

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: Kỹ thuật Hóa học, vật liệu, luyện kim và Môi trường; Chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN THỊ THU HƯƠNG

2. Ngày tháng năm sinh: 11/08/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Độc Lập, Huyện Hưng Hà, Tỉnh Thái Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): CH203, A1, khu tập thể Công ty Bê tông Chèm, TDP Đông Ngạc 8, P Đông Ngạc, Q Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): TS. Trần Thị Thu Hương, Bộ môn Địa sinh thái và Công nghệ Môi trường, Khoa Môi trường, Trường Đại học Mỏ-Địa chất, số 18 Phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0983356518; E-mail: tranthithuong@humg.edu.vn

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

Từ tháng 06 năm 2000 đến tháng 11 năm 2005: Nghiên cứu viên Phòng Phân tích và Giám định thực phẩm, Viện Công nghiệp Thực phẩm, Bộ Công thương.

Từ tháng 11 năm 2005 đến tháng 01/2010: Giảng viên Bộ môn Địa sinh thái và Công nghệ Môi trường, Khoa Địa chất, Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Từ tháng 01 năm 2010 đến nay: Giảng viên Bộ môn Địa sinh thái và Công nghệ Môi trường, Khoa Môi trường, Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên chính;

Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Địa sinh thái và Công nghệ Môi trường, Khoa Môi trường, Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, số 18 phố Viên, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: (024) 3 7520962

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: Chưa nghỉ hưu.

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Không.

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Không.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 6 năm 2000; số văn bằng: C217364; ngành: Công nghệ Sinh học, chuyên ngành: Vi sinh; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 03 năm 2008; số văn bằng: QM 007630; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Vi sinh học; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 11 năm 2018; số văn bằng: GUST/TS 205; ngành: Kỹ thuật Hóa học, vật liệu, luyện kim và Môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng TS: Học viên 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: chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Khoa học Trái đất - Mỏ.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu, tổng hợp và ứng dụng hoạt chất mới/vật liệu mới hoặc vật liệu tái tạo nhằm xử lý ô nhiễm môi trường

- Nghiên cứu, đánh giá độc tố sinh thái và kiểm soát ô nhiễm môi trường (đất, nước, không khí và chất thải)

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 (số lượng) 09 HVCH bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 57 bài báo, trong đó:
 - + 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục WoS (SCIE/Scopus)
 - + 30 bài đăng trong tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước;
 - + 07 bài đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế có phân biện, có chỉ số ISBN, trong đó có 01 bài thuộc danh mục WoS (Scopus);
 - + 10 bài báo khoa học đăng trong kỷ yếu hội nghị quốc gia có chỉ số ISBN hoặc giấy phép lưu chiểu xuất bản;
- Đã được cấp (số lượng): 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: không;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

- Danh hiệu Chiến sỹ thi đua cấp Bộ năm 2023: quyết định số 1227/QĐ-BGDĐT ký ngày 28 tháng 4 năm 2023;
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ký ngày 01 tháng 04 năm 2022 về việc giảng viên “*Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm học liên tục từ 2019-2020 đến 2020-2021*”;
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ký ngày 17 tháng 02 năm 2017 về việc giảng viên: “*Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm học liên tục từ 2014-2015 đến 2015-2016*”;
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở-Địa chất ký ngày 15 tháng 12 năm 2022 về việc khen thưởng “*Nữ cán bộ đạt thành tích cao trong nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022*”;
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở-Địa chất ký ngày 22 tháng 08 năm 2019 về việc khen thưởng cán bộ “*Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2018-2019*”;
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở-Địa chất ký ngày 15 tháng 10 năm 2019 về việc khen thưởng “*Nữ cán bộ đạt thành tích cao trong nghiên cứu khoa học năm học 2018-2019*”;
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở-Địa chất ký ngày 18 tháng 10 năm 2018 về việc khen thưởng “*Nữ cán bộ đạt thành tích cao trong nghiên cứu khoa học năm học 2017-2018*”;
- Giấy khen của Đảng ủy Trường Đại học Mở-Địa chất ký ngày 15 tháng 12 năm 2022 về việc khen thưởng “*Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2022*”;

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

- Giấy khen của Đảng ủy Trường Đại học Mở-Địa chất ký ngày 15 tháng 01 năm 2013 về việc khen thưởng “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2013”;

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2012-2013 theo Quyết định số 803/QĐ-TĐKT ngày 19/7/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở-Địa chất;

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2014-2015 theo Quyết định số 957/QĐ-TĐKT ngày 14/8/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở-Địa chất;

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2015-2016 theo Quyết định số 1795/QĐ-TĐKT ngày 03/10/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở-Địa chất;

- Quyết định 4953/QĐ-BGDĐT về việc “Cấp giấy chứng nhận cho sinh viên/nhóm sinh viên, người hướng dẫn và đơn vị tiêu biểu có đề tài đạt Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học” năm 2021 (đạt giải ba VIFOTEC Bộ GDĐT);

- Quyết định 826/QĐ-MĐC về việc “Khen thưởng cho các đề tài sinh viên đạt giải cấp Trường tại Hội nghị sinh viên lần thứ 34” (Đạt giải nhất toàn trường năm học 2020-2021);

- Quyết định số 4562/QĐ-BGDĐT về việc “Công nhận sáng kiến có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp Bộ năm 2021 của các cá nhân đơn vị trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo”

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:

- Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt, luôn gương mẫu trong thực hiện nghĩa vụ công dân, nghiêm chỉnh chấp hành các quy định pháp luật của Nhà nước, các quy định của Nhà trường và của nơi cư trú;

- Đạt trình độ chuẩn về đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ; trung thực, khách quan, có tinh thần hợp tác chặt chẽ với đồng nghiệp trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học;

- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

- Không ngừng 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;

- Có đủ sức khỏe, đáp ứng được yêu cầu nghề nghiệp;

- Có lý lịch bản thân rõ ràng.

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: 17 năm 06 tháng (không kể 01 năm học đồng, tập sự giảng dạy).

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019	0	0	0	08	488,19	0	488,19/585,54 /270
2	2019-2020	0	0	01	06	366,2	355,18	721,38/783,23/270
3	2020-2021	0	0	02	05	310,4	122,35	432,75/461,7/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	03	0	57,5	309,25	366,75/397,8/270
5	2022-2023	0	0	02	0	46,5	270	316,5/322,5/270
6	2023-2024	03	0	01	0	133,9	266,9	384,1/400,8/270

(*) - 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 B2

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): chứng chỉ tiếng anh B2

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

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

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	Chính	Phụ			
1	Đình Thu Thủy		x	x		03/2020÷11 /2020	Trường Đại học Mở - Địa chất	Quyết định số 138 QĐ-MĐC ký ngày 26/02/2021
2	Dương Thế Vương		x	x		08/2020÷05 /2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	Quyết định số 1289/QĐ- MĐC ký ngày 20/12/2021
3	Ngô Gia Thế		x	x		08/2020÷05 /2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	Quyết định số 1289 QĐ- MĐC ký ngày 20/12/2021
4	Nguyễn Văn Ngọc		x	x		03/2021÷11 /2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	Quyết định số 551 QĐ-MĐC ký ngày 10/06/2022
5	Đoàn Văn Thanh		x	x		03/2021÷11 /2021		Quyết định số 551 QĐ-MĐC ký ngày 10/06/2022
6	Trần Mạnh Cường		x	x		03/2021÷11 /2021		Quyết định số 551 QĐ-MĐC ký ngày 10/06/2022
7	Trần Đức Hiếu		x	x		09/2021÷05 /2022	Trường Đại học Mở - Địa chất	Quyết định số 1226 QĐ- MĐC ký ngày 20/10/2022
8	Hoàng Hoàng Thanh Bình		x	x		03/2022÷11 /2022	Trường Đại học Mở - Địa chất	Quyết định số 21 QĐ-MĐC ký ngày 06/01/2023

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

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	Chính	Phụ			
9	Phạm Thùy My		x	x		09/2022- 09/2023	Trường Đại học Mở - Địa chất	Quyết định số 1586 QĐ- MĐC ký ngày 16/10/2023

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
....							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							

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 PGS/TS				
1	Xác định khả năng sử dụng dầu bằng chất hoạt hoá bề mặt sinh học do	CN	T30-08/Cấp Cơ sở	12 tháng	Đề tài nghiệm thu ngày 16 tháng 10

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

	chủng <i>Brevebacterium celere</i> sinh ra				năm 2008/Xếp loại: Tốt
2	Phân lập và tuyển chọn một số chủng vi sinh vật sinh chất hoạt hoá bề mặt sinh học (CHHBMSH) từ vi sinh vật biển nhằm xử lý mùn khoan trong ngành công nghiệp dầu khí.	CN	T14-26/Cấp cơ sở	12 tháng	Đề tài nghiệm thu ngày 29 tháng 12 năm 2014/Xếp loại: Khá
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
1	Nghiên cứu tổng hợp than hoạt tính từ lá tre để xử lý màu azo và vi sinh vật trong nước thải dệt nhuộm	CN	T22-39/Cấp Cơ sở	12 tháng	Đề tài nghiệm thu ngày 30 tháng 12 năm 2022/Xếp loại: Khá

- 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 được công nhận PGS/TS								
Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế uy tín có trong danh mục WoS và Scopus								
1	Inhibition effect of engineered silver nanoparticles to bloom forming cyanobacteria <i>Link bài báo:</i> https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2043-6262/7/3/035018	11	Đồng tác giả	Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol/ ISSN: 2043-6262	WoS/Scopus (ESCI) IF: 1.604/Q2	51	Vol.7, issue 3, page: 035018 (7pages)	2016

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
	<p><i>DOI:</i> 10.1088/2043-6262/7/3/035018 <i>Dữ liệu trên Web of Science:</i> https://mjl.clarivate.com/search-results?issn=2043-6254&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal <i>Tra báo trên Scimago:</i> https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100286862&tip=sid&clean=0 <i>Tra báo trên Scopus:</i> https://www.scopus.com/sourceid/21100286862</p>							
Bài báo đăng trên tạp chí trong nước								
2	Nghiên cứu xử lý benzen, toluen và xylen trong môi trường không khí bằng	04	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ISSN: 0866-708X	-	-	Tập 50, số 2B Trang 213-220 (08 trang)	2012

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
	son nano APATIT/TiO ₂ ,							
3	Ảnh hưởng của vật liệu nano đến sinh trưởng của chủng vi khuẩn lam <i>Microcystis aeruginosa</i>	10	Tác giả chính	Journal of Science and Technology/ ISSN: 0866-708X	-	01	Tập 53, số 6A. Trang 50-57 (08 trang)	2015
4	Nanoparticles as a control for cyanobacterial bloom	09	Tác giả chính	J. Viet. Env/ISSN: 2193-6471	-	02	Vol. 8, No. 3. Trang 161-166 (06 trang)	2016
5	Ảnh hưởng của các vật liệu nano bạc lên sinh trưởng của bào <i>Lemma sp.</i>	09	Tác giả chính	Tạp chí Công nghệ Sinh học/ISSN: 1811-4989	-	-	Tập 14, số 2 Trang 1-8 (08 trang)	2016
6	Ảnh hưởng độc tính của vật liệu nano đồng (Cu) đến sự sinh trưởng của <i>Daphnia magna</i> Strauss	03	Đồng tác giả	Tạp chí Sinh học/ ISSN: 0866-7160	-	-	Tập 39, số 2 Trang 245-251 (07 trang)	2017
7	Ảnh hưởng của vật liệu nano đồng đến sinh trưởng của bào tằm (<i>Lemna sp.</i>)	03	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: KHTN và CN/ISSN: 2588-1140	-	-	Tập 33, số 1S Trang 22-27 (06 trang)	2017
8	Sinh trưởng của tảo lục <i>Chlorella vulgaris</i> dưới tác động của vật liệu nano bạc	02	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: KHTN và CN/ ISSN: 2588-1140	-	-	Tập 33, số 1S Trang 277-282 (06 trang)	2017
9	Ảnh hưởng của kích thước hạt nano đồng đến sự	04	Đồng tác giả	Tạp chí Công nghệ Sinh học/ ISSN: 1811-4989	-	-	Tập 16, số 1 Trang 361-367 (07 trang)	2018

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
	sinh trưởng của vi khuẩn lam <i>Microcystis aeruginosa</i>							
10	Effect of silver nanoparticles on water quality and phytoplankton communities in fresh waterbody	07	Tác giả chính	J. Viet. Env/ ISSN: 2193-6471	-	-	Vol. 9, issue 4, Page: 185-190 (06 pages)	2018
11	Bioaccumulation of organochlorine pesticides (OCPs) in molluscs and fish at the Sai Gon - Dong Nai estuary	08	Đồng tác giả	J. Viet. Env/ ISSN: 2193-6471	-	-	Vol. 9, issue 4 Page: 248-254 (07 pages)	2018
Bài báo khoa học đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế								
12	Effect of engineered nanoparticles on cyanobacteria strain	06	Tác giả chính	Proceeding fo the 4 th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Thailand. Publishing House for Science and Technology, ISBN 978-604-913-088-5	-	-	Pages 65-73 (09 pages)	2016
Báo và báo cáo khoa học đăng trong hội nghị khoa học quốc gia								
13	Nghiên cứu phương pháp	05	Đồng tác giả	Kỷ yếu các công trình nghiên cứu	-	-	Trang 443-447 (05 trang)	2007

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
	ATP quang sinh để kiểm tra an toàn thực phẩm			ứng dụng Công nghệ Sinh học - Công nghệ thực phẩm giai đoạn 2001-2005. Giấy phép Xuất bản số 218-2007/CXB/16-40/LĐXH				
14	Nghiên cứu ứng dụng các cơ chất tạo màu huỳnh quang để phát hiện nhanh một số vi sinh vật gây bệnh trong thực phẩm	05	Đồng tác giả	Kỷ yếu các công trình nghiên cứu ứng dụng Công nghệ Sinh học - Công nghệ thực phẩm giai đoạn 2001-2005. Giấy phép Xuất bản số 218-2007/CXB/16-40/LĐXH	-	-	Trang 448-452 (05 trang)	2007
15	Nghiên cứu ứng dụng các phương pháp phân tích nhanh hàm lượng nitrit có trong rau quả và một số sản phẩm chế biến từ thịt	04	Đồng tác giả	Kỷ yếu các công trình nghiên cứu ứng dụng Công nghệ Sinh học - Công nghệ thực phẩm giai đoạn 2001-2005. Giấy phép Xuất bản số 218-2007/CXB/16-40/LĐXH	-	-	Trang 453-459 (07 trang)	2007
16	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) để xác	05	Đồng tác giả	Kỷ yếu các công trình nghiên cứu ứng dụng Công nghệ Sinh học - Công nghệ thực	-	-	Trang 466-470 (05 trang)	2007

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
	định một số hàm lượng axit hữu cơ có trong rau quả			phẩm giai đoạn 2001-2005. Giấy phép Xuất bản số 218-2007/CXB/16-40/LĐXH				
17	Hướng dẫn xử lý đất ô nhiễm thuốc bảo vệ thực vật (BVTV) bằng phương pháp vi sinh	04	Đồng tác giả	Hội thảo Quốc gia Địa sinh thái và Công nghệ Môi trường 9/2006. Giấy phép Xuất bản số 233/GP-CXB ngày 19/9/2006.	-	-	Trang 246-252 (07 trang)	2006
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
	Bài báo khoa học đã công bố trên tạp chí quốc tế uy tín có trong danh mục WoS và Scopus							
18	Transitions in diatom assemblages and pigments through dry and wet season conditions in the Red River, Hanoi (Vietnam) <i>Link bài báo:</i> https://plecevo.eu/article/24565/ <i>DOI:</i> http://DOI:10.5091/plecevo.2019.1627 <i>Tra báo trên Scimago:</i>	10	Đồng tác giả	Plant Ecology and Evolution/ISSN: 2032-3913, 2032-3921	WoS/ISI/SCIE IF: 1.152/Q2	13	Vol. 152, issue 2 Pages: 163-177 (15 pages)	2019

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
	https://www.sci-magojr.com/journalsearch.php?q=19700175482&tip=sid&clean=0 Tra báo trên Web of science: https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=2032-3913&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/19700175482							
19	Biochar Enhanced Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Growth by Balancing Crop Growth-Related Characteristics of Two Paddy Soils of Contrasting Textures	10	Đồng tác giả	Journal of Soil Science and Plant Nutrition/ISSN : 0718-9516	WoS/ISI/ SCIE IF: 4.263/Q1	01	Vol. 22, issue 2 Pages: 2013-2025 (14 pages)	2022

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
	<p>Link bài báo: https://link.springer.com/article/10.1007/s42729-022-00790-3 DOI: https://doi.org/10.1007/s42729-022-00790-3</p> <p>Tra báo trên Scimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100200421&tip=sid&clean=0</p> <p>Tra báo trên Web of science: https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=0718-9508&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal</p> <p>Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com</p>							

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
	us.com/sourceid/21100200421							
20	<p>Potential of agriculture residue-derived as a salt-adsorbent amendment for salinity mitigation of brackish water for irrigation</p> <p>Link bài báo: https://jast.modares.ac.ir/article-23-45060-en.html</p> <p>DOI: http://20.1001.1.16807073.2021.23.6.12.5</p> <p>Tra báo trên Scimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=18800156710&tip=sid&clean=0</p> <p>Tra báo trên Web of science: https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=1680-7073&hide_exact_match_fl=true&utm_source=m</p>	10	Đồng tác giả	Journal of Agricultural Science and Technology/ISSN: 1680-7073	WoS/ISI/SCIE IF: 1.252/Q2	02	Vol. 23, issue 6 Pages: 1411-1423 (13 pages)	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
	jl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/18800156710							
21	The Potential of Biochar to Ameliorate the Major Constraints of Acidic and Salt-Afected Soils Link bài báo: https://link.springer.com/article/10.1007/s42729-021-00736-1 DOI: https://doi.org/10.1007/s42729-021-00736-1 Tra báo trên Scimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100200421&tip=sid&clean=0	09	Đồng tác giả	Journal of Soil Science and Plant Nutrition/ISSN : 0718-9516	WoS/ISI/ SCIE IF: 4.263/Q1	04	Vol. 22 Pages: 1340-1350 (11 pages)	2022

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
	<p>Tra báo trên Web of science: https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=0718-9508&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal</p> <p>Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/21100200421</p>							
22	<p>Comparative study of copper nanoparticles toxicity on two freshwater microalgae species</p> <p>Link bài báo: http://www.eemj.eu/index.php/EEMJ/article/view/4544</p> <p>DOI: https://doi.org/10.30638/eemj.2022.099</p>	10	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Environmental Engineering and Management Journal/ISSN: 1582-9596	WoS/ISI/ SCIE IF: 0.966/Q3	-	Vol. 21, Issue 7 Pages: 1105-1115 (11 pages)	2022

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
	<p>Tra báo trên Scimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=12000154347&tip=sid&clean=0</p> <p>Tra báo trên Web of science: https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=1582-9596&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal</p> <p>Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/12000154347</p>							
23	Co ²⁺ and Cr ³⁺ ions removal from wastewater by using nanostructural hydroxyapatite	09	Đồng tác giả	Vietnam J. Chem./ISSN: 2572-8288	WoS/Scopus (ESCI) IF: 0.992/Q3	02	Vol. 60, special issue, Pages: 135-147 (13 pages)	2022

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
	<p>Link bài báo: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/vjch.202200072 DOI: 10.1002/vjch.202200072 Tra báo trên Scimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101043786&tip=sid&clean=0 Tra báo trên Web of science: https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=0866-7144&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mail&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com</p>							

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
	com/sourceid/21101043786							
24	<p>Book Chapter: Ability to remove azo dye from textile dyeing wastewaters of carbonaceous materials produced from bamboo leaves.</p> <p><i>Link chapter:</i> https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-2892-4_8</p> <p><i>Chapter DOI:</i> 10.1007/978-981-16-2892-4_8.</p>	04	Tác giả chính	<p>Title Book: Novel Materials for Dye-containing Wastewater Treatment, Sustainable Textiles: Production, Processing, Manufacturing & Chemistry. ISBN 978-981-16-2891-7 và 978-981-16-2892-4 (eBook)</p>	Publisher: Springer.	-	Pages: 185-208 (24 pages)	2021
25	<p>Assessing water quality in the Dong Nai River (Vietnam): implications for sustainable management and pollution control</p> <p><i>Link bài báo:</i> https://iwaponline.com/wst/article/87/11/2917/95102/Assessing-water-quality-in-</p>	04	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Water Science & Technology/ISSN: 0273-1223	WoS/ISI/SCIE IF: 2.789/Q2	-	Vol. 87, issue 11, pages: 2917-2929 (13 pages)	2023

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
	<p>the-Dong-Nai-River DOI: https://doi.org/10.2166/wst.2023.151 Tra báo trên Scimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19376&tip=sid&clean=0 Tra báo trên Web of science: https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=0273-1223&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/19376</p>							

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
26	<p>Acute Toxicity of DDT on Embryo and Larval Growth of the Pacific Oyster, <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793): A Case Study in the Saigon–Dongnai River, Vietnam.</p> <p><i>Link bài báo:</i> https://li01.tci-thaijo.org/index.php/JFE/article/view/260171 <i>DOI:</i> https://doi.org/10.34044/j.jfe.2024.48.1.09</p> <p><i>Tra báo trên Web of Science:</i> https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=2630-0702&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-</p>	04	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Fisheries and Environment/ISSN: 2630-0702; 2630-0826	WoS/Scopus/IF: 0.680/Q4		Vol. 48, issue 1, pages: 101-117 (18 pages)	2024

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
	results-share-this-journal Tra báo trên scimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100908543&tip=sid&clean=0 Tra báo trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/21100908543?dgcid=sc_widget_citescore							
Bài báo khoa học đã công bố trên tạp chí trong nước								
27	Ảnh hưởng của thuốc trừ sâu OCPs đến khả năng sinh sản của rotifer <i>Brachionus calyciflorus</i>	04	Tác giả liên hệ	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ISSN: 0868-3224	-	-	Tập 23, số 4 Trang: 206-213 (08 trang)	2018
28	Determination the bioaccumulation factors of organichlorine pesticides (OCPs) at some species bivalve mollusks in Soai Rap estuary - Ho Chi Minh city	04	Tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển/ISSN: 1859-3097	-	-	Tập 18, số 4 Trang: 433-442 (09 trang)	2018

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
29	Đánh giá độc tính của thuốc trừ sâu endosulfan đến sinh trưởng của <i>Daphnia magna</i>	02	Tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam//ISSN: 1859-4794	-	-	Tập 61, số 1 Trang: 21-25 (05 trang)	2019
30	Đánh giá sự tích lũy hóa chất bảo vệ thực vật OCPs trong cá bớp <i>Bostrychus sinensis</i> sinh trưởng tại cửa sông Soài Rạp - Tp. Hồ Chí Minh	05	Tác giả liên hệ	Tạp chí Sinh học/ISSN: 0866-7160	-	-	Tập 41, số 1 Trang: 129-140 (12 trang)	2019
31	Rainfall-Runoff and Inundation of Ma River Basin Under Global Warming	05	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất/ISSN: 1859-1469	-	-	Vol. 60, issue 6 Trang: 13-22. (10 trang)	2019
32	Nghiên cứu sử dụng than sinh học tổng hợp từ bã cà phê để xử lý ô nhiễm trong nước thải chăn nuôi	08	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất/ISSN: 1859-1469	-	-	Vol. 61, issue 5 Trang: 11-20 (10 trang)	2020
33	The impact of o, p`- DDT pesticide toxicity on the growth of Medaka fish embryo <i>Oryzias latipes</i>	05	Tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Marine Science and Technology/ISSN: 1859-3097	-	-	Vol. 20, issue 1 Trang: 73-81 (09 trang)	2020
34	Studying the biochar modified	09	Tác giả	Journal of Mining and	-	-	Vol. 62, issue 6 Trang: 37-47	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
	by AgNO ₃ from coffee grounds to handle organic pollutants and microorganism in the seafood-processing wastewater		chính và tác giả liên hệ	Earth Sciences/ISSN: 1859-1469			(11 trang)	
35	Phân loại và đánh giá thành phần rác thải nhựa có nguồn gốc từ sản phẩm gia dụng trên sông Nhuệ, đoạn từ cống Chèm đến cầu Noi	02	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Science: Earth and Environmental Sciences/ISSN: 2615-9279; e-ISSN: 2588-1094	-	-	Vol. 38, issue 1 Trang: 45-56 (12 trang)	2022
36	Đánh giá độc tính của hóa chất bảo vệ thực vật đến sinh trưởng của cá Medaka <i>O. latipes</i>	03	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Science: Earth and Environmental Sciences/ISSN: 2615-9279; e-ISSN: 2588-1094	-	-	Vol. 38, No. 2 Trang: 80-93 (14 trang)	2022
37	Evaluate to remove azo dye Chrysoidine Y of activated carbon material produced from bamboo leaves	02	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Mining and Earth Sciences/ISSN: 1859-1469	-	-	Vol. 63, issue 3 Trang: 26-34 (09 trang)	2022
38	Effects of some plant protection	04	Tác giả	Vietnam Journal of	-	-	Tập 22, số 1 Trang: 95-102	2022

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
	chemicals OCPs on the growth of two crustacean species <i>Daphnia magna</i> and <i>Moina macrocopa</i>		chính và tác giả liên hệ	Marine Science and Technology/ ISSN: 1859-3097			(08 trang)	
39	Đánh giá khả năng xử lý đất phèn nhiễm mặn của than sinh học từ vỏ trấu trong điều kiện nhà kính	06	Tác giả chính	Journal of Science: Earth and Environmental Sciences/ ISSN: 2615-9279; e-ISSN: 2588-1094	-	-	Vol. 38, issue 3 Trang: 101-114 (14 trang)	2022
40	Đánh giá độc tính của Dichlorodiphenyl-trichloroethane (DDT) đến mức độ biểu hiện của ba gen <i>p53</i> , <i>rara1</i> , <i>wnt</i> ở phôi và gan cá Medaka <i>Oryzias latipes</i>	02	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Science: Natural Science and Technology/ ISSN: 2615-9317; e-ISSN: 2588-1140	-	-	Vol. 38, issue 3 Trang 26-36 (11 trang)	2022
41	Toxicity of Military Chemical Sulfur Mustard on the Growth of <i>Daphnia magna</i>	03	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Science: Earth and Environmental Sciences/ ISSN: 2615-9279; e-ISSN: 2588-1094	-	-	Vol. 39, issue 1 Trang: 83-91 (09 trang)	2023

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
42	Nghiên cứu mầm bệnh đặc trưng dính bám lên rác nhựa ở hạ lưu sông Sài Gòn và Đồng Nai: Một số kết quả ban đầu	08	Đồng tác giả	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Trái đất và Môi trường/ISSN: 2588-1078.	-	-	Vol. 7, Issue 1 Trang: 659-668 (10 trang)	2023
43	Assessment of oil degrading ability in drilling mud by biosurfactant produced by some microbial strains	02	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Mining and Earth Sciences/ ISSN: 1859-1469	-	-	Vol. 64, Issue 5 Trang: 1 - 9 (09 trang)	2023
44	Adsorption properties of nanotube type halloysite clay mineral for La ³⁺ ions	08	Đồng tác giả	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption/ISSN: 0866-7411	-	-	Vol. 12, Issue 4 Trang 62-69 (08 trang)	2023
45	Future climate projections for Vietnam: temperature and precipitation changes under SSP2-4.5 and SSP5-8.5 scenarios	04	Đồng tác giả	Journal of Mining and Earth Sciences/ ISSN: 1859-1469	-	-	Vol 65, Issue 2 Trang: 66 - 75 (10 trang)	2024
46	Study on density, shape, color and composition of microplastics in sediments	03	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Mining and Earth Sciences/ ISSN: 1859-1469	-	-	Vol. 65, Issue 3 Trang: 1-12 (12 trang)	2024

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
	at the Han River estuary (Da Nang)							
Bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế								
47	Assessment of the water quality status in dry season of some lakes within Hanoi inner city	07	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Proceeding VACI 2019. Nhà xuất bản Khoa học và Công nghệ, ISBN 978-604-1216-9.	-	-	Trang 19-25 (07 trang)	2019
48	Research and select some plants that can absorb heavy metals (Pb, Ni, Cd) in trade village wastewater Trieu Khuc, Hanoi	07	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Proceeding VACI 2019. Nhà xuất bản Khoa học và Công nghệ, ISBN 978-604-1216-9.	-	-	Trang 141-149 (09 trang)	2019
49	Book Chapter: Initial Results of Using Biochar Derived from Spent Coffee Grounds to Remove Pollutants from Livestock Wastewater in Vietnam <i>Link chapter:</i> https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-60269-7_16	06	Tác giả chính	Proceedings of the International Conference on Innovations for Sustainable and Responsible Mining, Lecture Notes and Civil Engineering 2020, Publishing House for Springer	Scopus (ESCI) IF: 0.423/Q4	-	Vol. 2, Trang 305-325 (11 trang)	2020

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>Chapter DOI:</i> 10.1007/978-3-030-60269-7_16			Nature Switzerland. ISBN 978-3-030-60268-0				
50	Assessment of the solid waste collection and management situation in Quy Nhon city, Binh Dinh province	05	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Proceeding of International conference “Towards net zero emissions: policy and practice”. Publishing House for Science and Technology, ISBN 908-604-3-57082-3.	-	-	Trang 473-478 (06 trang)	2022
51	Isolation and selection of some microbial strains producing biosurfactant for drilling mud treatment in the petroleum industry	01	Tác giả chính và tác giả liên hệ	The 8th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Master And Ph. D Students From Asean Countries. ISBN: 978-604-357-225-4	-	-	Trang 437-445 (09 trang)	2023
52	Assessment of oil degrading ability in drilling	01	Tác giả chính	Earth and Environmental Sciences, Mining	-	-	Trang 365-372 (08 trang)	2023

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
	mud by biosurfactant of strain <i>Brevibacterian celere</i>		và tác giả liên hệ	for Digital Transformation, Green Development and Response to Global Change. ISBN: 978-604-67-2826-9				
Bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia								
53	Đánh giá ảnh hưởng của hóa chất quân sự CS đến sinh trưởng của giáp xác <i>Daphnia magna</i>	02	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Proceeding Hội nghị CNSH toàn quốc 2021. Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, ISBN 978-604-9987-88-5	-	-	Trang 1150-1154 (05 trang)	2021
54	Nghiên cứu khả năng loại bỏ kim loại nặng trong nước thải làng nghề bằng than hoạt tính tổng hợp từ lá keo	05	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Proceeding Hội nghị CNSH toàn quốc 2021. Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, ISBN 978-604-9987-88-5	-	-	Trang 1155-1160 (05 trang)	2021
55	Đánh giá hiện trạng đa dạng hệ sinh thái thủy sinh Đầm Thị Nại, tỉnh Bình Định và đề xuất biện pháp quản lý	04	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Proceeding Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2022). Nhà xuất bản Giao thông vận tải, ISBN 978-604-76-2637-3.	-	-	Trang 412-417 (06 trang)	2022

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
56	Nghiên cứu khả năng loại bỏ ô nhiễm hữu cơ và vi sinh trong nước thải dệt nhuộm bằng than hoạt tính tổng hợp từ lá tre	04	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Proceeding Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững 2022 (ERSD 2022). Nhà xuất bản Giao thông vận tải, ISBN 978-604-76-2637-3.	-	-	Trang 516-521 (06 trang)	2022
57	Nghiên cứu khả năng hấp phụ Ni ²⁺ bằng hydroxyapatit tổng hợp	11	Đồng tác giả	Proceeding Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2022). Nhà xuất bản Giao thông vận tải, ISBN 978-604-76-2637-3.	-	-	Trang 1141-1146 (06 trang)	2022

- 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 PGS/TS: 03 bài, các bài có số thứ tự [22], [25], [26].

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

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): không.

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

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	Ngành Kỹ thuật Môi trường (Bậc Đại học, 7520320)	Tham gia	Quyết định số 583/QĐ-MĐC ngày 10 tháng 05 năm 2019	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục - Trường Đại Học Vinh	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng Chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật Môi trường trình độ Đại học ngày 15/12/2020	Tự đánh giá CTĐT (hoàn thành)
2	Ngành Kỹ thuật Môi trường (Bậc Tiến sĩ, 7520320)	Tham gia	Quyết định số 104a/QĐ-MĐC ngày 18 tháng 02 năm 2022	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quyết định số 578/QĐ-BGDĐT ngày 24/02/2023 cho phép Trường Đại học Mở - Địa chất đào tạo ngành Kỹ thuật Môi trường trình độ Tiến sĩ	Xây dựng, soạn thảo đề án mở ngành Kỹ thuật Môi trường trình độ Tiến sĩ (Hoàn thành)

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

- Thời gian được bổ nhiệm PGS
- Hoạt động đào tạo
- Nghiên cứu khoa học

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 18 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Trần Thị Thu Hương