

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Xây dựng – Kiến trúc; Chuyên ngành: Kỹ thuật hạ tầng và môi trường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐỖ THỊ THU HUYỀN

2. Ngày tháng năm sinh: 14/03/1981; 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 Giao An, Huyện Giao Thủy, Tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):

627 Tô Ngọc Vân, Phường Tam Bình, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Đỗ Thị Thu Huyền

Phòng Quản lý khoa học và Quan hệ đối ngoại

Viện Môi trường và Tài nguyên

142 Tô Hiến Thành, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: không có; Điện thoại di động: 0909462408;

E-mail: thuhuyen@hcmier.edu.vn, thuhuyen1403@gmail.com

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

- Từ tháng 03 năm 2004 đến tháng 07 năm 2004: là Nhân viên - Công ty Công nghệ Môi trường ECO (địa chỉ: 18A Cộng Hòa, Phường 12, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh)

- Từ tháng 10 năm 2004 đến tháng 6 năm 2013: là Giảng viên - Viện Môi trường và Tài nguyên, Đại học Quốc gia TPHCM (địa chỉ: 142 Tô Hiến Thành, Phường 14, Quận 10, TPHCM)
- Từ tháng 7 năm 2013 đến nay: là Giảng viên, Trưởng phòng Quản lý khoa học và Quan hệ đối ngoại - Viện Môi trường và Tài nguyên, Đại học Quốc gia TPHCM (địa chỉ: 142 Tô Hiến Thành, Phường 14, Quận 10, TPHCM)

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng Quản lý khoa học và Quan hệ đối ngoại;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Quản lý khoa học và Quan hệ đối ngoại;

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Môi trường và Tài nguyên, Đại học Quốc gia TPHCM

Địa chỉ cơ quan: 142 Tô Hiến Thành, Phường 14, Quận 10, TPHCM

Điện thoại cơ quan: +84 28 22538586

- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường đại học Nguyễn Tất Thành, Trường đại học Sài Gòn.

8. Đã nghỉ hưu: không.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 04 năm 2004; số văn bằng: số đăng ký 44MOT99, BB 01119/71KH2/2003; ngành: Kỹ thuật Môi trường, chuyên ngành: Quản lý Môi trường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TPHCM, Việt Nam.
- Được cấp bằng THS ngày 20 tháng 12 năm 2006; số văn bằng: số đăng ký CH07-0147, BM 01519/71KH2; ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TPHCM, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 07 tháng 09 năm 2012; số văn bằng: số đăng ký 0731691; ngành: Kỹ thuật hoá học và quá trình (Doktoratsstudium dert technischen Wissenschaften Verfahrenstechnik); Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường đại học kỹ thuật Graz (Technische Universitat Graz), Cộng hoà Áo.

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

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

Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TPHCM

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

Hội đồng giáo sư ngành Xây dựng - Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Kỹ thuật và hệ thống không phát thải;
- Hướng nghiên cứu 2: Phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường.

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): 11 HVCH, trong đó 09 HVCH đã bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: chủ nhiệm 05 đề tài, gồm 01 đề tài cấp cơ sở, 03 đề tài cấp bộ (ĐHQG-HCM), 01 đề tài cấp TPHCM; tham gia 12 đề tài các cấp.

- Đã công bố (số lượng): 27 bài báo khoa học, trong đó 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng): 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 2 sách chuyên khảo, gồm 01 sách và 01 chương sách 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):

Năm/Năm học	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận; cơ quan ban hành
2016-2017 đến 2018-2019	Chiến sĩ thi đua cấp Đại Học Quốc Gia TPHCM	Quyết định số 1220/QĐ-ĐHQG ngày 01-10-2019 của Giám đốc ĐHQG
2016-2017 đến 2017-2018	Bằng khen của Giám Đốc Đại Học Quốc Gia	Quyết định 1225/QĐ/ĐHQG ngày 10/10/2018
2015-2016 đến 2016-2017	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quyết định 1613/QĐ-BGDĐT ngày 23/4/2018
1996-2016	Bằng khen của Giám Đốc Đại Học Quốc Gia TPHCM (đóng góp 20 năm xây dựng và phát triển Viện Môi trường và Tài nguyên)	Quyết định 1126/QĐ/ĐHQG ngày 07/10/2016
2012-2013 đến 2014-2015	Chiến sỹ thi đua cấp Đại Học Quốc Gia TPHCM	Quyết định 1646/QĐ-ĐHQG ngày 15/12/2015
2013-2014	Bằng khen của Đại Học Quốc Gia TPHCM (thành tích công bố khoa học)	Quyết định 1537/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 24/12/2014

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:

Từ khi tốt nghiệp đại học đến nay, ứng viên đã trải qua 17 năm đứng trong hàng ngũ giảng viên và hơn 10 năm tham gia giảng dạy, hướng dẫn sinh viên và học viên cao học tại Viện Môi trường và Tài nguyên và các trường đại học trong và ngoài Đại học Quốc gia TPHCM. Ứng viên tự đánh giá mình đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của người giảng viên, cụ thể:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng chính trị vững vàng;
- Có trình độ chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có sức khỏe tốt, đảm bảo quá trình giảng dạy và công tác tại Viện;

- Tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;
- Trung thực, khiêm tốn, có trách nhiệm trong công việc.

Với kiến thức chuyên môn và kinh nghiệm bản thân, ứng viên luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao trong quá trình công tác liên quan đến giảng dạy trực tiếp trên lớp; hướng dẫn sinh viên và học viên cao học thực hiện đồ án, khoá luận và luận văn tốt nghiệp; xây dựng giáo án và chương trình đào tạo; viết sách chuyên khảo phục vụ công tác đào tạo; hoạt động nghiên cứu khoa học và viết bài báo khoa học trong nước và quốc tế v.v... Bên cạnh nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học, ứng viên còn được giao trách nhiệm phụ trách phòng Quản lý khoa học và quan hệ đối ngoại của Viện Môi trường và Tài nguyên, kiêm thư ký khoa học Tạp chí thành viên Khoa học Trái đất và Môi trường của Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM. Từ quá trình công tác của mình, ứng viên càng thấy rõ hơn rằng nhà giáo cần phải không ngừng phấn đấu học tập, tu dưỡng, nâng cao trình độ chuyên môn và năng lực nghiên cứu khoa học của bản thân để đáp ứng được các trọng trách mà cơ quan và đơn vị giao phó.

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 2 tháng (tính từ thời điểm Quyết định về việc tuyển dụng, bổ nhiệm cán bộ số 35/QĐ-VMT&TN-TCCB ngày 31/12/2005 của Viện trưởng Viện Môi trường và Tài nguyên).

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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2016 – 2017			1		-	30	30/115/67,5
2	2017 – 2018					90	30	120/135/67,5
3	2018 – 2019			1		180	30	210/304/ 67,5
4	2019 – 2020					-	90	90/135/67,5
03 năm học cuối								
5	2020 – 2021			4		-	90	90/315/87,5
6	2021 – 2022					120	60	180/201/87,5
7	2022 – 2023			2		90	30	120/196/87,5

(*) - 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 tại nước: Cộng hoà Áo năm 2012

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): Tốt nghiệp Tiến sĩ tại Cộng hoà Áo.

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng (Danh mục HVCH)

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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			
01	Trần Anh Đức		x	x		07/10/2022 đến 07/04/2023	Viện Môi trường và Tài nguyên	Chưa bảo vệ
02	Nguyễn Hữu Toàn		x	x		14/11/2022 đến 14/05/2023	Viện Môi trường và Tài nguyên	Chưa bảo vệ
03	Nguyễn Thị Thu Hà		x	x		08/2021 đến 01/2022	Trường đại học Tài nguyên Môi trường	Ngày bảo vệ: 24/04/2022 Bằng ThS: 06/10/2022
04	Nguyễn Minh Hiếu		x	x		10/12/2020 đến 10/06/2021	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 07/10/2021 QĐ cấp bằng: 18/11/2022

05	Nguyễn Thanh Hiếu		x		x	24/3/2020 đến 24/9/2020	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 03/11/2020 QĐ cấp bằng: 30/11/2021
06	Trần Thúy Vy		x		x	24/3/2020 đến 24/9/2020	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 14/01/2021 QĐ cấp bằng: 30/11/2021
07	Nguyễn Trần Bảo Nguyên		x		x	18/5/2018 đến 18/11/2018	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 04/4/2019 QĐ cấp bằng: 18/11/2019
08	Nguyễn Thị Mai		x	x		27/9/2016 đến 18/3/2017	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 07/10/2016 QĐ cấp bằng: 17/11/2016
09	Lê Ngọc Hiền		x	x		26/5/2014 đến 26/11/2014	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 21/10/2015 QĐ cấp bằng: 17/11/2016
10	Cao Thị Bích Trâm		x		x	05/5/2015 đến 05/11/2015	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 11/04/2016 QĐ cấp bằng: 15/11/2017
11	Nguyễn Thị Minh Châu		x		x	12/8/2010 đến 12/02/2011	Viện Môi trường và Tài nguyên	Ngày bảo vệ: 01/06/2011 QĐ cấp bằng: 21/10/2011

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 (Danh mục SCK)

TT	Tên sách	Loại sách	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)
A	Trước khi được công nhận TS						

TT	Tên sách	Loại sách	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)
B	Sau khi được công nhận TS						
01	Phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường trong sản xuất công nghiệp	CK	Nhà xuất bản ĐHQG-HCM, 2020	1	Đỗ Thị Thu Huyền	Toàn bộ	Quyết định số 104/QĐ-VMT&TN ngày 26/11/2020 của Viện Trưởng Viện Môi trường và Tài nguyên
02	Agricultural Waste for Promoting Sustainable Energy. In: R. Bhat (ed.). Sustainability Challenges in the Agrofood Sector	CK	Wiley Blackwell 1, 2017	2	Đỗ Thị Thu Huyền	Trang 551–561	Giấy xác nhận ngày 15 tháng 11 năm 2020 của Viện trưởng Viện Môi trường và Tài nguyên

- Trong đó: gồm 01 sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và 01 chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản do ứng viên là chủ biên.

Lưu ý:

- Chi 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 (Danh mục ĐT):

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
A	CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				
A.1	Trước khi được công nhận TS				
	Hướng nghiên cứu 1				
01	Nghiên cứu lồng ghép hạch toán quản lý môi trường vào chu trình sản xuất sạch hơn để đánh giá hiệu quả kiểm soát ô nhiễm của Công ty Phát triển Kinh tế Duyên hải – COFIDEC	Chủ nhiệm	V2006-12-04 Đề tài KHCN cấp cơ sở	08/2006 – 12/2009	16/12/2009 Xếp loại Khá

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
A.2	Sau khi được công nhận TS				
	Hướng nghiên cứu 1				
02	Nghiên cứu hoàn thiện hệ chuyên gia hỗ trợ lựa chọn các trình nhiệt theo hướng giám phát thải cho ngành sản xuất bia, thực phẩm và mở rộng cho ngành kim loại. Nghiên cứu điển hình tại tỉnh Bình Dương	Chủ nhiệm	B2020-24-01 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại B	1/2020-12/2022	09/01/2023 Xếp loại Tốt
03	Nghiên cứu phát triển và hoàn thiện các mô hình sản xuất công nông nghiệp theo hướng sinh thái khép kín ở Đồng Bằng sông Cửu Long	Chủ nhiệm	B2018-24-01 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại B	04/2018-10/2019	30/10/2019 Xếp loại Tốt
	Hướng nghiên cứu 2				
04	Xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường tại các khu chế xuất, khu công nghiệp trên địa bàn TPHCM	Chủ nhiệm	48/2017/HĐ-SKHCN Đề tài KHCN TPHCM	02/2017-04/2018	27/04/2018 Xếp loại Đạt
05	Nghiên cứu xây dựng quy trình đánh giá sự cố môi trường do phát thải hóa chất độc hại, áp dụng điển hình tại TPHCM	Chủ nhiệm	C2016-24-03 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại C	5/2016-11/2017	30/11/2017 Xếp loại Tốt
B	THAM GIA NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				
B.1	Trước khi được công nhận TS				
	Hướng nghiên cứu 1				
06	Nghiên cứu áp dụng phương pháp kiểm toán môi trường nhằm đề xuất mô hình không phát thải tại các xí nghiệp công nghiệp ngành chế biến thủy sản ở Việt Nam	Thành viên chính	B2008-24-04 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại B	07/2008-05/2009	05/04/2010 Xếp loại Đạt

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
07	Nghiên cứu phát triển các giải pháp và kỹ thuật hóa học xanh (Green Chemistry) áp dụng cho một số ngành công nghiệp hóa chất tại Việt Nam nhằm bảo vệ môi trường và phát triển bền vững sản xuất công nghiệp	Thành viên chính	B2007-24-02 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại B	06/2007-09/2008	24/09/2008 Xếp loại Đạt
08	Nghiên cứu phát triển các kỹ thuật và hệ thống bền vững áp dụng cho một số doanh nghiệp ngành công nghiệp chế biến rau quả xuất khẩu tại Việt Nam nhằm bảo vệ môi trường và phát triển bền vững sản xuất công nghiệp	Thành viên chính	B2006-24-12 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại B	07/2006-07/2007	24/09/2007 Xếp loại Đạt
B.2	Sau khi được công nhận TS				
	Hướng nghiên cứu 1				
09	Nghiên cứu và triển khai ứng dụng quy trình cải tiến và hiệu quả xử lý chất thải ao nuôi tôm siêu thâm canh có tuần hoàn nước tại Đồng bằng Sông Cửu Long	Thành viên chính	DN2022-24-01/HĐ-KHCN Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại A	02/2022 – 02/2024	Đang thực hiện
10	Ứng dụng phân tích dòng vật chất (MFA) trong việc quản lý dòng Nitơ hướng đến hệ sinh thái khép kín cho các ao nuôi cá tra khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long	Thành viên chính	DN2022-24-02/HĐ-KHCN Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại A	02/2022 – 08/2023	Đang thực hiện
11	Kỹ thuật và hệ thống không phát thải trong sản xuất công nghiệp nông nghiệp tại Việt Nam	Thành viên chính	NCM2020-24-01-HĐ-KHCN Chương trình nghiên cứu trọng điểm gắn liền với nhóm nghiên	01/2020-01/2025	Đang thực hiện

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
			cứ mạnh cấp ĐHQG-HCM		
12	Nghiên cứu xây dựng công cụ hỗ trợ ra quyết định trong quy hoạch phát triển bền vững điện gió cho các tỉnh Đồng bằng Sông Cửu Long, áp dụng thử nghiệm tại tỉnh Bạc Liêu	Thư ký khoa học	C2020-24-05 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại C	01/2020-01/2022	28/01/2022 Xếp loại Tốt
13	Nghiên cứu xây dựng và triển khai một số mô hình giảm thiểu và xử lý chất thải phù hợp với các điều kiện tự nhiên đặc thù tại vùng nông thôn Đồng Bằng sông Cửu Long	Thành viên chính	KC.08.19/16-20 Đề tài độc lập cấp Nhà nước thuộc chương trình KC08	6/2018-11/2021	01/11/2021 Xếp loại Đạt
14	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển một số mô hình không phát thải hướng tới ngăn ngừa ô nhiễm cho cụm dân cư nông thôn vùng đồng bằng sông Cửu Long	Thành viên chính	13/2018/HĐ-KHCN-TNB.ĐT/14-19/C25 Đề tài KHCN cấp nhà nước thuộc chương trình Tây Nam Bộ	10/2018-02/2021	26/02/2021 Xếp loại Đạt
15	Nghiên cứu đề xuất công cụ phục vụ kiểm toán năng lượng lồng ghép đánh giá tiềm năng sản xuất sạch hơn cho một số ngành công nghiệp chủ yếu trên địa bàn tỉnh Bình Dương	Thành viên chính	36/HĐ-SKHCN Đề tài KHCN tỉnh Bình Dương	07/2016-08/2018	31/08/2018 Xếp loại Đạt yêu cầu
16	Nghiên cứu triển khai thực hiện các giải pháp tổng hợp để xử lý môi trường của làng nghề sản xuất bột kết hợp nuôi heo ở huyện Châu Thành	Thành viên chính	20/2013/HĐ-ĐT Đề tài KHCN tỉnh Đồng Tháp	10/2013-03/2015	10/09/2015 Xếp loại Đạt yêu cầu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
Hướng nghiên cứu 2					
17	Nghiên cứu các giải pháp tổng hợp bảo vệ môi trường nước biển ven bờ khu vực Đông Nam Bộ phù hợp phát triển kinh tế xã hội, ứng phó các sự cố môi trường và biến đổi khí hậu	Thành viên chính	B2017-24-01 Đề tài KHCN cấp ĐHQG-HCM loại B	4/2017-4/2020	28/04/2020 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 (Danh mục BB):

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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
A	Trước khi được công nhận TS							
A.1	Tạp chí khoa học trong nước							
Hướng nghiên cứu 1								
01	Lê Thanh Hải & Đỗ Thị Thu Huyền (2007). <i>Đánh giá một số khía cạnh kinh tế của hoạt động xử lý chất thải công nghiệp nguy hại trên địa bàn TPHCM</i> . Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ 7 (9/2007). p.pp. 43–52	2	Tác giả liên hệ	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128		-	7 (2007). p.pp. 43–52	09/2007
02	Đỗ Thị Thu Huyền & Lê Thanh Hải (2011). <i>Phương pháp luận mới lồng ghép hạch toán quản lý môi trường (EMA) và đánh giá sản xuất sạch hơn (CPA) hướng tới</i>	2	Tác giả chính và tác giả	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ		-	14 (3). p.pp. 15–24	2011

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>kiểm soát hiệu quả ô nhiễm công nghiệp. Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> 14 (3). p.pp. 15–24		liên hệ	ISSN: 1859-0128				
A.2	Hội thảo khoa học quốc tế							
	Hướng nghiên cứu 1							
03	Le Thanh, H., Nguyen Thi Doan, T., Do Thi Thu, H. & Nguyen Van, X. (2008). <i>Development and application of Agro - based industrial zero emission system (AIZES) for the fruit and vegetable industry in Vietnam.</i> Proceeding of the 1st International Conference on Environment and Natural Resources – Environmental Protection for Urban and Industrial Zones to International Integration, 17-18 March 2008, Ho Chi Minh City, Viet Nam, pp. 135–142	4		Kỷ yếu hội nghị quốc tế do ĐHQG-HCM tổ chức (Registered publishing No. 775-/CXB/215-54/ĐHQGT PHCM, Publishing decision No. 598/-ĐHQGTPH CM dated 28/8/2008)		-	p.pp. 135–142	09/2008
A.3	Hội thảo khoa học quốc gia							
	Hướng nghiên cứu 1							
04	Lê Thanh Hải, Nguyễn Thị Đoàn Trang, Đỗ Thị Thu Huyền , Trần Văn Thanh, Hồ Thị Ngọc Hà (2009). <i>Nghiên cứu kết hợp kiểm toán môi trường với hệ thống và kỹ thuật không phát thải (ZETS – Zero Emissions Techniques and Systems) nhằm xây dựng</i>	5		Kỷ yếu hội nghị quốc gia do Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức		-	p.pp. 218-225	10/2009

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>quy trình sản xuất hướng đến không phát thải cho công nghiệp chế biến thực phẩm.</i> Kỷ yếu Hội nghị Bàn tròn Quốc gia lần thứ 4 về Sản xuất và tiêu thụ bền vững, Huế 8-9/10/2009, p.pp. 218-225							
B	Sau khi được công nhận TS							
B.1	Tạp chí khoa học quốc tế ISI/Scopus							
	Hướng nghiên cứu 1							
05	Thi Thu Huyen Do, Thi Bich Tram Ly, Nhat Truong Hoang, Van Thanh Tran (2023). <i>A new integrated circular economy index and combined method for optimization of wood production chain considering carbon neutrality.</i> Chemosphere 311 (2023) 137029. DOI: https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.137029	4	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Chemosphere ISSN: 0045-6535	SCI, Scopus (Q1, IF: 8.943 (2022))	4	311 (2023) 137029	10/2022
06	Anh Nguyen, Truc T. Nguyen, Dang Khue Nguyen, Otto Richter and Huyen Thi Thu Do (2022). <i>Management of Al³⁺ Residue in the Soil by Mapping Soil Capability in Retaining and Transporting Al³⁺ in the Farmland of Trang Bom District, Vietnam.</i> Agronomy 2022, 12, 1243. DOI: https://doi.org/10.3390/agronomy12051243	5		Agronomy ISSN: 2073-4395	SCIE, Scopus (Q1, IF: 3.949 (2021))	-	2022, 12, 1243	05/2022

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
07	Do Thi Thu Huyen , Ly Thi Bich Tram, Hoang Nhat Truong, Tran Van Thanh (2021). <i>Application of fuzzy analytic hierarchy process and linear goal programming for selection of best available techniques of the cold rolled coil manufacturing processes: A case study in Binh Duong, Vietnam.</i> Environmental Quality Management Volume 31, Issue 4 p. 325-346. DOI: http://doi.org/10.1002/tqem.21818	4	Tác giả chính	Environmental Quality Management/1520-6483	Scopus (Q3)	-	Volume 31, Issue 4 p. 325-346	09/2021
08	Hoang Nhat Truong, Ly Thi Bich Tram, Do Thi Thu Huyen (2021). <i>A hybrid approach of wind farm site selection using Group Best-Worst Method and GIS-based Fuzzy Logic Relations. A case study in Vietnam.</i> Environmental Quality Management Volume 32, Issue 2 p. 251-267. DOI: 10.1002/tqem.21839	3		Environmental Quality Management/1520-6483	Scopus (Q3)	3	Volume 32, Issue 2 p.pp 251-267	12/2021
09	Thi-Thu-Huyen Do , Hans Schnitzer, Thanh-Hai Le (2014). <i>A decision support framework considering sustainability for the selection of thermal food processes.</i> Journal of Cleaner Production, 78(2014), p.pp	3	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Journal of Cleaner Production ISSN: 0959-6526	SCIE, Scopus (Q1, IF:3.590 (2014) -	26	78(2014), p.pp 112-120	09/2014

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
	112-120. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jclpro.2014.04.044				11.072 (2022))			
Hướng nghiên cứu 2								
10	Huyen Thi Thu Do , Cuong Tan Le, Ha Manh Bui (2023). <i>Assessing potential environmental exposure from chemical incidents in coastal Southeast Vietnam using remote sensing and mathematical modelling.</i> Case Studies in Chemical and Environmental Engineering 8 (2023) 100374. https://doi.org/10.1016/j.cscee.2023.100374	3	Tác giả chính	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering ISSN: 2666-0164	Scopus (Q1)	-	8 (2023) 100374	05/2023
11	Cuong Tan Le, Phuoc Van Nguyen, Quan Hong Nguyen, Huyen Thi Thu Do , Minh Thanh Tran (2023). <i>Environmental Sensitivity of Coastal Areas to the Risk of Environmental Incidents from Multiple Hazards: A Case Study in the Southeastern Coastal Region of Vietnam.</i> International Journal of Environmental Science and Development Vol 14, No. 3, p.pp. 170-179. doi: 10.18178/ijesd.2023.14.3.1430	5		International Journal of Environmental Science and Development (IJES) ISSN: 2010-0264 (Print); 2972-3698 (Online)	Scopus (Q3)	-	Vol 14, No. 3, p.pp. 170-179	06/2023

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
12	Cuong Le Tan, Phuoc Nguyen Van, Quan Nguyen Hong, Huyen Do Thi Thu , Loan Tran Thi Diem (2023). <i>Hazard Analysis of Environmental Incidents in Coastal Areas: A Case Study in the Southeastern Coastal Region of Vietnam</i> . EnvironmentAsia Vol. 16 No. 1, p.pp 99-110. DOI 10.14456/ea.2023.9	3		EnvironmentAsia ISSN: 1906-1714; 2586-8861 (Online)	Scopus (Q3)	-	Vol. 16 No. 1, p.pp 99-110	06/2022
13	Huyen Thi Thu Do , Tram Thi Bich Ly, Tho Tien Do (2020). <i>Combining Semi-Quantitative Risk Assessment, Composite Indicator and Fuzzy Logic for Evaluation of Hazardous Chemical Accidents</i> . Scientific Reports 10:18544. DOI: 10.1038/s41598-020-75583-8	3	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Scientific Reports ISSN 2045-2322	ISI, Scopus (Q1, IF: 4.011 (2020) - 5.516 (5-year impact factor (2021)))	2	10:18544	2020
14	Do Thi Thu Huyen , Ly Thi Bich Tram (2018). <i>Development of a Procedure for Evaluating the Impacts of the Accidental Emission of Hazardous Chemicals, Case Study in Ho Chi Minh City, Vietnam</i> . Journal of Environmental Management Vol 63, Issue 4, p.pp. 486-494. DOI 10.1007/s00267-017-0979-0	2	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Environmental Management ISSN: 0364-152X (Print) 1432-1009 (Online) (SCIE_Q1)	SCIE, Scopus (Q1, IF: 2.561 (2019) - 8.91 (2022))	6	Vol 63, Issue 4, p.pp 486-494	01/2018

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
B.2	Tạp chí khoa học trong nước							
	Hướng nghiên cứu 1							
15	Đỗ Thị Thu Huyền, Lý Thị Bích Trâm (2023). <i>Đánh giá và phân hạng một số doanh nghiệp theo bộ tiêu chí sách xanh Bình Dương năm 2022</i> . Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường 7(1), p.pp 1-12	2	Tác giả chính	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN: 2588-1078			7(1):1-12	04/2023
16	Đỗ Thị Thu Huyền (2023). <i>Ứng dụng phương pháp phân tích tiến trình cấp bậc (AHP) đề xuất tiêu chí và quy trình đánh giá doanh nghiệp thân thiện với môi trường tại Việt Nam</i> . Tạp chí Môi trường số 5/2023 p.pp 11-13, 29.	1	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí Môi trường ISSN: 2615-9579			số 5/2023 p.pp 11-13, 29	06/2023
17	Đỗ Thị Thu Huyền, Trần Văn Thanh (2023). <i>Xây dựng chương trình hệ chuyên gia hỗ trợ lựa chọn và xác định kỹ thuật hiện có tốt nhất cho ngành chế biến gỗ</i> . Tạp chí Môi trường, Chuyên đề 1 năm 2023, p.pp. 83-87	2	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí Môi trường ISSN: 2615-9579			Chuyên đề 1 năm 2023, p.pp. 83-87	06/2023
18	Hoàng Nhật Trường, Lý Thị Bích Trâm, Đỗ Thị Thu Huyền , Nguyễn Minh Hiếu (2022). <i>Tích hợp phương pháp phân tích thứ bậc</i>	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ –			6(1), p.pp 493-506	06/2022

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
	<i>Fuzzy-AHP và phương pháp Fuzzy-GIS trong phân vùng phát triển điện gió tỉnh Bạc Liêu theo hướng bền vững. Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường 2022, 6(1):493-506. DOI: 10.32508/stdjsee.v6i1.669</i>			Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN: 2588-1078				
19	Trần Văn Thanh, Võ Thị Lý Thu Thảo, Tất Huỳnh Yên Phụng, Nguyễn Việt Sỹ, Trần Thanh Lượm, Đỗ Thị Thu Huyền (2021). <i>Đánh giá tiềm năng giảm thiểu phát thải CO₂ và hiệu quả kinh tế khi áp dụng chitosan và protein thủy phân từ phụ phẩm của quá trình chế biến tôm trong canh tác lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Môi trường Chuyên đề IV, tháng 12 năm 2021 p.pp. 76-81</i>	6		Tạp chí Môi trường ISSN: 2615-9579 (1859-042X)			Chuyên đề IV, tháng 12 năm 2021 p.pp. 76-81	12/2021
20	Lê Ngọc Hiền & Đỗ Thị Thu Huyền (2015). <i>Nghiên cứu đề xuất mô hình khu công nghiệp bền vững cho vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long dựa trên nguồn nguyên liệu tại chỗ. Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ 18 (M2). p.pp. 55–69</i>	2		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN: 1859-0128			18 (M2). p.pp. 55–69	10/2015

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
Hướng nghiên cứu 2								
21	Lê Tân Cương, Nguyễn Văn Phước, Nguyễn Hồng Quân, Đỗ Thị Thu Huyền , Trần Thị Diễm Loan (2022). <i>Khả năng thích ứng vùng ven biển với rủi ro sự cố môi trường từ lục địa – Nghiên cứu điển hình vùng ven biển Đông Nam Bộ</i> . Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Trái đất và Môi trường 6(2), pp545-555. DOI: http://stdjsee.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjsee/article/view/701	5		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN: 2588-1078			6(2), pp545-555	2022
22	Nguyễn Đình Tuấn, Đỗ Thị Thu Huyền , Hoàng Nhật Trường, Lý Thị Bích Trâm (2018). <i>Đề xuất phương pháp đánh giá sự môi trường mang tính liên vùng do tràn dầu áp dụng cho khu vực TP.HCM và các tỉnh lân cận</i> . Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ. Số 1.2018, Vol 2 p.pp. 13-23	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN: 2588-1078		1	Số 1.2018, Vol 2 p.pp. 13-23	2018
23	Lý Thị Bích Trâm, Đỗ Thị Thu Huyền , Hoàng Nhật Trường, Nguyễn Đình Tuấn (2018). <i>Phương pháp đánh giá sự cố môi trường mang tính liên vùng do hoạt động xả nước thải, áp dụng cho khu vực TP. Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận</i> . Tạp chí Môi trường Chuyên đề	4		Tạp chí Môi trường ISSN: 1859- 042X			Chuyên đề ĐHTN &MT TP.HC M.2018 p.pp. 29-35	11/ 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
	ĐHTN&MT TP.HCM.2018 p.pp. 29-35							
24	Hoàng Nhật Trường, Đỗ Thị Thu Huyền , Lý Thị Bích Trâm, Nguyễn Đình Tuấn (2018). <i>Xây dựng quy trình sàng lọc sự cố hóa chất mang tính chất liên vùng cho khu vực TPHCM và các tỉnh lân cận. Tạp chí Môi trường Chuyên đề ĐHTN&MT TP.HCM.2018, p.pp. 53-57</i>	4		Tạp chí Môi trường ISSN: 1859- 042X			Chuyên đề ĐHTN &MT TP.HC M.2018 p.pp. 53-57	11/2018
25	Đỗ Thị Thu Huyền , Lý Thị Bích Trâm (2017). <i>Đề xuất quy trình sàng lọc nhằm xác định đối tượng có nguy cơ xảy ra sự cố phát tán hóa chất độc hại trong sản xuất công nghiệp, áp dụng thử nghiệm tại Khu công nghiệp Hiệp Phước, TPHCM. Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ M1.2017, p.pp. 50-57</i>	2	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN: 2588-1078		1	M1.2017 p.pp. 50-57	08/2017
Hướng nghiên cứu 3								
B.3	Hội thảo khoa học quốc tế							
Hướng nghiên cứu 1								
26	Do, T.T.H. , Le, T.H. & Schnitzer, H. (2014). <i>Development of a decision support system considering sustainability for the selection of a thermal food process – the case study of the brewery. In: Proceeding</i>	3	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Kỷ yếu hội nghị quốc tế do ĐHQG-HCM tổ chức. Đăng trên Tạp chí Khoa học			52 (2B). p.pp. 160–171	06/2014

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
	of the 4 th International Conference on Environment and Natural Resources ‘Green Growth, Climate Change and Protection of Endangered Coastal Regions’. 17-18 June, 2014, Ho Chi Minh City, Vietnam. Published in Journal of Science and Technology 52 (2B). p.pp. 160–171.			và Công nghệ ISSN: 0866- 708X				
Hướng nghiên cứu 2								
27	Do, T.T.H., Nguyen, T.M., Ho, Q.B. & Ly, T.B.T. (2016). <i>Evaluation of environmental impacts from an accidental release of hazardous chemical in industry</i> . In: Proceeding of the International Conference 2016 ICENR - ILTER-EAP ‘Ecological Insights and Environmental Protection for Sustainable Development under Climate Changes in East-Asia and Pacific Region’. 26 October 2016, Ho Chi Minh City, Vietnam: VNU-HCM, p.pp. 235–242.	4	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Kỷ yếu hội nghị quốc tế do ĐHQG-HCM tổ chức ISBN 978-604-73-4647-9			pp. 235–242	10/2016

- Trong đó: có 06 bài báo mà ứng viên là tác giả chính sau Tiến sĩ, tất cả đều là bài báo tạp chí khoa học quốc tế có uy tín [BB 05, 07, 09, 10, 13, 14]

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*): không có.

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích (Danh mục SHTT):

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
01	Giải pháp hữu ích “Hệ thống hỗ trợ ra quyết định quy hoạch chuỗi sản xuất theo hướng bền vững, kinh tế tuần hoàn”	Cục Sở hữu Trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ	Số đơn: 2-2021-00578 Ngày 11/01/2022 (chấp nhận đơn hợp lệ)	Đỗ Thị Thu Huyền/Trần Văn Thanh, Hoàng Nhật Trường, Lý Thị Bích Trâm	4
02	Giấy chứng nhận Đăng ký Bản quyền tác giả “Phần mềm hỗ trợ cải tiến quá trình trong sản xuất công nghiệp – PHE Software	Cục Bản quyền tác giả - Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch	Số 9052/2022/QTG Ngày 09/11/2022	Đỗ Thị Thu Huyền/Trần Văn Thanh, Lý Thị Bích Trâm, Hoàng Nhật Trường, Huỳnh Ngọc Loan	5

- Trong đó: có 01 Giải pháp hữu ích đã được chấp nhận đơn hợp lệ và 01 Bản quyền tác giả đã được chứng nhận do ứng viên là tác giả chính sau 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 có.

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	Tham gia xây dựng và cập nhật chương trình đào tạo Ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Tham gia	Quyết định 67/QĐ-VMT&TN-ĐT ngày 03/08/15	Viện Môi trường và Tài nguyên	Quyết định 121/QĐ-VMT&TN-ĐT ngày 24/10/2015	
2	Tham gia Hội đồng Khoa học và Đào tạo Viện Môi trường và Tài nguyên nhiệm kỳ 2018-2023	Tham gia	Quyết định 115/QĐ-VMT&TN-TCCB ngày 17/12/2018	Viện Môi trường và Tài nguyên		
3	Tham gia Ban Biên tập tạp chí thành viên Khoa học Trái đất và Môi trường – Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ĐHQG-HCM	Thư ký khoa học	05/QĐ-TCPTKHCN ngày 11/7/2022	ĐHQG-HCM		

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

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

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 06 năm 2023
NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Đỗ Thị Thu Huyền