

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: **Xây dựng**; Chuyên ngành: **Kỹ thuật môi trường**.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **HOÀNG MINH GIANG**

2. Ngày tháng năm sinh: **05/02/1983**; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: **Việt Nam**;

Dân tộc: **Kinh**; Tôn giáo: **Không**.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: **Thành phố Đồng Hới, Tỉnh Quảng Bình**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: **Số nhà 116 ngõ 169 Phố Tây Sơn, Phường Quang Trung, Quận Đống Đa, Hà Nội**

6. Địa chỉ liên hệ: **TS. Hoàng Minh Giang, Bộ môn Công nghệ và Quản lý Môi trường, Khoa Kỹ Thuật Môi Trường, Phòng 25, Nhà H3, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Số 55 Đường Giải Phóng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.**

Điện thoại nhà:....; Điện thoại di động: **0949438385**; E-mail: **gianghm@huce.edu.vn**

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

- Từ tháng 02 năm 2006 đến tháng 04 năm 2007: Kỹ sư Môi trường, Trung tâm Kỹ thuật môi trường đô thị và khu công nghiệp (CEETIA)

- Từ tháng 05 năm 2007 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ và quản lý môi trường, Khoa Kỹ thuật môi trường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

- Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

- Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Công nghệ và quản lý môi trường, Khoa Kỹ thuật môi trường, 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

- Địa chỉ cơ quan: Số 55, Đường Giải Phóng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

- Điện thoại cơ quan: (024) 38 696 397

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

- 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 06 tháng 3 năm 2006; số văn bằng: **C735248**; Ngành: **Môi trường đô thị và khu công nghiệp**; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): **Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.**

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 12 năm 2010; số văn bằng: **1210-1053**; Ngành: **Kỹ thuật môi trường và lãnh thổ**; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): **Trường Đại học Bách Khoa Milan, Ý.**

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 09 năm 2017; số văn bằng: **5619**; Ngành: **Khoa học Môi trường**, chuyên ngành: **Quản lý chất thải rắn**; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): **Trường Đại học Okayama, Nhật Bản.**

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: *Chưa*

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:** Quản lý chất thải rắn bền vững theo hướng phát triển mô hình kinh tế tuần hoàn;

- **Hướng nghiên cứu 2:** Nghiên cứu ứng dụng công nghệ xử lý chất thải thu hồi tài nguyên.

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

- Đã hướng dẫn **03 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS, trong đó hướng dẫn chính 02 HCVH và hướng dẫn phụ 01 HVCH.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **03 đề tài KHCN cấp Trường** với vai trò chủ nhiệm đề tài;

- Đã công bố **29** bài báo khoa học, trong đó **17** bài báo khoa học trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín, **02** bài báo đăng trên kỷ yếu hội thảo thuộc danh mục Scopus;

- Số lượng sách đã xuất bản: **01** Giáo trình, thuộc nhà xuất bản có uy tín.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 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): *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:

Ứng viên tự đánh giá đáp ứng được các tiêu chuẩn và thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của giảng viên trường đại học, cụ thể:

Theo tiêu chuẩn của giảng viên:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt: nghiêm chỉnh chấp hành các chính sách, chủ trương của Đảng, đường lối của Nhà nước, và các quy định của Pháp luật.
- Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm: có bằng đại học, cao học và tiến sĩ với chuyên ngành phù hợp với công việc đào tạo, có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm.
- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ: luôn có ý thức tu dưỡng, phấn đấu, trau dồi chuyên môn, nâng cao kỹ năng nghiệp vụ;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ của giảng viên:

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của giảng viên về đào tạo và nghiên cứu khoa học, giảng dạy theo mục tiêu CTĐT, nguyên lý giáo dục đại học, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và điều lệ của Nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo;
- Học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của Nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số: **10 năm 7 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:

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				9	209,1		209,1/438,4/270
2	2019-2020				13	207,3		207,3/499,7/270
3	2020-2021				4	205,2		205,2/366,3/270

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

03 năm học cuối								
4	2021-2022			2	9	187,25		187,25/448,09/270
5	2022-2023			1	4	251,76		251,76/368,82/270
6	2023-2024				5	274,65		274,65/424,15/270

(*) - 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:

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Ý năm 2010

- Bảo vệ luận án tiến sỹ ; Tại nước: Nhật Bản năm 2017.

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 Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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 HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Lưu Ngọc Châm		x		x	2021-2022	Trường ĐHXD HN	19/01/2022
2	Lê Thị Lộc Ngân		x	x		2021-2022	Trường ĐHXD HN	16/06/2022
3	Lê Quang Huy		x	x		2022-2023	Trường ĐHXD HN	20/06/2023

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 TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Giáo trình cơ sở Kỹ thuật Môi trường	GT	Nhà xuất bản Xây dựng, 2024	3	PGS. TS. Trần Thị Việt Nga	Biên soạn chương 6: 117 - 149	Giấy xác nhận số 12/XN-ĐHXDHN

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 TS (trước tháng 09/2017)				
1	Nghiên cứu khả năng cắt giảm khí nhà kính từ hệ thống quản lý chất thải rắn đô thị ở Việt Nam (ĐT)	CN	93-2012/KHXD-TĐ Cấp trường Trọng điểm	2012 – 2013	14/05/2013/Tốt
II	Sau khi được công nhận TS (sau tháng 09/2017)				
2	Nghiên cứu phát triển hệ thống hỗ trợ ra quyết định phục vụ cho quản lý chất thải rắn bền vững ở Việt Nam (ĐT)	CN	199-2018/KHXD- Trọng điểm cấp trường	2018 – 2019	04/06/2019/Đạt
3	Nghiên cứu đánh giá ô nhiễm bãi chôn lấp rác thải sinh hoạt bằng chỉ số ô nhiễm nước rỉ rác LPI (Leachate pollution index) (ĐT)	CN	13-2019/KHXD Cấp trường	2019 – 2020	25/12/2019/Đạt

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - 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	Hướng nghiên cứu
I	Trước khi được công nhận TS (trước tháng 09/2017)								
A	Tiếng Anh								
1	Assessment of potential greenhouse gas mitigation of available household solid waste treatment technologies	1	C	Proceeding of international symposium on new technologies for urban safety of mega cities in asia (USMCA2013). ISBN: 4-903661-64-4		0	507-516	2013	1
2	Challenges for municipal solid waste management practices in Vietnam	3	K	Waste Technology 1 (1), 17-21, 2013 ISSN: 2338-6207		43	Vol 1 (1),17-21	2013	1
3	Municipal waste generation and composition in a tourist city— Hoi An, Vietnam	3	C	(Journal of Japan Society of Civil Engineers) Journal of JSCE 5 (1), 123-132, 2017 ISSN: 2187-5103	SCOPUS	58	Vol 5 (1), 123-132	02, 2017	1
4	Scenario Evaluation of Waste Composting and Incineration	3	K	Environmental & sanitary engineering research: <i>Journal of the Society for</i>		0	31 (3), 27-30	07, 2017	1

	with Separation in Hoi An			<i>Environmental Health and Engineering, Kyoto University, 31 (3), 27-30, 2017-07</i> ISSN: 0913-7025					
5	Predicting waste generation using Bayesian model averaging	4	C	Global Journal of Environmental Science and Management Vol 3 (4), 385-402, 2017 ISSN: 2383-3866	ESCI (WoS) (IF = 3.4); SCOPUS (Q1)	32	3 (4), 385-402	01/09, 2017	1
B	Tiếng Việt								
6	Các giải pháp kỹ thuật thu gom khí bãi rác nhằm thu hồi năng lượng và bảo vệ môi trường	2	C	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (KHCNXD) - ĐHXDHN, 8(3), 51-59, 2014 ISSN: 2615-9058		0	8(3), 51-59	10/09/2014	2
7	Nghiên cứu về Tính ứng dụng của Lò đốt Chất thải Rắn Đô thị cho Thành phố Hội An. Góc nhìn từ Khả năng cháy của Rác và Giảm Lượng rác Chôn lấp	3	K	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng. ISSN: 1859 - 1531		0	Số 11(108.2)	30/11/2016	1
II	Sau khi được công nhận TS (sau tháng 09/2017)								
A	Tiếng Anh								
8	Analyzing solid waste management practices for	3	K	Global Journal of Environmental Science and Management	ESCI (WoS) (IF = 3.4) SCOPUS (Q1)	97	Vol 4 (1), 19-30	01/01/2018	1

	the hotel industry			Vol 4 (1), 19-30, Winter 2018 ISSN: 2383-3866					
9	Kinetic of biogas production in co-digestion of vegetable waste, horse dung, and sludge by batch reactors	4	K	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 159 (1), 012041, 2018 ISSN: 1755-1315	Indexed by SCOPUS	18	159 (1), 012-041	25/02/2018	2
10	A new kinetic model for biogas production from co-digestion by batch mode	4	K	Global Journal of Environmental Science and Management Vol 4(3), 251-262, Summer 2018 ISSN: 2383-3866	ESCI (WoS) (IF = 3.4) SCOPUS (Q1)	35	Vol 4(3), 401-412	01/07/2018	2
11	Kinetics of carbon dioxide, methane and hydrolysis in co-digestion of food and vegetable wastes	4	K	Global Journal of Environmental Science and Management Vol 4(4), 401-412, Autumn 2018 ISSN: 2383-3866	ESCI (WoS) (IF = 3.4) SCOPUS (Q1)	24	Vol 4 (4), 401-412	01/10/2018	2
12	Waste separation at source and recycling potential of the hotel industry in Hoi An city, Vietnam	5	K	Journal of Material Cycles and Waste Management, Vol 21 (2018), 23-34 ISSN: 1611-8227	SCIE (IF = 3.58, Q2)	44	21, 23-34	31/10, 2018	1
13	The fate of carbon in two-stage anaerobic digestion of vegetable waste	4	K	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol 207 (2019), 012-019	Indexed by SCOPUS	11	207, 012-019	02/08/2019	2

				ISSN: 1755-1315					
14	An analysis of the commercial waste characterisation in a tourism city in Vietnam	4	K	International Journal of Environment and Waste Management Vol 23 (3), 319-335. 2019 ISSN: 1478-9868	SCOPUS (Q3)	8	23 (3), 319-335	12/04/2019	1
15	Solid waste management practice in a tourism destination—The status and challenges: A case study in Hoi An City, Vietnam	4	K	Waste management & research, Vol 37 (11), 1077-1088, 2019 ISSN: 1096-3669	SCIE (IF = 5.2, Q1)	37	Vol 37 (11), 1077-1088	18/07/2019	1
16	Sustainable solid waste management system using multi-objective decision-making model: a method for maximizing social acceptance in Hoi An city, Vietnam	4	C	Environmental Science and Pollution Research, Vol 26 (33), 11821-11823, 2019 ISSN: 1614-7499	SCIE (IF = 5.8, Q1)	44	Vol 26 (33), 11821-11823	23/10/2018	1
17	Enhancing waste management practice—the appropriate strategy for improving solid waste management system in vietnam towards sustainability	7	K	Chemical Engineering Transaction, Vol 78 (2020) 319-324. ISSN: 2283-9216	SCOPUS (Q3)	12	78, 319-324	14/11/2019	1
18	Waste-to-Landfill Reduction:	4	C	Chemical Engineering Transaction,	SCOPUS (Q3)	7	78, 511-516.	24/10/2019	1

	Assessment of Cost-Effective Solutions using an Optimisation Model			Vol 78 (2020) 511-516. ISSN: 2283-9216					
19	A review of anaerobic digestion systems for biodegradable waste: Configurations, operating parameters, and current trends	5	K	Environmental Engineering Research 2020, Vol 25 (1), 1-17 ISSN: 1226-1025	SCIE (IF = 3.5, Q2)	287	(1)25, 1-17	11/03/2019	2
20	Analyzing the characterization of municipal solid waste in Da Nang City, Vietnam	6	K	Chemical Engineering Transaction, Vol 83 (2021) 241-246. ISSN: 2283-9216	SCOPUS (Q3)	16	Vol 83 (2021) 241-246.	30/08/2020	1
21	Comparison between single and two-stage anaerobic digestion of vegetable waste: Kinetics of methanogenesis and carbon flow	4	K	Waste and Biomass Valorization, Vol 11 (11), 6095-6103, 2020 ISSN: 1877-265X	SCIE, (IF = 3.4, Q2)	24	Vol 11 (11), 6095-6103	31/10/2019	2
22	Developing a method for estimation of plastic waste leaked into the ocean	1	C	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – HUCE ISSN: 1859-2996	ACI	2	Vol 5 (3)	29/06/2022	1
23	Performance and neural modeling of a compost-based biofilter treating a gas-phase mixture	5	C	Environmental Research Vol 217, January 2023, 114788 ISSN: 0013-9351	SCIE (IF = 8.3, Q1)	14	Vol 217	18/11/2022	2

	of benzene and xylene								
24	Evaluation of municipal waste collection performance using operational data	4	C	Global Journal of Environmental Science and Management Vol 10(1), 69-82, Winter 2024 ISSN: 2383-3866	ESCI (WoS) (IF = 3.4) SCOPUS (Q1)	2	10 (1), 69-82	27/06/2023	1
25	Material and monetary flows of construction and demolition waste and assessment on physical and environmental properties of illegally dumped construction and demolition waste in Hanoi	9	K	Environmental Science and Pollution Research Volume 30:125965–125976, (2023) ISSN: 1614-7499	SCIE (IF = 5.8, Q1)		Vol 30:125965–125976	27/11/2023	1
26	Assessment of waste management scenarios toward marine plastic debris mitigation and cost reduction	4	C	Journal of Science and Technology in Civil Engineering, HUCE, 2024, 18 (1): 93–107 ISSN: 1859-2996	ACI		Vol 18 (1): 93–107	25/03/2024	1
B	Tiếng Việt								
27	Tổng quan và mô hình tiêu biểu: Quản lý - Xử lý rác thải sinh hoạt ở Nhật Bản	5	K	Science and Technology in Japan 2021, JST 2021 ISBN: 987-604-67-2024-9		0		2021	1
28	Khung quản lý chất thải rắn xây dựng bền vững hạn chế thất thoát tài nguyên trên địa	4	C	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN, 2023, 17 (2V): 1–11		1	17 (2V): 1-11	05/05/2023	1

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

	bản tỉnh Quảng Ninh			ISSN: 2615-9058					
29	Xây dựng hệ thống quản lý và tái chế chất thải rắn xây dựng thân thiện với môi trường cho thành phố Đà Nẵng	8	C	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (TCKHCNXD) - ĐHXDHN, 18(2V), 01-12. ISSN: 2615-9058			18(2V), 01-12	22/05/2024	1

- Trong đó: **04** ([16], [18],[23],[24]) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS.

7.2. Bảng 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					
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:

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 trình độ kỹ sư ngành Kỹ thuật môi trường	Tham gia	Quyết định số 895/QĐ-ĐHXDHN, ngày 08/08/2022	Trường ĐHXDHN	Quyết định 746/QĐ-ĐHXDHN, ngày 13/06/2023	
2	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ định hướng nghiên cứu ngành Kỹ thuật môi trường	Tham gia	Quyết định số 895/QĐ-ĐHXDHN, ngày 08/08/2022	Trường ĐHXDHN	Quyết định 746/QĐ-ĐHXDHN, ngày 13/06/2023	

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): **Không**

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

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

Không

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **Không**

- 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: **không**

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

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS: **không**

+ 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: **không**.

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 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)


Hoàng Minh Giang