

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: Văn Tấn Lượng

2. Ngày tháng năm sinh: 20/08/1979; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Vietnam;

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 Mỹ Tịnh An, huyện Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Căn hộ C5.03 Khu nhà ở xã hội Hưng Phát – Số 2225 Phạm Thế Hiển, phường 06, quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0909653157;

E-mail: luongvt@huit.edu.vn

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

Từ 01/2014 đến 03/2017: Giảng viên tại Trường Đại học Sài Gòn

Từ 03/2017 đến 07/2024: Giảng viên tại Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): 02838163318

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 24 tháng 03 năm 2003, số văn bằng: 00200/09KH2/2003, ngành: Điện – Điện Tử, chuyên ngành: Điện

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 21 tháng 10 năm 2005, số văn bằng: 00913/71KH2, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Mạng và nhà máy điện

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng TS [5] ngày 22 tháng 02 năm 2013, số văn bằng: 2012 (박) 047, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Điều khiển, máy điện và chuyển đổi năng lượng gió

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Yeungnam, Hàn Quốc

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 Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh

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:

- Nghiên cứu các giải pháp điều khiển hệ thống năng lượng gió, trong đó tập trung vào việc điều khiển cánh quạt tua bin khi tốc độ gió lớn hơn định mức và điều khiển duy trì kết nối lưới của hệ thống tua bin gió khi lưới có sự cố.

- Nghiên cứu các bộ nghịch lưu tiên tiến cấp điện cho tải độc lập hoặc kết nối với lưới điện.

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) 3 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 Cơ sở; 1 cấp Khác;

- Đã công bố (số lượng) 42 bài báo khoa học, trong đó 4 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 2, trong đó 2 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	Chiến sỹ thi đua cấp Cơ sở	Trường Đại học Sài Gòn	2015-2016
2	Chiến sỹ thi đua cấp Cơ sở	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh	2017-2018
3	Hoàn thành tốt nhiệm vụ năm học 2018-2019	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh	2018-2019
4	Chiến sỹ thi đua cấp Cơ sở	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh	2020-2021

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:

Đạt

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: 11 năm 5 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	2018-2019					509		509/479,8/300
2	2019-2020					395	105	500/549,5/300
3	2020-2021					483	105	588/663,3/300
03 năm học cuối								

4	2021-2022			3		483	135	618/678/300
5	2022-2023					669	150	819/870/300
6	2023-2024					627	105	732/784,2/300

(*) - 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: Hàn Quốc năm 2013

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): Bằng cử nhân 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	Phạm Huy Tuấn		X	X		10/2021 đến 10/2022	Trường Đại học Công nghiệp	10/11/2022

							Thực phẩm TP.HCM	
2	Nguyễn Duy Khiêm		X	X		10/2021 đến 10/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	10/11/2022
3	Phạm Ngọc Điệp		X	X		10/2021 đến 10/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	10/11/2022

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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Điện tử công suất trong hệ thống năng lượng gió và mặt trời	GT	Đại học quốc gia TP HCM, năm 2023	1	MM	(100%)	
2	An toàn điện – điện tử	GT	Đại học quốc gia TP HCM, năm 2023	2	CB	(85%)	

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	Nghiên cứu giải thuật điều khiển nâng cao máy phát điện gió không đồng bộ ba pha nguồn kép kết nối với lưới điện gió ba pha không cân bằng	CN	CS2014-32, cấp Cơ sở	23/9/2014 đến 22/9/2015	Ngày 9/10/2015/Tốt
2	Nghiên cứu bộ chuyển đổi điện tử công suất trong hệ thống điện	CN	Theo QĐ số 2322/QĐ-DCT, cấp Khác	03/09/2019 đến 02/09/2020	Ngày 29/04/2021/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	SVR-based flicker estimation of wind power system	4	Có	The international Power Electronics Conference - ECCE ASIA	- ISI	2	1824-1829	06/2010
2	Developing Function Models of Back-to-Back PWM Converters for	2	Có	Journal of Power Electronics	- ISI IF: $IF = 0.842, Q2$	19	51-58	01/2011

	Simplified Simulation							
3	Control mode switching of induction machine drives between vector control and V/f control in overmodulation range	5	Không	Journal of Power Electronics	- ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> = 0.842, <i>Q2</i>	10	846-855	11/2011
4	Flicker Suppression Scheme for Variable-Speed Wind Turbine Systems	3	Có	Journal of Power Electronics	- ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> = 0.783, <i>Q2</i>	2	333-343	03/2012
5	Output power smoothening of variable-speed wind turbine systems by pitch angle control	2	Có	10th International Power & Energy Conference (IPEC)	- ISI	14	166- 171	12/2012

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

6	Advanced Single-Phase SOGI-FLL using Self-Tuning Gain based on Fuzzy Logic	3	Không	ECCE Asia downunder	IEEE - ISI	13	1282-1288	05/2013
7	Maximum Output Power Tracking Control in	5	Không	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE - ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> =7,5 , <i>Q1</i>	13	1282-1288	05/2013

	Variable-Speed Wind Turbine Systems Considering Rotor Inertial Power							
8	Coordinated Control of Reactive Power between STATCOMs and Wind Farms for PCC Voltage Regulation	4	Không	Journal of Power Electronics	- ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> = 0.746, <i>Q2</i>	25	909-918	09/2013
9	Improved Pitch Angle Control for Variable-Speed Wind Turbine System	4	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus	7	103-112	12/2014
10	Nonlinear Control of PMSG Wind Turbine Systems	4	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus	2	113-123	12/2014
11	Advanced pitch angle control based on fuzzy logic for variable-speed wind turbine systems	3	Có	IEEE Transactions on Energy Conversion	IEEE - SCI <i>IF</i> : <i>IF</i> =5, <i>Q1</i>	284		01/2015
12	Advanced control strategy of back-to-back	4	Có	Advances in Electrical and	- Scopus <i>IF</i> : <i>Q4</i>	2	113-123	06/2015

	PWM converter in PMSG wind turbine system			Electronic Engineering				
13	Improved Control Strategy of Three-Phase Four-Wire Inverters Using Sliding Mode Input-Output Feedback Linearization under Unbalanced and Nonlinear Load Conditions	4	Có	Lecture notes in electrical engineering	Lecture notes in electrical engineering - Scopus <i>IF: Q4</i>		261-272	03/2016
14	Enhanced Fault Ride-Through Capability of DFIG Wind Turbine Systems Considering Grid-Side Converter as STATCOM	2	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus <i>IF: Q4</i>		185-196	03/2016
15	Fast Maximum Power Point Tracking Control for Variable Speed Wind Turbines	4	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus <i>IF: Q4</i>		821-829	11/2017

16	Advanced Control Strategy of Dynamic Voltage Restorers for Distribution System Using Sliding Mode Control Input-Output Feedback Linearization	4	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus <i>IF: Q4</i>		521-531	11/2017
17	Feedback-linearization-based Direct Power Control of DFIG Wind Turbine Systems under Unbalanced Grid Voltage	3	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus <i>IF: Q4</i>		830-839	11/2017
18	Adaptive Fuzzy Logic Control to Enhance Pitch Angle Controller for Variable-Speed Wind Turbines	5	Có	10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)		7	225-229	12/2018
19	Improved Control Scheme for Low Voltage Ride-Through of PMSG-	5	Có	4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)		6	169- 174	12/2018

	based Wind Energy Conversion Systems							
20	A Coordinated Control Strategy for DC-link Voltage and Crowbar to Enhance Low Voltage Ride-Through of DFIG-based Wind Energy Conversion Systems	4	Có	4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)		2		12/2018
21	Voltage Compensation Scheme for DFIG Wind Turbine System to Enhance Low Voltage Ride-Through Capability	5	Có	10th International Conference on Power Electronics and ECCE Asia (ICPE 2019 - ECCE Asia)		3	1334-1338	05/2019
22	Reliability evaluation of an aggregate power conversion unit in the off-grid PV-battery-based DC microgrid from	6	Không	Energy Reports	<i>IF: IF=4.937, Q2</i>		5688-5726	11/2022

	local energy communities under dynamic and transient operation							
23	High-Performance Discontinuous Pulse Width Modulation Strategy for 3-level Asymmetric T-NPC Inverter	3	Không	11th International Conference on Power Electronics and ECCE Asia				05/2023
24	A Simple Model Predictive Current Control to Improve Current Performance with Fixed Switching Frequency for Four-leg VSI fed Two-phase Loads	5	Không	International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)			358-362	07/2023
25	Low Voltage Ride-Through Capability Based Dynamic Voltage Restorers for DFIG Wind	2	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus <i>IF: Q4</i>		661-670	03/2024

	Turbine System							
26	Fractional Order Control of Three-Phase Four-Wire Inverters Under Unbalanced and Nonlinear Load Conditions	3	Có	Lecture notes in electrical engineering	- Scopus <i>IF: Q4</i>		451-462	03/2024
27	Three-Phase Four-Leg Quasi-Z-source Inverter with Constant Common-Mode Voltage	1	Có	Journal of Electrical Engineering & Technology	- ISI <i>IF: IF= 1,6, Q2</i>	25	2369-2376	05/2024
28	A Hybrid Cross-Connected Modular Multilevel Converter for Medium-Voltage Variable-Speed Motor Drives	1	Có	GMSARN International Journal	- Scopus <i>IF: IF=0,42, Q4</i>		278-284	06/2024
29	Optimized AC-Circulating Current for Active Cross-Connected Modular Multilevel Converter in	1	Có	GMSARN International Journal	- Scopus <i>IF: IF=0,42, Q4</i>	-1	405-411	06/2025

	Medium-Voltage Motor Drive Applications							
30	Enhanced Step-up DC-DC Converter for Next-Generation Sustainable Energy Application	2	Có	Journal of Electrical Engineering & Technology	- ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> =1,6 , <i>Q2</i>			09/2024
31	Three-Phase 3-Level Active Impedance Source T-Type Inverter With Discontinuous Pwm Scheme	6	Có	The International Conference on Sustainable Energy Technologies - 2023			279-288	12/2023
32	Nghịch lưu tăng áp ba pha ba bậc hình F	3	Không	Tạp chí khoa học giáo dục kỹ thuật			34-44	04/2023
33	Space Vector Modulation Strategy for Three Level Boost Inverter with Reduction Total Harmonic Distortion	3	Không	Tạp chí khoa học giáo dục kỹ thuật				04/2023
34	Fault-tolerant control scheme of modular multilevel converter in	3	Có	Tạp chí khoa học Đại học Công thương			10-18	06/2024

	medium-voltage motor drive applications							
35	Operation of flying-capacitor modular multilevel converter with four-winding coupled inductors	3	Có	Tạp chí khoa học Đại học Công thương			42-49	06/2024
36	Control of unified power quality conditioner under grid voltage sag and nonlinear loads	3	Có	Tạp chí khoa học Đại học Công thương			50-61	06/2024
37	Control of dynamic voltage restorer under voltage sag and nonlinear load	3	Không	Tạp chí khoa học công nghệ thông tin và truyền thông			4-10	12/2020
38	Maximum power point tracking control scheme for micro-wind turbine system	3	Không	Tạp chí khoa học công nghệ thông tin và truyền thông			10-15	01/2021
39	Low-voltage ride-through capability for dfig wind	2	Có	Tạp chí khoa học công nghệ thông tin và truyền thông			81-89	08/2023

	turbine system based on series grid-side converter							
40	Grid-integration improvement for pmsg wind turbine system under grid voltage disturbances	2	Có	Tạp chí khoa học công nghệ thông tin và truyền thông			13-20	09/2021
41	Điều khiển hệ thống tua-bin gió công suất nhỏ máy phát PMSG trong trường hợp méo dạng điện áp lưới	5	Có	Tạp chí khoa học Đại học Sài Gòn			51-60	05/2020
42	Ứng dụng thuật toán mạng neural tích chập để nhận dạng bìa sách	3	Không	Tạp chí khoa học Đại học Công thương			51-60	05/2020

- 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: 2 ([11] [13])

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 Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử	Tham gia	Số 3652/QĐ-DCT, ngày 12/12/2019	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	Số 2454/QĐ-DCT, ngày 10/10/2020	QĐ v/v ban hành CTĐT trình độ đại học
2	Chương trình đào tạo Quản lý năng lượng	Tham gia	Số 156/QĐ-DCT, ngày 22/01/2021	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	Số 1264/QĐ-DCT, ngày 31/05/2021	QĐ v/v ban hành CTĐT ngành Quản lý năng lượng

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 01 tháng 07

năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)