

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 môi trường ; Chuyên ngành: Kỹ thuật xử lý nước thải

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐINH THỊ NGA

2. Ngày tháng năm sinh: 10/04/1983 ; 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 Đức Thanh, huyện Đức Thọ, tỉnh Hà Tĩnh.

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

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh. Số 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0979902124;

E-mail: dtnga@hcmunre.edu.vn

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

- Từ tháng, năm: 09/2005 đến tháng, năm: 01/2014: Giảng viên, Trường Đại học Lạc Hồng, tỉnh Đồng Nai
- Từ tháng, năm: 02/2014 đến tháng, năm: 05/2017: Giảng viên, Phó trưởng phòng- Phòng khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh
- Từ tháng, năm: 05/2017 đến tháng, năm: 11/2019: Giảng viên, Phó Viện trưởng – Viện nghiên cứu phát triển bền vững, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.
- Từ tháng, năm: 11/2019 đến tháng, năm: 7/2021: Giảng viên, Phó Viện trưởng Phụ trách – Viện nghiên cứu phát triển bền vững, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Viện trưởng - Phụ trách;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng - Phụ trách

Cơ quan công tác hiện nay: Viện nghiên cứu phát triển bền vững, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 0283 9913418

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

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 12 tháng 08 năm 2005 ; số văn bằng: C0704119; ngành: Sư phạm sinh học, chuyên ngành:...; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Vinh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 04 năm 2010; số văn bằng: CH10-0022; ngành: Kỹ thuật môi trường; chuyên ngành: ...; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 03 tháng 11 năm 2013 ; số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật xử lý nước thải; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Diliman – Đại học Quốc gia Philippine, The Philippine.
- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ...tháng ...năm, ngành:

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

Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

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

Xây dựng – Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Ứng viên được đào tạo ngành kỹ thuật môi trường và hiện là lãnh đạo Viện nghiên cứu phát triển bền vững - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường. Do đó, các hướng nghiên cứu chính của ứng viên theo đúng chuyên ngành và nhiệm vụ công tác được giao nhằm hướng đến việc giải quyết các vấn đề nổi cộm trong các mảng quản lý chính của Bộ tài nguyên và Môi trường điển hình là lĩnh vực kiểm soát ô nhiễm môi trường và lĩnh vực ứng phó với biến đổi khí hậu hướng đến phát triển bền vững. Các hướng nghiên cứu chính trong những năm gần đây bao gồm:

❖ **Hướng nghiên cứu 1: Công nghệ xử lý chất thải**

- Công nghệ xử lý chất thải (nước thải, chất thải rắn, bùn thải...): Hướng tiếp cận chủ yếu trong xử lý chất thải là xử lý bằng phương pháp sinh học để loại bỏ các chất hữu cơ, chất dinh dưỡng bằng các mô hình xử lý thân thiện với môi trường với chi phí thấp như: phát triển hệ vi sinh vật xử lý các chất ô nhiễm đặc trưng bằng quá trình tăng trưởng lơ lửng hoặc màng sinh học (biofilm); xây dựng và vận mô hình xử lý kỵ khí để chuyển hóa chất ô nhiễm hữu cơ trong nước thải và bùn thải sinh học thành khí sinh học (biogas); ứng dụng mô hình hồ sinh học và đất ngập nước kiến tạo trong xử lý nước thải.

- Sản xuất vật liệu môi trường và ứng dụng xử lý nước thải: sản xuất vật liệu hấp phụ từ chất thải như tro bay (fly ash), phụ phẩm nông nghiệp để ứng dụng xử lý màu và kim loại nặng trong nước thải.

❖ Hướng nghiên cứu 2: Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững

- Nghiên cứu phát triển công nghệ góp phần thích ứng với biến đổi khí hậu hướng đến phát triển bền vững trong nông nghiệp và môi trường.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 05 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài NCKH cấp quốc gia; 01 đề tài KHCN cấp Bộ; 01 đề tài KHCN cấp cơ sở.
- Đã công bố (số lượng) 35 bài báo khoa học, trong đó 14 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01 cuốn, trong đó 01 cuốn thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Bằng khen của Bộ trưởng, Bộ Tài nguyên và Môi trường: Đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm 2016.
- Giấy khen Hiệu trưởng, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh: Đạt thành tích công bố khoa học công nghệ xuất sắc năm 2020.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Từ khi còn là sinh viên, ứng viên đã được đào tạo hệ sư phạm chính quy để trở thành Cử nhân sư phạm nên bản thân đã phần nào hiểu được về các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo thông qua các môn học về chuyên môn nghiệp vụ, các đợt kiến tập, thực tập và nghiên

cứu khoa học sinh viên. Từ khi tốt nghiệp đại học đến nay ứng viên đã vinh dự được trải qua 16 năm đứng trong hàng ngũ giảng viên trường đại học. Với kiến thức và kinh nghiệm trong công tác: giảng dạy trực tiếp trên lớp; tham khảo tài liệu chuẩn bị giáo án; xây dựng chương trình đào tạo; kinh nghiệm trong công tác nghiên cứu khoa học; viết các bài báo trong nước và quốc tế; viết giáo trình giảng dạy; cũng như hoạt động hướng dẫn sinh viên/học viên thực hiện khóa luận/luận văn tốt nghiệp ứng viên tự nhận thấy mình có đủ tiêu chuẩn về đạo đức, năng lực và trình độ chuyên môn nghiệp vụ với học hàm phó giáo sư. Hiện nay, ứng viên đang công tác tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh với tư cách là một giảng viên kiêm nhiệm Phụ trách Viện nghiên cứu phát triển bền vững của Trường. Viện nghiên cứu phát triển bền vững là đơn vị được Nhà trường giao trọng trách quản lý công tác đào tạo Sau đại học của trường, đồng thời Viện cũng là một đơn vị hoạt động khoa học công nghệ của trường thông qua việc thực hiện, quản lý các đề tài dự án cũng như chuyển giao công nghệ. Từ các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và nhiệm vụ quản lý 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 nghiên cứu khoa học của bản thân để đáp ứng các trọng trách của bản thân được cơ quan và xã hội giao phó.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 16 năm.

- 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức*
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015 - 2016			0	0	150		150 / 284,97 / 81
2	2016 - 2017			01	03	150		150 / 334,59 / 81

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức*
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
3	2017 - 2018			01	03	180		180 / 342,99 / 81
3 năm học cuối								
4	2018 - 2019			0	0	150	20	170 / 294,42 / 81
5	2019 - 2020			01	09	60	30	90 / 370,60 / 27
6	2020 - 2021			01	07	90	15	105 / 186,00 / 60,75

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Philippine năm 2013

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 Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh; Lớp 03 TCĐB - MT (Lớp tuyển chọn đặc biệt ngành môi trường), môn học:

(1) Vi sinh vật môi trường; (2) Biến đổi khí hậu.

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			
I								
Hướng nghiên cứu 1: Công nghệ xử lý chất thải								
1	Nguyễn Âu Lạc		HVCH		X	2015	Đại học Bách khoa, ĐHQG TP.HCM	01/11/2016
2	Trần Thị Minh Ngọc		HVCH	X		2017	Đại học Bách khoa, ĐHQG TP.HCM	26/04/2018
3	Nguyễn Trung Hiệp		HVCH	X		2017-2018	Đại học Nông Lâm TP. HCM	04/04/2019
4	Võ Ngọc Hoàng Linh		HVCH	X		2020-2021	Đại học Bách khoa, ĐHQG TP.HCM	20/04/2021

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			
II Hướng nghiên cứu 2: Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững								
5	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt		HVCH	X		2019-2020	Đại học Nông Lâm TP. HCM	21/09/2020

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Biến đổi khí hậu	Sách giáo trình (GT)	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, (ISBN: 978-604-913-584) Năm 2017	04	Phan Đình Tuấn	61-76	Quyết định số 577/QĐ-TĐHTPHCM ngày 13 tháng 7 năm 2017 của Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. HCM

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 TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
01	Đánh giá thực trạng ô nhiễm nguồn nước ao nuôi tôm và đề xuất quy trình công nghệ xử lý đạt tiêu chuẩn tái sử dụng bằng phương pháp kết hợp hệ đất ngập nước và công nghệ nano bạc	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	09 tháng (04 – 12/2015)	Ngày nghiệm thu: 17/12/2015 Xếp loại kết quả: Đạt
02	Nghiên cứu công nghệ tái sử dụng chất thải từ các trạm xử lý nước thải sinh hoạt tập trung ở một số tỉnh khu vực Đông Nam Bộ - Thí điểm tại TP. Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	Mã số: TNMT.2016.04.12 Cấp Bộ	30 tháng (07/2016 – 12/2018)	Ngày nghiệm thu: 27/12/2018 Xếp loại kết quả: Đạt
03	Nghiên cứu công nghệ tưới nước thông minh, tiết kiệm bằng hệ thống cảm biến độ ẩm (Soil Moisture Sensor) cho một số loại cây trồng ở	Chủ nhiệm	Mã số: BDKH.08/16-20 Cấp Quốc gia	36 tháng (từ 12/2016 – 12/2019)	Ngày nghiệm thu: 11/01/2020 Xếp loại kết quả: Đạt

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
	vùng hạn hán Tây Nguyên và Duyên Hải Nam Trung Bộ				
04	Nghiên cứu xây dựng mô hình điển hình xử lý và tái sử dụng nước thải nuôi tôm sú ở đồng bằng sông Cửu Long	Thư ký khoa học	Mã số: ĐTĐL.CN – 51/18 Cấp quốc gia	30 tháng (từ 12/2018 - 5/2021)	Ngày nghiệm thu cấp cơ sở 14/5/2021 Xếp loại kết quả: Đạt (đang chờ Bộ KH-CN xếp lịch nghiệm thu chính thức)

- 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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
A. Trước khi được công nhận tiến sĩ								
B. Sau khi được công nhận tiến sĩ								
B1	Tạp chí quốc tế ISI/Scopus							
	I. Hướng nghiên cứu 1: Công nghệ xử lý chất thải							
1	Changes in the microbial community during the acclimation stages of the methane fermentation for the treatment of glycerol	5	TG chính và TG liên hệ	Biomass & Bioenergy ISSN: 0961-9534	SCIE, H: 180 IF: 5.061 Q1	15	Vol 68, 240 -249	6, 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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
2	A novel approach of anaerobic co-digestion between organic fraction of food waste and waste sludge from municipal wastewater treatment plant: Effect of mixing ratio	4	TG chính và TG liên hệ	AIP Conference Proceedings ISSN: 0094243X, 15517616	Scopus, H: 75 Số trích dẫn / bài: 0.415		Vol 1878, 0200371-6	9, 2017
3	Kinetic modeling of organic and nitrogen removal from domestic wastewater in a down-flow hanging sponge bioreactor	3	TG chính và TG liên hệ	Environmental Engineering Research eISSN : 2005-968X pISSN : 1226-1025	SCIE, H: 21 IF: 2.507 Q2	2	Vol 25(2): 243-250	3, 2019
4	Study on the performance of internal circulation (IC) anaerobic digester treating high strength of food processing wastewater: Effect of organic loading rate	2	TG chính và TG liên hệ	Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus, H: 35 Số trích dẫn / bài: 0.681 Q3		Vol 78, 505-510	2020
5	The performance of an anaerobic digester treating bio-sludge generated from a municipal wastewater treatment plant in a pilot scale	2	TG chính và TG liên hệ	Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus, H: 35 Số trích dẫn / bài: 0.681 Q3		Vol 78, 541-546	2020
6	A novel enhancement for the start-up of methane fermentation reactor by inoculating the acclimated sludge as a seeding material	1	TG chính và TG liên hệ	IOP Conference Series Materials Science and Engineering ISSN: 17578981, 1757899X	Scopus, H: 44 Số trích dẫn / bài: 0.51		Vol 736:0420 41 1-11	2020
7	Enhancing the removal efficiency of methylene blue in water by fly ash via a modified adsorbent with alkaline thermal hydrolysis treatment	5	TG chính và TG liên hệ	RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCIE, H: 148 IF: 3.361 Q1	1	Vol 11, 20292–20302	6, 2021

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
8	Biological treatment of saline domestic wastewater by using a down-flow hanging sponge reactor	9	TG chính và TG liên hệ	Chemosphere ISSN: 0045-6535	SCI, H: 248 IF: 7.086 Q1		Vol 283, 131101	7, 2021
9	A novel antimicrobial ZnO nanoparticles-added polysaccharide edible coating for the preservation of postharvest avocado under ambient condition	11		Progress in Organic Coatings ISSN: 00330655, 03009440	SCIE H: 108 IF: 5.161 Q1		Vol 158 106339	6, 2021
10	Methylene blue adsorption mechanism of activated carbon Synthesized from cashew nut shell	5		RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCIE, H: 148 IF: 3.361 Q1		Vol 11, 26563	7, 2021
11	Evaluating the removal of hexavalent chromium (Cr -VI) in wastewater by low-cost adsorbent modified from waste fly ash	1	TG chính và TG liên hệ	Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus, H: 35 Số trích dẫn / bài: 0.681 Q3		Vol. 89, 2021 Accepted	2021
12	Studying on the treatment of high salinity concentration wastewater from shrimp farm by floating constructed wetlands (FCWs) models: Effect of plant cover area	3	TG chính và TG liên hệ	Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9217	Scopus, H:35 Số trích dẫn / bài: 0.681 Q3	-	Vol. 89, 2021 Accepted	2021
II. Hướng nghiên cứu 2: Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững								
13	Design and fabrication the smart irrigation technology using soil moisture sensor system for vine in Ninh Thuan, Vietnam	4	TG liên hệ	IOP Conference Series Materials Science and Engineering ISSN: 17578981, 1757899X	Scopus, H: 44 Số trích dẫn / bài: 0.51		Vol 991 - 012143 1-9	2020

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
14	Impacts of climate change to the growth and development of the dragonflies of Tram Chim national park, Tam Nong – Dong Thap, Vietnam	5		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ISSN: 17578981, 1757899X	Scopus, H: 44 Số trích dẫn / bài: 0.51	-	Vol 1092 012 090 1-8	2021
B2	Tạp chí quốc tế không thuộc ISI/Scopus							
I. Hướng nghiên cứu 1: Công nghệ xử lý chất thải								
15	Synthesis of silver nanoparticles via chemical reduction and its anti-bacterial activities in wastewater of shrimp pond	2	-	International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT) ISSN: 2278-0181			Vol. 5 (06) 1-5	6, 2016
16	Highly efficient treatment of shrimp farm wastewater by using the horizontal subsurface flow (HSSF) constructed wetlands with <i>Phragmites australis</i> Plant	2	TG liên hệ	Asian Journal of Environment & Ecology ISSN: 2456-69		1	Vol 4(3):1-9	10, 2017
II. Hướng nghiên cứu 2: Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững								
17	Analysis of energy-saving behavior among university students in Vietnam	4	-	Journal of Environmental Science and Engineering B pISSN: 2162-5263 eISSN: 2162-5271			Vol 5, 355-362	2016
18	Installation and set up the Smart water-saving irrigation techniques for coffee farm: The case study in Vietnam	2	TG chính	International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS) pISSN: 2349-			Vol 6, (12) 508 - 514	12, 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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				6495 eISSN: 2456-1908				
19	Impact of climate change on the environmental security of the Mekong River Delta area	5	-	European Journal Of Climate Change ISSN-E: 2677-6472			Vol 02 (02) 11 - 21	7, 2020
B3	Bài báo đăng tạp chí trong nước							
	I. Hướng nghiên cứu 1: Công nghệ xử lý chất thải							
20	Effect of start-up feeding strategy on performance of anaerobic sequencing batch reactors (ASBRs) treating glycerol	3	TG chính và TG liên hệ	Journal of Science and Technology ISSN: 0866 708X			Tập 42 số 4A 44-53	9, 2014
21	Optimization of Simafix red dye decolorization by using advanced oxidation process: Photo-Fenton	3	TG chính và TG liên hệ	Journal of Science and Technology ISSN: 0866 708X			Tập 54 (4B) 64-71	11, 2016
22	Combination of methane oxidation and denitrification processes in a two-stage bioreactor	2		Journal of Science and Technology ISSN: 0866 708X			Tập 54 (4B) 27-34	11, 2016
23	Thực trạng xử lý nước thải, các biện pháp quản lý và xử lý bùn thải từ các trạm xử lý nước thải sinh hoạt tập trung ở Việt Nam	3	TG chính và TG liên hệ	Tài nguyên và môi trường ISSN: 1859 - 1477			Số 21(251)	2016
24	Water quality evaluation of the Tien River by means of water quality index (WQI) and statistical techniques	3		Viet Nam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518			Tập 56 (2A) 141-148	5, 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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
25	Effect of organic loading rate on the performance of anaerobic co-digestion digester treating food waste and sludge waste	2	TG chính và TG liên hệ	Viet Nam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518			Tập 56 (2A) 37-42	5, 2018
26	A research on the performance of down-flow hanging sponge (DHS) reactor in treating domestic wastewater	4	TG liên hệ	Viet Nam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518			Tập 56 (4) 482-492	5, 2018
27	Nghiên cứu biến tính tro bay từ nhà máy nhiệt điện than làm vật liệu hấp phụ bằng phương pháp axit hóa	5	TG chính và TG liên hệ	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1478			Số 15 (341), 50 - 51	8, 2020
28	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải ao nuôi tôm sú bằng mô hình hồ sinh học sử dụng các loài tảo bản địa	3	TG liên hệ	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			58(6E12), 58-62	12, 2020
29	Đánh giá sự thích nghi một số loại thực vật bản địa trong môi trường độ mặn cao của nước thải ao nuôi tôm sú ở Đồng Bằng Sông Cửu Long	3	TG chính	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1479			Số 67 (356)	3, 2021
30	An investigation of acute toxicity of composite Cu ₂ O NPs/Diatomite on white mice	5	TG Chính	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			Vol 59(4), 446-450	2021
II. Hướng nghiên cứu 2: Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững								
31	Đánh giá xu hướng thay đổi khí hậu ở tỉnh Đắk Nông trong điều kiện biến đổi khí hậu toàn cầu và đề xuất mô hình tưới tiết kiệm thông minh cho canh tác cây cà phê ở Gia Nghĩa - Đắk Nông	2	TG liên hệ	Khí tượng thủy văn ISSN: 2525 - 2208			Số 707, 44-51	11, 2019

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
32	Đánh giá xu hướng thay đổi khí hậu ở tỉnh Ninh Thuận trong điều kiện biến đổi khí hậu toàn cầu	2	TG liên hệ	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477			Số 15 (317), Kỳ 1	8, 2019
33	Study on assessing the impact of climate change (temperature and rainfall) on rice yield in the Long Xuyen Quadrangle region (LXQR) – Vietnam	4		Khí tượng thủy văn ISSN: 2525 - 2208			Số 7, 65-73	4, 2021
B4	Hội thảo trong nước, quốc tế							
34	Evaluation and performance of anaerobic sequencing batch reactors (ASBR) – granules enriched by acclimated granular sludge during start-up	4	TG chính và TG liên hệ	International Conference proceeding: The 6th ASEAN Civil Engineering Conference (ACEC) and The 6th ASEAN Environmental Engineering Conference (AEEC) – Bangkok, Thailand ISBN: 978-616-551-740-9			E12, 1-9	2013
35	The investigation of slaughterhouse wastewater treatment using fluidized bed biofilm reactor (FBBR) under anaerobic condition	2	TG chính và TG liên hệ	Proceedings of the 12th Regional Conference on Chemical Engineering (RCChE 2019) ISBN: 978-604-67-1373-9			166-179	10, 2019

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 08 bài, gồm các bài có số thứ tự [1], [3-5], [7], [8], [11], [12].

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Thành viên chính, tổ soạn thảo và xây	Bản xác nhận	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường	Quyết định số 1118/QĐ-BGDĐT ngày 7 tháng 4 năm	

		dựng chương trình		TP HCM (Quyết định số 436 /QĐ- TĐHTPHCM ngày 16 tháng 6 năm 2015 Về việc thành lập hội đồng thẩm định) Bộ Giáo dục và Đào tạo (Quyết định số 1118/QĐ- BGDDT)	2016 Về việc giao cho Trường ĐH TNMT HCM đào tạo thí điểm ngành Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững trình độ đại học theo hình thức giáo dục chính quy.	
--	--	-------------------------	--	--	---	--

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

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 giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: ...

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: ...

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: ...

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

+ 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.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đinh Thị Nga