

**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: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh lý học người và động vật

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ THƯƠNG HUYỀN

2. Ngày tháng năm sinh: 10/04/1978; Nam ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Bùi La Nhân (xã Bùi Xá cũ), 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): Số 250/21, Đường Vườn Lài, phường Phú Thọ Hoà, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số 258/2A, đường Vườn Lài, Phường Phú Thọ Hoà, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh (cuối hẻm)

Điện thoại nhà riêng: 0283 9781501; Điện thoại di động: 0335355204; E-mail: [huyenntth@hcmue.edu.vn](mailto:huyenntth@hcmue.edu.vn)

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

Từ tháng 10, năm 2005 đến tháng 2, năm 2011: Giảng viên Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Từ tháng 3, năm 2011 đến nay: Trưởng Bộ môn Giải phẫu – Sinh lý người – Động vật, giảng viên Khoa Sinh học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Giải phẫu – Sinh lý người – Động vật; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Sinh học, Trường Đại học Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 38.352.020

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

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 10 tháng 8 năm 2000; số văn bằng: C 211506; ngành: Sinh vật, chuyên ngành: Sư phạm Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 5 năm 2005; số văn bằng: 112-SH/2005, TM: 00383/71KH2; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh lý động vật; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 3 năm 2014; số văn bằng: 452, QS 06143/33KH2/2013; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh lý người và động vật; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, 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 Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: nghiên cứu về công nghệ hỗ trợ sinh sản trên người và động vật

- Hướng nghiên cứu 2: nghiên cứu cơ bản về sinh lý người và động vật

Hướng nghiên cứu 3: các nghiên cứu khác

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **07** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: chủ nhiệm **04** đề tài cấp trường và tham gia **01** đề tài cấp bộ đã nghiệm thu vòng 1;
- Đã công bố **53** bài báo khoa học và **01** bài được chấp nhận đăng, trong đó **06** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 00 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 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):

- Giấy khen của Ban chấp hành đoàn Thành đoàn Thành phố Hồ Chí Minh tặng “Đạt danh hiệu tuổi trẻ sáng tạo TP. Hồ Chí Minh, giai đoạn 2006 - 2009”
- Giấy khen của Ban chấp hành đoàn Thành đoàn Thành phố Hồ Chí Minh tặng “Đạt danh hiệu Giảng viên trẻ tiêu biểu cấp Thành phố 2009, 2011, 2012”.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2013 - 2014” (Quyết định số: 5286/QĐ-BGDĐT ngày 10/11/2014).
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2014 - 2015 đến năm học 2015 - 2016” (Quyết định số: 780/QĐ-BGDĐT ngày 14/3/2017).
- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh “Đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ liên tục nhiều năm góp phần tích cực trong phong trào thi đua của Thành phố Nhân kỷ niệm 40 năm thành lập Trường (1976 - 2016)” (Quyết định số: 5453/QĐUB ngày 18/10/2016).
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2018 -2019 đến năm học 2019 - 2020” (Quyết định số 2196/QĐ-BGDĐT ngày 10/08/2022).
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2022” (Quyết định số 492-QĐ/ĐU, ngày 27/01/2023).
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh “Đã có thành tích trong học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh năm 2023 (5/2022-5/2023)” (Quyết định số 565-QĐ/ĐU, ngày 12/05/2023).

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 có.

**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:

Căn cứ vào Luật viên chức, Luật giáo dục đại học và quy chế hoạt động của viên chức tại Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, ứng viên tự đánh giá đạt các tiêu chuẩn của nhà giáo, cụ thể như sau:

- Chấp hành tốt mọi chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước, thực hiện

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

đầy đủ, nghiêm túc các nội quy, quy chế của ngành và của trường.

- Có phẩm chất, đạo đức tốt, lối sống lành mạnh, giản dị; cư xử đúng mực với cấp trên, đồng nghiệp và người học; luôn cố gắng thực hiện tốt nhất và nhanh nhất các công việc được giao; luôn nhiệt huyết với người học.

- Có đủ sức khỏe để đảm nhiệm công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

- Có bằng đại học, thạc sĩ và tiến sĩ đúng chuyên ngành phục vụ công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại trường đại học. Ngoài ra, ứng viên luôn ý thức không ngừng nâng cao chuyên môn và nghiệp vụ như tham gia các hội nghị khoa học về sinh học và công nghệ sinh học, tham gia khoá tập huấn chuyên sâu về giáo dục STEM do học giả Fullbright và Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức,...

- gương mẫu thực hiện tốt nhiệm vụ, chức trách của nhà giáo.

- Đảm bảo khối lượng, nội dung giảng dạy, hướng dẫn khoá luận và luận văn theo sự phân công của đơn vị và phù hợp với chương trình đào tạo đại học và sau đại học.

- Duy trì và thực hiện liên tục công tác nghiên cứu khoa học thông qua việc hướng dẫn sinh viên làm đề tài NCKH, sinh viên làm khoá luận tốt nghiệp đại học, học viên cao học thực hiện luận văn thạc sĩ; chủ nhiệm các đề tài nghiên cứu khoa học; công bố các kết quả nghiên cứu trên các tạp chí chuyên ngành uy tín trong và ngoài nước.

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 10 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	SDH	
1	2017-2018					312		312/330,6/216
2	2018-2019			1	2	213		213/325/216
3	2019-2020			3	1	237		237/391/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2		318	45	363/438,5/216
5	2021-2022				1	238,5	45	280,5/341/216
6	2022-2023			1	1	346,5		346,5/385,5/216

(\*) - 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;

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

- 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  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): .....

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			
<b>Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu về công nghệ hỗ trợ sinh sản trên người và động vật</b>								
1	Lê Thị Bích Phượng		HVCH	X		02/2019-11/2019	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	28/02/2020
2	Trần Hà Lan Thanh		HVCH	X		03/2020-11/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP5.HCM	26/4/2022
3	Nguyễn Quang Thông		HVCH	X		5/2021-11/2021	Trường Đại học Khoa học	26/4/2023

							Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	
<b>Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu cơ bản về sinh lý người và động vật</b>								
4	Bùi Thị Kim Ngân		HVCH	X		02/2019-09/2019	Trường Đại học Sư Phạm TP.HCM	02/3/2020
5	Lương Thụy Thuỳ Dương		HVCH	X		03/2020-11/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	26/4/2022
6	Lê Thị Như Trang		HVCH	X		01/2022-11/2022	Trường Đại học Sư Phạm TP.HCM	04/01/2023
<b>Hướng nghiên cứu 3: Các nghiên cứu khác</b>								
7	Nguyễn Lê Trâm Anh		HVCH	X		6/2020 6/2021	Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm Hồ Chí Minh	02/11/2021

**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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thực hành sinh lý học người và động vật	GT	Đại học Sư phạm TP. HCM 2019	2	Nguyễn Thị Thương Huyền	1-25; 80-131	Số 3834/QĐ-ĐHSP ngày 27/12/2018

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	<b>Trước khi được công nhận TS</b>				
1	Tạo phôi bò (hoặc phôi heo) từ nguồn trứng đông lạnh bằng kỹ thuật hỗ trợ sinh sản	CN	CS.2010.19.89 Cấp cơ sở	5/2010- 5/2011	15/8/2011 Xếp loại tốt
2	Đánh giá ảnh hưởng của kim loại nặng cadmium lên sự phát triển mô hình cá Ngựa vằn - <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)	CN	CS.2012.19.43 Cấp cơ sở	5/2012- 5/2013	23/12/2013 Xếp loại tốt
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>				
3	Đánh giá ảnh hưởng của chì (Pb) lên sự phát triển cá Ngựa vằn ( <i>Danio rerio</i> )	CN	CS.2013.19.24 Cấp cơ sở	9/2013- 9/2014	06/4/2015 Xếp loại tốt
4	Đánh giá ảnh hưởng của chì và tia UV nhân tạo lên một số chỉ tiêu sinh lý của chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> )	CN	CS.2019.19.29 Cấp cơ sở	12/2019- 12/2020	Ngày 09/4/2022 Xếp loại khá
5	Nghiên cứu đánh giá khả năng kháng vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> gây bệnh xuất huyết ở cá Đìa hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) của một số tinh dầu thực vật	TV	B2021-SPS-08 Cấp bộ	12/2021- 12/2022	17/02/2023 Xếp loại: đạt (Nghiệm thu vòng 1)

- 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							
<b>Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu về công nghệ hỗ trợ sinh sản trên người và động vật</b>								
<b>I.1.1</b>	<b>Bài báo quốc tế</b>							
<b>I.1.2</b>	<b>Bài báo trong nước</b>							
1	Chuyển phôi <i>in vivo</i> ở chuột nhất trắng	5	Có (Tác giả đầu)	Tạp chí Sinh học ISSN 0866 - 7160			27(2): 74-77	6/2005
2	Tạo phôi bò bằng kỹ thuật thụ tinh <i>in vitro</i> từ nguồn giao tử đông lạnh	4	Có (Tác giả đầu)	Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN 1811-4989			7(2): 161-167	10/2009
3	So sánh kết quả tạo phôi bò bằng kỹ thuật IVF trứng tươi và trứng đông lạnh với tinh trùng đông lạnh	5	Không	Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN 1811-4989			7(4): 435-441	2009
4	Nghiên cứu cải thiện môi trường nuôi chín trứng từ nguồn trứng bò đông lạnh ở giai đoạn túi mầm	6	Có (Hai tác giả có đóng góp như nhau)	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi ISSN 0868-3417			3(132):1 0-16	3/2010
5	Những thay đổi trong quá trình phát triển và trưởng thành <i>in vivo</i> của trứng chuột (swiss) dưới tác động của mitomycin C	10	Không	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN 1811 – 4989			8(3A): 659-664	2010
6	Mitomycin C ức chế quá trình phát triển <i>in vitro</i> của phôi chuột trình sản giai đoạn tiền làm tổ	4	Không	Tạp chí Sinh học ISSN 0866 -7160			33(2): 89-94	6/2011



7	Những tác động của Taxol lên việc bảo quản lạnh tế bào trứng bò bằng phương pháp thủy tinh hoá	6	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Sinh học ISSN 0866 -7160			34(3SE): 299-305	9/2012
8	Bảo quản lạnh tế bào trứng bò giai đoạn túi mầm bằng phương pháp thủy tinh hoá trong cọng rạ và vi giọt	5	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Sinh học ISSN 0866 -7160			36 (1SE): 195-202	3/2014
<b>Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu cơ bản về sinh lý người và động vật</b>								
<b>I.2.1 Bài báo quốc tế</b>								
<b>I.2.2 Bài báo trong nước</b>								
9	Đánh giá tác động của Cadmium lên quá trình phát triển phôi cá Ngựa vằn ( <i>Danio rerio</i> )	6	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHSP TPHCM ISSN 1859-3100			40(74): 123-131	11/2012
10	Khảo sát khả năng tích tụ Cadmium trên cơ thể cá Ngựa vằn - <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)	4	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHSP TPHCM ISSN 1859-3100			51(85): 90-99	10/2013
11	Đánh giá sự tác động của chì lên quá trình phát triển phôi cá Ngựa vằn - <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)	3	Có (Tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHSP TPHCM ISSN 1859-3100			61(95): 122-131	8/2014
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
<b>Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu về công nghệ hỗ trợ sinh sản trên người và động vật</b>								
<b>II.1.1 Bài báo quốc tế</b>								
12	Effect of time and temperature on the survival rate of mouse sperm ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> ) in short-term preservation without cryoprotectant agents	6	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Network scientific journal - Research result, «PHYSIOLOGY»	H-Index 4		2:4-10	2014

				ISSN 2409-0298				
13	Comparison of clinical outcome of frozen embryo transfer after embryo selection based on morphokinetic versus morphologic criteria for freezing	6	Có (Tác giả liên hệ)	Biomedical Research and Therapy ISSN 2198-4093	Scopus Q4 IF 0.151	1	5(12):29 10-2917	12/2018
14	Selecting euploid embryo for transfer by preimplantation genetic testing for aneuploidy improved the clinical outcomes in patients with advanced maternal age	6	Có (Tác giả liên hệ)	Biomedical Research and Therapy ISSN 2198-4093	Scopus Q4 IF 0.151 H-Index 1	5	6(12):35 41-3549	12/2019
15	Effectiveness of elective single versus double frozen embryo transfer in good prognosis <i>in vitro</i> fertilization patients	7	Có (Tác giả liên hệ)	Biomedical Research and Therapy ISSN 2198-4093	Scopus Q4 IF 0.151 H-Index 1	1	8(1):420 3-4213	01/2021
16	Evaluation of <i>in vitro</i> fertilization outcome from very low sperm count and microdissection Testicular Sperm Extraction	6	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences ISSN: 2220-6655/eISSN: 2222-5234	WoS Zoological Record		21(6):13 0-139	12/2022
17	Comparison the results of <i>in vitro</i> fertility cycles between cryopreservation method by vitrification oocytes and fresh oocytes in human	5	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences ISSN: 2220-6655/eISSN: 2222-5234	WoS Zoological Record		22(1):53 -62	01/2023
<b>II.1.2 Bài báo trong nước</b>								
18	Khảo sát mối tương quan của chỉ số phân mảnh DNA tinh trùng và nồng độ gốc oxy hóa trong tinh dịch lên kết quả ICSI	6	Có (Tác giả liên hệ)	Báo cáo khoa học, Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018 ISBN: 978-604-913-759-4			1798-1804	10/2018

Hướng nghiên cứu 2. Nghiên cứu cơ bản về sinh lý người và động vật								
II.2.1 Bài báo quốc tế								
19	Examining the effects of lead on the life of larval zebrafish (1-7 days old)	5	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Network scientific journal Research result, «PHYSIOLOGY» ISSN 2409-029	H-Index 4	1	2: 11-20	2014
20	Study on the antioxidant capacity of <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> decoction <i>in vivo</i> in <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i>	6	Có (Tác giả liên hệ)	Research result in Biomedicine, Network scientific journal Research result ISSN 2658-6533	H-Index 8		7(2):149-155	5/2021
21	Effect of lead on the morphology of erythrocytes in red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.)	4	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences, ISSN 2222-5234	WoS Zoological Record		19 (2), 153-159	8/2021
22	Assessment of lead toxicity in red tilapia <i>Oreochromis</i> sp. through hematological parameters	5	Có (Tác giả liên hệ)	Asian Journal of Agriculture and Biology, ISSN: 2307-8553	Scopus Q2 IF 0.28 H-Index 13		2022(2): 1-8	02/2022
23	Morphology of erythrocyte and hematological parameters of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.) after challenge with <i>Streptococcus agalactiae</i>	4	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences, ISSN 2222-5234	WoS Zoological Record		20(1): 116-122	01/2022
24	Anti-aging effects of a Serum based on coconut oil combined with deer antler stem cell extract on a mouse model of skin aging	6	Không	Cells ISSN: 2073-4409	SCIE Q1 IF 7.677 H-Index 102	4	11(4): 597, 1-15	02/2022

25	Hematological Parameters of Red Tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.) Fed Powder of Cinnamomum cassia after Challenge with <i>Streptococcus agalactiae</i>	6	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences ISSN: 2222-5234	WoS Zoological Record		21(2): 352-362	8/2022
26	Hematological parameters of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.) fed lemongrass essential oil ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) after challenge with <i>Streptococcus agalactiae</i>	4	Có (Tác giả đầu)	Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgah ISSN 0792-156X	SCIE Q4 IF 0.417 H-Index 32		74: 1-9	12/2022
27	Antibacterial activity against <i>S. agalactiae</i> of four essential oils of peppermint ( <i>Mentha piperita</i> L.), lemongrass ( <i>Cymbopogon citratus</i> ), garlic ( <i>Allium sativum</i> ), and green tea ( <i>Camellia sinensis</i> )	4	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences ISSN: 2220-6655/eISSN: 2222-5234	WoS Zoological Record		21(6), 76-82	12/2022
28	Hematological Parameters of Red Tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.) Fed Essential Oils of <i>Mentha piperita</i> after Challenge with <i>Streptococcus agalactiae</i>	7	Có (Tác giả liên hệ)	Pakistan Journal of Zoology ISSN 0030-9923	SCIE Q4 IF 0.19 H-Index 29		55(3): 1123-1103	02/2023
29	Effect of lead on hematological parameters and histopathological perspective of the liver, kidney and spleen of female albino mouse	5	Có (Tác giả đầu)	Asian Journal of Health Sciences E-ISSN 2347-5218			9(1):52	6/2023
30	An investigation on the influence of zinc on weight gain, hematological parameters and tissue structure of the liver, kidney and spleen in Albino mice	3	Có (tác giả liên hệ)	Tropical Journal of Pharmaceutical Research ISSN: 1596-5996 (print); 1596-9827 (electronic)	SCIE Q3 IF 0.523 H-Index 44		Đã chấp nhận đăng 6/2023	2023

II.2.2 Bài báo trong nước								
31	Đánh giá ảnh hưởng của kẽm lên sự sống cá Ngựa vằn giai đoạn ấu trùng (1-7 ngày tuổi)	2	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHSP TPHCM ISSN 1859-3100			6(84): 111-124	6/2016
32	Khảo sát ảnh hưởng của asen lên số lượng tế bào máu chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> )	3	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHSP TPHCM ISSN 1859-3100			14(12): 91-100	12/2017
33	Đánh giá ảnh hưởng của asen lên sự phát triển phôi cá Ngựa vằn ( <i>Danio rerio</i> )	3	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Sinh học ISSN 0866 - 7160			40 (1): 51-61	01/2018
34	Ảnh hưởng của ZnCl <sub>2</sub> lên sức sống và sự biểu hiện một số gen kháng oxi hóa ở phôi và ấu trùng cá ngựa vằn	4	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Báo cáo khoa học, Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018 ISBN: 978-604-913-759-4			1776- 1783	10/2018
35	Đánh giá ảnh hưởng của asen lên sự phát triển ấu trùng cá ngựa vằn ( <i>Danio rerio</i> )	3	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Báo cáo khoa học, Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018 ISBN: 978-604-913-759-4			1805- 1811	10/2018
36	Khảo sát ảnh hưởng của kẽm lên sự phát triển phôi cá ngựa vằn - <i>Danio rerio</i>	3	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9			609-615	11/2019

37	Ảnh hưởng của thời gian chiếu UVA lên khối lượng cơ thể, số lượng tế bào máu và nội quan của chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus var. albino</i> )	4	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHSP TPHCM ISSN 1859-3100			16 (12): 1034-1052	9/2019
38	Khảo sát độc tính của asen lên số lượng tế bào máu và cấu trúc mô gan, thận chuột nhắt trắng	3	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2020 ISBN: 978-604-974-562-1			840-845	10/2020
39	Ảnh hưởng của liều chiếu UVA lên số lượng tế bào máu và cấu trúc mô học của gan, thận và lách chuột nhắt trắng	4	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Báo cáo Khoa học Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2021 ISBN: 978-604-9987-88-5			417-422	10/2021
40	Ảnh hưởng của tia UVB đến độ tăng khối lượng cơ thể và số lượng tế bào máu của chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus var. albino</i> )	5	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 5 ISBN: 978-604-357-065-6			531-540	8/2022
41	Xây dựng quy trình định lượng Isorhamnetin trong cao chiết từ Cây Lan kim tuyến ( <i>Anoectochilus roxburghii</i> ) bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao	7	Không	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 2734-9918			1453-1460	9/2022
42	Nghiên cứu bào chế viên nén bao phim chứa cao chiết thân rễ cây sâm đá	7	Không	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành			1808-1817	11/2022

	( <i>Curcuma singularis</i> Gagnep.)			phố Hồ Chí Minh ISSN: 2734-9918				
43	Ảnh hưởng của thời gian chiếu UVA nhân tạo lên mức độ tổn thương da chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> )	4	Có (Tác giả đầu và tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 2734-9918			20(6): 944-956	6/2023
44	Khảo sát vai trò của dịch ép tủy Lý Sơn lên một số chỉ số huyết học và cấu trúc gan, thận, lách chuột nhắt trắng ( <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> ) bị nhiễm chì	4	Có (Tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 2734-9918			20(6): 968-979	6/2023
<b>Hướng nghiên cứu 3: Các nghiên cứu khác</b>								
<b>II.3.1 Bài báo quốc tế</b>								
45	Phylogenetic relationship of mouse deer from the Southern of Vietnam assessed by Cytochrome b	11	Không	European Journal of Molecular & Clinical Medicine ISSN 2515-8260	Scopus Q4 IF 0,7 H-Index 6		8(3) 3215-3221	02/2021
46	Optimized guide RNA design and evaluation of CRISPR/Cas9 cleavage efficiency in LEP gene knockout	5	Không	International Journal of Biosciences, ISSN 2222-5234	WoS Zoological Record		19(4): 195-208	10/2021
47	Simulated Microgravity Induces the Proliferative Inhibition and Morphological Changes in Porcine Granulosa Cells	14	Không	Current Issues in Molecular Biology ISSN 1467-3045	SCIE Q2 IF 2.976; H-Index 57	1	43 (3): 2210-2219	12/2021
48	Genetic diversity of SARS-CoV-2 Variants' spike gene after 4th wave in Cambodia	5	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences ISSN: 2222-5234	WoS Zoological Record		20(5): 95-102	5/2022

49	Genetic diversity of SARS-CoV-2 Omicron variants' spike gene in Vietnam	4	Có (Tác giả liên hệ)	International Journal of Biosciences, ISSN: 2222-5234	WoS Zoological Record		21(3):166-176	9/2022
<b>II.3.2 Bài báo trong nước</b>								
50	SgCovi: cơ sở dữ liệu gene spike của SARS-CoV-2 ở Việt Nam	2	Không	Báo cáo Khoa học Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2021 ISBN: 978-604-9987-88-5			95-100	10/2021
51	Khảo sát sự đa dạng di truyền vùng gene spike của các chủng SARS-CoV-2 trong các ca nhiễm tại Việt Nam đến tháng 4/2021	4	Không	Báo cáo Khoa học Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2021 ISBN: 978-604-9987-88-5			423-428	10/2021
52	Hiệu quả liên kết của protein gai của các biến thể Omicron tại Việt Nam	4	Không	Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2022 ISBN: 978-604-357-052-6			101-106	11/2022
53	Sự biến đổi amino acid của các biến thể Omicron của Sars-Cov-2 trong các ca nhiễm ở Việt Nam	3	Không	Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2022 ISBN: 978-604-357-052-6			449-453	11/2022
54	Investigating the impact of spike protein mutations on sars-cov-2 virulence in benin using network centrality and molecular docking approaches	4	Không	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5912			21(1):12-25, 2023	6/2023



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) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **06** bài ( [13], [14], [15], [22], [26], [28]).

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	Soạn thảo chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Sư phạm Sinh học	Thành viên	Quyết định số 1509/QĐ-ĐHSP, ngày 29/5/2018	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 3937/QĐ-ĐHSP, ngày 31/12/2020	
2	Rà soát, đánh giá và cải tiến chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học theo chuẩn kiểm định trong nước và quốc tế ngành Sinh học	Thành viên	Quyết định số 4546/QĐ-ĐHSP, ngày 31/12/2019	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 2737/QĐ-ĐHSP, ngày 19/10/2020	
3	Rà soát, đánh giá, cập nhật chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học năm 2022	Thành viên	Quyết định số 1565/QĐ-ĐHSP, ngày 20/5/2022	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 2747/QĐ-ĐHSP, ngày 27/9/2022	
4	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Sinh học ứng dụng (mã ngành 7420203) trình độ đại học	Ủy viên	Quyết định số 2408/QĐ-ĐHSP, ngày 23/8/2022	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 1235/QĐ-ĐHSP, ngày 24/5/2023	

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:

.....

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

+ 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.

*Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Nguyễn Thị Thương Huyền**