

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: Hóa học ; Chuyên ngành: Hóa môi trường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THÀNH NHO
- Ngày tháng năm sinh: 01/ 01/ 1987 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Mỹ Phước, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long.
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): ấp Mỹ Phú, xã Mỹ Phước, huyện Mang thít, tỉnh Vĩnh Long.
- Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 380/34/2/8 Lê Văn Lương, Phường Tân Hưng, Quận 7, Thành Phố Hồ Chí Minh.
Điện thoại di động: 0977603422; E-mail: ntnho@ntt.edu.vn
- Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
Từ 01/2010 đến 07/2013: Kỹ thuật viên Bộ môn Hóa phân tích, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TpHCM.
Từ 08/2013 đến 09/2019: Giảng viên Bộ môn Hóa phân tích, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TpHCM.
Từ 09/2019 đến nay: Giảng viên Khoa Kỹ Thuật Thực phẩm và Môi trường, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

Địa chỉ cơ quan: 300A Nguyễn Tất Thành, Phường 13, Quận 4, TpHCM.

Điện thoại cơ quan: 19002039

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TpHCM.

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 08 tháng 09 năm 2009; số văn bằng: 75 HH/9-2009; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa phân tích; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TpHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 06 năm 2013; số văn bằng: 176-HH/2013; chuyên ngành: Hóa phân tích; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TpHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 08 năm 2018; số văn bằng: 10114144; ngành: Khoa học trái đất; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Nouvelle-Calédonie, Cộng Hòa Pháp.

- 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 Nguyễn Tất Thành.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu trạng thái và biến đổi của kim loại nặng/ á kim trong môi trường đất và nước để ứng dụng trong hoạt động sản xuất nông nghiệp, quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường, cụ thể:

- Địa hóa học của kim loại nặng/ á kim trong đất và khả năng vận chuyển, tích lũy các chất này trong các bộ phận của cây.

- Sự phân bố, động học của kim loại nặng/ á kim trong môi trường nước ở sông và vùng cửa sông.

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 **02 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên với vai trò chủ nhiệm: **04 đề tài** (01 đề tài NCKH cấp Đại học Quốc gia TpHCM và 03 đề tài NCKH cấp Trường).
- Đã công bố **35 bài báo khoa học**, trong đó **24 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: **01 chương sách tham khảo** 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):

Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2018-2019, 2019-2020, 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):

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:

Căn cứ Luật giáo dục và luật giáo dục Đại học, tôi tự đánh giá cá nhân đủ tiêu chuẩn về nhiệm vụ của nhà giáo:

- Chấp hành nghiêm túc đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của nhà nước, các quy định của nhà Trường. Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt được đồng nghiệp, bạn bè và sinh viên quý mến.
- Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn nghề nghiệp: có bằng cấp phù hợp với chuyên môn giảng dạy, được đào tạo phương pháp và kỹ năng giảng dạy đại học; Hoàn thành các nhiệm vụ giảng dạy, hướng dẫn sinh viên thực hiện và hoàn thành khóa luận tốt nghiệp và luận văn Thạc sĩ.
- Có tinh thần ham học hỏi, luôn học tập nâng cao năng lực chuyên môn, luôn cập nhật kiến thức phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Đã và đang làm chủ nhiệm hoặc thành viên chính các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp và công bố các kết quả nghiên cứu trên các tạp chí quốc tế có uy tín và trong nước.
- Các hoạt động khác liên quan giáo dục đại học như hội đồng khoa học chuyên ngành đào tạo đại học, tham gia hội đồng đánh giá luận văn cao học, đóng góp cho các tạp chí quốc tế uy tín với vai trò phản biện.

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: **8 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ 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	2013–2014				04	290.5		290.5/536.4/280*
2	2014–2015				02	442.0		442.0/743.6/280*
3	2018–2019			01 ThS	02	533.0	37.5	570.5/724.8/270*
03 năm học cuối								
4	2019–2020			01 ThS	02	287.5	37.5	325.0/513.8/140**
5	2020-2021				08	205.0	37.5	242.5/351.0/140**
6	2021-2022				02	215.0		215.0/277.5/140**

(*) - 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.

(**) Các năm học 2019-2020, 2020 – 2021, 2021 – 2022, ứng viên là giảng viên kiêm nhiệm Trưởng Bộ môn được giảm giờ chuẩn nhiệm vụ theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên đã ký với Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

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

- Bảo vệ luận án TS tại Trường Đại học Nouvelle Calédonie, Cộng Hòa Pháp năm 2018

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:

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	Nguyễn Ngọc Hon		HVCH	X		02/2019 - 01/2021	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-TpHCM	19/07/2021
2	Tô Thị Hồng Chuyên		HVCH	X		07/2020 - 01/2022	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-TpHCM	13/06/2022
3	Hứa Hiền Hữu		HVCH	X		Đang hướng dẫn	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-TpHCM	
4	Trương Tiến Hòa		HVCH	X		Đang hướng dẫn	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-TpHCM	

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)
Sau khi được công nhận Tiến Sĩ							
1	Soil and Aboveground Carbon Stocks in a Planted Tropical Mangrove Forest (Can Gio, Vietnam) DOI: 10.1002/9781119639305.ch12	TK	American Geophysical Union and John Wiley and Sons, Inc. Năm 2022 ISBN: 978-1-119-63930-5	6		Chương 12, trang 229 - 245	Giấy xác nhận sử dụng chương sách của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành, số 08/ GXN-NTT, được ký ngày 17/ 06/ 2022

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 Tiến Sĩ				
1	Khai triển kỹ thuật chuẩn bị mẫu đá bằng lò vi sóng góp phần nâng cao hiệu quả của các quy trình phân tích thành phần hóa học đá	CN	T2011-12 Cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên ĐHQG- TpHCM	2011-2012	Ngày nghiệm thu: 27/12/2013 Xếp loại Tốt
2	Nghiên cứu phương pháp xác định thủy ngân tổng số và methyl thủy ngân trong bùn đáy kênh rạch tại Thành phố Hồ Chí Minh	TVC	C2013-18-09 Cấp ĐHQG TpHCM	2013-2015	Ngày nghiệm thu: 18/04/2016 Xếp loại tốt
3	Sự lưu giữ và phân bố của kim loại trong trầm tích ở rừng ngập mặn	CN	C2016-18-07 Cấp ĐHQG TpHCM	2016-2018	Ngày nghiệm thu: 04/10/2019 Xếp loại Tốt
II	Sau khi được công nhận Tiến Sĩ				
4	Xác định các phân đoạn hóa học của vết kim loại và đánh giá rủi ro sinh thái của chúng trong đất trồng trà ở vùng Tây Nguyên Việt Nam	CN	2020.01.61 Cấp Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	03/2020 - 02/2021	Ngày nghiệm thu: 09/12/2020 Xếp loại Tốt
5	Nghiên cứu sự phân bố của dạng vô cơ và các phân đoạn hóa học của arsen trong trầm tích bị ảnh hưởng bởi hoạt động dân sinh (Cần Giờ-Thành Phố Hồ Chí Minh)	CN	2021.01.27 Cấp Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	01/2021 - 12/2021	Ngày nghiệm thu: 13/01/2022 Xếp loại Tốt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký; TVC: Thành viên chính

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 Tiến Sĩ								
I.1	<i>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế</i>								
1	Selective retention of As(III) and As(V) on different SPE sorbents on-site sampling for arsenic speciation analysis in ground water	2	X	Proceeding of The 3 rd Analytica Vietnam Conference 2013				29-40	2013
2	Spatial variation and risk assessment of trace metals in water and sediment of the Mekong Delta <i>https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.03.105</i>	8		Chemosphere ISSN: 0045-6535	2017: ISI (IF = 4.427 Q1)	2021: ISI (IF = 7.086 Q1)	51	179, 367-378	03/2017
3	Nutritional composition of suspended particulate matter in a tropical mangrove creek during a tidal cycle (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.ecss.2017.10.017</i>	5		Estuarine, Coastal and Shelf Science ISSN: 0272-7714	2017: ISI (IF = 2.413 Q1)	2021: ISI (IF = 2.929 Q1)	14	200, 126-130	12/2017
4	Trace metals partitioning between particulate and dissolved phases along a tropical mangrove estuary (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.12.189</i>	5	X	Chemosphere ISSN: 0045-6535	2017: ISI (IF = 4.427 Q1)	2021: ISI (IF = 7.086 Q1)	52	196, 311-322	12/2017

5	Variability of CO ₂ emissions during the rearing cycle of a semi-intensive shrimp farm in a mangrove coastal zone (New Caledonia) <i>https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.02.025</i>	9		Marine Pollution Bulletin ISSN: 0025-326X	2018: ISI (IF = 3.782 Q1)	2021: ISI (IF = 5.553 Q1)	5	129,1, 194-206	02/2018
6	Carbon biogeochemistry and CO ₂ emissions in a human impacted and mangrove dominated tropical estuary (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1007/s10533-018-0444-z</i>	7		Biogeochemistry 1573-515X	2018: ISI (IF = 3.406 Q1)	2021: ISI (IF = 4.825 Q1)	16	138, 261-275	04/2018
7	Assessing the contribution of porewater discharge in carbon export and CO ₂ evasion in a mangrove tidal creek (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2018.05.042</i>	9		Journal of Hydrology ISSN: 0022-1694	2018: ISI (IF = 4.405 Q1)	2021: ISI (IF = 5.722 Q1)	38	563, 313-318	05/2018
8	Carbon dynamics and inconstant porewater input in a mangrove tidal creek over contrasting seasons and tidal amplitudes <i>https://doi.org/10.1016/j.gca.2018.06.012</i>	8		Geochimica et Cosmochimica Acta ISSN: 0016-7037	2018: ISI (IF = 4.258 Q1)	2021: ISI (IF = 5.010 Q1)	28	237, 32-48	06/2018
I.2 <i>Bài báo đăng trên tạp chí trong nước</i>									
9	Nghiên cứu quy trình chiết đồng thời As, Cd, Cr và Pb trong nước nhiễm mặn và phân tích bằng phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa (GF-AAS)	3		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM ISSN: 1859-0128				17, T3, 82-90	2014
10	Điều chế vật liệu cát phủ vàng ứng dụng trong phân tích thủy ngân	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM. ISSN: 1859-0128				18, T3, 214-223	2015

11	Bước đầu khảo sát sự phát thải khí hiệu ứng nhà kính CO ₂ trên kênh rạch của Thành phố Hồ Chí Minh bằng phương pháp buồng nổi	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM. ISSN: 1859-0128				20, M1, 5-14	2017	
II	Sau khi được công nhận Tiến Sĩ									
II.1	<i>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế</i>									
12	Metals geochemistry and ecological risk assessment in a tropical mangrove (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.11.163</i>	5	X	Chemosphere ISSN: 0045-6535	2018: ISI (IF = 5.108 Q1)	2021: ISI (IF = 7.086 Q1)	39	219, 365-382	11/2018	
13	Trophic relationships and basal resource utilisation in the Can Gio Mangrove Biosphere Reserve (Southern Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.seares.2018.12.006</i>	6		Journal of Sea Research ISSN: 1385-1101	2018: ISI (IF = 1.702 Q2)	2021: ISI (IF = 2.10 Q2)	13	145, 35-43	12/2018	
14	Bioaccumulation of some trace elements in tropical mangrove plants and snails (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.02.041</i>	5	X	Environmental Pollution ISSN: 0269-7491	2019: ISI (IF = 6.792 Q1)	2021: ISI (IF = 8.071 Q1)	28	248, 635-645	5/2019	
15	Fatty acids, C and N dynamics and stable isotope ratios during experimental degradation of shrimp pond effluents in mangrove water <i>https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2019.104751</i>	5		Marine Environmental Research ISSN: 0141-1136	2019: ISI (IF = 2.721 Q1)	2021: ISI (IF = 3.130 Q1)	3	150, 104751	06/2019	
16	Assessing nutrient dynamics in mangrove porewater and adjacent tidal creek using nitrate dual-stable isotopes: A new approach to challenge the Outwelling Hypothesis? <i>https://doi.org/10.1016/j.marchem.2019.103662</i>	11		Marine Chemistry ISSN: 0304-4203	2019: ISI (IF = 2.933 Q1)	2021: ISI (IF = 3.807 Q1)	16	214, 103662	8/2019	
17	Sedimentological and geochemical data in bed	16		Data in Brief ISSN: 2352-3409	2020: Scopus	2021: Scopus		31, 105938	07/2020	

	sediments from a tropical river-estuary system impacted by a developing megacity, Ho Chi Minh City – Vietnam <i>https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105938</i>				Q4	Q4			
18	Trace Metal Dynamics in a Tropical Mangrove Tidal Creek: Influence of Porewater Seepage (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.3389/fenvs.2020.00139</i>	7	X	Frontiers in Environmental Science ISSN: 2296-665X	2020: ISI (IF = 4.357 Q1)	2021: ISI (IF = 4.581 Q1)	5	8, 139, 1-15	08/2020
19	Fatty acid compositions of four benthic species along the salinity gradient of a human impacted and mangrove dominated tropical estuary (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.seares.2020.101955</i>	6		Journal of Sea Research ISSN: 1385-1101	2020: ISI (IF = 2.108 Q2)	2021: ISI (IF = 2.108 Q2)	1	166, 101955	09/2020
20	Respective contribution of urban wastewater and mangroves on nutrient dynamics in a tropical estuary during the monsoon season <i>https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111652</i>	10		Marine Pollution Bulletin ISSN: 0025-326X	2020: ISI (IF = 5.553 Q1)	2021: ISI (IF = 5.553 Q1)	10	160, 111652	11/2020
21	Methodology for assessing the role of mangroves in trace metal(loid) filtration to develop a mechanism of payments for environmental services for mangroves in Vietnam <i>https://doi.org/10.17528/cifor/007886</i>	3	X	Center for International Forestry Research (CIFOR) ISBN 978-602-387-136-0	Quốc tế khác có xuất bản online			268, 1-20	11/2020
22	Removal of Arsenic from Water Using a Composite of Iron–Manganese Oxide Incorporated Active Rice Husk Silica <i>https://doi.org/10.1002/clen.202000233</i>	4		Clean soil air water ISSN: 1863-0669		2021: ISI (IF = 1.77 Q2)	2	49,4, 200023 3	02/2021
23	Prokaryotic abundance, cell size and extracellular enzymatic activity in a	7		Estuarine, Coastal and Shelf Science		2021: ISI		251, 107253	02/2021

	human impacted and mangrove dominated tropical estuary (Can Gio, Vietnam) <i>https://doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107253</i>			ISSN: 0272-7714		(IF = 2.929 Q1)		
24	Biochar derived from the spent coffee ground for ammonium adsorption from aqueous solution <i>https://doi.org/10.1016/j.csce.2021.100141</i>	7		Case Studies in Chemical and Environmental Engineering ISSN: 2666-0164		2021: Scopus Q1	4, 100141	09/2021
25	Variability of Total Polyphenol Contents in Ground Coffee Products and Their Antioxidant Capacities through Different Reaction Mechanisms <i>https://doi.org/10.33263/BRIAC124.48574870</i>	4	X	Biointerface research in applied chemistry ISSN: 2069-5837		2021: Scopus Q3	12, 4, 4857-4870	10/2021
26	Spectrophotometric determination of total flavonoid contents in tea products and their liquors under various brewing conditions <i>doi:10.4103/0973-1296.149721</i>	4	X	Malaysian journal of analytical sciences ISSN: 1394-7990		2021: Scopus Q4	25, 5, 740-750	10/2021
27	Spatio-temporal variability of essential nutrients and potentially toxic metal(loid)s in tea plantation soils: a case study in Bao Loc, Lam Dong province, Vietnam	5	X	Proceeding of The 2 nd International Conference on Environment, Resources and Earth Sciences (ICERES 2021) ISBN: 978-604-73-8627-7			127-131	10/2021
28	Generation patterns and consumer behavior of single-use plastic towards plastic-free university campuses <i>https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.133059</i>	13		Chemosphere ISSN: 0045-6535		2021: ISI (IF = 7.086 Q1)	291, 133059	11/2021
29	Optimization and determination of inorganic arsenic by liquid extraction and inductively coupled	5		Malaysian journal of analytical sciences ISSN: 1394-7990		2021: Scopus Q4	25, 6, 1042-1055	12/2021

	plasma mass spectrometry in food matrix								
30	Diquat and Paraquat Analysis in Rice using a Zwitterionic Hydrophilic Interaction Chromatography – tandem Mass Spectrometry <i>https://doi.org/10.20885/ijca.vol5.iss1.art4</i>	3	X	Indonesian journal of chemical analysis ISSN: 2622-7126		Quốc tế khác có xuất bản online		5,1, 29-40	03/2022
31	Chromium (VI) analysis in effluents using liquid-liquid extraction coupled with flame atomic absorption spectrometry	6	X	Malaysian journal of analytical sciences ISSN: 1394-7990		2021: Scopus Q4		26, 2, 283-294	04/2022
32	Antiaging and antibacterial efficiency of copper ion on cut rose vase life (<i>Rosa L.Hybrid</i>)	4	X	AIP conference Proceeding ISSN 1551-7616		2021: Scopus		Đã được nhận đăng	Đang chờ xuất bản
33	Interfering ions and controlling their effects on the direct analysis of total dissolved ammonia nitrogen in aquacultural wastewater using molecular absorption spectrophotometry	4	X	AIP conference Proceeding ISSN 1551-7616		2021: Scopus		Đã được nhận đăng	Đang chờ xuất bản
II.2 <i>Bài báo đăng trên tạp chí trong nước</i>									
34	Validation of analytical method and investigation into the effects of brewing temperature on total polyphenol contents in tea infusion prepared from Vietnamese tea products <i>DOI: 10.54607/hcmue.js.18.6.2981 (2021)</i>	4	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 2734-9918				18, 6, 993-1005	06/2021
35	Tối ưu điều kiện chiết tuần tự các dạng liên kết hóa học của arsen có tính khả dụng cao trong đất	3	X	Tạp chí công thương ISSN 0866 - 7756				20, T8, 328-332	7/2021
36	Method validation and determination of several elements in farmed fish by inductively coupled plasma mass spectrometry	6	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 2734-9918				18, 9, 1565-1580	09/2021

37	Molecular absorption spectrophotometric method for determining total polyphenol contents in roasted ground coffee products DOI: https://doi.org/10.34238/tmjst.4910	4	X	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên ISSN: 2615-9562			226, 16, 125-133	11/2021
----	---	---	---	---	--	--	------------------	---------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học **quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 06 bài** (các số thứ tự 12, 14, 18, 25, 26, 31).

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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- 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					

- 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					

- 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						

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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thành Nho