

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: Điện; Chuyên ngành: Kỹ thuật điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Phương Trường

2. Ngày tháng năm sinh: 30/03/1982; 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 Tam Nghĩa, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
243, Huỳnh Văn Nghệ, Khu Phố 2, Phường Bửu Long, TP Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Phường Bửu Long, TP. Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0984821007;

E-mail: lephuongtruong@lhu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2010 đến tháng, năm 01,2018: Giảng Viên tại Khoa Cơ Điện - Điện Tử, Trường Đại Học Lạc Hồng

Từ tháng, năm 02,2018 đến tháng, năm 10,2019: Phó Khoa tại Khoa Cơ Điện - Điện Tử, Trường Đại Học Lạc Hồng

Chức vụ hiện nay: Trưởng Phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Khảo thí và Đảm bảo chất lượng, Trường Đại học Lạc Hồng

Địa chỉ cơ quan: Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Bửu Long, Biên Hoà, Đồng Nai

Điện thoại cơ quan: 02513952778

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): Không 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 11 tháng 11 năm 2005, số văn bằng: 671912, ngành: Điện, chuyên ngành: Điện Khí hoá Cung cấp điện

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Lạc Hồng

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 22 tháng 07 năm 2010, số văn bằng: M972B203, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ Thuật Điện

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại Học Nam Đài (Southern Taiwan University), Đài Loan

- Được cấp bằng TS [5] ngày 04 tháng 06 năm 2016, số văn bằng: D030801, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ Thuật Điện

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại Học Dayeh (Dayeh - University), Đài Loan

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 Lạc Hồng

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Điện-Điện tử-Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Tiết kiệm năng lượng và năng lượng tái tạo;

Hệ thống giám sát trên nền tảng IOT,

Điều khiển tự động

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: 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 26 bài báo khoa học, trong đó 4 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 1, trong đó 1 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:

Trong quá trình làm việc 12 năm 09 tháng tại Đại Học Lạc Hồng. Tôi luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ giảng dạy, tham gia nghiên cứu khoa học, hỗ trợ cộng đồng, học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ theo quy định về chế độ làm việc đối với giảng viên. Tôi luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng nhân cách người học và đối xử công bằng với người học.

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: 12 năm 09 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				5	330	60	390/570/270
2	2018-2019			3	1	210	60	270/550/203
3	2019-2020			2	1	210		210/385/81
03 năm học cuối								
4	2020-2021					90	60	150/180/81
5	2021-2022			1		60	120	180/315/81
6	2022-2023			3		60	60	120/330/81

(*) - 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: Đài Loan năm 2016

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):

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	Trương Thành Nam		X	X		12/2019 đến 12/2020	Đại học Lạc Hồng	26/12/2020
2	Nguyễn Thị Hương		X	X		12/2019 đến 11/2021	Đại học	15/11/2021

							Lạc Hồng	
3	Nguyễn Văn Sĩ		X	X		12/2019 đến 02/2022	Đại Học Lạc Hồng	22/02/2022
4	Nguyễn Chí Ân		X	X		12/2019 đến 11/2021	Đại Học lạc Hồng	15/11/2021
5	Trương Trường Giang		X	X		12/2018 đến 12/2019	Đại Học Lạc Hồng	20/12/2019
6	Phan Công Thắng		X	X		12/2017 đến 12/2018	Đại Học Lạc Hồng	19/12/2018
7	Nguyễn Cao Cường		X	X		12/2019 đến 11/2021	Đại học Lạc Hồng	15/11/2021
8	Ngô Văn Bình		X	X		01/2017 đến 12/2018	Đại Học lạc Hồng	19/12/2018
9	La Khải Khải		X	X		01/2017 đến 01/2019	Đại Học Lạc Hồng	20/12/2019
10	Đoàn Dương Quý		X	X		01/2017 đến 01/2020	Đại học Lạc Hồng	26/12/2020

11	Lợi Nguyễn Phúc Ân		X	X		12/2017 đến 12/2018	Đại Học Lạc Hồng	19/12/2018
12	Trần Minh Bằng		X	X		12/2017 đến 12/2018	Đại Học Lạc Hồng	19/12/2018

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	Giáo Trình Năng lượng tái tạo	GT	Nhà xuất bản Khoa học Kỹ Thuật, năm 2021	1	MM		

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	Bước đầu chế tạo bộ thí nghiệm gió và mặt trời	CN	LHU-RF-TE-12-06-01, cấp Cơ sở	20/06/2012 đến 29/06/2013	29/06/2013
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Nghiên cứu xây dựng mô hình xác định năng lượng mặt trời	CN	LHU-RF-TE-18-02-01, cấp Cơ sở	01/06/2019 đến 01/06/2020	(25/08/2020)/ 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	Self-sufficient energy recycling of light emitter diode/thermoelectric generator module for its active-cooling application	2	Không	Energy Conversion and Management	- SCI IF: 11.533	35	118 170-178	06/2016
2	A flywheel energy storage system suspended by active magnetic bearings using a fuzzy control with radial basis function neural network	6	Không	Proceedings of the 3rd International Conference on Intelligent Technologies and Engineering Systems	- Scopus	2	283-292	04/2016
3	An Accurate, Low-cost Photovoltaic (PV) Evaluation-on-Chip	2	Có	the International Conference of			228-239	02/2016

	(EoC) System by Combining MATLAB/Simulink and Microprocessor			Engineering and Applied Science				
4	A new method for collecting the garbage Non – Using Energy	3	Có	2012 international conference on green technology and sustainable				10/2012
5	Máy lắp ráp tự động chi tiết chốt và bánh răng trong băng xóa	3	Có	Hội nghị cơ điện tử toàn quốc lần thứ 6, Việt Nam ISSN: 978-604-62-0753-5			717-722	12/2012
6	Nghiên cứu hệ thống thu hồi năng lượng thông qua gờ giảm tốc trên đường giao thông	2	Có	Hội nghị cơ điện tử toàn quốc lần thứ 7, Việt Nam ISBN: 978-604-913-306-0.			78-82	11/2014
7	Compressed Sensing: A new approach to analyze the recovery algorithms based on UWB channel estimation	4	Không	2014 International Conference on Computing, Management and Telecommunications (ComManTel)	- Scopus	4	46-51	04/2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
8	Development and Performance Evaluation of Photovoltaic (PV) Evaluation and Fault Detection System Using Hardware-in-the-Loop Simulation for PV Applications	3	Có	Micromachines ISSN: 2072-666X	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.52</i>		15, 03, 674	03/2023
9	Cost-effective Evaluation, Monitoring, and	1	Có	Sensors and Materials	Tạp chí quốc tế uy		33, 2, 575-583	12/2020

	Warning System for Water Quality based on Internet of Things				tín - SCIE <i>IF: 0.879</i>			
10	A Method to Estimate and Analyze the Performance of a Grid-Connected Photovoltaic Power Plant	4	Có	Energies	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.252</i>	2	10, 13, 2583	05/2020
11	A wireless visualization monitoring, evaluation system for commercial photovoltaic modules solely in MATLAB/Simulink environment	3	Có	Solar Energy	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI <i>IF: 7.188</i>	32	140, 15, 1-11	12/2016
12	Development of directional algorithm for three-wheel omnidirectional autonomous mobile robot	3	Có	Vietnam Journal of Science and Technology	- Scopus		3, 59, 345-356	05/2021
13	Economic Analysis wind/photovoltaic for Grid-Connected System in Vietnam	2	Có	2022 7th National Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings	- Scopus		221-224	11/2022
14	Techno-Economic Analysis of Grid Connected PhotoVoltaic Power Plant in Vietnam	3	Có	Computational Intelligence Methods for Green Technology and Sustainable Development: Proceedings of the	- Scopus	1	217-229	10/2020

				International Conference GTSD2020				
15	Developing Photovoltaic evaluation system using Matlab/Simulink and Arduino Platform	3	Có	Hội nghị toàn quốc lần thứ 08 về Cơ Điện tử -VCM 2016			364-370	11/2016
16	Techno-Economic Analysis of Solar Power Plant Project in Binh Thuan, Vietnam	3	Có	2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)	- Scopus	7		11/2018
17	Self-developed three wheels omni-directional for autonomous mobile robots	3	Có	ICMLSC 2019: Proceedings of the 3rd International Conference on Machine Learning and Soft Computing	- Hệ thống CSDL quốc tế khác			01/2019
18	A Method to Estimate the Yield of Photovoltaic Power Plant Solely in MATLAB/Simulink	3	Có	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)	- Scopus	1		07/2019
19	Một phương pháp xác định sản lượng điện mặt trời dựa trên nền tảng web	2	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Đà Nẵng			19, 5.2, 34-37	05/21
20	Cost-effective controlling for abalone mushrooms based fuzzy logic control solely in	2	Có	1ST VAN LANG INTERNATIONAL CONFERENCE ON HERITAGE AND TECHNOLOGY	- Scopus			09/2021

	MATLAB/Simulink environment			CONFERENCE PROCEEDIN				
21	Phân tích kinh tế cho hệ thống điện mặt trời trên mái nổi lưới tại thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	4	Có	Tạp Chí Khoa học Và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			132-136	11/2017
22	Design and Evaluation of Wireless Power Monitoring IoT System for AC Appliances	3	Không	Energies	- SCIE IF: 3.252		16, 01, 163	12/2022
23	Solar Energy Potential Assessment: Analytic Hierarchy Process Model for Selecting Solar Energy Sites in Vietnam	3	Có	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)	- Scopus		155-159	07/2022
24	The Innovative Design of the Electric Vehicles for Shell Eco-Marathon Asia Contest	6	Không	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)			296-302	07/2022
25	A Method to Develop Web-Based Performance Estimation for Grid-Connected Photovoltaic Systems: A Case Study in Dong Nai Province, Vietnam	1	Có	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)	- Scopus		122-126	07/2022
26	XÂY DỰNG MÔ HÌNH XÁC ĐỊNH	2	Có	Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật			58, 84 - 91	06/2020

SẢN LƯƠNG ĐIỆN				Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật				
MẮT TRỜI TRÊN				Thành Phố Hồ Chí Minh				
MÁI NỔI LƯỚI DỪA								
TRÊN MÔI TRƯỜNG								
MATLAB/SIMULINK								

- 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: 4 ([8] [9] [10] [11])

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	太陽光電場測評估自動化系統及其方法 (Hệ thống tự động đo lường và đánh giá pin quang điện và phương pháp thực hiện)	Chung Cheng, Đài Loan	01/12/2016	Huang-Liang Tsai; Le Phuong Truong	2

- 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:

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	Công Nghệ Kỹ Thuật Điện - Điện tử	Chủ trì	217a/QĐ-ĐHLH	AUN- QA	628QĐ/ĐHLH ngày 15 tháng 08 năm 2018	Chương Trình đào tạo được đánh giá và công nhận bởi Mạng lưới các trường Đại học Đông Nam Á

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.

Tỉnh Đồng Nai , ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)