

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 tử; Chuyên ngành: Điện tử-Viễn thông

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Bùi Huy Hải

2. Ngày tháng năm sinh: 09/07/1974; 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: Thành Lợi, Huyện Vụ Bản, Tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Nhà 39, ngõ 103, Phố 8-3, Phường Quỳnh Mai, Quận Hai Bà Trưng, Hà nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nhà 39, ngõ 103, Phố 8-3, Phường Quỳnh Mai, Quận Hai Bà Trưng, Hà nội

Điện thoại nhà riêng: 02436365527; Điện thoại di động: 0946514357;

E-mail: bhhai@uneti.edu.vn

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

Từ 03/2003 đến 06/2003: Giảng viên tập sự tại Cao Đẳng Kinh tế Kỹ thuật Công nghiệp I

Từ 07/2003 đến 09/2005: Giảng viên tại Cao Đẳng Kinh tế Kỹ thuật Công nghiệp I

Từ 10/2005 đến 09/2009: Phó bộ môn Điện tử tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Từ 09/2009 đến 06/2013: Nghiên cứu sinh tại Đại học Feng Chia, Đài Loan

Từ 07/2013 đến 08/2014: Tổ phó phụ trách tổ Điện tử tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Từ 09/2014 đến 12/2014: Phó trưởng khoa Điện - Điện tử tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Từ 01/2015 đến 02/2024: Trưởng khoa Điện tử tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Từ 11/2017 đến 02/2024: Bí thư chi bộ Khoa Điện tử tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Từ 04/2018 đến 06/2024: Giảng viên chính tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Từ 03/2024 đến 06/2024: Trưởng khoa Điện tử và Kỹ thuật máy tính tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa Điện tử và Kỹ thuật máy tính; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư chi bộ, Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Điện tử và Kỹ thuật máy tính; Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

Địa chỉ cơ quan: Số 456 Minh Khai, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438621504

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Hiện đang công tác

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 31 tháng 05 năm 1999, số văn bằng: 112571, ngành: Điện tử viễn thông, chuyên ngành: Kỹ thuật Viễn thông

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học bách khoa Hà nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 28 tháng 02 năm 2005, số văn bằng: 013074, ngành: Điện tử - Viễn thông, chuyên ngành: Điện tử - Viễn thông

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học bách khoa Hà nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 20 tháng 6 năm 2014, số văn bằng: 9890401, ngành: Kỹ thuật Điện tử và truyền thông, chuyên ngành: Kỹ thuật Điện tử

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Feng Chia, 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: Đại học Thái Nguyên

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:

- Thiết kế bộ lọc và triệt nhiễu tín hiệu y sinh
- Nhận dạng cảm xúc và đánh giá trạng thái sức khỏe của người bệnh qua các tín hiệu y sinh
- Điều khiển các hệ phi tuyến và ứng dụng trong điện tử công nghiệp

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) 4 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 Bộ; 4 cấp Cơ sở; 2 cấp Khác;
- Đã công bố (số lượng) 21 bài báo khoa học, trong đó 9 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 4, trong đó 4 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	Bằng khen	Bộ Công Thương	2016
2	Chiến sĩ thi đua	Bộ Công Thương	2017
3	Bằng khen	Bộ Công Thương	2018
4	Chiến sĩ thi đua	Bộ Công Thương	2020
5	Bằng khen	Ủy ban Nhân dân Tỉnh Nam Định	2022
6	Bằng khen	Bộ Công Thương	2022

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 suốt thời gian làm cán bộ giảng dạy tại Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp, tôi luôn phấn đấu, rèn luyện để thực hiện đúng, đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể như sau:

a) Về tư tưởng và phẩm chất đạo đức

Tôi luôn chấp hành tốt mọi chủ trương của Đảng, pháp luật của nhà nước và các quy định, nội quy trong nhà trường cũng như nơi cư trú; luôn giữ chuẩn mực đạo đức của người giảng viên. Có lối sống lành mạnh, giản dị, trung thực; có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc; đoàn kết trong nội bộ cơ quan, giúp đỡ các đồng nghiệp cùng hoàn thành nhiệm vụ. Tôi luôn có ý thức giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng và đối xử công bằng với học viên, sinh viên; bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học.

b) Về giảng dạy và đào tạo

Tôi luôn ý thức cập nhật các tiến bộ khoa học công nghệ trong các bài giảng theo từng năm học; tìm tòi để đổi mới phương pháp giảng dạy nhằm truyền đạt dễ hiểu lượng kiến thức chuyên môn cho các học viên; động viên khích lệ sinh viên tham gia vào các đề tài khoa học, thông qua đó sinh viên vận dụng được các kiến thức đã học giải quyết các vấn đề kỹ thuật đặt ra trong thực tế. Là giảng viên chính, tôi luôn chấp hành nghiêm chỉnh sự phân công giảng dạy của bộ môn cũng như khoa chuyên môn; khối lượng giảng dạy đại học và sau đại học của tôi thường trong khoảng 350 - 500 giờ giảng, vượt định mức hàng năm theo quy định.

c) Về nghiên cứu khoa học

Tôi luôn ý thức được rằng, trong môi trường đại học nhiệm vụ nghiên cứu khoa học luôn phải song hành với nhiệm vụ giảng dạy nhằm nhiệm vụ củng cố và nâng cao kiến thức chuyên môn, hướng tới hội nhập quốc tế về khoa học và công nghệ; do vậy tôi không ngừng phấn đấu học tập và tự cập nhật kiến thức chuyên môn, đồng thời luôn chủ động trong các hoạt động nghiên cứu của mình. Tôi thường xuyên chủ trì, tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, và công bố các kết quả nghiên cứu khoa học trong các tạp chí, hội nghị trong và ngoài nước, đặc biệt có 09 công bố trên tạp chí ISI/Scopus. Tôi thường chủ động trao đổi, hợp tác với các đồng nghiệp trong lĩnh vực chuyên môn; không ngừng học hỏi các đồng nghiệp thông qua quá trình trao đổi, phản biện trong quá trình làm việc.

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: 21 năm 0 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			2	2	532.5		532.5/ 764.2/ 189
2	2019-2020			2	3	277.5		277.5/ 371.3/ 189

								quyết định cấp bằng
1	Nguyễn Ngọc Quang		X	X		10/2017 đến 10/2018	Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	22/02/2019
2	Võ Thị Hương		X	X		10/2017 đến 10/2018	Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	22/2/2019
3	Nguyễn Đức Dũng		X	X		10/2018 đến 10/2019	Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	26/2/2020
4	Bùi Thị Đến		X	X		10/2019 đến 10/2020	Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	26/10/2020

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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	Thông tin số tập 1	GT	Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, năm 2022	6	VC	(Trang 51 đến trang 115)	Xác nhận sử dụng tài liệu phục vụ giảng dạy của hiệu trưởng trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

2	Xử lý tín hiệu số	GT	Nhà Xuất Bản Lao Động, năm 2024	3	CB	(Từ trang 90 đến trang 241)	Xác nhận sử dụng tài liệu phục vụ giảng dạy của hiệu trưởng trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp
3	Thông tin số tập 2	TK	Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, năm 2022	6	VC	(Từ trang 16 đến trang 36)	Xác nhận sử dụng tài liệu phục vụ giảng dạy của hiệu trưởng trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp
4	Xử lý tín hiệu và lọc số tập 1,2,3	TK	Nhà xuất bản bách khoa, năm 2023	6	VC	(từ trang 51 đến trang 115 quyển tập 2)	Xác nhận sử dụng tài liệu phục vụ giảng dạy của hiệu trưởng trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp

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, thiết kế chế tạo hệ thống nhúng tùy biến cấu hình để tối ưu hóa công	CN	088.17.ĐTKHCN/HĐ-KHCN, cấp Bộ	01/01/2017 đến 30/12/2017	23/01/2018

	tác nghiên cứu và đào tạo thực hành, thực tập				
2	Khôi phục tín hiệu EEG: loại bỏ nhiễu cơ phát sinh dựa trên phương pháp wICA kết hợp mô hình lọc thích nghi	CN	320/QĐ-ĐHKTKTCN, cấp Cơ sở	03/08/2015 đến 20/5/2016	2/5/2016
3	Đánh giá chất lượng giấc ngủ dựa trên phát hiện tự động các epoch cảm xúc từ tín hiệu EEG	CN	398/QĐ-ĐHKTKTCN, cấp Cơ sở	01/08/2016 đến 25/05/2017	25/5/2017
4	Nâng cao chất lượng tín hiệu ghi ECG, loại bỏ nhiễu phát sinh dựa trên giải pháp wICA tổ hợp mô hình lọc thích nghi	CN	480/QĐ-ĐHKTKTCN, cấp Cơ sở	01/8/2021 đến 30/6/2022	13/6/2022
5	Nghiên cứu nhận biết cảm xúc con người qua tín hiệu EEG và đánh giá ảnh hưởng của nó dựa trên cường độ tác động	CN	701a/QĐ-ĐHKTKTCN, cấp Cơ sở	01/8/2022 đến 30/6/2023	12/6/2023
6	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo module hệ thống đo tín hiệu điện tim có tích hợp các giải pháp cách ly và xử lý tín hiệu để phục vụ thực hành thực tập	CN	672a1/QĐ-ĐHKTKTCN, cấp Khác	01/12/2019 đến 30/12/2020	18/12/2020
7	Tự đánh giá và các giải pháp cải tiến chất lượng chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông tại Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp đến năm 2021	CN	129d/QĐ-ĐHKTKTCN, cấp Khác	01/08/2019 đến 30/4/2020	28/5/2020

- 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	Sleep Stages Recognition Based on Combined Artificial Neural Network and Fuzzy System Using Wavelet Transform Features	3	Có	4th International Conference on Biomedical Engineering in Viet Nam	- Scopus	6	40, 2012, 72-77	09/2012
2	Recognition of Sleep Stages Based on a Combined Neural Network and Fuzzy System Using Wavelet Transform Features	3	Có	Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications	Có - SCIE	12	26, 2, 1450029-(1:9)	03/2014
3	Recovering EEG Signals: Muscle Artifact Suppression Using Wavelet-Enhanced, Independent Component Analysis	4	Có	Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications	Có - SCIE	3	26, 5, 1450063-(1:11)	01/2014

	Integrated with Adaptive Filter							
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	VERIFYING THE EFFECTIVENESS OF THE COMBINATION BETWEEN ICA & WT FOR REMOVING ARTIFACT FROM BIOMEDICAL SIGNALS	1	Có	Tạp chí Khoa học và công nghệ	Không		8, 2015, 38-44	08/2015
5	Tổ hợp wICA cùng mô hình lọc thích nghi nhằm cải thiện khả năng loại bỏ nhiễu cơ từ EEG	4	Có	Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự (JMST)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		47, 02, 51-61	02/2017
6	Sử dụng tín hiệu điện não đồ đánh giá độ tập trung của kích thích cảm xúc dựa trên đánh giá năng lượng và giá trị Entropy	2	Có	TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG - TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		2018, 16, 1-10	07/2018
7	Mạch thu thập tín hiệu điện tim cách ly thời gian thực sử dụng giải thuật lọc thích nghi	3	Có	Tạp chí Khoa học và công nghệ	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		2020, 28, 15-20	03/2021
8	Loại bỏ nhiễu phát sinh trên tín hiệu ECG từ các hệ số wavelet dựa trên	1	Có	Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự (JMST)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		74, 8, 44-51	08/2021

	các thành phần độc lập của ICA							
9	Loại bỏ nhiễu phát sinh khỏi ECG dựa trên phương pháp wICA kết hợp mô hình lọc thích nghi	3	Có	HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA 2021 - Giải pháp KHKT & PT KTXH hướng đến mục tiêu phát triển bền vững	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		1, 2021	06/2021
10	Hệ thống kết hợp nhiều nguồn năng lượng tái tạo cho hệ thống điện siêu nhỏ	2	Không	HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA 2021 - Giải pháp KHKT & PT KTXH hướng đến mục tiêu phát triển bền vững	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		1, 2021	06/2021
11	Applying Model Order Reduction Algorithm for Control Design of the Digital Filter	1	Có	International Journal of Engineering Trends and Technology	Có - ISI <i>IF</i> : 1.7		70, 11, 288-294	11/2022
12	The Application of LQG Balanced Truncation Algorithm to the Digital Filter Design Problem	1	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research	Có - Scopus <i>IF</i> : 2.9 Q2		12, 6, 9458-9463	12/2022
13	Control Design for the Ward-Leonard System in Wind	1	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research	Có - Scopus <i>IF</i> : 2.9 Q2		13, 1, 9968-9972	01/2023
14	Eliminate Artifact on ECG recording using the Soft Threshold Setting on Wavelet	1	Có	Traitement du Signal	Có - SCIE <i>IF</i> : 1.2, Q3		40, 2, 819-824	04/2023

	Coefficients at Independent Components of ICA							
15	Enhanced quality of ECG record: Artifact Suppression Using soft threshold on Wavelet Coefficients at each Independent component Integrated with Adaptive Filter Model	1	Có	Mathematical Modelling of Engineering Problem	Có - SCIE <i>IF: 1.9, Q3</i>		10, 3, 871-878	06/2023
16	Nhận dạng cảm xúc qua EEG và đánh giá hiện trạng sức khỏe dựa trên cường độ tác động của cảm xúc	2	Có	Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự (JMST)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		2023, 88, 13-21	06/2023
17	Ứng dụng điều khiển bám thích nghi thông minh nhờ học lặp và bù bất định cho hệ chuyển động robot công nghiệp	4	Không	Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự (JMST)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		2023, 12, 78-83	12/2023
18	Trajectory tracking intelligent controller for differential wheel mobile robot	4	Không	Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự (JMST)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		90, 10, 11-21	10/2023
19	Sleep Stages Recognition Based	1	Có	International Journal of	Có - ISI <i>IF: 1.7</i>		72, 4, 333-343	04/2024

	on Combined Artificial Neural Network and Fuzzy System Using Wavelet Transform Features			Engineering Trends and Technology				
20	Thiết kế và phát triển điều khiển bám quỹ đạo cho robot di động dựa trên mạng nơ-ron chịu tác động các thông số bất định và nhiễu loạn	4	Không	Hội nghị khoa học quốc gia về Năng lượng, Điện tử và Tự động hóa lần thứ nhất- EEA 2024	- Hệ thống CSDL quốc tế khác			06/2024
21	Computational torque based on ackstepping technique controller and neural network controller for wheel mobile robot	4	Không	Hội nghị khoa học quốc gia về Năng lượng, Điện tử và Tự động hóa lần thứ nhất- EEA 2024	- Hệ thống CSDL quốc tế khác			06/2024

- 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: 7 ([4] [11] [12] [13] [14] [15] [19])

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	Ngành Công nghệ Kỹ thuật Máy tính	Chủ trì	23a/QĐ-ĐHKTKTCN ngày 08 tháng 1 năm 2019	Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật, Công nghiệp	QĐ số 262/QĐ-ĐHKTKTCN ngày 07/11/2019	Đào tạo theo định hướng ứng dụng

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 28 tháng 06 năm 2024

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**



Bùi Huy Hải