

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: Tự động hóa; Chuyên ngành: Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Bình

2. Ngày tháng năm sinh: 03/11/1978 ; 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 Tân Ninh, Huyện Quảng Ninh, Tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 89/1/59D Đường 8, P. Tăng Nhơn Phú B, TP. Thủ Đức, TP. HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

89/1/59D Đường 8, P. Tăng Nhơn Phú B, TP. Thủ Đức, TP. HCM

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0908 593 214 ;

E-mail: nvbinh@hcmiu.edu.vn

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

- Từ tháng 10-2001 đến tháng 7-2005: Giảng viên tại Trường Đại học Giao thông Vận tải, Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh, 450 Lê Văn Việt, TP. Thủ Đức, TP. HCM

- Từ tháng 8-2005 đến tháng 5-2007: Học Cao học tại Trường ĐH Kỹ thuật Tổng hợp Sheffield, Vương quốc Anh

- Từ tháng 6-2007 đến tháng 6-2009: Giảng viên tại Trường Đại học Giao thông Vận tải, Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh, 450 Lê Văn Việt, TP. Thủ Đức, TP. HCM
- Từ tháng 7-2009 đến tháng 7-2015: Học Tiến sĩ tại Trường ĐH Kỹ thuật Tổng hợp Dresden, CHLB Đức
- Từ tháng 8-2015 đến tháng 7-2020: Giảng viên tại Trường Đại học Giao thông Vận tải, Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh, 450 Lê Văn Việt, TP. Thủ Đức, TP. HCM
- Từ tháng 7-2020 đến nay: Giảng viên Khoa Điện – Điện tử, Trường Đại học Quốc tế, ĐH Quốc gia TP. HCM

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng phòng Đào tạo, Trưởng Bộ môn Điện - Điện tử, Phân hiệu Trường Đại học Giao thông Vận tải tại TP. Hồ Chí Minh

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Quốc tế, ĐH Quốc gia TP. HCM

Địa chỉ cơ quan: Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028 3724 4270 [Ext: 3231]

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 ngày 05 tháng 09 năm 2001; số văn bằng: 289538; ngành: Điều khiển học kỹ thuật, chuyên ngành: Điều khiển học kỹ thuật GTVT; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Giao thông Vận tải, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 13 tháng 07 năm 2007; ngành: Kỹ thuật và Hệ thống Điều khiển tự động; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Kỹ thuật Tổng hợp Sheffield, Vương Quốc Anh

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 06 năm 2015; ngành: Máy điện và Điều khiển tự động truyền động điện; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Kỹ thuật Tổng hợp Dresden, CHLB Đức.

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 Quốc tế, ĐH Quốc gia TPHCM

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:

- a. Điều khiển tự động truyền động điện cho các hệ năng lượng tái tạo và xe điện.
- b. Điều khiển tay máy mềm và robot bầy đàn ứng dụng thuật toán di truyền, logic mờ.
- c. Công nghệ đo lường và điều khiển tích hợp ứng dụng trong y tế và giao thông vận tải.

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) 02 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: 04 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 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):

- Giấy khen về Thành tích ý tưởng sáng tạo tuổi trẻ TP. HCM 2017
- Chiến sĩ Thi đua Cơ sở 2019

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 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:

- Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng, tác phong tốt trong hoạt động giảng dạy, nghiên cứu và phục vụ cơ quan.
- Có sức khỏe đảm bảo đáp ứng nhiệm vụ giảng dạy.
- Đủ tiêu chuẩn về trình độ đào tạo phù hợp với ngành giảng dạy.
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và NCKH được giao.
- Luôn luôn có tinh thần học hỏi, nâng cao trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy.
- Luôn chấp hành tốt các quy định của Nhà trường, chấp hành đầy đủ chủ trương, đường lối của Đảng, tuân thủ chính sách, pháp luật Nhà nước

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: 22 năm 06 tháng (từ 10/2001)
- 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				16	438.6	259.8	698.4/1012.1/216
2	2019-2020			02	8	296.5		296.5/536.9/216
3	2020-2021				04	306	45	351/431/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022				05	355.7		355.7/450.2/270
5	2022-2023				08	383		383/502/270
6	2023-2024				01	441.6	45	486.6/517.1/270

(*) - 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; 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. 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 tại VQ Anh, năm 2007 và luận án TS hoặc TSKH tại CHLB Đức năm 2015

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 ĐH Quốc tế, ĐH Quốc gia TP. HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: ...

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 6.5

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	Trịnh Phú Duy		x	x		10/2019 đến 04/2020	Trường ĐH Giao thông Vận tải	31/12/2021
2	Nguyễn Thành Thi		x	x		10/2019 đến 04/2020	Trường ĐH Giao thông Vận tải	31/12/2021

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						
Không có							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Giáo trình Lập trình PLC	GT	NXB Tài chính, 2023, ISBN: 978-604-79-4154-4	3	VC	Chương 4, từ trang 143 đến trang 203	Văn bản xác nhận ngày 25/6/2024

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).

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				
Không					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu xây dựng hệ thống điện năng lượng mặt trời đạt hiệu suất tối ưu ứng dụng trong ngành Giao thông Vận tải	CN	T2017-CSII-75, cấp Cơ sở	Từ 01/2017 đến 12/2017	Biên bản nghiệm thu ngày 27/12/2017, Xếp loại Tốt

2	Nghiên cứu xây dựng hệ thống đo dao động kết cấu cầu bằng phương pháp xử lý ảnh	CN	T2019-PHII-009, cấp Cơ sở	Từ 01/2019 đến 12/2019	Biên bản nghiệm thu ngày 30/12/2019, Xếp loại Khá
3	Nghiên cứu xây dựng hệ thống đo dao động tự động liên tục sử dụng công nghệ xử lý ảnh số	CN	T2020-03-EE, cấp Cơ sở	Từ 02/2021 đến 07/2022	Biên bản nghiệm thu ngày 18/07/2022, Kết quả Đạt
4	Nghiên cứu xây dựng bộ điều khiển cho cánh tay máy mềm ứng dụng logic mờ	CN	T2022-03-EE, cấp Cơ sở	Từ 03/2023 đến 05/2024	Biên bản nghiệm thu ngày 20/05/2024, Kết quả 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Ứng dụng điều khiển mờ trong tự động lái xe buýt vào bến	2	Có	Hội nghị toàn quốc lần thứ V về Tự động hóa			Trang 25-30	10/2002
2	Genetic Algorithm Tuned Fuzzy Logic Controller for a Robot Arm with Two-link Flexibility and Two-joint Elasticity	2	Có	Journal of Intelligent & Robotic Systems, ISSN: 0921-0296	ISI, Scopus, IF: 3.6, Q2	34	Vol. 49, No. 1, trang 3-18	05/2007
	http://dx.doi.org/10.1007/s10846-006-9097-6							
3	Using a genetic algorithm to fully optimise a fuzzy logic controller for a two-link-flexible robot arm	2	Có	Robotica, ISSN: 0263-5747	ISI, Scopus, IF: 2.5, Q2	4	Tập 27, số 5, trang 677-687	09/2009
	https://doi.org/10.1017/S0263574708005055							
4	Control of doubly-fed induction generator based wind turbine at synchronous operating point	2	Có	IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT), ISBN:978-1-4673-4569-9	IEEE, Scopus		Trang 295-300	02/2013
	https://doi.org/10.1109/ICIT.2013.6505688							

5	Regelung eines doppeltgespeisten Asynschronogenerators im synchronen Betrieb (Tiếng Đức)	2	Có	International conference, Antriebsysteme – Elektrik, Mechanik und Hydraulik in der Anwendung, ISBN: 978-3-8007-3546-4, ISSN: 0341-3934	Hệ thống CSDL quốc tế khác		Tập 138, trang 64-69	09/2013
https://www.vde-verlag.de/proceedings-de/453546010.html								
6	Khảo sát các chế độ làm việc đặc biệt của máy phát không đồng bộ nguồn kép trong hệ thống turbine gió	1	Có	Chuyên san Điều khiển và Tự động hóa, ISSN: 1859-0551			Số 10, trang 48-54	08/2014
7	Low voltage ride-through control of doubly-fed induction generator at synchronism	2	Có	International Conference on Electrical Machines (ICEM), ISBN:978-1-4799-4389-0	IEEE, Scopus		Trang 803-809	09/2014
https://doi.org/10.1109/ICELMACH.2014.6960273								
8	Imperceptible Sensorics for medical monitoring	6	Không	IEEE 15th International Conference on Nanotechnology (IEEE-NANO), ISBN:978-1-4673-8156-7	IEEE, Scopus		Trang 1309-1312	07/2015
https://doi.org/10.1109/NANO.2015.7388873								
9	Experimentelle Untersuchungen am synchronisierten doppeltgespeisten Asynschronogenerator bei Netzspannungsfehlern (Tiếng Đức)	2	Có	International conference, VDE-VDI-Konferenz, Antriebsysteme 2015 Elektrik, Mechanik Fluidtechnik in der Anwendung, VDI-Berichte 2268, ISBN: 978-3-18-092268-3	Hệ thống CSDL quốc tế khác		Trang 1-16	11/2015
https://d-nb.info/1079817921								
https://www.vde.com/resource/blob/1114196/afbe86c6b04650a6c2923086da9a3299/antriebssysteme2015-programm-download-data.pdf								

II		Sau khi được công nhận PGS/TS						
10	Thiết kế bộ điều khiển hệ thống lái Steer-By-Wire	4	Không	Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 8 (VCM), ISBN: 978-604-913-503-3			Trang 577-572	11/2016
11	Kỹ thuật điều khiển thích ứng đèn tín hiệu trong hệ thống giao thông thông minh	2	Có	Hội nghị- triển lãm quốc tế lần thứ 4 về điều khiển và tự động hóa, Hội Tự động hóa Việt Nam, ISBN: 978-604-73-5569-3			Trang 1-8	12/2017
12	Điều khiển thành phần đối xứng trong hệ thống điện năng mặt trời dưới điều khiển sụt áp lưới	1	Có	Chuyên san Đo lường, Điều khiển và Tự động hóa, ISSN: 1859-0551			Số 20, trang 38-44	12/2017
13	Determining Vehicle Trajectory based on Motion Model for Intelligent Autopilot Control	3	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC), ISBN: 978-1-7281-2392-9	IEEE, Scopus	1	Trang 231-236	10/2019
http://dx.doi.org/10.1109/ATC.2019.8924566								
14	Application of Image Processing Technology to Determine Building Structure Vibration	1	Có	International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEE), ISBN: 978-1-6654-1487-6	IEEE, Scopus		Trang 65-68	4/2021
http://dx.doi.org/10.1109/ISEE51682.2021.9418705								
15	Fast and Accurate Fall Detection and Warning System Using Image Processing Technology	4	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC), ISBN:978-1-6654-3379-2	IEEE, Scopus	2	Trang 207-210	10/2021
https://doi.org/10.1109/ATC52653.2021.9598204								

16	Compact automatic solution to detect and warn abandoned children on school buses	2	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC), ISBN:978-1-6654-3379-2	IEEE, Scopus		Trang 114-118	10/2021
https://doi.org/10.1109/ATC52653.2021.9598321								
17	Optimum Control of Grid-Connected Solar Power System Under Asymmetrical Voltage Drop	1	Có	International Journal of Renewable Energy Development, ISSN: 2252-4940	Scopus, IF: 2.4, Q3	1	Tập 11, số 3, trang 789-800	6/2022
https://doi.org/10.14710/ijred.2022.45115								
18	Fast Warning System for Driver of Distraction with Traffic Object Recognition by Image Processing	4	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC), ISBN:978-1-6654-5188-8	IEEE, Scopus		Trang 375-379	10/2022
https://doi.org/10.1109/ATC55345.2022.9942980								
19	Build Full Model for Production Data Monitoring and Managing using IoT Technology	4	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC), ISBN:978-1-6654-5188-8	IEEE, Scopus		Trang 310-314	10/2022
https://doi.org/10.1109/ATC55345.2022.9943008								
20	Stabilizing the Flexible Convergence of Swarm Robot by Fuzzy Attraction and Repulsion	3	Có	Journal of Control Engineering and Applied Informatics, ISSN: 1454-8658	ISI, Scopus, IF: 1.48, Q3		Tập 24, số 4, trang 58-66	12/2022
http://www.ceai.srait.ro/index.php?journal=ceai&page=article&op=view&path%5B%5D=7849								
21	Hybrid Vibration Control Algorithm of a Flexible Manipulator System	2	Có	Robotics, ISSN: 2218-6581	Scopus, IF: 3.7, Q2	3	Tập 12, số 3, trang 1-17	5/2023
https://doi.org/10.3390/robotics12030073								

22	Effective driver distraction warning system incorporating fast image recognition methods	2	Có	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE), ISSN: 2088-8708	Scopus, CiteScore: 4.1, Q3	Tập 14, số 2, trang 1572-1582	4/2024
http://doi.org/10.11591/ijece.v14i2.pp1572-1582							

- 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: 04 [17], [20], [21], [22]

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: ...

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
1	RFID-Übertragungsverfahren, RFID-Empfangseinrichtung, RFID-Tageinrichtung und RFID-System Mã số sáng chế: 10 2015 106 322	Cục (Phòng) bằng sáng chế và nhãn hiệu CHLB Đức	30/03/2017	Tác giả chính Nguyễn Văn Bình	4

- 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: 01

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
1	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy chuyên ngành: Hệ thống giao thông thông minh (Mã chuyên ngành: 7.52.02.16.05)	Tham gia	QĐ thành lập Tổ soạn thảo số 1015/QĐ-ĐHGTVT, ngày 07/06/2017	Trường Đại học Giao thông Vận tải	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo bậc đại học hệ chính quy theo hệ thống tính chỉ, số 1707/QĐ-ĐHGTVT, ngày 19/08/2019	Ủy viên, Thư ký

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, 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 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 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 24 tháng 06 năm 2024
NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Nguyễn Văn Bình