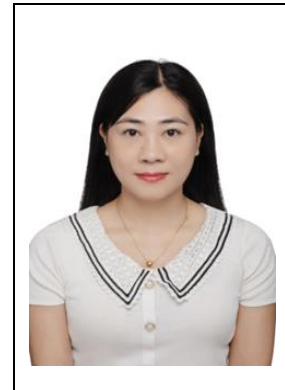


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**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: Hoá học; Chuyên ngành: Hoá Phân tích

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Thu Thúy

2. Ngày tháng năm sinh: 19/01/1984; 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): Phường Thịnh Đán, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tổ 4, phường Thịnh Đán Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Hoá học - Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên, Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại nhà riêng: 0983828880;

E-mail: Thuyntt@tnus.edu.vn

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

Từ tháng, năm: từ tháng 08 năm 2007 đến tháng 06 năm 2024: công tác tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Chức vụ hiện nay: Giảng viên, Trợ lý sau đại học, Ủy viên Ban chấp hành công đoàn Khoa Hoá học;

Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hoá học - Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên.

Địa chỉ cơ quan: Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại cơ quan: (0208) 3 904315

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 13 tháng 07 năm 2007; số văn bằng: ĐĐ 0003041; ngành: Cử nhân Hoá học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên.

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 04 năm 2010; số văn bằng: QM 009542; ngành: Hoá học; chuyên ngành: Hoá Phân tích; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 09 năm 2019; số văn bằng: TS/49/2019/CHE/95; ngành: Hoá học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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: Hoá học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Phân tích lượng vết, siêu vết các hợp chất hữu cơ khó phân hủy (POPs) trong mẫu môi trường.

- Phân tích các dạng liên kết của kim loại nặng trong mẫu môi trường và chế tạo than sinh học hướng tới xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng.

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 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (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 Đại học (tương đương cấp bộ); 2 cấp Cơ sở.

- Đã công bố 44 bài báo khoa học, trong đó 19 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; 25 bài báo trên các tạp chí trong nước.
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 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	Giấy khen nhà giáo tiêu biểu	Đại học Khoa học-ĐHTN	2020
2	Giấy khen Giám đốc ĐHTN	Đại học Thái Nguyên	2021
3	Bằng khen cấp Bộ GDĐT	Bộ GDĐT	2023

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 gian hiệu lực

## 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:

### a) Về hoạt động đào tạo:

Từ năm 2007 đến nay TS Nguyễn Thị Thu Thúy là giảng viên tại Khoa Hoá học - Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên với nhiệm vụ giảng dạy trình độ Đại học và sau đại học, nghiên cứu khoa học, hướng dẫn sinh viên, học viên làm khóa luận tốt nghiệp đại học và luận văn thạc sỹ, biên soạn giáo trình, tham gia xây dựng chương trình đào tạo và các công việc khác theo sự phân công của Khoa và Nhà trường.

- Mức độ hoàn thành khối lượng giảng dạy: Trong từng năm học TS Nguyễn Thị Thu Thúy đều hoàn thành tốt khối lượng giảng dạy theo quy định của một giảng viên đại học.

- Hoàn thành nhiệm vụ của giảng viên theo quy định hiện hành: Trong từng năm học TS Nguyễn Thị Thu Thúy đều hoàn thành các nhiệm vụ của giảng viên theo quy định về chế độ làm việc đối với giảng viên tại Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010, Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT, Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT và Thông tư 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2021; Quyết định số 116/QĐ – ĐHKH ngày 20/1/2022.

- Năng lực giảng dạy: Có năng lực giảng dạy và chuyên môn tốt, thân thiện và nhiệt tình với sinh viên, học viên.

- Ý kiến phản hồi của người học trong 3 năm gần nhất: tốt

- Phát triển chương trình đào tạo: Đã tham gia xây dựng đề án Thạc sỹ Hóa học, chuyên ngành Hoá Phân tích (định hướng ứng dụng); Đã tham gia xây dựng đề án tiến sỹ Hóa học.

- Đóng góp khác trong công tác đào tạo: Tham gia xây dựng các chương trình đào tạo, tham gia viết các đề án xây dựng phòng thí nghiệm của Trường.

**b) Về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ:**

- Năng lực nghiên cứu: Hiện nay nhóm nghiên cứu của TS Nguyễn Thị Thu Thúy là một nhóm nghiên cứu mạnh của Trường Đại học Khoa học nói riêng và Đại học Thái Nguyên nói chung với nhiều công trình nghiên cứu có giá trị được đăng tải trên các tạp chí quốc tế uy tín. TS Nguyễn Thị Thu Thúy đã hoàn thành 01 đề tài cấp Đại học mã số ĐH2016-TN06-04 và 02 đề tài cấp cơ sở mã số CS2020-TN06-11 và CS2021-TN06-19 với tổng sản phẩm gồm 03 bài báo ISI – Q2, Q3; 05 bài báo cấp quốc gia.

- Kết quả công bố và xuất bản: TS Nguyễn Thị Thu Thúy đã công bố 44 bài báo khoa học theo 2 hướng nghiên cứu trên, trong đó 19 bài báo quốc tế uy tín ISI (5 bài tác giả chính), 25 bài trong nước (15 bài tác giả chính).

- Tổ chức nghiên cứu: Tích cực tổ chức các nhóm nghiên cứu và liên kết hợp tác với các nhóm nghiên cứu khác. TS Nguyễn Thị Thu Thúy đã xây dựng thành công nhóm nghiên cứu về: (i) Phân tích lượng vết, siêu vết các hợp chất hữu cơ khó phân hủy (POPs) trong mẫu môi trường; (ii) Phân tích các dạng liên kết của kim loại nặng trong mẫu môi trường và chế tạo than sinh học hướng tới xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng.

- Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học: TS Nguyễn Thị Thu Thúy với vai trò phó chủ tịch công đoàn Khoa đã tham gia và là thành viên ban tổ chức của các hội nghị, hội thảo về Hoá học của Trường Đại học Khoa học.

- Uy tín khoa học trong cộng đồng Google scholar: Citations: 225, H-index:10, i10-index: 10.

**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: 16 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 (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	2015-2016				1	255	0	255/329,6/81
2	2016-2017				2	209	0	209/334/81
3	2018-2019				1	232,5	0	232,5/298,8/243
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	1	90	112,5	202,5/350,8/200
5	2022-2023			3	1	75	120	195/408,5/200
6	2023-2024			1		105	75	180/304/200

(\*) - 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: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): B2-Khung tham chiếu Châu Âu

#### 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	Trương Quang Vinh		x	x		05/2019 đến 06/2021	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	26/11/2021
2	Nguyễn Thị Mai Thu		x	x		10/2021 đến 06/2022	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	06/02/2023
3	Chu Thị Hà		x	x		10/2022 đến 06/2023	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	11/09/2023
4	Phạm Văn Tuấn		x		x	10/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	19/03/2024

5	Phí Thị Hương		x	x		10/2021 đến 06/2022	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	19/03/2024
---	---------------	--	---	---	--	------------------------	---	------------

**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 TS							
1	Bài tập trắc nghiệm Hoá Phân tích	TK	Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, năm 2019	4		Chương 4 (74- 87), 8 (157- 163)	Giấy xác nhận sử dụng sách của ĐHKH
2	Bài tập trắc nghiệm Hóa đại cương	TK	Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, năm 2022	4		Chương 6 (159-194), 7 (195 – 221)	Giấy xác nhận sử dụng sách của ĐHKH

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Xây dựng quy trình phân tích Pentachlorobenzen và hexachlorobenzen từ các nguồn phát thải tại khu công nghiệp Thái Nguyên	CN	ĐH2016 - TN06 - 04, Cấp Đại học (Tương đương cấp bộ)	2016-2019	Số 1427/QĐ-ĐHTN, 20/08/2019, Xuất sắc
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu phân tích một số hợp chất POPs trong bụi đường, đất ở khu vực nông nghiệp và sản xuất công nghiệp	CN	CS2020- TN06-11. Cấp cơ sở	2020-2021	Số 469/QĐ -ĐHKH, ngày 13/4/2021 Xuất sắc

2	Đánh giá mức độ ô nhiễm và rủi ro của một số kim loại nặng trong bụi đường từ khu sản xuất công nghiệp thuộc các tỉnh miền bắc Việt Nam	CN	CS2021-TN06-19, Cấp cơ sở	2021-2022	Số 1207/QĐ-ĐHKH, 23/08/2022, Xuất sắc
---	---	----	------------------------------	-----------	---

- 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 bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Nghiên cứu xác định đồng thời một số thuốc kháng sinh họ $\beta$ -lactam bằng kỹ thuật đo quang kết hợp với mạng nơron nhân tạo	2	có	Tạp chí khoa học & công nghệ -ĐHTN/ 1859 - 2171			Tập 96, số 8, 97 - 102	8/ 2012
2	Polychlorinated benzenes and polychlorinated biphenyls in ash and soil from several industrial areas in the Northern Vietnam: residue concentrations, profiles and risk assessments	4	không	Environ Geochem Health/0269-4042	SCI/Q2/3,74	18	38, 399-411	2016 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-015-9726-8">10.1007/s10653-015-9726-8</a>
3	Mức độ ô nhiễm, phát thải và đánh giá rủi ro đối với các chất Polyclo benzen và Polyclo biphenyl trong các mẫu tro bay và đất	4	có	Tạp chí Khoa học Đại học quốc gia Hà nội - Khoa học và công nghệ, 0866-8612			Tập 32, số 3, 12-18	2016

	từ các khu công nghiệp ở miền Bắc Việt Nam							
4	Đánh giá mức độ phát thải của các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy phát sinh không chủ định từ một số hoạt động công nghiệp ở miền Bắc Việt Nam	5	có	Tạp chí Khoa học Đại học quốc gia Hà nội - Khoa học tự nhiên và công nghệ 0866-8612			Tập 32, số 3, 35-40	2016
5	Khảo sát và xây dựng quy trình phân tích lượng vết các chất Pentaclo benzen và hexaclo benzen trong các mẫu tro và bụi của một số ngành công nghiệp	3	có	Tạp chí Khoa học Đại học quốc gia Hà nội - Khoa học và công nghệ, 0866-8612			Tập 32, số 3, 262 - 267	2016
6	Đánh giá mức độ phát thải của các chất polyclodibenzo-p-dioxin (PCDDs) và polyclodibenzofuran(PCDFs) phát sinh không chủ định từ lò đốt rác thải ở miền Bắc Việt Nam	8	không	Tạp chí Hóa học, 0866 - 7144			Tập 56(3E12), 109-112	7/2018
7	Mức độ ô nhiễm và phát thải của các hợp chất clobenzen phát sinh không chủ định từ một số ngành công nghiệp ở miền bắc Việt Nam	5	có	Tạp chí Hóa học/ 0866 - 7144			Tập 56 56(3E12), 135 - 138	07/2018
8	Xác định đồng thời lượng vết các chất chlorobenzene trong mẫu tro và bụi của một số khu công nghiệp ở miền Bắc Việt Nam	7	có	Tạp chí Hóa học, 0866 - 7144			Tập 56(6E1), 185-189	12/2018
9	Levels, profiles	6	Không	Environmental	ISI - SCI	8	26, 188-	11/2018



	and emission characteristics of chlorobenzenes in ash samples from some industrial thermal facilities in Northern Vietnam			Science and Pollution Research (ESPR), 0944-1344	<i>IF: 2,91 Q1</i>		198	DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-018-3591-9">10.1007/s11356-018-3591-9</a>
10	Emission of Unintentionally Produced Persistent Organic Pollutants from Some Industrial Processes in Northern	8	không	Bulletin of Environmental Contamination And Toxicology, 0007-4861	ISI - SCI <i>IF: 1,7 Q2</i>	8	102, 287-296	02/2019 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00128-018-2519-x">10.1007/s00128-018-2519-x</a>
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
11	Screening analysis of organic micro-pollutants in road dusts from some areas in northern Vietnam: A preliminary investigation on contamination status, potential sources, human exposure, and ecological risk	5	không	Chemosphere, 00456535	ISI - SCI <i>IF: 5,78 Q1</i>	31	224, 428-436	06/2019 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.02.177">10.1016/j.chemosphere.2019.02.177</a>
12	Contamination status and temporal trends of persistent toxic substances in sediment cores from coastal areas of central VietNam	8	Không	Marine Pollution Bulletin, 0025-326X	ISI - SCI <i>IF: 3,75 Q1</i>	14	156, 111-222	2020 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111222">10.1016/j.marpolbul.2020.111222</a>
13	Đánh giá mức độ ô nhiễm và nguồn phát thải của 942 chất hữu cơ trong mẫu bụi lắng tại một số khu vực ở miền Bắc Việt Nam	9	không	Tạp chí hóa học, 0866-7144			58(5E12), 199-205	2020,
14	Đánh giá mức độ phát thải và đặc trưng phân bố của nhóm chất	2	có	Tạp chí hóa học, 0866-7144			58(5E12), 206-210	2020

	clorobenzen từ lò đốt rác thải rắn ở miền Bắc Việt Nam							
15	Phân tích hàm lượng chì, cadmi và asen trong cây ngải cứu bằng phương pháp ICP.MS	4	có	Tạp Chí Khoa Học & Công Nghệ ĐHTN, ISSN: 1859-2171; e-ISSN: 2615-9562			225(06): 205 - 211	2020
16	Concentrations, profiles, emission inventory, and risk assessment of chlorinated benzenes in bottom ash and fly ash of municipal and medical waste incinerators in northern Vietnam	7	có	Environmental Science and Pollution Research (ESPR), 0944-1344	SCI/Q2/5,19	14	28, 13340-13351.	2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-020-11385-9">10.1007/s11356-020-11385-9</a>
17	Phân tích dạng hóa học và đánh giá nguy cơ ô nhiễm môi trường bởi Zn trong đất thải của mỏ quặng Pb/Zn làng Hích, huyện Đông Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	2	không	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			226(11): 284 - 291	2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.4809">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.4809</a>
18	Phân tích dạng hóa học và đánh giá nguy cơ ô nhiễm môi trường bởi Pb trong đất thải của mỏ quặng Pb/Zn làng Hích, huyện Đông Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	4	không	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			226(11): 251 - 258	2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.4808">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.4808</a>
19	Phân tích dạng hóa học của Cadmi trong đất ở khu vực mỏ chì kẽm làng hích, tỉnh thái nguyên	7	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN: 0868-3224			Tập 26, Số 4A/154-159	2021
20	Chemical Speciation, Risk Assessment, and Pollution Level of Lead Metals in Road Dust of	4	có	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, 2588-1140		2	38 (1), 109-114	2022 DOI: <a href="https://doi.org/10.25073/25">https://doi.org/10.25073/25</a>

	Some Industry Zones and Urban Areas in Northern Vietnam							<a href="#">88-1140/vnunst.5322</a>
21	Đánh giá mức độ ô nhiễm và phân tích các dạng hoá học của Crom trong bụi đường tại một số khu công nghiệp	3	có	TNU Journal of Science and Technology, e-ISSN 2615-9562.			226(08): 301 - 309	2022 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.5771">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.5771</a>
22	Chemical Fractionations of Lead and Zinc in the Contaminated Soil Amended with the Blended Biochar/Apatite	6	không	Molecules, 1420-3049	SCI/Q2/4,6	6	27(22), 8044.	2022 DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/molecules27228044">10.3390/molecules27228044</a>
23	Polybrominated diphenyl ethers in indoor dusts from industrial factories, offices, and houses in northern Vietnam: Contamination characteristics and human exposure	10	không	Environmental Geochemistry and Health, 0269-4042	SCI/Q2/4,2	5	44, 2375-2388.	2022 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-021-01026-6">10.1007/s10653-021-01026-6</a>
24	Comprehensive insight into heavy metal(loid)s in road dust from industrial and urban areas in northern Vietnam: concentrations, fractionation characteristics, and risk assessment	6	Có	International Journal of Analytical, 10290397, 03067319	SCIE/Q3/2, 16	2	Published online: 26 Jul 2022	2022 <a href="https://doi.org/10.1080/03067319.2022.2098478">https://doi.org/10.1080/03067319.2022.2098478</a>
25	Emission and distribution profiles of polycyclic aromatic hydrocarbons in solid residues of municipal and industrial waste incinerators,	6	không	Environmental Science and Pollution Research, 0944-1344	SCI/Q1/4,73		30(13), 38255-38268.	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-022-24680-4">10.1007/s11356-022-24680-4</a>

	Northern Vietnam							
26	Speciation and environmental risk assessment of heavy metals in soil from a lead/zinc mining site in Vietnam.	11	không	International Journal of Environmental Science and Technology, 173514-72	SCI/Q2/3,61	13	20(5), 5295-5310	2023 <a href="https://doi.org/10.1007/s13762-022-04339-w">https://doi.org/10.1007/s13762-022-04339-w</a>
27	Dạng hóa học và khả dụng sinh học của As trong bụi đường từ các khu công nghiệp và đô thị	2	có	Tạp chí khoa học và công nghệ - ĐHTN, 1859-2171; 2734-9098			228(S1): 44 - 51	02/2023
28	Distribution characteristics and ecological risks of heavy metals in bottom ash, fly ash, and particulate matter released from municipal solid waste incinerators in northern Vietnam	8	Không	Environ Geochem Health, 0269-4042	SCIE/Q2/4, 609	3	45(5), 2579-2590	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-022-01335-4">10.1007/s10653-022-01335-4</a>
29	Nghiên cứu mức độ ô nhiễm và rủi ro phơi nhiễm chất chống cháy BROM hữu cơ (PBDE, DBDPE) trong mẫu bụi lắng tại một số khu vực miền bắc tại Việt Nam	7	Không	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			228(02): 259 - 266,	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7202">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7202</a>
30	Đánh giá liều lượng hấp thụ hàng ngày, nguy cơ gây ung thư từ các kim loại Pb, As và Cd trong tro bay, tro đáy của một số lò đốt rác thải	6	Có	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			228(02): 273 - 279	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7163">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7163</a>
31	Insight into the Speciation of Heavy Metals in the Contaminated	5	Không	Molecules, 1420-3049	SCI/Q2/4,6	1	28(5), 2225.	2023 <a href="https://doi.org/10.3390/">https://doi.org/10.3390/</a>

	Soil Incubated with Corn Cob-Derived Biochar and Apatite.							<a href="https://doi.org/10.3390/molecules28052225">molecules28052225</a>
32	Phân tích dạng hoá học và đánh giá mức độ ô nhiễm của Asen trong đất ở khu vực mỏ Pb/Zn làng Hích, tỉnh Thái Nguyên	2	không	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			228(06): 19 - 27	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7158">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7158</a>
33	Tổng quan Giới thiệu một số phương pháp phân tích hydrocarbon thơm đa vòng trong mẫu thực phẩm và đồ uống tại Việt Nam	9	Không	Tạp chí kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm, E-ISSN 2734-9152.			Tập 6, Số 3, 231-245	2023
34	Nghiên cứu tình trạng ô nhiễm của Decabromodiphenyl Ether và Decabromodiphenyl Ethane trong mẫu bụi lắng và trầm tích ở khu vực đô thị Hà Nội	7	có	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			228(10), 347-354	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8071">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8071</a>
35	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Air and Dust Samples from Vietnamese End-of-life Vehicle Processing Workshops: Contamination Status, Sources, and Exposure Risks	7	Không	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 0007-4861	SCI/Q2/2,807		110(6), 110.	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00128-023-03757-x">10.1007/s00128-023-03757-x</a>
36	Response Methodology Optimization and Artificial Neural Network Modeling for the Removal of Sulfamethoxazole Using an Ozone-Ozone-Electrocoagulation	7	Không	Molecules, 1420-3049	SCI/Q2/4,6		28, 5119	2023 <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28135119">https://doi.org/10.3390/molecules28135119</a>

	Hybrid Process							
37	Effects of Biochar and Apatite on Chemical Forms of Lead and Zinc in Multi-Metal-Contaminated Soil after Incubation: A Comparison of Peanut Shell and Corn Cob Biochar.	4	Không	Sustainability, 2071-1050	SCIE/Q2/3, 9	1	15(15), 11992	2023 <a href="https://doi.org/10.3390/su151511992">https://doi.org/10.3390/su151511992</a>
38	Đặc tính phân bố, dạng liên kết hóa học, và đánh giá nguy cơ rủi ro sức khỏe đối với con người từ kim loại Nickel trong các mẫu bụi đường	1	Có	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			228(14), 17-25	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8343">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8343</a>
39	Đặc trưng phân bố, môi trường quan và xu hướng hình thành của các hợp chất Chlorobenzenes trong tro thải lò đốt rác và lò sản xuất công nghiệp	2	Có	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			228(10): 428 - 435	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8262">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8262</a>
40	Phân tích hàm lượng và đặc trưng tích lũy của Chlorinated Benzenes trong mẫu tro thu thập tại một số cơ sở công nghiệp ở Việt Nam	10	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, 0868-3224			Tập 29, số 02, 182-187	2023
41	Tính chất của vật liệu apatite với titan dioxit pha tạp nito ứng dụng loại bỏ một số hợp chất hữu cơ ở không khí trong nhà	6	Không	TNU Journal of Science and Technology, 2615-9562			228(14): 106 - 113	2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8570">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8570</a>
42	Insights into Full-congener Profiles of Chlorinated Benzenes in Fly and Bottom Ash: Case Study in	5	Có	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 0007-4861	SCI IF:2,807 Q2		112, 46	2024 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00128-024-">10.1007/s00128-024-</a>

	Vietnamese Industrial and Municipal Waste Incinerators							<a href="#">03874-1</a>
43	Lead and zinc chemical fraction alterations in multi-metal contaminated soil with pomelo peel biochar and biochar/apatite incubation	9	có	Materials Research Express, 20531591	SCI IF:2,3 Q2		11, 045602	2024 DOI: <a href="#">10.1088/2053-1591/ad3cba</a>
44	Insight into heavy metal chemical fractions in ash collected from municipal and industrial waste incinerators in northern Vietnam	7	có	RSC Advances	SCIE IF: 4,08 Q1		14, 16486	2024 DOI: <a href="#">10.1039/d4ra01465k</a>

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) 5 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 05 bài ([16], [24], [42], [43], [44]).

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 kỹ 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
Không có						

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.

Thái Nguyên, ngày 24 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Thị Thu Thúy**