

CỘNG HÒA 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 SU
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; Chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN TRUNG KIÊN

2. Ngày tháng năm sinh: 25/08/1986; 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 Trường Long, Huyện Phong Điền, Tỉnh Cần Thơ.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 17, Đường B26, KDC 91B, P. An Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số 17, Đường B26, KDC 91B, P. An Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0796980454;

E-mail: trungkien@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 12 năm 2008 đến tháng 4 năm 2018: Giảng viên Khoa Sư phạm, Đại học Cần Thơ

Từ tháng 05 năm 2018 đến nay: Trưởng Bộ môn Sư phạm Toán, Khoa Sư phạm, Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Sư phạm Toán, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 02923 830261

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 ngày 25 tháng 08 năm 2008; số văn bằng: A0174704; ngành: Sư phạm Toán học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 01 tháng 08 năm 2011; số văn bằng: 0101330; ngành: Toán; chuyên ngành: Tối ưu; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Bách khoa Kaiserslautern, CHLB Đức.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 12 năm 2014; số văn bằng: 00002834; ngành: Toán; chuyên ngành: Tối ưu Tổ hợp; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Bách khoa Kaiserslautern, CHLB Đức.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành: Toán.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Bài toán vị trí ngược.

- Các biến dạng của bài toán vị trí.

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) 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài cấp cơ sở; 01 đề tài NAFOSTED.

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 29 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 01, 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):

- Giải thưởng SOLA (Section on Locational Analysis) của tổ chức INFORMS, Mỹ (Institute of Operations Research and Management Science) cho luận văn tiến sĩ xuất sắc lĩnh vực Lý thuyết vị trí. Link: <https://www.informs.org/Recognizing-Excellence/Community-Prizes/Section-on-Location-Analysis/SOLA-Dissertation-Award>

- Giải nhất Nghiên cứu khoa học trẻ Đại học Cần Thơ năm 2017.

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): Không

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: Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy trong nhà trường.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 6,5 năm.

- 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	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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016			2	1	198	70	268/363.25/270
2	2016-2017			1	0	225	35	260/294.05/270
3	2017-2018			1	7	569	35	604/692/270
03 năm học cuối								
4	2018-2019			1	8	451	80	531/626.85/202,5
5	2019-2020			1	3	456	80	536/642.5/202,5
6	2020-2021			0	4	338	0	338/389.3/202,5

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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;

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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: Tiếng Anh

3.1. Tên 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: Đức năm 2011, 2014.

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: Trợ giảng bằng Tiếng Anh.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Bách khoa Kaiserslautern, CHLB Đức.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ C, TOEFL 560 (nội bộ).

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	Nguyễn Thị Linh Chi		Bài toán 1-median ngược trên cây với hệ số chi phí không chắc chắn.	x		Từ 27/10/2015 đến 30/09/2016	Trường Đại học Cần Thơ	Ngày cấp bằng 12/12/2016 Quyết định tốt nghiệp 4097/QĐ-ĐHCT
2	Phan Văn Sơn		Bài toán vị trí trên mặt phẳng.	x		Từ 27/10/2015 đến 30/12/2016	Trường Đại học Cần Thơ	Ngày cấp bằng 15/05/2017 Quyết định tốt nghiệp 5757/QĐ-ĐHCT
3	Phạm Văn Chiến		Bài toán 1-median trên mạng lưới đồ thị và bài toán ngược.	x		Từ 26/12/2016 đến 29/12/2017	Trường Đại học Cần Thơ	Ngày cấp bằng 04/04/2018 Quyết định tốt nghiệp 5757/QĐ-ĐHCT

4	Trình Thị Cẩm Thúy		Bài toán tối ưu ngược với chuẩn Chebyshev và khoảng cách Hamming	x		Từ 29/11/2017 đến 28/12/2018	Trường Đại học Cần Thơ	Ngày cấp bằng 30/05/2019 Quyết định tốt nghiệp 6272/QĐ-ĐHCT
5	Lâm Sà Rinh		Bài toán 1-median trên mặt phẳng với khoảng cách l_1 .	x		Từ 29/11/2018 đến 31/12/2019	Trường Đại học Cần Thơ	Ngày cấp bằng 09/06/2020. Quyết định tốt nghiệp
6	Nguyễn Bá Thoại		Bài toán vị trí với hàm trung vị có thứ tự	x		Từ 11/12/2019 đến 31/12/2020	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định tốt nghiệp 31/12/2020

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Hàm phức	GT	Đại học Cần Thơ	3		102-120	4865/QĐ-ĐHCT ngày 12/12/2017

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu bài toán ngược của bài toán xác định vị trí	CN	T2016-80 Đề tài cấp Trường	08 tháng Từ 01/05/2016 đến 31/12/2016	Xuất sắc
2	Nghiên cứu các thuật toán hữu hiệu cho các bài toán tối ưu tổ hợp	CN	T2018-80 Đề tài cấp Trường	08 tháng Từ 01/05/2018 đến 31/12/2018	Xuất sắc
3	Thuật toán hiệu quả cho bài toán vị trí ngược	CN	101.01-2016.08 Đề tài NAFOSTED	24 tháng Từ 26/04/2017 đến 26/04/2019	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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	The 2-maxian problem on cactus graphs	4		Discrete Optimization/ ISSN: 1572-5286	SCIE (IF: 0.824, Q1)	2	13: 16-22	08/2014
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
2	Inverse eccentric vertex problem on networks	2	x	Central European Journal of Operations Research/ ISSN: 1613-9178	SCIE (IF: 2.0, Q2)	12	23: 687-698	04/2015

3	Inverse k-centrum problem on trees with variable vertex weights	2	x	Mathematical Methods of Operations Research/ ISSN: 1432-5217	SCIE (IF: 1.0 ,Q2)	7	82: 19-30	05/2015
4	The inverse convex ordered 1-median problem on trees under Chebyshev norm and Hamming distance	2	x	European Journal of Operational Research/ ISSN: 0377-2217	SCIE (IF: 4.213, Q1)	9	247: 774-781	12/2015
5	The inverse 1-center problem on trees with variable edge lengths under Chebyshev norm and Hamming distance	2	x	Journal of Combinatorial Optimization/ ISSN: 1573-2886	SCIE (IF: 0.843,Q2)	26	32: 872-884	10/2016
6	Reverse 1-center problem on weighted trees	1	x	Optimization/ ISSN: 0233-1934	SCIE (IF: 1.52,Q1)	16	65: 253-264	01/2016
7	Inverse 1-median problem on block graphs with variable vertex weights	1	x	Journal of Optimization Theory and Applications/ ISSN: 1573-2878	SCI (IF: 1.388,Q1)	18	168: 944-957	10/2016
8	A model for the inverse 1-median problem on trees under uncertain costs	2	x	Opuscula Mathematica, ISSN: 1232-9274	ESCI, Scopus (IF: 1.61,Q2)	14	36(4): 513-523	04/2016
9	The inverse p-maxian problem on trees with	2	x	Taiwanese Journal of Mathematics/ ISSN: 1027-5487	SCI (IF: 0.647, Q2)	11	20(6): 1437-1449	12/2016

	variable edge lengths							
10	Some polynomially solvable cases of the inverse ordered 1-median problem on trees	1	x	Filomat/ ISSN: 0354-5180	SCIE (IF: 0.848, Q2)	1	31(12): 3651-3664	05/2017
11	A simple linear time algorithm for computing a 1-median on cactus graphs	4	x	Applications and Applied Mathematics/ ISSN: 1932-9466	ESCI	2	12(1): 70-77	06/2017
12	On Hölder continuity of approximate solution maps to vector equilibrium problems	3		Turkish Journal of Mathematics/ ISSN: 1300-0098	SCIE (IF: 0.658, Q2)	1	41(6): 1591-1607	09/2017
13	On the complexity of inverse convex ordered 1-median problem on the plane and on tree networks	3	x	Mathematical Methods of Operations Research/ ISSN: 1432-5217	SCIE (IF: 1.0, Q2)	2	88(2): 147-159	02/2018
14	Linear time optimal approaches for max-profit inverse 1-median location problems	4		Asia-Pacific Journal of Operational Research/ ISSN: 0217-5959	SCIE (IF: 0.757, Q3)	3	35(05): 1850030	07/2018
15	The inverse 1-center problem on cycles with variable edge lengths	1	x	Central European Journal of Operations Research/ ISSN: 1613-9178	SCIE (IF: 2.0, Q2)	4	27(1): 263-274	11/2019

16	On some inverse 1-center location problems	5	x	Optimization/ ISSN: 0233-1934	SCIE (IF: 1.52, Q1)	3	68(5): 999-1015	03/2019
17	Combinatorial algorithms for the uniform-cost inverse 1-center problem on weighted trees	3	x	Acta Mathematica Vietnamica/ ISSN: 2315-4144	ESCI, Scopus (IF: 0.38, Q3)	2	44(4): 813-831	08/2019
18	Inverse 1-median problem on trees under mixed rectilinear and Chebyshev norms	2		Theoretical Computer Science/ ISSN: 0304-3975	SCIE (IF: 0.747, Q1)	2	795: 119-127	11/2019
19	A linear time algorithm for balance vertices on trees	3		Discrete Optimization/ ISSN: 1572-5286	SCIE (IF: 0.824, Q1)	1	32: 37-42	05/2019
20	Computational aspects of the inverse single facility location problem on trees under l_k -norm	3		Theoretical Computer Science/ ISSN: 0304-3975	SCIE (IF: 0.747, Q1)	0	844: 133-141	11/2020
21	The inverse connected p -median problem on block graphs under various cost functions	2	x	Annals of Operations Research/ ISSN: 1572-9338	SCI (IF: 2.583, Q1)	0	292: 97-112	06/2020
22	A linear time algorithm for the p -maxian problem on trees with distance constraint	3	x	Journal of Combinatorial Optimization/ ISSN: 1573-2886	SCIE (IF: 0.843, Q1)	0	40: 1030-1043	09/2020

23	Inverse anti-k-centrum problem on networks with variable edge lengths	2		Taiwanese Journal of Mathematics/ ISSN: 1027-5487	SCI (IF: 0.647, Q2)	0	24(2): 501-522	04/2020
24	Ranks of strictly minimal reaction systems induced by permutations	3		Theoretical Computer Science/ ISSN: 0304-3975	SCIE (IF: 0.747, Q1)	0	872: 1-14	06/2021
25	The minmax regret inverse maximum weight problem	2	x	Applied Mathematics and Computation/ ISSN: 0096-3003	SCI (IF: 3.472, Q1)	0	407: 126328	10/2021
26	On the existence and stability of solutions to stochastic equilibrium problems	5		RAIRO Operations Research/ 0399-0559	SCIE (IF: 1.025, Q3)	0	55: 705-718	03/2021
27	Inverse group 1-median problem on trees	3	x	Journal of Industrial & Management Optimization/ ISSN: 1547-5816	SCIE (IF: 1.366, Q2)	1	17: 221-232	01/2021
28	Inverse stable point problem on trees under an extension of Chebyshev norm and Bottleneck Hamming distance	3		Optimization Methods and Software/ ISSN: 1055-6788	SCIE (IF: 1.431, Q1)	0	Online	01/2020
29	The connected p-median problem on complete multi-layered graphs	4	x	Discrete Mathematics, Algorithms and Applications/ ISSN: 1793-8309	ESCI, Scopus (IF: 0.58, Q3)	0	Online	04/2021

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **19** bài đăng trên tạp chí quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS ([2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [13] [15] [16] [17] [21] [22] [25] [27] [29])

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bảng 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
1					
2					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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
1					
2					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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
1	Cử nhân Sư phạm Toán học	Tổ trưởng	4235/QĐ-ĐHCT Ngày 26/09/2018	Trường Đại học Cần Thơ		Tham gia điều chỉnh chương trình.
2	Thạc sĩ Lý luận và Phương pháp dạy học Bộ môn Toán	Thành viên	1771/QĐ-ĐHCT Ngày 04/06/2019	Trường Đại học Cần Thơ		Tham gia điều chỉnh chương trình.

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: **Không.**

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn 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 giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 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:

.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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.

Cần Thơ, ngày 28 tháng 07 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Trung Kiên