

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: Công nghệ thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Dương Thăng Long

2. Ngày tháng năm sinh: 10/11/1976; 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): Thạch Hội, Thạch Hà, Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Nhà A7, phố Nguyễn Chính, phường Tân Mai, quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Dương Thăng Long, Trường Đại học Mở Hà Nội, Nhà B101, phố Nguyễn Hiền, phường Bách Khoa, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0983571402; E-mail: duongthanglong@hou.edu.vn

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

Từ tháng, năm 04/2001 đến tháng, năm 03/2011: Trợ giảng & Giảng viên, Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Mở Hà Nội

Từ tháng, năm 04/2011 đến tháng, năm 02/2012: Giảng viên, Phó Trưởng Bộ môn Hệ thống, Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Mở Hà Nội

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Từ tháng, năm 03/2013 đến tháng, năm 02/2015: Giảng viên, Phó Trưởng Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Mở Hà Nội

Từ tháng, năm 03/2015 đến tháng, năm 05/2016: Giảng viên, Trưởng Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Mở Hà Nội

Từ tháng, năm 06/2016 đến tháng, năm 04/2018: Giảng viên, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Mở Hà Nội

Từ tháng, năm 05/2018 đến nay: Giảng viên chính, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Mở Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Phó Hiệu trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Mở Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Nhà B101, phố Nguyễn Hiền, phường Bách Khoa, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 38682321

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 10 tháng 04 năm 2000; số văn bằng: B19970; ngành: Tin học quản lý, chuyên ngành: ...; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Viện Đại học Mở Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 11 năm 2004; số văn bằng: 269/SĐH; ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: ...; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 12 năm 2011; số văn bằng: 000880; ngành: Toán học, chuyên ngành: Đảm bảo toán học cho máy tính và hệ thống tính toán; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Công nghệ thông tin, Việt Nam

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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:

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: CNTT

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lập luận xấp xỉ, hệ luật mờ phân lớp sử dụng đại số gia tử và phương pháp tối ưu mô hình dựa trên giải thuật di truyền;
- Phương pháp học sâu, mạng nơron nhân tạo và nhận dạng hình ảnh.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) ...5... 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: số lượng 2 cấp bộ, 3 cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) ...30... bài báo khoa học, trong đó 7 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản ...4..., trong đó 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:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, năm 2014

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: đạt yêu cầu các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm của nhà giáo theo quy định.

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: 23 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	SĐH	
1	2018-2019			1			157,5	157,5 /227,5 /54
2	2019-2020			1			78,75	78,75 /148,75 /54
3	2020-2021			1			157,5	157,5 /227,5 /54
03 năm học cuối								
4	2021-2022						78,75	78,75 /78,75 /54
5	2022-2023			2			157,5	157,5 /297,5 /54
6	2023-2024						157,5	157,5 /157,5 /54

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

(*) - 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 hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: năm.....

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: Đạt chuẩn đầu ra trình độ tiến sĩ và tự học để thực hiện chuyên môn

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	Bùi Thế Hùng		x	x		4/2019 - 10/2019	Trường Đại học Mở Hà Nội	22/5/2023 (bản sao)
2	Nguyễn Thị Nhung		x	x		2/2020 - 8/2020	Trường Đại học Mở Hà Nội	22/5/2023 (bản sao)
3	Chu Minh		x	x		3/2021 - 9/2021	Trường Đại học Mở Hà Nội	24/11/2023
4	Trần Văn Nam		x	x		11/2022 - 5/2023	Trường Đại học Mở Hà Nội	24/11/2023
5	Đỗ Thị Thu Hà		x	x		11/2022 - 5/2023	Trường Đại học Mở Hà Nội	24/11/2023

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Lập trình trên Windows với MFC	GT	NXB Khoa học & kỹ thuật, 2006	1	CB	Toàn bộ	Giấy xác nhận ngày 25/4/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐH Mở HN
II Sau khi được công nhận PGS/TS							
2	Kỹ thuật lập trình cơ sở với ngôn ngữ C/C++	GT	NXB Khoa học & kỹ thuật, 2015	2	CB	3-22; 46-259	Giấy xác nhận ngày 25/4/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐH Mở HN
3	Kỹ thuật lập trình hướng đối tượng với ngôn ngữ Java	GT	NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2017	2	CB	5-74; 125-176; 203-290	Giấy xác nhận ngày 25/4/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐH Mở HN
4	Phát triển các ứng dụng thương mại điện tử	GT	NXB Hà Nội, 2022	3	Đồng CB	3-4; 279-309 (hiệu chỉnh)	Giấy xác nhận ngày 25/4/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐH Mở HN

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: [],.....

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	Nghiên cứu tiếp cận đại số đến lập luận mờ và ứng dụng trong một số bài toán khai phá dữ liệu - nhận dạng mẫu	CN	B2010-31-16, Bộ Giáo dục & Đào tạo	04/2010 - 12/2010	20/01/2011, Tốt
II Sau khi được công nhận PGS/TS					

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

2	Phương pháp nâng cao hiệu năng của thuật toán xếp lịch dựa trên giải thuật di truyền	CN	V2017-03, Viện Đại học Mở Hà Nội	4/2017 - 12/2017	18/12/2017, Tốt
3	Nhận dạng khuôn mặt dựa trên phương pháp học sâu của mạng nơron và ứng dụng định danh cán bộ, giảng viên của hệ thống camera an ninh tại Trường Đại học Mở Hà Nội	CN	Trường Đại học Mở Hà Nội	05/2019 - 12/2019	02/7/2020, Tốt
4	Nghiên cứu, phát triển hệ thống hỗ trợ giám sát và đánh giá quá trình học tập của người học trên hệ thống đào tạo trực tuyến dựa trên nhận dạng biểu cảm khuôn mặt	CN	B2020-MHN-02, Bộ Giáo dục và Đào tạo	01/2020 - 12/2021	22/01/2022, Xuất sắc
5	Phương pháp mạng nơron tích chập đa nhiệm cho nhận dạng biểu cảm và ước lượng góc nhìn khuôn mặt để hỗ trợ giám sát thi trực tuyến	CN	MHN2022-01.21, Trường Đại học Mở Hà Nội	3/2022 - 12/2023	12/12/2023, Tốt

- 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	A new method for fuzzy parameter programming, using expert's opinion and LOWA operator	2	Không	Proceedings of the Second Vietnam-Japan Symposium on Fuzzy Systems and Applications			tr. 81-87	2001
2	Hai tiếp cận dùng mạng nơ-ron trong khai phá dữ liệu	3	Không	Kỷ yếu Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ nhất "Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng công nghệ thông tin" - FAIR, NXB Khoa học và Kỹ thuật			tr. 102-115	2004
3	Hai tiếp cận tới bài toán xấp xỉ hàm phi tuyến	3	Không	Tạp chí Tin học và Điều khiển học, ISSN: 1813-9663			Tập 22(1), tr. 123-133.	2006
4	Một mô hình mạng nơron hồi quy phi tuyến	2	Có	Kỷ yếu hội nghị khoa học 30 Viện Công			tr. 279-288	2006

				nghe thông tin – Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam				
5	A neuron network model for regression	1	Có	Kỷ yếu hội thảo quốc tế về nghiên cứu khoa học trong các trường đại học mở			tr. 181-192	2007
6	Hedge Algebras for fuzzy reasoning using neural network and genetic algorithms	3	Có	Kỷ yếu hội thảo quốc tế về nghiên cứu khoa học trong các trường đại học mở			tr. 138-153	2008
7	Tiếp cận đại số gia tử cho phân lớp mờ	3	Có	<i>Tạp chí Tin học và Điều khiển học</i> , ISSN: 1813-9663			Tập 25(1), tr. 53-68	2009
8	Đại số gia tử hạn chế AX2 và ứng dụng cho bài toán phân lớp	3	Có	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , ISSN: 0866-708X	Scopus		Tập 48(5), tr. 23-36.	2010
9	Một phương pháp xây dựng hệ mờ có trọng số để phân lớp dựa trên đại số gia tử	1	Có	<i>Tạp chí Tin học và Điều khiển học</i> , ISSN: 1813-9663			Tập 26(1), tr. 55-71.	2010
10	Phương pháp tối ưu Pareto hệ luật mờ dựa trên đại số gia tử sử dụng giải thuật di truyền và ứng dụng vào bài toán phân lớp	4	Có	<i>Tạp chí Tin học và Điều khiển học</i> , ISSN: 1813-9663			Tập 26(2), tr. 103-117.	2010
11	A hedge algebra approach to the design of fuzzy classifiers and fuzzy vibration control of structural systems against earthquakes	6	Không	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học quốc gia lần thứ V – Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng CNTT (FAIR'11), NXB KHKT			tr. 250-274	2011
12	Phương pháp thiết kế hàm định lượng ngữ nghĩa của các giá trị ngôn ngữ trong hệ luật mờ phân lớp dựa trên đại số gia tử	2	Có	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học quốc gia lần thứ V – Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng CNTT (FAIR'11), NXB KHKT			tr. 204-216	2011
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
13	A genetic design of linguistic terms for fuzzy rule based classifiers DOI: https://doi.org/10.1016/j.ijar.2012.07.007	4	Không	International Journal of Approximate Reasoning, ISSN: 0888-613X	SCIE, Scopus, Q1, IF: 3.9	97	No 54, Page 1-21	2013

14	A HA based Fuzzy Association Rule Extracting Method for Classification on High-Dimensional Datasets	3	Có	Kỷ yếu Hội nghị KH-CN Quốc gia lần thứ VI về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR), NXB KHKT, ISBN: 978-604-913-165-3			tr. 1-9.	2013
15	Phương pháp trích rút hệ luật mờ dựa trên đại số gia tử cho bài toán phân lớp có số thuộc tính lớn	1	Có	Tạp chí khoa học Đại học Mở Hà Nội, ISSN: 0866-8051			Số 01/10-2013, tr. 60-70.	2013
16	Phương pháp tối ưu tham số mờ gia tử cho hệ mờ dạng luật phân lớp dựa trên giải thuật di truyền	3	Có	Tạp chí khoa học Đại học Mở Hà Nội, ISSN: 0866-8051			Số 04-2014, tr. 52-63.	2014
17	Phương pháp đánh giá độ tương tự văn bản tiếng Việt	3	Có	Tạp chí khoa học Đại học Mở Hà Nội, ISSN: 0866-8051			Số 14/Tháng 10-2015, tr. 70-84.	2015
18	Phương pháp xếp lịch học tín chỉ với ràng buộc tham số mờ gia tử dựa trên giải thuật di truyền	1	Có	Tạp chí khoa học Đại học Mở Hà Nội, ISSN: 0866-8051			Số 15/Tháng 12-2015, tr. 1-13.	2015
19	A genetic algorithm based method for timetabling problems using linguistics of hedge algebra in constraints DOI: https://doi.org/10.15625/1813-9663/32/4/7962	1	Có	Journal of Computer Science and Cybernetics, ISSN: 1813-9663		6	Vol. 32, no. 4, pages 285-301.	2016
20	An enhanced genetic algorithm based courses timetabling method for maximal enrollments using maximum matching on bipartite graphs DOI: https://doi.org/10.15625/2525-2518/57/6/13501	1	Có	Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518, DOI: 10.15625/2525-2518/57/6/13501	Scopus, Q4	3	Vol. 57, No. 6, pp. 734-748	2019
21	Một phương pháp nhận dạng khuôn mặt dựa trên mạng nơron tích chập	2	Có	Tạp chí khoa học Đại học Mở Hà Nội, ISSN: 0866-8051			Số 58/Tháng 8-2019, tr.01-20.	2019

22	A Lightweight Face Recognition Model Using Convolutional Neural Network for Monitoring Students in E-Learning DOI: https://doi.org/10.5815/ijmecs.2020.06.02	1	Có	International Journal of Modern Education and Computer Science (IJMECS), ISSN: 2075-0161	Scopus, Q3	10	Vol.12, No.6, pp.16-28	2020
23	Phương pháp hỗ trợ giám sát, đánh giá quá trình học tập của người học trực tuyến dựa trên mô hình nhận dạng khuôn mặt của mạng nơron tích chập	3	Có	Tạp chí khoa học Đại học Mở Hà Nội, ISSN: 0866-8051			Số 77/Tháng 3-2021, tr.01-12.	2021
24	A facial expressions recognition method using residual network architecture for online learning evaluation DOI: https://doi.org/10.20965/jaciii.2021.p0953	1	Có	Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, ISSN: 1343-0130	ESCI, Scopus, Q4, IF: 0.7	10	Vol.25 No.6, pp.953-962	2021
25	Mô hình mạng nơron tích chập đa nhiệm nhận dạng khuôn mặt và biểu cảm cho ứng dụng hỗ trợ giám sát học trực tuyến DOI: https://jshou.edu.vn/houjs/article/view/76	3	Có	Tạp chí khoa học Trường Đại học Mở Hà Nội (Journal of Science Hanoi Open University), ISSN: 0866-8051			Số 91- Tháng 5- 2022, pp.10-22	2022
26	A Facial Expression Recognition Model using Lightweight Dense-Connectivity Neural Networks for Monitoring Online Learning Activities DOI: https://doi.org/10.5815/ijmecs.2022.06.05	3	Có	International Journal of Modern Education and Computer Science (IJMECS), ISSN: 2075-0161	Scopus, Q3	5	Vol.14, No.6, pp.53-64	2022
27	Phương pháp ước lượng góc nhìn dựa trên điểm 3D đặc trưng khuôn mặt và ứng dụng giám sát thi trực tuyến	4	Có	Tạp chí khoa học Trường Đại học Mở Hà Nội (Journal of Science Hanoi Open University), ISSN: 0866-8051			Số 104- Tháng 6- 2023, pp.1- 11	2023

	DOI: https://jshou.edu.vn/houjs/article/view/270							
28	Efficient CNN model based on combining Residual Network and Dense-Connected Network architectures for Facial Expression Recognition DOI: https://doi.org/10.24507/ijicic.19.05.1661	1	Có	International Journal of Innovative Computing, Information and Control, ISSN: 1349-4198	ESCI, Scopus, Q3, IF: 0.16		Vol. 19, No. 5, pp. 1661-1678	2023
29	Efficient Multi-Task CNN for Face and Facial Expression Recognition using Residual and Dense Architectures for Application in Monitoring Online Learning DOI: https://doi.org/10.5391/IJFIS.2023.23.3.229	1	Có	International Journal of Fuzzy Logic and Intelligent Systems, ISSN: 1598-2645	ESCI, Scopus, Q3, IF: 0.33	1	Vol. 23, No. 3, pp. 229-243	2023
30	Efficient DenseNet Model with Fusion of Channel and Spatial Attention for Facial Expression Recognition DOI: https://doi.org/10.2478/cait-2024-0010	1	Có	Cybernetics and Information Technologies, ISSN: 1311-9702	ESCI, Scopus, Q2, IF: 1.2		Vol. 24, No. 1, pp. 171-189	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 (20,22,24,26,28,29,30)

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						
	Không có						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
	Không có						

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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
	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

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)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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:

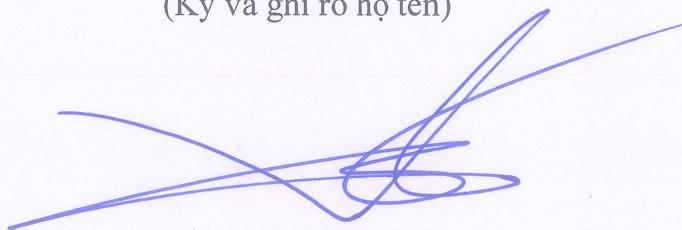
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp
luật.

Hà Nội, ngày 26 tháng 04 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Dương Thăng Long