

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: Chăn nuôi-Thú y-Thủy sản; Chuyên ngành: Nuôi trồng Thủy sản

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ KIM LIÊN

2. Ngày tháng năm sinh: 13/12/1973; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Long An, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: số 515/91, đường 30/04, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Sinh học và Môi trường Thủy sản, Trường Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0907 872505; E-mail: ntklien@ctu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

Từ tháng 05/1998 đến tháng 06/2005: Nghiên cứu viên tại Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

Từ tháng 07/2005 đến tháng 03/2009: Cán bộ phục vụ giảng dạy tại Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

Từ tháng 04/2009 đến tháng 01/2020: Giảng viên tại Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

Từ tháng 02/2020 đến tháng 12/2022: Giảng viên chính tại Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

Từ tháng 01/2023 đến nay: Giảng viên chính tại Trường Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ: Hiện nay: Phó Khoa Sinh học và Môi trường Thủy sản, Trường Thủy Sản,
Trường Đại học Cần Thơ; Chức vụ cao nhất đã qua: Không

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Sinh học và Môi trường Thủy sản, Trường Thủy Sản,
Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, Thành
phố Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 02923 872223

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 20 tháng 11 năm 1998; số văn bằng: 58942; ngành: Nuôi trồng
thủy sản; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 19 tháng 01 năm 2007; số văn bằng: 025359; ngành: Nuôi
trồng thủy sản; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 11 năm 2017; số văn bằng: 0000053; ngành: Nuôi
trồng thủy sản; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- 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: Chăn nuôi-
Thú y-Thủy sản

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu về thành phần thức ăn tự nhiên gồm thực vật nổi, động vật nổi và mối liên
hệ của chúng với các thông số môi trường nước ở các hệ sinh thái khác nhau, đặc biệt là
trong các ao nuôi và vùng nuôi trồng thủy sản.

- Nghiên cứu về động vật không xương sống cỡ lớn sống đáy (Động vật đáy) và sử dụng
động vật đáy làm sinh vật chỉ thị trong quan trắc sinh học.

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)2..... 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: số lượng 4 cấp Trường ;

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

- Đã công bố (số lượng) 45 bài báo khoa học, trong đó 5 bài báo khoa học (4 bài là tác giả chính và 1 bài đồng tác giả) trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 3, trong đó 3 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): Không.....

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

Với hơn 25 năm (1998-2023) công tác tại Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ, ứng viên luôn phấn đấu, học tập nâng cao trình độ chuyên môn nhằm hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Sau khi được nhận vào công tác tại Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ, tôi được phân công tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học của đơn vị thuộc các lĩnh vực có liên quan đến môi trường nước, các nghiên cứu về phiêu sinh vật bao gồm phiêu sinh thực vật (tảo) và phiêu sinh động vật, động vật đáy, đồng thời sử dụng các nhóm sinh vật này trong quan trắc sinh học. Các kết quả của đề tài nghiên cứu đã được ứng dụng vào trong giảng dạy nhằm giúp sinh viên nâng cao kiến thức chuyên môn. Trong quá trình giảng dạy, tôi luôn cố gắng trau dồi, rèn luyện kiến thức, học hỏi nhiều hơn để có thể nâng cao năng lực nghiên cứu và giảng dạy góp phần đào tạo sinh viên các ngành Thủy sản, nâng cao chất lượng đào tạo và sự phát triển của Trường Đại học Cần Thơ. Ngoài việc giảng dạy, tôi đã tham gia hướng dẫn nhiều luận văn tốt nghiệp đại học và hướng dẫn 2 luận văn cao học. Đã chủ trì 4 đề tài NCKH cấp cơ sở và tham gia nhiều đề tài khác của đơn vị. Tôi cũng đã tham gia biên soạn 3 sách chuyên khảo, xuất bản 45 bài báo, trong đó có 5 bài báo quốc tế có uy tín. Các kết quả nghiên cứu về phiêu sinh vật và động vật đáy đã góp phần trong quản lý chất lượng nước cũng như quản lý nguồn thức ăn tự nhiên trong các ao nuôi thủy sản, từ đó nâng cao năng suất cho các ao nuôi thủy sản. Bên cạnh đó, tôi cũng luôn có ý thức rèn luyện đạo đức, gương mẫu, nghiêm túc trong công việc, và hoàn thành tốt nhiệm vụ của giảng viên.

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: 14 năm 3 tháng

- 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	0	0	0	4	548,4	0	548,4/779,4/270
2	2018-2019	0	0	0	3	589	0	589/739/270
3	2019-2020	0	0	0	4	586,3	0	586,3/742,3/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	0	6	536	0	536/963/280

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

5	2021-2022	0	0	2	7	372	0	372/758/280
6	2022-2023	0	0	0	3	444,5	0	444,5/601,5/280

(*) - 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: Anh văn

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 B2

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phan Văn Nin		X	X		11/2021-11/2022	Trường Đại học Cần Thơ	
2	Nguyễn Duy Thanh		X	X		11/2021-11/2022	Trường Đại học Cần Thơ	

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	Phản 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 PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Động vật phù du: Thành phần loài và tiềm năng đối với Nuôi trồng thủy sản ở Đồng bằng Sông Cửu Long	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp	3	PGS. TS. Vũ Ngọc Út	28-82 (đồng biên soạn với chủ biên)	
2	Quy trình kỹ thuật quan trắc và phát triển các dòng vi khuẩn có lợi cho quản lý chất lượng nước trong nuôi trồng thủy sản	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	5	GS. TS. Vũ Ngọc Út	25-60	
3	Môi trường và Nguồn lợi Thủy sinh vật ở Đồng bằng sông Cửu Long	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp	13	PGS. TS. Trương Quốc Phú	1-32 và 121- 195	

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).

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

- 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	Đa dạng sinh học quần thể luân trùng ở khu hệ sinh thái nước ngọt của Thành phố Cần Thơ và Tỉnh Hậu Giang	CN	T2010-01, cấp Trường	Tháng 04/2010-09/2011	Nghiệm thu ngày 16/09/2011 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu thành phần động vật không xương sống cỡ lớn làm sinh vật chỉ thị để đánh giá chất lượng nước vùng nuôi trồng thủy sản nước ngọt	CN	T2013-69, cấp Trường	Tháng 04/2013-11/2014	Nghiệm thu ngày 29/11/2014 Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu sự chọn lựa thức ăn của tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) ở ao nuôi quảng canh cải tiến	CN	T2017-79, cấp Trường	Tháng 05/2017-08/2018	Nghiệm thu ngày 31/08/2018 Xếp loại: Tốt
2	Biến động thành phần loài và số lượng phiêu sinh thực vật trong ao nuôi tôm thẻ chân trắng	CN	T2021-120, cấp Trường	Tháng 04/2021-09/2022	Biên bản nghiệm thu ngày 30/09/2022 Xếp loại: 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 TS							
1	Ảnh hưởng của các loài tảo làm thức ăn lên sự phát triển của quần thể <i>Microsetella norvegica</i>	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			1:74 – 81	2006
2	Nghiên cứu kỹ thuật nuôi sinh khối tảo <i>Spirulina platensis</i>	2		Kỷ yếu hội nghị Khoa học Thủy sản lần 4, Trường Đại học Cần Thơ			314-325	01/2011
3	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải của tảo <i>Spirulina platensis</i>	3		Kỷ yếu hội nghị Khoa học Thủy sản lần 4, Trường Đại học Cần Thơ			15-27	01/2011
4	Nghiên cứu nuôi sinh khối luân trùng siêu nhỏ (<i>Brachionus rotundiformis</i>)	3	X	Kỷ yếu hội nghị Khoa học thủy sản lần 4, Trường Đại học Cần Thơ			302-313	01/2011
5	Ảnh hưởng của nhiệt độ, mật độ tảo và loại tảo lên tốc độ lọc của sò huyết (<i>Anadara granosa</i> , Linne., 1758).	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2339.			25(B):158-167.	05/2013
6	Đa dạng động vật phiêu sinh trong hệ sinh thái rừng ngập mặn Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			25:149 -157	05/2013
7	Mối liên hệ giữa sức khỏe tôm và biến động quần thể Phytoplankton trong các ao nuôi tôm thẻ	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			Số chuyên ngành: Thủy	08/2014

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

	chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)						sản (02): 159-168	
8	Thành phần động vật nổi (Zooplankton) trên sông Hậu – đoạn thuộc tỉnh Hậu Giang và Sóc Trăng vào mùa khô	4	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			CĐ Số Thủy sản 2014: 284-291	09/2014
9	Thành phần động vật đáy (Zoobenthos) trên sông Hậu	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			CĐ Số Thủy sản 2014: 239-241	09/2014
10	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng cá bông dứa (<i>Oxyeleotris urophthalmus</i>) phân bố dọc theo sông Hậu	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			CĐ Số thủy sản 2014: 192-197	09/2014
11	Chất lượng nước trên sông chính và sông nhánh thuộc tuyến sông Hậu	5	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			43: 68-79	06/2016
12	So sánh sự phát triển của động vật đáy (Zoobenthos) giữa khu vực đầu nguồn, giữa nguồn và cuối nguồn của sông Hậu	2	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. ISSN: 1859-4581			18(2): 94-102	09/2016
II	Sau khi được công nhận TS							
13	Thành phần thức ăn tự nhiên của tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) ở ao nuôi quảng canh cải tiến	2	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			54(CĐ Thủy sản): 115-128.	07/2018
14	Tương quan giữa sự thay đổi độ mặn và thành phần loài tảo giáp (Dinophyta) ở vùng cửa sông Mỹ Thanh, Sóc Trăng.	5		Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang. ISSN: 1859-2252.			4:41-49.	12/2019
	Tương quan giữa chất lượng nước và sự phân bố của trùng			Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản,			4:156-163	12/2019

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

15	bánh xe (Rotifera) dọc theo tuyến sông Mỹ Thanh, Sóc Trăng	5		Trường Đại học Nha Trang. ISSN: 1859-2252.				
16	Nghiên cứu ứng dụng hệ thống điểm BMWP ^{VIET} để đánh giá chất lượng nước ở sông Hậu	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Trường Đại học Nông Lâm Huế ISSN: 2588-1256			4(1):1658-1667	01/2020
17	Thành phần loài tảo khuê bám họ Eunotiaceae (Kützing, 1844) trong vườn quốc gia Tràm Chim, Đồng Tháp.	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			56(1): 153-165.	02/2020
18	Ảnh hưởng của sự thay đổi độ mặn lên thành phần động vật nổi	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859 - 2333			56(CĐ Thủy sản) (1): 92 – 101	04/2020
19	Biến động thành phần thực vật nổi theo mùa ở vùng cửa sông Hậu, tỉnh Sóc Trăng	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859 - 2333			56(CĐ Thủy sản) (1): 80-91	04/2020
20	Khả năng sử dụng động vật nổi trong quan trắc sinh học trên sông Hậu	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			56(CĐ Thủy sản) (2): 149-160	04/2020
21	Khảo sát thành phần thực vật nổi ở kênh Bún Xáng của thành phố Cần thơ	3	X	Tạp chí Khoa học và đào tạo Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn ISSN: 2354-0567			1: 24-32	05/2020
22	Thành phần loài của động vật nổi ở kênh Bún Xáng của Thành phố Cần Thơ.	3	X	VNU Journal of science: Natural Sciences and Technology. ISSN: 2615-9317			36(2): 31-40.	06/2020
	Đa dạng thành phần tảo khuê bám ở vườn quốc gia Tràm Chim,	4	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng. ISSN: 2615-9686			12: 29-38	07/2020

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

23	Đông Tháp vào mùa mưa							
24	Thành phần loài của lớp chân bụng (Gastropoda) ở hệ sinh thái rừng ngập mặn Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			2(123):110-115	02/2021
25	Thành phần loài của lớp hai mảnh vỏ ở khu vực nuôi trồng thủy sản nước ngọt và nước lợ vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			4(125):163-170	04/2021
26	Ảnh hưởng của độ mặn lên sự phân bố của giun nhiều tơ (Polychaeta) trong khu vực nuôi tôm ở Sóc Trăng	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(CĐ Thủy Sản): 117-125.	06/2021
27	Thành phần loài động vật không xương sống cỡ lớn và chất lượng nước vùng bị ảnh hưởng bởi hoạt động nuôi trồng thủy sản trên sông Hậu	5	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(CĐ Thủy Sản): 107-116.	06/2021
28	Tương quan giữa tính chất nền đáy lên sự phân bố ngành động vật thân mềm ở khu vực nuôi tôm, Bạc Liêu	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			06(127): 121-128	06/2021
29	Tương quan giữa độ mặn và tính chất nền đáy đến thành phần loài giun nhiều tơ (Polychaeta) ở Cù Lao Dung, Sóc Trăng	5		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			19(8): 1016-1027.	06/2021
30	Ảnh hưởng của độ mặn và hàm lượng vật chất hữu cơ đến thành phần giáp xác lớn (Malacostraca) ở	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			06(127): 42-48	06/2021

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

	hệ sinh thái rừng ngập mặn Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng							
31	Thành phần loài động vật đáy cỡ lớn (Macrobenthos) ở sông chính và sông nhánh vùng nuôi tôm nước lợ vào mùa khô tỉnh Bạc Liêu	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			09(130): 114-122	09/2021
32	Đặc điểm phân bố của lớp chân bụng (Gastropoda) ở khu vực nuôi trồng thủy sản trên tuyến sông Hậu	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			57(6B): 231-241	12/2021
33	Đa dạng thành phần loài động vật đáy vào mùa mưa ở khu vực nuôi tôm, tỉnh Cà Mau	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			20(4): 436-444	01/2022
34	Động vật nổi và mối liên hệ với các yếu tố môi trường nước vùng nuôi trồng thủy sản của tỉnh Sóc Trăng	5	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			20(2): 213-225	01/2022
35	Thành phần phiêu sinh thực vật ở vùng đất ngập nước huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	6	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			58(3B): 240-250	06/2022
36	Seasonal fluctuation of water quality parameters and zooplankton composition in the Hau River and its tributaries, Vietnam	5	X	AAFL Bioflux	Scopus (IF: 0.7, Q3)		15(3):1371-1388.	06/2022
37	Đa dạng động vật đáy không xương sống cỡ lớn ở hệ sinh thái rừng ngập mặn Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	6	X	Tạp chí khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-1558			5(138): 95-103	06/2022

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

38	Evaluation of Short-Term Toxicity of Ammonia and Nitrite on the Survival of Whiteleg Shrimp, <i>Litopenaeus Vannamei</i> Juveniles	4		Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh	ISI (IF: 0.68, Q3)		74: 1-10	06/2022
39	Zooplankton Composition in Super-Intensive Whiteleg Shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) Culture Tanks	4	X	HAYATI Journal of biosciences ISSN: 1978-3019	Scopus (IF: 0.8, Q3)		29(6): 851-862	08/2022
40	Động vật phù sinh và mối liên hệ với các thông số môi trường nước trong ao ương tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) siêu thâm canh	5	X	Tạp chí khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			8(141): 101-108	09/2022
41	Các thông số chất lượng nước và thành phần tảo khuê trong ao nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh	3	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			58(5): 69-76.	10/2022
42	Thành phần loài và mức độ phong phú của động vật đáy trong khu vực canh tác lúa ở huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-0004			20(10): 1313-1325	10/2022
43	Thành phần loài và mật độ giáp xác râu ngành (Cladocera) và giáp xác chân chèo (Copepoda) trong ao nuôi tôm nước lợ thâm canh	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN: 1859-2333			58(6B): 77-87	12/2022
	Seasonal variation of phytoplankton in My Thanh River,	6	X	The Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh	ISI (IF: 0.417, Q4)		75:1-13	06/2023

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

44	Mekong delta, Vietnam.							
45	Water quality parameters and their relation to Rotifera composition in brackish shrimp ponds	4	X	AAFL Bioflux	Scopus (IF: 0.257, Q3)		16(3):1712-1721	06/2023

- 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: 36, 38, 39, 44 và 45

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							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

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					
2					
...					

- 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					
2					
...					

- 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						
2						
...						

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)

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)

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 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 21 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Thị Kim Liên