

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



BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:

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

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

Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên môi trường nông lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: KIM LAVANE

2. Ngày tháng năm sinh: 26/7/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Khmer; Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Đông Bình, Thị xã Bình Minh, Tỉnh Vĩnh Long.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 1201, Tổ 5, ấp Phù Ly 1, Xã Đông Bình, Thị xã Bình Minh, Tỉnh Vĩnh Long.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng 2-40, Tòa nhà Phục hợp Phòng thí nghiệm, Trường Đại học Cần Thơ, khu 2, Đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0383334026; E-mail: klavane@ctu.edu.vn

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

- Từ tháng 04/2003 đến tháng 02/2008: Giảng viên, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ
- Từ tháng 03/2008 đến tháng 08/2015: Giảng viên, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ
- Từ tháng 09/2015 đến tháng 04/2018: Phó trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường; Giảng viên, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ

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

- Từ tháng 05/2018 đến tháng 08/2018: Phó trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường; Trưởng Phòng thí nghiệm Sinh kỹ thuật môi trường; Giảng viên, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ
- Từ tháng 09/2018 đến tháng 11/2020: Phó trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường; Trưởng Phòng thí nghiệm Sinh kỹ thuật môi trường; Phụ trách Sau đại học; Giảng viên, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ
- Từ tháng 12/2020 đến tháng 06/2021: Phó trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường; Trưởng Phòng thí nghiệm Sinh kỹ thuật môi trường; Phụ trách Sau đại học; Giảng viên chính, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ
- Từ tháng 07/2021 đến tháng 11/2022: Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường; Trưởng Phòng thí nghiệm Sinh kỹ thuật môi trường; Giảng viên chính, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ
- Từ tháng 12/2022 đến nay: Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường, Trưởng Phòng thí nghiệm Hóa kỹ thuật môi trường và Hóa Kỹ thuật môi trường tiên tiến; Giảng viên chính, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Môi trường

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Kỹ thuật Môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, Đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: (0292) 3831 068

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 24 tháng 3 năm 2003; số văn bằng: 87MOT98; ngành: Kỹ thuật Môi trường, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa TPHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 12 năm 2010; số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Hawai'i tại Manoa, Hoa Kỳ.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 8 năm 2015; số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Hawai'i tại Manoa, Hoa Kỳ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp-
Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu các phương pháp xử lý nước thải có chi phí thấp để kiểm soát nguồn ô nhiễm
phân tán từ sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt

- Nghiên cứu tái sử dụng phế phẩm hữu cơ trong sản xuất nông nghiệp để ủ compost và các
tác động của các yếu tố tự nhiên trong điều kiện biến đổi khí hậu lên 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) **03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS**;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên (số lượng): **02 đề tài NCKH cấp cơ sở**;

- Đã công bố (số lượng): **38 bài báo khoa học, trong đó có 12 bài báo khoa học đăng trên
tạp chí quốc tế uy tín**;

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

- Số lượng sách đã xuất bản: **02 giáo trình, 03 chương sách**

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

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

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:

- Lối sống: Hòa đồng, giản dị, luôn quan tâm chia sẻ với đồng nghiệp, tận tụy với sinh viên,
sẵn sàng giúp mọi người xung quanh, cộng đồng nơi cư trú.

- Đạo đức và tác phong: Có đạo đức tốt, tác phong nghiêm túc, làm việc với tinh thần trách
nhiệm cao.

- Tinh thần khoa học: luôn chủ động tìm tòi và trao đổi nhằm nâng cao năng lực chuyên
môn, nhiệt huyết và đam mê trong nghiên cứu, sẵn sàng chia sẻ chuyên môn, kinh nghiệm,
luôn trung thực trong nghiên cứu khoa học.

- Khả năng chuyên môn: luôn học hỏi cái mới và ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn
và nội dung bài giảng, có tinh thần đoàn kết và phối hợp tốt trong hoạt động nghiên cứu.

- Lương tâm nhà giáo: rõ ràng, công bằng, luôn hết lòng vì sinh viên, học viên trong giảng
dạy, cố vấn học tập.

- Khả năng giảng dạy: Có khả năng truyền thụ kiến thức tốt, luôn học hỏi phương pháp
giảng dạy tích cực để xứng đáng và đáp ứng tốt vai trò giảng viên tại đơn vị.

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: 12 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 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	2017-2018				14	271	45	316/629/230
2	2018-2019				13	422	79	501/722/230
3	2019-2020			3	9	315	0	315/613/230
03 năm học cuối								
4	2020-2021					183	50	233/371/230
5	2021-2022				4	268	68	336/502/224
6	2022-2023				6	165	113	278/503/224

(*) - 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:.....

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Hoa Kỳ năm 2010

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Hoa Kỳ năm 2015

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 Cần Thơ, Việt Nam.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Lê Phước Sang		x	x		2019-2020	Trường ĐH Cần Thơ	30/11/2021
2	Phạm Phi Công		x	x		2019-2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2021
3	Nguyễn Thị Hoàng Hạnh		x	x		2019-2020	Trường ĐH Cần Thơ	30/11/2021

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)
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	<i>Giáo trình Công nghệ Môi trường đại cương</i>	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, ISBN:978-604-919-851-9	03		79-105; 156-181	Giấy xác nhận số 2045/GXN-ĐHCT, ngày 08/6/2023
2	<i>Giáo trình Hóa học Kỹ thuật môi trường</i>	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, ISBN:978-604-919-812-0	03		131-170; 224-273	Giấy xác nhận số 2046/GXN-ĐHCT, ngày 08/6/2023
3	Addressing urban water scarcity in Can Tho City amidst climate uncertainty and urbanization. <i>In</i> Development and Climate Change in the Mekong Region	TK	Stockholm Environment Institute (SEI) Ebook ISBN: 978-967-2165-63-7	06		Trang 287-322	
4	Urban water management under uncertainty: a system dynamic approach. <i>In</i> Water and Power,	TK	Springer Print ISBN: 978-3-319-90399-6 eISBN: 978-3-319-90400-9	06		Trang 319-336	
5	Công nghệ môi trường trong thời đại công nghiệp 4.0	TK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-906-5	05		Trang 82-95	

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

- 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:

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
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Ảnh hưởng của độ mặn lên hiệu quả xử lý nước thải bằng phương pháp sinh học	CN	T2018-40 Cấp cơ sở	6/2018- 10/2019	4446/QĐ-ĐHCT, 09/10/2019 Tốt
2	Đánh giá ảnh hưởng của độ mặn đến quần thể vi sinh vật và hoạt tính enzyme trong môi trường đất	CN	T2020-51 Cấp cơ sở	5/2020- 10/2021	3728/QĐ-ĐHCT, 4/10/2021 Tốt

- 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							
1	Assessing the Severity of Rainfall-Derived Infiltration and Inflow and Sewer Deterioration Based on the Flux Stability of Sewage Markers	05		Environmental Science and Technology ISSN: 0013-936X	ISI Scopus IF=11.357 Q1	26 (google scholar)	45(20), 8683-8690	8/2011

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

2	Impact of Substratum Surface on Microbial Community Structure and Treatment Performance in Biological Aerated Filters	04	X	Applied and Environmental Microbiology ISSN: 0099-2240	ISI Scopus IF=4.792 Q1	12 (google scholar)	80 (1), 177-183	1/2014
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
3	Study on Co-fermentation of Cow Dung and Giant Dirt in Semi-continuous Anaerobic Digester	07		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518 Print ISSN: 0866-708X	Scopus Q4 SJR: 0.13 Cite score: 0.5		Tập 54, số 2A, trang 287-292	3/2016
4	Phosphate solubilizing microorganisms isolated from manoa soil in Oahu, Hawai'i	01	X	Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422	ACI		Số 5, trang 80-86	3/2017
5	Tái sử dụng xỉ than tổ ong làm vật liệu đệm trong hệ thống lọc sinh học để xử lý nước thải sinh hoạt hộ gia đình	05	X	Tạp chí Khoa học & Công nghệ nông nghiệp ISSN: 2588-1256		2 (google scholar)	Tập 2, số 2, trang 693-704	12/2017
6	Khảo sát chất lượng môi trường Đất ở Rừng Tràm Trà Sư	05		Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2525-2216			Số 53, trang 90-94	9/2018
7	Ảnh hưởng của độ mặn lên hiệu suất xử lý nước thải chế biến thủy sản bằng bể bùn hoạt tính	04	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT ISSN: 1859-4581			Số 369, Trang 74-79	8/2019
8	Treatment of surface water using cold plasma for domestic water supply	05		Environmental Engineering Research ISSN: 1226-1025	ISI SCOPUS IF=2.545 Q2	41 (google scholar)	24(3), 412-417	10/2019
9	Sử dụng bèo tấm (Lemna minor) trong việc phát triển bền vững mô hình VACB tại nông hộ vùng Đồng bằng sông Cửu Long	03		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT ISSN: 1859-4581			Số 394, Trang 114-121	4/2020

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

10	Inactivation of Escherichia coli Enhanced by Anaerobic Microbial Iron Reduction	03	X	Environmental Science and Pollution Research ISSN: 0944-1344	ISI Scopus IF=5.19 Q1	1 (google scholar)	28(45), 63614- 63622	10/2020
11	Khảo sát sự ô nhiễm bởi các hợp chất hydro-cácbon đa vòng tại khu vực thành phố Cần Thơ	03	x	Tạp chí Khoa học đất ISSN:2525-2216			Số 61, trang 42-46	11/2020
12	Xử lý nước thải sinh hoạt bằng đất ngập nước nhân tạo nền xỉ than tổ ong kết hợp trồng cỏ voi	03	X	Tạp chí Khoa học & Công nghệ nông nghiệp ISSN:2588-1256			Tập 5, số 3, trang 2596- 2605	8/2021
13	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của độ mặn lên hoạt động vi sinh vật và hô hấp đất	02	X	Tạp chí Khoa học đất ISSN:2525-2216			Số 64, trang 29-35	9/2021
14	A Sustainable and Low-Cost Soil filter Column for Removing Pathogens from Swine Wastewater: The role of Endogenous Soil Protozoa	04	X	Water ISSN: 2073-4441	ISI Scopus IF=3.53 Q1	1 (google scholar)	13(18), 2472	9/2021
15	Đánh giá chất lượng giá thể từ bùn thải sinh học phối trộn với rơm và mụn xơ dừa	04		Tạp chí Khoa học đất ISSN:2525-2216			Số 64, trang 68-73	9/2021
16	Tái sử dụng ống hút nhựa làm giá thể trong bể lọc sinh học ngập nước để xử lý nước thải sinh hoạt	03	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 57, số chuyên đề Môi trường & BDKH, trang 121- 129	11/2021
17	Removal of Arsenic in Groundwater Using Fe(III) Oxyhydroxide Coated Sand: A Case Study in	05	X	Hydrology ISSN: 2306-5338	ISI Scopus IF=3.12 Q2	7 (google scholar)	9(1), 15	1/2022

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

	Mekong Delta, Vietnam							
18	Đánh giá khả năng xử lý nước thải sinh hoạt phân tán ở nông thôn của Bèo tấm (<i>Lemna minor</i>)	05		Kỷ yếu hội nghị KH toàn quốc ACEA-VIETGEO ISBN: 978-604-67-2296-0			Trang 530-537	5/2022
19	Một số nhận định ban đầu về nguyên nhân gây mất ổn định bờ sông ở huyện Châu Thành tỉnh Hậu Giang	6		Tạp chí Khí tượng thủy văn ISSN: 2525-2208			740, 57-73	8/2022
20	Đánh giá tình trạng sử dụng và phát thải nhựa có khả năng phân hủy sinh học tại nội thành Thành phố Cần Thơ	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			16, 75-83	8/2022
21	Developing Intensity-Duration-Frequency (IDF) Curves Based on Rainfall Cumulative Distribution Frequency (CDF) for Can Tho City, Vietnam	8		Earth ISSN: 2673-4834	Scopus Cite score: 1.6	4 (google scholar)	3, 866-880	8/2022
22	Công nghệ xử lý nước thải chi phí thấp góp phần phát triển bền vững nguồn tài nguyên nước vùng Đồng Bằng sông Cửu Long	4	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 58, 252-257	10/2022
23	Understanding Dry and Wet Conditions in the Vietnamese Mekong Delta Using Multiple Drought Indices: A Case Study in Ca Mau Province	7		Hydrology ISSN: 2306-5338	ISI Scopus IF=3.12 Q2	2 (google scholar)	9, 213	10/2022
24	Đánh giá sự hấp thu chì và kẽm trong đất	2	X	Tạp chí Khoa học đất			Tập 69	10/2022

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

	của các vạt thò và cỏ mần trầu			ISSN: 2525-2216			Trang 29-32	
25	Evaluation of the Impact of Drought and Saline Water Intrusion on Rice Yields in the Mekong Delta, Vietnam	6		Water ISSN: 2073-4441	ISI Scopus IF=3.53 Q1	4 (google scholar)	14, 3499	11/2022
26	Assessment of Relationship between Climate Change, Drought, and Land Use and Land Cover Changes in a Semi-Mountainous Area of the Vietnamese Mekong Delta	7		Land ISSN: 2073-445X	ISI Scopus IF=3.395 Q2	1 (google scholar)	11, 2175	11/2022
27	Lọc cát chìm- Phương pháp tiếp cận mới để cung cấp nước nông thôn	5		Kỷ yếu hội nghị Khoa học toàn quốc NXB Khoa học tự nhiên & công nghệ ISBN:978-604-357-121-9			141-153	12/2022
28	Assessing the Effects of Drought on Rice Yields in the Mekong Delta	13	X	Climate ISSN: 2225-1154	ISI Scopus IF=3.103 Q2	3 (google scholar)	11, 13	1/2023
29	Nghiên cứu trồng cỏ voi trong hệ thống đất ngập nước nhân tạo dòng chảy ngầm xử lý nước thải sinh hoạt	6	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			59, Số 1A, 9-15	3/2023
30	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt tại vườn quốc gia Tràm Chim, tỉnh Đồng Tháp	5	X	Tạp chí nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			450, 77-86	3/2023
31	Khảo sát hệ phiêu sinh thực vật tại khu bảo vệ cảnh quan rừng tràm Trà Sư – tỉnh An Giang	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			59, Số 1A, 16-29	3/2023

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

32	Nghiên cứu vận hành công trình thủy lợi trong điều kiện xâm nhập mặn: trường hợp nghiên cứu tại huyện Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long	6	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		59, số chuyên đề Khoa học kỹ thuật và công nghệ, 296-303	5/2023
33	Đánh giá hiệu quả của kè giảm sóng tại bờ biển Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		59, số chuyên đề Khoa học kỹ thuật và công nghệ, 286-295	5/2023
34	Giảm thiểu mùi hôi bằng công nghệ lọc sinh học	3	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		59, số chuyên đề Môi trường và Biến đổi khí hậu, 114-122	6/2023
35	Sử dụng tấm Jmat làm giá thể vi sinh trong hệ thống lọc sinh học ngập nước hiếu khí xử lý nước thải sinh hoạt	3	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		59, số chuyên đề Môi trường và Biến đổi khí hậu, 97-203	6/2023
36	Khảo sát các thông số vận hành của bể keo tụ điện hóa tiên xử lý nước thải nhà máy in	3		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		59, số chuyên đề Môi trường và Biến đổi khí hậu, 123-133	6/2023
37	Sử dụng chỉ số phân bố động vật đáy đánh giá mức độ ô nhiễm nguồn nước kênh E, huyện Vĩnh Thạnh, thành phố Cần Thơ	4	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		59, số chuyên đề Môi trường và Biến đổi khí hậu, 80-88	6/2023
38	Nghiên cứu nuôi sinh khối tảo <i>Spirulina</i> sp. kết hợp xử lý nước thải sinh hoạt	3		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		59, số chuyên đề Môi trường và Biến đổi khí hậu, 134-144	6/2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **04 bài (STT: 10, 14, 17, 28)**

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

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 lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Thạc sỹ Kỹ thuật Môi trường	Tham gia, thư ký	Số 1625/QĐ-ĐHCT, 27/5/2016	Trường Đại học Cần Thơ	Số 2384/QĐ-BGDĐT, 13/7/2017	
2	Kỹ sư Kỹ thuật Môi trường	Chủ trì	Số 4788/QĐ-ĐHCT, 19/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số 3334/QĐ-ĐHCT, 24/8/2022	
3	Thạc sỹ Kỹ thuật Môi trường	Tham gia	Số 5163/QĐ-ĐHCT, 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Số 889/QĐ-ĐHCT, 21/3/2022	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Cần Thơ, ngày 27 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Kim Lavane