

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 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: **Kiến trúc**; Chuyên ngành:

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **PHẠM THỊ HẢI HÀ**

2. Ngày tháng năm sinh: **13/12/1974** ; 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): **Xã Gia Thắng, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): **P9-D8, phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, Hà Nội**

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

Phạm Thị Hải Hà, số 9-D8, ngõ 13 đường Khuất Duy Tiến, phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: **(024) 35532836**; Điện thoại di động: **098 98 177 98** ;

E-mail: **hapth@huce.edu.vn**

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

Từ 10/1998 đến 12/2000: Giảng viên tập sự, Bộ môn Kiến trúc Dân dụng, Khoa Kiến trúc và Quy hoạch, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

Từ 1/2000 đến 12/2013: Giảng viên, Bộ môn Kiến trúc Dân dụng, Khoa Kiến trúc và Quy hoạch, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

Từ 1/2014 đến 8/2014: Phó Trưởng Bộ môn Kiến trúc Môi trường, Khoa Kiến trúc và Quy hoạch, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ 9/2014 – nay: Trưởng Bộ môn Kiến trúc Môi trường, Khoa Kiến trúc và Quy hoạch,
Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

Chức vụ hiện nay: **Trưởng Bộ môn Kiến trúc môi trường;**

Chức vụ cao nhất đã qua: **Trưởng Bộ môn Kiến trúc Môi trường**

Cơ quan công tác hiện nay: **Bộ môn Kiến trúc môi trường, Khoa Kiến trúc và Quy hoạch,
Trường Đại học Xây dựng Hà Nội**

Địa chỉ cơ quan: **55 đường Giải Phóng, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội**

Điện thoại cơ quan: **(024) 38698428**

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: **Chưa**

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 **18** tháng **6** năm **1996**; số văn bằng: **B 01536**; ngành: **Kiến trúc**,
chuyên ngành: ... ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): **Trường Đại học Xây dựng Hà Nội,
Việt Nam**

- Được cấp bằng ThS ngày **06** tháng **10** năm **2000**; số văn bằng: **16894**; ngành: **Kiến trúc**;
chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): **Trường Đại học Xây dựng Hà
Nội, Việt Nam**

- Được cấp bằng TS ngày **11** tháng **10** năm **2018**; số văn bằng: **50**; ngành: **Kiến trúc**; chuyên
ngành:; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): **Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.**

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; 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 **Phó Giáo Sư** tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo Sư** tại HĐGS ngành, liên ngành:

Xây dựng – Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Công trình hiệu quả năng lượng - phương pháp thiết kế và
đánh giá hiệu quả năng lượng của công trình.

- **Hướng nghiên cứu 2:** Thiết kế bền vững, đảm bảo tiện nghi và chất lượng môi
trường trong công trình và đô thị.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **02 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành **04** đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **02 Đề tài cấp Trường trọng điểm và 01 Đề tài cấp Trường với vai trò Chủ nhiệm đề tài; 01 Đề tài cấp Bộ Xây dựng với vai trò Phó chủ nhiệm đề tài.**
- Đã công bố (số lượng) **29 bài báo khoa học**, trong đó **03** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCIE, ESCI, Scopus); **02** bài báo đăng trên tạp chí thuộc danh mục ACI; **18** bài báo đăng trên tạp chí khoa học uy tín trong nước; **06** bài báo đăng trong kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế (**04** bài báo thuộc danh mục Scopus).
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **05**, trong đó **04** thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Khoa học và Kỹ thuật: 02; NXB Xây dựng: 02);
- 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):

- **Danh hiệu Chiến sĩ thi đua** các năm học 2011-2012; 2013-2014; 2014-2015; 2021-2022.
- **Giấy khen Đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” 5 năm liền** (2018-2022) của Ban chấp hành Đảng bộ Khối các Trường Đại học, Cao đẳng Hà Nội.
- **Giải Đồng - Giải thưởng Kiến trúc quốc gia 2022**, Hạng mục “Nghiên cứu – Lý luận – Phê bình kiến trúc” của Hội Kiến trúc sư Việt Nam.
- **Giấy khen đã có đóng góp xuất sắc trong Cuộc thi quốc tế Solar Decathlon Design Challenge 2023** của Bộ Năng lượng Hoa Kỳ (Đội tuyển đã được vào vòng chung kết (Top 10) của hạng mục Attached House, và **đạt giải "Team Spirit Award"** (Giải Tinh thần cống hiến) của cuộc thi).

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:

Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

- Thực hiện đầy đủ và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của giảng viên về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và quy chế làm việc của nhà trường;

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

- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn và nghiệp vụ, tham gia đầy đủ các chương trình bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ mà Trường/Khoa đề nghị.

- Luôn luôn rèn luyện và cập nhật phương pháp giảng dạy và nghiên cứu tiên tiến;

- Tham gia giảng dạy chuyên môn bằng ngoại ngữ tiếng Anh.

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 11 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 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				05	323,95		323,95/430,25/216
2	2018-2019				03	361,44		361,44/481,44/216
3	2019-2020				03	294,64		294,64/377,14/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021			01	06	336,05		336,05/515,15/216
5	2021-2022				03	332,47		332,47/473,35/216
6	2022-2023			01	02	349,49		349,49/499,05/216

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:

- Ngành: **Tiếng Anh**

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: **Trường Đại học Hà Nội (tên cũ là Trường Đại học Ngoại Ngữ)**

- Số bằng: **08963**; năm cấp: **1999**

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Môn học Nhiệt và Âm thanh (tiếng Anh)

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam, cho sinh viên ngành Kỹ thuật đô thị thuộc Chương trình đào tạo Kỹ sư chất lượng cao tại Việt Nam (PFIEV).

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): **Bằng Đại học ngành Tiếng Anh**

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Đỗ Hải Hưng		x	x		9/2020 – 3/2021	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	12/4/2021
2	Nguyễn Ngọc Trâm		x	x		3/2022 - 11/2022	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	22/12/2022

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 TS						
1	Các giải pháp thiết kế công trình xanh ở Việt Nam	TK	NXB Xây dựng, 2014	04	Phạm Ngọc Đăng	(~30%) 173÷297; 424÷464	Giấy xác nhận cấp ngày 6/6/2023
II	Sau khi được công nhận TS						
2	Giáo trình Hệ thống kiểm soát môi trường công trình, Tập 1: Nhiệt công trình và Khí hậu xây dựng	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2022	03	Phạm Thị Hải Hà	(~75%) 3÷142; 153÷177; 190÷204; 225÷245	Giấy xác nhận cấp ngày 6/6/2023
3	Giáo trình Hệ thống kiểm soát môi trường công trình, Tập 2: Chiếu sáng trong công trình và Thiết kế thụ động	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2022	04	Nguyễn Thị Khánh Phương, Phạm Thị Hải Hà, Trần Quốc Bảo	(~30%) 23÷56; 153÷180	Giấy xác nhận cấp ngày 6/6/2023
4	Hướng dẫn thí nghiệm khảo sát môi trường kiến trúc (Tái bản lần 2 có chỉnh sửa bổ sung)	HD	NXB Dân trí, 2023	07	Phạm Thị Hải Hà	Biên soạn cùng các giảng viên	Giấy xác nhận cấp ngày 6/6/2023
5	Sách hướng dẫn nhà ở xanh và sống lành mạnh (<i>bản Tiếng Việt</i>) - Handbook for Green Housing	TK	NXB Xây dựng, 2023	17	Michael Waibel, Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn	(~11%) 42÷49; 70÷77	Giấy xác nhận cấp ngày 6/6/2023

and Healthy Living (bản Tiếng Anh)				Quang Minh, Phạm Thị Hải Hà		
---------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--	--

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: [],.....

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/ Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Cơ sở khoa học để xây dựng mô hình thành phố sinh thái quy mô vừa và nhỏ ở Việt Nam	CN	02-2011/ KHXD Cấp trường	2011	27/12/2011, Khá
2	Nghiên cứu xây dựng tài liệu môn học “Đồ án thiết kế kiến trúc bền vững”	CN	130-2015/ KHXD-TĐ Cấp trường trọng điểm	2015-2016	23/6/2016, Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
3	Biên soạn Tiêu chuẩn mới TCVN xxx : 2020/BXD Chất lượng môi trường không khí trong nhà ở và nhà công cộng – Tiêu chuẩn thiết kế	PCN	TC 46-19 Bộ Xây dựng	2019-2020	5/4/2021, Khá (nghiệm thu) 8/2022 (công bố tiêu chuẩn)
4	Đánh giá môi trường vi khí hậu và xem xét tiêu chuẩn vi khí hậu trong nhà làm việc ở Việt Nam	CN	09-2019/ KHXD-TĐ Cấp trường trọng điểm	2019-2020	16/8/2021, 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. 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 TS							
1	A concept for energy-efficient high-rise buildings in Hanoi and a calculation method for building energy efficiency factor	01	x	Procedia engineering/ ISSN 1877-7058	Scopus H-index:103	16	Vol. 142, Pages 154-160	2/2016
2	Method of calculation solar heat penetrated through shaded windows	01	x	International Conference on Indoor air and environmental quality (kỷ yếu hội thảo)/ ISBN 978-5-98276-831-5			Pages 232-244	9/2016
3	Building envelope solution design to enhance energy efficiency of highrise apartment building in Hanoi	01	x	International workshop on Environmental and architectural design for sustainable development/ ISBN 978-604-82-2169-0			Pages 158-167	6/2017
4	Using bamboo in traditional housing and modern architecture	02		Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE)- HUCE/ e-ISSN 2734-9268	ACI	01	Vol. 11; Pages 117-123	11/2017
5	Energy efficiency façade design in high-rise apartment buildings using the calculation of solar heat transfer through windows with shading devices	01	x	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science/ ISSN 1755-1315	Scopus H-index: 41	12	Vol. 143	4/2018
6	Bàn về xây dựng đô thị sinh thái ở nước ta	02		Kiến trúc Việt Nam ISSN 0868-3786			Số 4; Trang 17-19	4/2002

7	Bàn về phát triển xây dựng đô thị xanh ở Việt Nam	02		Tạp chí Người xây dựng/ ISSN 80668531			Số 1&2 Trang 41-45	2011
8	Tòa nhà Kim cương (ST Diamond)- Công trình Xanh độc đáo tại Putrajaya – Malaysia	01	x	Tạp chí Kiến trúc/ ISSN 0866-8617			Số 11; Trang 60-65	11/2013
9	Một số vấn đề về thiết kế công trình xanh tiết kiệm năng lượng bằng các giải pháp kiến trúc thụ động	01	x	Tạp chí Môi trường/ ISSN 1859-042X			Chuyên đề II – 2014; Trang 40-42	2014
10	Đồ án kiến trúc xanh và tối ưu hóa thiết kế thông qua mô phỏng trong đào tạo kiến trúc sư	02	x	Tạp chí Kiến trúc/ ISSN 0866-8617			Số 10; Trang 76-79	2015
11	Nghiên cứu phương pháp đánh giá hiệu quả năng lượng của kiến trúc nhà dân dụng cao tầng ở Việt Nam	01	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng (KHCN XD)- ĐHXDHN/ e-ISSN 2734-9489		01	Số 27; Trang 119-125	1/2016
12	Phương pháp xác định tổng lượng nhiệt bức xạ mặt trời chiếu qua cửa sổ có kết cấu che nắng vào nhà	01	x	Tạp chí Xây dựng/ ISSN 0866 - 8762			Số 2; Trang 66-69	2/2016
13	Thư viện Quốc gia Singapore (National Library Singapore) – Một cách nhìn mới về kiến trúc ứng dụng	02	x	Tạp chí Kiến trúc/ ISSN 0866-8617			Số 10; Trang 90-94	10/2016
II	Sau khi được công nhận TS							
14	Confirmed Method for Definition of Daylight Climate for Tropical Hanoi	04		International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy	Scopus	05	Vol. 1; Pages 35-47	5/2019

				Technologies EMMFT 2018/ ISBN 978-3- 030-19755-1				
15	Indoor Air Quality and Thermal Comfort: An investigation in office buildings in Hanoi, Danang and Ho Chi Minh City	04	x	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ ISSN 1757- 899X	Scopus H-index: 54	01	Vol. 869	6/2020
16	Simple method to improve the TCXDVN 306: 2004 indoor climate standard for closed office workplaces in Vietnam	03	x	Scientific Review Engineering and Environmental Sciences/ ISSN 2543-7496	Scopus (Q4) H-Index: 8	01	Vol. 30 Pages 117-133	1/2021
17	Improving the Accuracy of Daylight Calculation with Impact of Sun-shading Devices for the Russian Standard	04	x	Engineering Journal/ ISSN 0125-8281	ESCI H-Index: 22 IS (2021): 1.11		Vol. 25 Pages 109-120	7/2021
18	Developing the energy efficiency certification system for buildings in Vietnam	02	x	Tạp chí Xây dựng (tiếng Anh online)				10/2021
	Phát triển hệ thống đánh giá, xếp hạng và chứng nhận Công trình hiệu quả năng lượng			Tạp chí Xây dựng (bản in tiếng Việt)/ ISSN 2734- 9888			Số 07- 2021; Trang 24-27	7/2021
19	Method of assessing the reduction of solar heat on window surface shaded by continuous vertically slanted shading devices	03	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE)- HUCE/ e-ISSN 2734- 9268	ACI		Vol. 15; Pages: 185-198	8/2021
20	Method of calculating solar heat transmitted through shaded windows for OTTV	03	x	Journal of Asian Architecture and Building Engineering/	ESCI (Q2) H-Index: 25 IF: 0.904		Vol. 22; Issue 2; Pages: 945-960	6/2022

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

	in consideration of diffuse radiation diminished			ISSN 1347-2852				
21	Giải pháp cải thiện chất lượng môi trường ánh sáng trong các tòa nhà văn phòng tại Hà Nội, Đà Nẵng & Tp Hồ Chí Minh	03		Tạp chí Kiến trúc/ ISSN 0866-8617			Số 10; Trang 60-63	10/2019
22	Chất lượng không khí trong nhà văn phòng tại một số thành phố và đề xuất giải pháp cải thiện	03		Tạp chí môi trường/ ISSN 1859-042X			Chuyên đề III-2019; Trang 17-18	11/2019
23	Chất lượng không khí trong nhà và các khuyến nghị trong công tác thiết kế vận hành công trình xây dựng	02	x	Tạp chí Kiến trúc/ ISSN 0866-8617			Số 2; Trang 15-18	2/2020
24	Bàn về xây dựng thành phố thông minh bền vững ở Việt Nam	02		Quy hoạch Xây dựng/ ISSN 1859-3054			Số 103+104 Trang 116-121	2020
25	Đánh giá tác hại của ô nhiễm môi trường không khí đối với đa dạng sinh học, sức khỏe con người và đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác hại trong giai đoạn 2022 - 2025	02		Tạp chí môi trường/ ISSN 1859-042X			Chuyên đề I-2022; Trang 69-74	3/2022
26	Hướng dẫn thực hành thiết kế thụ động đối với kiến trúc nhiệt đới Việt Nam	03	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng (KHCN XD)- ĐHXDHN/ e-ISSN 2734-9489			Số 16(4V) Trang 14-31	11/2022
27	Một số nội dung cơ bản của Tiêu chuẩn Việt Nam - 13521:2022 về chất lượng không khí trong nhà đối với bảo vệ sức khỏe con người	02		Tạp chí môi trường/ ISSN 1859-042X			Số 11; Trang 9-12	11/2022

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

28	Trao đổi về vật lý kiến trúc lịch sử phát triển và vai trò trong đào tạo KTS ở Việt Nam	02	x	Tạp chí Kiến trúc/ ISSN 0866-8617		Số 1; Trang 79-81	1/2023
29	Mở ngành “công nghệ kỹ thuật kiến trúc” là cơ hội và thách thức trong bối cảnh phát triển xây dựng bền vững tại Việt Nam	04	x	Tạp chí Xây dựng/ ISSN 2734-9888		Số 03-2023; Trang 63-69	3/2023

- 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 TS: **03** [16,17,20]

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: **không**

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					
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:

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
1					
2					
...					

- 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:

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

TT	Chương trình đào tạo	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	Đề án chuyển đổi mô hình đào tạo đại học theo khung trình độ Quốc gia Việt Nam	Tham gia	864/QĐ-ĐHXD ngày 07/7/2020			
2						
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

Đủ các tiêu chuẩn quy định, không đề xuất công trình khoa học thay thế

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 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Phạm Thị Hải Hà