04 năm 2004, số văn bằng: QM 001071, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 25 tháng 11 năm 2011, số văn bằng: QT 000507, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, 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 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:

(i) Toán tử ngẫu nhiên và thác triển toán tử ngẫu nhiên;

(ii) Các định lý giới hạn trong xác suất và ứng dụng;

(iii) Ước lượng hàm mật độ, xác suất đuôi và khoảng cách giữa các phân bố sử dụng giải tích ngẫu nhiên Malliavin.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 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: 2 cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 23 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 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
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:

- Luôn hoàn thành tốt công việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học, thực hiện tốt các nhiệm vụ của giảng viên.

- Luôn đoàn kết, hoà nhã với đồng nghiệp và bạn bè, tận tình chỉ bảo, giúp đỡ với sinh viên và học viên cao học.

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ quản lý do Nhà trường giao.

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: 24 năm 04 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	SĐH	
1	2018-2019		1	1	1	135		135/244/189
2	2019-2020		1		1	180		180/257,5/189
3	2020-2021		1	1		165		165/257,5/67,5
03 năm học cuối								
4	2021-2022		1			150		150/229,3/67,5
5	2022-2023		1			120		120/169/60
6	2023-2024		1			105		105/151/60

(*) - 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 Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2

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	Chính	Phụ			
1	Đào Thanh Tùng	X			X	11/2017 đến 03/2021	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	08/03/2021
2	Nguyễn Văn Tân	X			X	11/2017 đến 10/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	05/10/2023
3	Phạm Thị Hoa		X	X		04/2012 đến 04/2013	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	05/04/2013
4	Nguyễn Văn Tân		X	X		04/2014 đến 03/2016	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	28/03/2016
5	Đỗ Thị Len		X	X		04/2016 đến 03/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	20/03/2017
6	Bùi Thị Thu Phương		X	X		05/2018 đến 05/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	22/05/2020
7	Đinh Thị Thu Hiền		X	X		03/2020 đến 09/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	20/09/2023

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 (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	Thống kê cho khoa học xã hội và khoa học sư sồng (với phần mềm R)	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2019	2	VC	(Biên soạn nội dung tương ứng với các trang: 31-67; 109-213; 247-250; 259-272; 290-292; 326-327; 337-341.)	1738/QĐ-ĐHKHTN

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	Luật số lớn cho trường các biến ngẫu nhiên trong không gian Banach	CN	QG.13.02, cấp Bộ	16/07/2013 đến 15/07/2015	Nghiệm thu ngày 17/09/2015. Kết quả: Tốt
2	Các định lý hội tụ của một số thống kê quan trọng	CN	QG.20.26, cấp Bộ	09/04/2020 đến 08/04/2022	Nghiệm thu ngày 28/6/2022. Xếp 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 method of extending random operators	2	Không	Acta Math. Vietnam./ISSN: 0251-4184	TCQT uy tín - ESCI IF: 0,5; Q3		34, 2, 201-212	06/2009
2	<u>Some procedures for extending random operators</u>	2	Không	Random Oper. Stoch. Equ./ISSN: 0926-6364	TCQT uy tín - ESCI IF: 0,4; Q4	5	17, 4, 359-380	12/2009
3	<u>Series representation of random mappings and their extension</u>	2	Không	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics/ISSN: 2615-9341			25, 4, 237-248	12/2009
4	<u>Simulation of tropical cyclone tracks in the offshore of Haiphong, Vietnam</u>	4	Có	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics/ISSN: 2615-9341		2	26, 4, 237-244	12/2010
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
5	<u>Inequalities for sums of adapted random fields in Banach spaces and their</u>	3	Có	J. Inequal. Appl./ISSN:1029-242X	TCQT uy tín - SCIE IF:	1	2014:446 14pp	11/2014

	<u>application to strong law of large numbers</u>				1,6; Q3			
6	<u>Weak laws of large numbers of Cesaro summation for random arrays</u>	2	Có	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics/ISSN: 2615-9341			31, 3, 31-38	09/2015
7	<u>Bayesian Adaptive Lasso with Variational Bayes for Variable Selection in High-dimensional Generalized Linear Mixed Models</u>	3	Không	Comm. Statist. Simulation Comput./ISSN: 0361-0918	TCQT uy tín - SCIE IF: 0,9; Q3	1	48, 2, 530-543	02/2019
8	<u>Convergence for martingale Sequences of random bounded linear operators</u>	3	Có	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics/ISSN: 2615-9341			34, 4, 62-70	12/2018
9	<u>Density estimates for solutions of degenerate stochastic functional differentil equations</u>	5	Không	Acta Math. Sci. Ser. B (Engl. Ed.)/ISSN: 0252-9602	TCQT uy tín - SCIE IF: 1,0; Q2	2	39, 4, 955-970	05/2019
10	<u>Weak laws of large numbers for weighted coordinatewise pairwise NQD random vectors in Hilbert spaces</u>	3	Có	J. Korean Math. Soc./ISSN: 0304-9914	TCQT uy tín - SCIE IF: 0,63; Q3	3	56, 2, 457-473	03/2019
11	<u>On the Almost Sure Convergence for Sums of Negatively Superadditive Dependent Random Vectors in Hilbert Spaces and Its Application</u>	3	Không	Comm. Statist. Theory Methods/ISSN: 0361-0926	TCQT uy tín - SCIE IF: 0,8; Q3	7	49, 11, 2770-2786	06/2020

12	<u>Constructing response surface designs with orthogonal quadratic effects using cyclic Generators</u>	4	Không	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems/ISSN:0169-7439	TCQT uy tín - SCIE IF: 3,9; Q2	3	198 103918	03/2020
13	<u>Maximal inequalities for fractional Brownian motion with variable drift</u>	2	Có	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics/ISSN: 2615-9341			36, 3, 1-9	09/2020
14	<u>Weak laws of large numbers for negatively superadditive dependent random vectors in Hilbert spaces</u>	3	Không	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics/ISSN: 2615-9341		2	37, 2, 84-92	06/2021
15	<u>Weak convergence of delay SDEs with applications to Carathéodory approximation</u>	6	Không	Discrete Contin. Dyn. Syst. Ser. B/ISSN: 1531-3492	TCQT uy tín - SCIE IF: 1,2; Q2		27, 9, 4725-4747	09/2022
16	<u>On the convergence for weighted sums of Hilbert-valued coordinatewise pairwise NQD random variables and its application</u>	4	Có	Comm. Statist. Theory Methods/ISSN: 0361-0926	TCQT uy tín - SCIE IF: 0,8; Q3	2	52, 23, 8371-8387	12/2023
17	<u>Bohl – Perron theorem for random dynamical system</u>	3	Có	Stoch. Dyn./ISSN: 0219-4937	TCQT uy tín - SCIE IF: 1,1; Q2		23, 1, 21pp	12/2022

18	<u>Rate of convergence of the perturbed diffusion process to its unperturbed limit</u>	2	Có	J. Stat. Phys./ISSN:0022-4715	TCQT uy tín - SCIE IF: 1,6; Q2	190, 4, 17pp	03/2023
19	<u>Optimal Total Variation Bounds for Stochastic Differential Delay Equations with Small Noises</u>	3	Không	J. Stat. Phys./ISSN:0022-4715	TCQT uy tín - SCIE IF: 1,6; Q2	191, 2, 20pp	02/2024
20	<u>Complete convergence for pairwise NQD random variables and its applications</u>	1	Có	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics/ISSN: 2615-9341		40, 2, 70-78	06/2024
21	<u>On the Baum-Katz theorem for randomly weighted sums with general normalizing sequences and applications in some random design regression models</u>	4	Có	Statist. Papers/ISSN: 0932-5026	TCQT uy tín - SCIE IF: 1,3; Q2	65, 3, 1869-1900	05/2024
22	<u>On the Convergence for Randomly Weighted Sums of Hilbert-valued Coordinatewise Pairwise NQD Random Variables</u>	3	Có	Acta Math. Vietnam./ISSN: 0251-4184	TCQT uy tín - ESCI IF: 0,5; Q3	49, 2, 17pp	06/2024
23	<u>Strong laws of large numbers for weighted sums of random fields</u>	4	Có	Theory Probab. Math. Statist./ISSN: 0094-9000	TCQT uy tín - ESCI IF: 0,9; Q3	111	09/2024

- 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 ([5] [10] [16] [17] [18] [21] [22] [23])

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 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):

+ 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 26 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Mạnh Cường