

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: 18. Sinh học; Chuyên ngành: 18.14. Sinh học Môi trường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Ngô Thị Thúy Hương

2. Ngày tháng năm sinh: 15/06/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Mai Trung, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 26 Nguyễn Văn Trỗi, Mộ Lao, Hà Đông, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Công nghệ Sinh học, Hóa học và Kỹ thuật Môi trường, Tầng 18, Tòa A9, Trường Đại học Phenikaa, Phường Yên Nghĩa, Quận Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0917709596;

E-mail: huong.ngothithuy@phenikaa-uni.edu.vn

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

- Từ 1997 - 2002: Nghiên cứu viên, thành viên tham gia dự án, Phòng môi trường, Viện nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản 1, Đình Bảng, Từ Sơn, Bắc Ninh.

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

- Từ 2004 - 2008: Nghiên cứu sinh, thành viên tham gia dự án, Bộ môn Hoá môi trường và Độc học sinh thái, Khoa Sinh học, Hoá học và Khoa học Địa chất, Đại học Bayreuth, CHLB Đức.
- Từ 2009 - 01/2012: Nghiên cứu viên chủ chốt, Trung tâm nghiên cứu quan trắc cảnh báo môi trường và phòng ngừa dịch bệnh Thủy sản khu vực phía Bắc, Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1, Đình Bảng, Từ Sơn, Bắc Ninh.
- Từ 02/2012 - 09/2016: Nghiên cứu viên chủ chốt, trưởng nhóm nghiên cứu, chủ nhiệm và thành viên đề tài, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản, Văn Quán, Hà Đông, Hà Nội.
- Từ 09/2016 - 04/2020: Phó giám đốc Trung tâm Karst và Di sản địa chất, Trưởng nhóm nghiên cứu, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản, Văn Quán, Hà Đông, Hà Nội.
- Từ 05/2020 - nay: Giảng viên Khoa Công nghệ sinh học, Hóa học và Kỹ thuật môi trường, trưởng nhóm nghiên cứu Hoá Môi trường và Độc học sinh thái, Trường Đại học Phenikaa, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên/ Trưởng nhóm nghiên cứu tiềm năng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc Trung tâm.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Sinh học, Hóa học và Kỹ thuật Môi trường, Trường Đại học Phenikaa, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Tầng 18, Tòa A9, Trường Đại học Phenikaa, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02462918118

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Mở Hà Nội (HOU), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (HUS-VNU), Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH).

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 11 tháng 03 năm 1997; số văn bằng: 20488; ngành: Nuôi trồng Thủy sản, chuyên ngành: Sinh học môi trường; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nha Trang, Khánh Hòa (Chương trình liên kết đào tạo giữa AIT Thái Lan, Viện nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1 và Trường Đại học Nha Trang)

- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 9 năm 2001; số văn bằng:; ngành: Khoa học Nuôi trồng Thủy sản; chuyên ngành: Sinh học Môi trường; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ.

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

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 11 năm 2008; số văn bằng:; ngành: Khoa học Tự nhiên; chuyên ngành: Sinh học Môi trường; Nơi cấp bằng TS: Đại học Bayreuth, Cộng hòa Liên bang Đức.

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 Phenikaa.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Hướng nghiên cứu 1 - Sức khỏe môi trường và Độc học sinh thái:** Tập trung nghiên cứu về độc tính của kim loại nặng, của các chất hữu cơ khó phân hủy (PCDDs/PCDFs, DDT/DDE và các chất ô nhiễm mới nổi) và của vi nhựa trong môi trường đối với sức khỏe của sinh vật, hệ sinh thái và con người ở mức độ phân tử, tế bào, cá thể, vv.

- **Hướng nghiên cứu 2 - Công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường:** Nghiên cứu và phát triển các công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường bằng công nghệ thực vật, thân thiện với môi trường nhằm hướng tới xây dựng môi trường xanh và phục vụ phát triển bền vững.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 09 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 đề tài cấp Bộ; 04 đề tài quốc tế.

- Đã công bố (số lượng) 36 bài báo khoa học, trong đó 20 bài báo khoa học trên tạp chí ISI; 02 bài trên tạp chí Scopus, 01 bài đăng trong chương sách, 02 bài đăng trong proceedings của Hội thảo quốc tế và 11 bài đăng trên các tạp chí trong nước và kỷ yếu hội thảo.

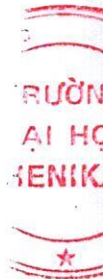
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

| TT | Khen thưởng | Cấp khen thưởng | Năm |
|----|---|--------------------|------|
| 1 | Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường “ Đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm 2016 ”, Quyết định số 1141/QĐ-BTNMT, ngày 16/05/2017. | Bộ TN&MT | 2017 |
| 2 | Giải thưởng “ The King of Thailand Vetiver Award 2023 for Outstanding Research in the field of Non-Agricultural Application: “Using Vetiver Phytoremediation Technology to | Hoàng gia Thái Lan | 2023 |



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

| TT | Khen thưởng | Cấp khen thưởng | Năm |
|----|--|--------------------------|------|
| | Mitigate Dioxin-Contaminated Soils at Bien Hoa Airbase, Dong Nai, Vietnam”. | | |
| 3 | Vinh danh Người lao động tiêu biểu của Tập đoàn Phenikaa, Quyết định số 02/2024/QĐ/PHX-HĐTĐKT ngày 02/01/2024 | Tập đoàn Phenikaa | 2023 |
| 4 | Bằng khen của BCH Công Đoàn Giáo Dục Việt Nam “Đã có thành tích xuất sắc trong Nghiên cứu Khoa học và Chuyển giao công nghệ, năm học 2023-2024” , Quyết định khen thưởng số 150/QĐ-CĐN, ngày 16/05/2024 | Công Đoàn ngành Giáo dục | 2024 |

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: Tôi tự đánh giá mình hoàn thành tốt nhiệm vụ và chuẩn mực của nhà giáo.

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: 11 năm 5 tháng, từ tháng 01/2013 đến tháng 06/2024. Trong đó, từ 2013-2020 ứng viên là giảng viên thỉnh giảng tại các cơ sở đào tạo; từ năm 2020-nay là giảng viên cơ hữu tại Trường Đại học Phenikaa.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn | Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) |
|-----------------|-----------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|------------------------------------|-----|---|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SĐH | |
| 1 | 2013-2014 | | | 1 | 3 | | 105 | 105/392,7/135 |
| 2 | 2014-2015 | | | 2 | 2 | 30 | 105 | 135/428,8/135 |
| 3 | 2015-2016 | | | 3 | | 30 | | 30/135,3/135 |
| 4 | 2016-2017 | | | | 1 | 40 | 45 | 85/187,3/135 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 5 | 2021-2022 | | | 1 | | 90 | 40 | 130/276,2/229,5 |
| 6 | 2022-2023 | | | 1 | | 175 | 20 | 195/321,2/229,5 |
| 7 | 2023-2024 | | | 1 | | 302 | | 302/344,6/270 |

(*) - 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.

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

- 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 tại Bỉ năm 2001 luận án TS tại Đức năm 2008

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 Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Việt Nam (Hợp đồng giảng dạy) và ITS Surabaya, Indonesia (Thư mời, lịch làm việc và chứng nhận).

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 Ly | | x | | x | 2022-2023 | Đại học Tự do Brussels, Vương quốc Bỉ | 13/09/2023 |
| 2 | Nguyễn Thị Lợi | | x | x | | 2020-2023 | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU) | 12/04/2023 |
| 3 | Đình Văn Huy | | x | x | | 2020-01/2022 | Trường Khoa học Liên ngành và Nghệ thuật, VNU | 27/01/2022 |
| 4 | Trương Văn Thượng | x | | | x | 2013-2018 | Đại học Rostock, CHLB Đức | 12/12/2018 |

| 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/C K2/BSNT | Chính | Phụ | | | |
| 5 | Bùi Thị Bích Thủy | | x | x | | 2015-2016 | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, VNU | 28/03/2016 |
| 6 | Vũ Triệu Ánh Hồng | | x | x | | 2014-2015 | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, VNU | 28/03/2016 |
| 7 | Bùi Trọng Tấn | | x | x | | 2014-2015 | Viện Khoa học và Công nghệ Môi trường, Đại học Bách khoa Hà Nội | 10/08/2015 |
| 8 | Trần Tuyết Nhung | | x | x | | 2014-2015 | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, VNU | 06/04/2015 |
| 9 | Nguyễn Thị Hồng Vân | | x | x | | 2013-2015 | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, VNU | 06/04/2015 |
| 10 | Vũ Thị Huyền Trang | | x | x | | 2013-2014 | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, VNU | 26/04/2014 |

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:

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/ĐC N/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 | | | | |
| 1 | Không có | | | | |

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...) | CN/ĐC N/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ |
|-------------------------------------|--|----------------|--|---------------------|--|
| II Sau khi được công nhận TS | | | | | |
| 1 | Field-scale application of vetiver grass to mitigate dioxin-contaminated soil at Bien Hoa airbase | CN | Chương trình PEER Cycle 6, USAID, Mỹ (AID-OAA-A-11-00012; 2018-2020) | 01/2018 – 12/2022 | Dự án Quốc tế, có thư xác nhận của Tổ chức, ngày 10/6/2024 |
| 2 | Understanding the linkage between microplastic pollution and One Health: propose a set of tools for assessing the impacts of microplastics on health | CN | SEAOHUN Small Grant, 2021-GR095-2109-2203 | 2021 - 2022 | Dự án Quốc tế, có thư xác nhận của Đối tác, ngày 14/6/2024; xếp loại: Hoàn thành |
| 3 | Assess bioavailable As and Hg species in the selected areas of the Nhue-Day River basin and the potential effects on the aquatic animals | ĐCN | VLIR-UOS, Belgium, VLIR380-IRMOWER807 | 2020 - 2021 | Dự án Quốc tế, có thư xác nhận của Đối tác, ngày 03/6/2024; xếp loại: Hoàn thành tốt |
| 4 | Characterization of metal exposure to important freshwater fish in Nhue-Day River basin, Vietnam | ĐCN | VLIR-UOS, Belgium, VLIR368 IRMOWER83 | 01/2019- 12/2019 | Dự án Quốc tế, có xác thư nhận của Đối tác, ngày 03/6/2024; xếp loại: Hoàn thành tốt |
| 5 | Nghiên cứu khả năng giảm nhẹ ô nhiễm chất độc hóa học/dioxin của cỏ vetiver – Áp dụng thử nghiệm tại sân bay Biên Hòa | CN | Bộ TN&MT, mã số TNMT.04/10-15 | 01/2014 – 11/2016 | QĐ số 2863/QĐ-BTNMT ngày 13/12/2016; xếp loại: ĐẠT |

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; ĐCN: Đồng chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|---|--|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| I Trước khi được công nhận Tiến sĩ | | | | | | | | |
| <i>Các bài báo Quốc tế (ISI)</i> | | | | | | | | |
| 1 | Differential metallothionein induction patterns in three freshwater fish | 4 | Không | Aquatic Toxicology ISSN: 0166-445X | ISI (IF 4.5, Q1) | 185 (139) | 65(4), 413-424 | 12/ 2003 |

| 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 | 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 |
|-----------|--|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| | during sublethal copper exposure https://doi.org/10.1016/S0166-445X(03)00178-4 | | | | | | | |
| II | Sau khi được công nhận Tiên sĩ | | | | | | | |
| | Các bài báo Quốc tế (ISI) | | | | | | | |
| 2 | Land-based plastic leakage into the aquatic environment from municipal solid waste – Waste flow diagram applied to Tuy Hoa City, Phu Yen, Vietnam https://doi.org/10.1016/j.wasman.2024.06.014 | 8 | Không | Waste Management ISSN: 0956-053X | ISI (IF 8.1, Q1) | | 186, 226–235 | 6/2024 |
| 3 | Detection of enteroviruses related to hand foot and mouth disease in wastewater of Asian communities https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.169375 | 13 | Không | Science of The Total Environment ISSN: 0048-9697 | ISI (IF 9.8, Q1) | 1 (1) | 912, 169375 | 02/ 2024 |
| 4 | Mercury distribution, mobilization and bioavailability in polluted sediments of Scheldt Estuary and Belgian Coastal Zone https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2023.133209 | 9 | Không | Journal of Hazardous Materials ISSN: 0304-3894 | ISI (IF 13.6, Q1) | 2 (2) | 465, 133209 | 03/ 2024 |
| 5 | Machine learning application for radon release prediction from the copper ore mining in Sin Quyen, Lao Cai, North Vietnam https://doi.org/10.1007/s10967-023-09281-w | 9 | Không | Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISSN: 0236-5731 | ISI (IF 1.6, Q2) | | 333, 3291-3306 | 12/ 2023 |
| 6 | Trace element contamination in rice and its potential health | 4 | Có | Environmental Geochemistry and Health ISSN: 0269-4042 | ISI (IF 4.2, Q1) | 5 (5) | 45, 3361–3375 | 10/ 2022 |

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

| 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 | 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 |
|----|--|------------|------------------|--|---|--|---------------------|--------------------|
| | risks to consumers in North-Central Vietnam https://doi.org/10.1007/s10653-022-01415-5 | | | | | | | |
| 7 | Adverse Effects of Toxic Metal Pollution in Rivers on the Physiological Health of Fish https://doi.org/10.3390/toxics10090528 | 5 | Có | Toxics ISSN: 2305-6304 | ISI (IF 4.6, Q1) | 8 (8) | 10(9), 528 | 07/ 2022 |
| 8 | Increases in Ca/Mg ratios caused the increases in the mobile fractions of Cr and Ni in serpentinite-derived soils in humid Asia https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106418 | 7 | Không | CATENA ISSN: 0341-8162 | ISI (IF 6.2, Q1) | 7 (6) | 216, Part B, 106418 | 09/ 2022 |
| 9 | Removal of Bisphenol A Using Laccase-catalyzed Electro-oxidation in the Presence of Humic Acid https://doi.org/10.1002/clen.202100368 | 6 | Không | CLEAN - Soil, Air, Water ISSN: 1863-0650 | ISI (IF 1.7, Q3) | 2 (2) | 50 (9), 2100368 | 07/ 2022 |
| 10 | Marine fish parasites of Vietnam: a comprehensive review and updated list of species, hosts, and zoogeographical distribution https://doi.org/10.1051/parasite/2022033 | 5 | Có | Parasite ISSN: 1252-607X | ISI (IF 2.9, Q1) | 8 (8) | 29, 36 | 07/ 2022 |
| 11 | Metal Pollution and Bioaccumulation in the Nhue-Day River Basin, Vietnam: Potential Ecological and Human Health Risks | 6 | Có | International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN: 1660-4601 | ISI (IF 3.39, Q2) | 11 (8) | 18(24), 13425 | 12/ 2021 |



| 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 |
|----|--|------------|------------------|---|---|--|-------------------|--------------------|
| | https://doi.org/10.3390/ijerph182413425 | | | | | | | |
| 12 | Feasibility of Using Sequential Sulfurized Nanoscale Zerovalent Iron-Persulfate Process to Degrade Tetrabromobisphenol A https://doi.org/10.1155/2021/8053120 | 7 | Không | Journal of Nanomaterials ISSN: 1687-4110 | ISI (IF 4.05, Q2) | 2 (2) | 2021 (1), 8053120 | 9/2021 |
| 13 | Institutionalising wastewater surveillance systems to minimise the impact of COVID-19: cases of Indonesia, Japan and Viet Nam https://doi.org/10.2166/wst.2020.558 | 7 | Không | Water Science & Technology ISSN: 0273-1223 | ISI (IF 2.7, Q2) | 8 (7) | 83 (2), 251-256 | 1/2021 |
| 14 | Assessment of <i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton, 1822) aquaculture systems in the Gulf of Tonkin, Vietnam, by using fish parasites https://doi.org/10.1111/jai.13475 | 7 | Không | Journal of Applied Ichthyology ISSN: 0175-8659 | ISI (IF 1.21, Q3) | 8 (6) | 33(6), 1125-1136 | 8/2017 |
| 15 | <i>Proisorhynchus</i> Odhner, 1905 (Digenea: Bucephalidae) from the orange-spotted grouper <i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton, 1822) (Epinephelidae), including <i>Proisorhynchus tonkinensis</i> n. sp., from the Gulf of Tonkin, Vietnam https://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.1.3 | 5 | Không | Zootaxa ISSN: 1175-5326 | ISI (IF 0.9, Q2) | 9 (7) | 4170(1), 71-92 | 9/2016 |

| 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 | 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 |
|----|--|------------|------------------|--|---|--|------------------|--------------------|
| 16 | Cd, Pb, and Cu in water and sediments and their bioaccumulation in freshwater fish of some lakes in Hanoi, Vietnam https://doi.org/10.1080/02772248.2013.877462 | 2 | Có | Toxicological & Environmental Chemistry ISSN: 0277-2248 | ISI (IF 2.7, Q3) | 17 (14) | 95(8), 1328-1337 | 1/2014 |
| 17 | Subchronic effects of environment-like cadmium levels on the bivalve <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus 1758): I. Bioaccumulation, distribution and effects on calcium metabolism https://doi.org/10.1080/02772240802386049 | 3 | Có | Toxicological & Environmental Chemistry ISSN: 0277-2248 | ISI (IF 2.7, Q3) | 9 (6) | 93(9), 1788-1801 | 7/2010 |
| 18 | Subchronic effects of environment-like cadmium levels on the bivalve <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus 1758): II. Effects on energy reserves in relation to calcium metabolism https://doi.org/10.1080/02772240802503585 | 3 | Có | Toxicological & Environmental Chemistry ISSN: 0277-2248 | ISI (IF 2.7, Q3) | 18 (15) | 93(9), 1802-1814 | 7/2010 |
| 19 | Subchronic effects of environment-like cadmium levels on the bivalve <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus 1758): III. Effects on carbonic anhydrase activity in relation to calcium metabolism https://doi.org/10.1080/02772240802503619 | 3 | Có | Toxicological & Environmental Chemistry ISSN: 0277-2248 | ISI (IF 2.7, Q3) | 29 (28) | 93(9), 1815-1825 | 7/2010 |
| 20 | Toxicity of Cadmium to the green alga <i>Parachlorella kessleri</i> : | 3 | Có | Toxicological & Environmental Chemistry | ISI (IF 2.7, Q3) | 9 (6) | 91(2), 279-288 | 3/2009 |

| 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 | 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 |
|---|--|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| | Producing Cd-loaded algae for feeding experiments https://doi.org/10.1080/02772240802137889 | | | ISSN: 0277-2248 | | | | |
| Các bài báo, chương sách và kỹ yếu hội thảo Quốc tế khác | | | | | | | | |
| 21 | Assessing the bioaccumulation and translocation potential of Vetiver grass for dioxins phytoremediation in Bien Hoa airbase, Vietnam https://doi.org/10.15625/2525-2518/19478 | 7 | Có | Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518 | SCOPUS, Q4 | | 62 | 5/ 2024 |
| 22 | A snapshot of bacterial endophytes isolated from the roots of Vetiver grass (<i>Chrysopogon zizanioides</i>) grown at Bien Hoa airbase, Dong Nai province https://doi.org/10.15625/2525-2518/19395 | 7 | Có | Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518 | SCOPUS, Q4 | | 62 (3) | 5/ 2024 |
| 23 | Governance of Wastewater Surveillance Systems to Minimize the Impact of COVID-19 and Future Epidemics: Cases across Asia-Pacific https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85512-9.00010-3 | 12 | Không | Environmental Resilience and Transformation in times of COVID-19, 1st Edition (Chapter 11) ISBN: 9780323855129 | | 11 (10) | 115-126 | 2021 |
| 24 | Effectiveness of vetiver grass in phytostablization and/or phytoremediation of dioxin-contaminated soil at Bien Hoa airbase, Viet Nam – An | 4 | Có | Proceedings of the Sixth International Conference on Vetiver (ICV-6), 5th – 8th May 2015, Danang, Vietnam | | | 1-11 | 5/ 2015 |

| 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 |
|-------------------------------|---|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| | overview and preliminary result. | | | | | | | |
| 25 | The Decline of the European Pearl Mussel and Aquatic Metal Pollution. | 3 | Không | Proceedings of 15 th International Conference on Heavy Metals in the Environment: Sept. 19-23, 2010, Gdańsk, Poland. ISBN: 9788392898658 | | | 302-305 | 9/ 2010 |
| Các bài báo trong nước | | | | | | | | |
| 26 | Mối liên hệ giữa thành phần khoáng vật và sự tồn lưu dioxin trong môi trường đất tại sân bay quân sự Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai. | 5 | Có | Tạp chí Môi trường, số Chuyên đề Tiếng Việt ISSN: 2615-9597 | | | 4, 10-15 | 12/ 2023 |
| 27 | Phân giải carbazole của mẫu làm giàu ER07 từ đất nhiễm dioxin tại sân bay Biên Hòa. | 5 | Không | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, ĐH Huế ISSN: 2354-0842 | | | 21(2), 75-88 | 12/ 2022 |
| 28 | Nghiên cứu ứng dụng cỏ Vetiver trong xử lý ô nhiễm môi trường. | 3 | Có | Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 | | | 1, 22-24 | 5/2021 |
| 29 | Tác động của biến đổi khí hậu đến nuôi trồng thủy sản ở Việt Nam và một số giải pháp nhằm phát triển bền vững. | 3 | Có | Kỷ yếu Hội thảo khoa học “Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững” | | | 135-141 | 2021 |
| 30 | Ô nhiễm kim loại vết tại lưu vực sông Nhuệ - Đáy và những mối nguy hại tiềm tàng đối với sức khỏe cộng đồng. | 2 | Có | Tạp chí Sức khỏe và Môi trường ISSN: 0866-7705 | | | 93, 94-98 | 12/ 2020 |
| 31 | Đánh Giá Sự Phát Triển Của Vi Tảo Dưới Tác Động Của Ánh Sáng Đèn Tại Hang Sừng Sốt, Vịnh Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh. | 5 | Có | Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia lần thứ IV: Môi trường và phát triển bền vững ISBN: 978-604-64-1762-1 | | | 332-340 | 11/ 2020 |

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

| 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 |
|----|---|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| 32 | Đánh giá khả năng làm giảm nhẹ ô nhiễm Dioxin và Asen của cỏ Vetiver tại sân bay Biên Hòa. https://doi.org/10.25073/2588-1094/vnuees.4262 | 3 | Có | VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences ISSN: 2588-1094 | | 1 (1) | 34(3), 45-54 | 09/2018 |
| 33 | Áp dụng phương pháp SWOT để lựa chọn phương án xử lý đất nhiễm dioxin tại sân bay Biên Hòa, Đồng Nai. | 4 | Không | Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD) ISBN: 978-604-76-1753-1 | | | 212-217 | 12/2018 |
| 34 | Effects of heavy metal accumulation on the variation of glutathione S-transferases (GSTs) activity in some economic fishes in Nhue-Day River basin | 3 | Có | VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology ISSN: 2588-1140 | | 1 (1) | 32(1S), 83-95 | 9/2016 |
| 35 | Đánh giá mối liên hệ giữa các yếu tố lý hóa của môi trường nước và bùn đáy với sự tích tụ và biến động của hàm lượng kim loại nặng trong bùn đáy lưu vực sông Nhuệ - Đáy. | 4 | Có | VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences ISSN: 2588-1094 | | 2 (1) | 32 (2), 33-46 | 6/2016 |
| 36 | Khả năng ứng dụng cỏ vetiver trong cố định, chống lan tỏa và xử lý đất ô nhiễm dioxin tại sân bay biên hòa – những kết quả bước đầu. | 6 | Có | Tạp chí Độc học ISSN: 1859-1140 | | | 14, 30-44 | 2016 |

- 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: 9 bài [6, 7, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20]

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 |
|----------|------------------------|------------|------------------|---|---|----------------|--------------------|
| 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:

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

| T T | 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)

| T T | 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:

| T T | 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):

ĐÀO

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

- 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.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Ngô Thị Thúy Hương