

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: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Thái Kế Quân

2. Ngày tháng năm sinh: 26/01/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Hoa;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tấn Giang, Phước Kiến, Trung Quốc

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 250/21 đường Vườn Lài, Phường Phú Thọ Hòa, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0966855061; E-mail: tkquan@sgu.edu.vn

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

Từ tháng 01, năm 2011 đến nay: Giảng viên khoa Sư phạm Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Sài Gòn.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Sinh học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sài Gòn.

Địa chỉ cơ quan: 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 028 38354409

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 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 9 năm 2000; số văn bằng: 108/SH/9-2000; ngành: Sinh học, Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 4 năm 2004; số văn bằng: 105-SH/2004; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Vi sinh; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 8 năm 2019; số văn bằng: KHNN/19 - 21; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: Công nghệ sinh học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 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 Sài Gòn

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: Đặc điểm di truyền và đa dạng di truyền của sinh vật
- Hướng nghiên cứu 2: Tác động của môi trường đến sức khỏe sinh vật

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

- Đã hướng dẫn **06** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01** cấp Quốc gia, **03** cấp tỉnh, **03** cấp cơ sở;

- Đã công bố **42** bài báo khoa học, trong đó **10** 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;

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

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 00

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): 02

- Công nhận của Ban chấp hành Công đoàn cơ sở Trường Đại học Sài Gòn “Đạt danh hiệu Đoàn viên Công đoàn xuất sắc” (Quyết định khen thưởng số 07/QĐ-CĐCS, ngày 07/7/2022).

- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Sài Gòn “Đã thực hiện tốt trong học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh năm 2023” (Quyết định số 246-QĐ/ĐU, ngày 09/5/2023).

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 Sài Gòn, tự đánh giá bản thân đạt tiêu chuẩn của giảng viên như sau:

- Có phẩm chất, đạo đức tốt, lối sống lành mạnh, giản dị, trung thực, khách quan; cư xử đúng mực với cấp trên, đồng nghiệp và người học; thực hiện đầy đủ, nghiêm túc các nội quy, quy chế của ngành và của trường.

- Có bằng đại học, thạc sĩ và tiến sĩ đúng chuyên ngành phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại trường đại học; đã qua các lớp đào tạo nghiệp vụ sư phạm;

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

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

- Duy trì và thực hiện liên tục công tác nghiên cứu khoa học thông qua việc hướng dẫn 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 khoa học trên các tạp chí chuyên ngành uy tín trong và ngoài nước.

- Không vi phạm quy định trong quá trình giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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: 13 năm 5 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	2018-2019	-	-	-	-	138	0	138/385/270
2	2019-2020	-	-	2	-	138,48	30	168,48/560,69/270
3	2020-2021	-	-	-	1	149,7	0	149,7/435,7/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	-	-	2	1	199,2	30	229,2/641,2/270

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

5	2022-2023	-	-	2	2	235,4	90	325,4/1071,1/270
6	2023-2024	-	-	-	0	337,5	0	337,5/460/270

(*) - 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 ngữ

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 tiếng Anh tương đương C, TOEFL 540

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	Trương Nguyễn Lan Chi		x	x		3/2020 – 11/2020	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, TP Hồ Chí Minh – Đại học Quốc gia TP HCM	26/4/2022
2	Lương Thùy Thùy Dương		x		x	3/2020 – 11/2020	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, TP Hồ Chí Minh –	26/4/2022

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

							Đại học Quốc gia TPHCM	
3	Nguyễn Đức Thịnh		x	x		9/2021 – 3/2022	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, TP Hồ Chí Minh – Đại học Quốc gia TPHCM	26/4/2023
4	Bành Diệu Phương		x	x		6/2022 – 12/2022	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, TP Hồ Chí Minh – Đại học Quốc gia TPHCM	12/3/2024
5	Lâm Lê Thu Quý		x	x		5/2023 – 11/2023	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, TP Hồ Chí Minh – Đại học Quốc gia TPHCM	12/3/2024
6	Huỳnh Phước		x	x		5/2023 – 11/2023	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, TP Hồ Chí Minh – Đại học Quốc gia TPHCM	12/3/2024

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 PGS/TS						
1	Giáo trình Sinh tin học	GT	NXB Trường Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh, 2024	2	x	Chương 2 (Trang 23-36), Chương 6, 7, 8, 9, 10, 11 (Trang 92-167)	Giấy xác nhận của Trường Đại học Sài Gòn

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:

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

- 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				
1	Xây dựng quy trình phát hiện và định type HPV (Human Papillomavirus)	CN	53/HĐ-SKHCNMT – Cấp Tỉnh	6/2003 – 6/2004	27/9/2004 – Xuất sắc
2	Xây dựng chương trình thiết kế mồi, mẫu dò dựa trên thông tin về trình tự gen 16S rRNA và ứng dụng	CN	235/HĐ-SKHCN – Cấp Tỉnh	11/2004 – 11/2005	Hồ sơ thất lạc – Có giấy xác nhận của Trung tâm phát triển khoa học và Công nghệ trẻ - Thành Đoàn TP.HCM
3	Xây dựng trang Web về các đặc điểm phân loại và chương trình định danh các họ thực vật hạt kín ở Việt Nam	CN	CS2012-06 – Cấp cơ sở	2012-2014	02/2015 - Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Đánh giá đa dạng di truyền để chọn lọc và phát triển nguồn gen chó Phú Quốc	Tham gia	01/2015-NVQG – Cấp Quốc gia	2015-2019	QĐ 3310/QĐ-BKHCN - Đạt
2	Xác định các biến thể trên các gene liên quan đến bệnh cơ tim giãn nở ở bệnh nhân Việt Nam bằng kỹ thuật giải trình tự DNA thế hệ mới	Tham gia	Cấp Tỉnh	2019-2021	388/QĐ-SKHCN – Xuất sắc
3	Biên soạn giáo trình “Sinh tin học”	CN	GT2021-06 – Cấp cơ sở	2021-2023	28/6/2023 – Xuất sắc
4	Đánh giá sự đa dạng di truyền của vùng gene Spike các biến thể Omicron tại Việt Nam	CN	CSB2023-01 – Cấp cơ sở	2023-2024	26/6/2024 – 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							
Hướng nghiên cứu 1: Đặc điểm di truyền và đa dạng di truyền của sinh vật								
1	Khảo sát đột biến ở gen pbp2b liên quan đến tính kháng kháng sinh ở <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,	4		Tạp chí sinh học ISSN: 0866-7160			25(1): 51-54	3/2003
2	Phát hiện các vi khuẩn gây viêm màng não mũ trong dịch não tủy bằng kỹ thuật PCR multiplex	4	Tác giả đầu	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779			8(1): 58-61	2004
3	DWARF - a data warehouse system for analyzing protein families	4		BMC Bioinformatics, ISSN: 1471-2105 DOI: 10.1186/1471-2105-7-495	SCIE Q1, IF: 3.328 H-index: 231	77	7: 495-495	11/2006
4	The Lactamase Engineering Database: a critical survey of TEM sequences in public databases	3	Tác giả đầu,	BMC Genomics ISSN: 1471-2164 DOI: 10.1186/1471-2164-10-390	SCIE Q1, IF: 4.560 H-index: 189	85	10(1): 390	8/2009
5	SHV Lactamase Engineering Database: a reconciliation tool for SHV β -lactamases in public databases	2	Tác giả đầu,	BMC Genomics ISSN: 1471-2164 DOI: 10.1186/1471-2164-11-563	SCIE Q1, IF: 4.560 H-index: 189	24	11:563	10/2010
6	Cơ sở dữ liệu protein VEB: Công cụ lưu trữ và khảo sát các	2	tác giả liên hệ	Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2013 ISBN: 978-604-913-136-3			Quyển 2: 654:658	9/2013

	trình tự protein VEB							
7	Xây dựng công cụ trực tuyến tra cứu họ thực vật hạt kín ở Việt Nam	2	tác giả liên hệ.	Tạp chí Đại học Sài Gòn ISSN: 1859-3208			21:118-123	6/2014
8	The Web-based tool for identification of amphibian and reptiles presented in three western provinces of South-eastern region, Vietnam.	2		Network scientific journal - Research result, «PHYSIOLOGY» ISSN: 2409-0298			2(2): 21-32	2014
9	Quy trình tách chiết DNA đơn giản và hiệu quả từ lông chó	5	Tác giả đầu	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160			38(1): 124-132	01/2016
10	Evaluation of genetic diversity of Phu Quoc ridgeback dogs based on mitochondrial DNA Hypervariable-1 region.	6	Tác giả đầu	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 2815-5912			14(1A): 245-253	02/2016
11	Xác định nguồn gốc chó Phú Quốc bằng trình tự vùng D-loop trong genome ty thể.	5		Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160			38(2):269-278	6/2016
12	Evaluation of genetic diversity of Vietnamese dogs based on mitochondrial DNA hypervariable-1 region	4	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	Network scientific journal - Research result, «PHYSIOLOGY» ISSN: 2409-0298			3(9), 45-49.	2016
13	Canis mtDNA HV1 database: a web-based tool for collecting and surveying	3	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	BMC Genet. ISSN: 2730-6844 DOI: 10.1186/s12863-017-0528-0	SCIE Q2, IF: 2.759 H-index: 84	15	18(1), 60.	6/2017

	Canis mtDNA HV1 haplotype in public database							
14	Xác định đột biến đặc trưng trên các gen liên quan đến ung thư đại trực tràng bằng ngôn ngữ lập trình R làm cơ sở để xây dựng mô hình tiên đoán	3		Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018. ISBN 978-604-913-759-4			66-71	10/2018
15	Bước đầu xây dựng cơ sở dữ liệu gen MLH1 phục vụ chẩn đoán ung thư đại trực tràng	3		Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018. ISBN 978-604-913-759-4			127-132	10/2018
Hướng nghiên cứu 2: Tác động của môi trường đến sức khỏe sinh vật								
16	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		Network scientific journal - Research result, «PHYSIOLOGY» ISSN: 2409-0298			2(2): 4-10	2014
17	Examining the effects of lead on the life of larval zebrafish (1-7 days old)	5		Network scientific journal - Research result, «PHYSIOLOGY» ISSN: 2409-0298			2(2): 11-20	2014
II	Sau khi được công nhận TS							
Hướng nghiên cứu 1: Đặc điểm di truyền và đa dạng di truyền của sinh vật								
18	Evaluation of genetic diversity of H'Mong bobtail based on mitochondrial D-loop sequence	7		Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics, 249(Special issue APE 2019), ISSN: 1859-476X			17-22.	9/2019

19	Complete Range of the Universal mtDNA Gene Pool and High Genetic Diversity in the Thai Dog Population	6		Genes, ISSN: 2073-4425 DOI: 10.3390/genes11030253	SCIE Q2, IF: 4.141 H-index: 75	3	vol. 11, p. 253	02/2020
20	SgCovi: Cơ sở dữ liệu gene Spike của SARS-CoV-2 ở Việt Nam.	2	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2021 ISBN: 978-604-9987-88-5			95-100	10/2021
21	Metagenomic analysis of bacterial communities associated with the coral mucus layer of Acropora sp. in Nha Trang bay,	3		Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2021, ISBN: 978-604-9987-88-5			101-107	10/2021
22	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	Tác giả liên hệ	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2021, ISBN: 978-604-9987-88-5			423-428.	10/2021
23	Optimized guide RNA design and evaluation of CRISPR/Cas9 cleavage efficiency in LEP gene knockout	5		International Journal of Biosciences ISSN: 2222-5234 DOI: 10.12692/ijb/19.4.193-206	Web of Science, Zoological Record		19: 195-208	10/2021
24	Genetic diversity of SARS-CoV-2 Variants' spike gene after 4th wave in Cambodia	5	Tác giả đầu	International Journal of Bioscience ISSN: 2222-5234 DOI: 10.12692/ijb/20.5.95-102	Web of Science, Zoological Record		vol. 20, pp. 95-102.	5/2022

25	Genetic diversity of SARS-CoV-2 Omicron Variants' spike gene in Vietnam.	4	Tác giả đầu	International Journal of Bioscience ISSN: 2222-5234 DOI: 10.12692/ijb/21.3.166-176	Web of Science, Zoological Record		vol. 21, pp. 166-176.	9/2022
26	Hiệu quả liên kết của protein gai của các biến thể Omicron tại Việt Nam	4	tác giả liên hệ	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2022, ISBN: 978-604-357-052-6			101-106	11/2022
27	Sự biến đổi amino acid của các biến thể Omicron của SARS-CoV-2 trong các ca nhiễm ở Việt Nam	4	Tác giả liên hệ	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2022, ISBN: 978-604-357-052-6			449-453	11/2022
28	Variations in spike gene of SARS-CoV-2 isolated in Vietnam.	3	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	International Journal of Bioscience ISSN: 2222-5234 DOI: 10.12692/ijb/21.5.83-92	Web of Science, Zoological Record		21(5): 83-92	11/2022
29	HV1 mtDNA Reveals the High Genetic Diversity and the Ancient Origin of Vietnamese Dogs.	10	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	Animals ISSN: 2076-2615 DOI: 10.3390/ani13061036	SCIE Q1 IF: 3.231 H-index: 60		vol. 13, p. 1036.	3/2023
30	SARS-CoV-2 variants in Vietnam: a comprehensive analysis of nucleotide changes in the spike gene	2	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, ISSN: 2581-3250 DOI: 10.30574/gscbps.2023.23.3.0251			23(3): 223-230	6/2023
31	Investigating the impact of spike protein mutations on SARS-CoV-2 virulence in Benin using	4	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Biotchnology. ISSN: 2815-5912			21(2):219-234	6/2023

	network centrality and molecular docking approaches			DOI: 10.15625/1811-4989/18276				
32	Emerging XBB variants in Vietnam show high affinity for hACE2	2	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, ISSN: 2581-3250 DOI: 10.30574/gscbps.2023.23.3.0256			23(3):231-236	6/2023
33	mtDNA haplotype network analysis: Exploring genetic relationships and diversity in dog haplogroups	3	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, ISSN: 2581-3250 DOI: 10.30574/gscbps.2023.24.1.0284			24(01):224-232	7/2023
34	Characterization of Omicron XBB subvariants in Vietnam	2	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, ISSN: 2581-3250 DOI: 10.30574/gscbps.2023.24.3.0400			24(3):337-343	9/2023
35	Impact of mutations on Omicron's spike protein: Insights from variants found in Vietnam	2	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Biotechnology. ISSN: 2815-5912 DOI: 10.15625/1811-4989/20464			21(4):621-635	12/2023
36	Computational assessment of spike-hACE2 binding affinity in Omicron subvariant BA.2.86	3	Tác giả liên hệ	Research journal of Biotechnology, ISSN: 2278-4535 DOI: 10.25303/1902rjbt01013	Scopus Q4, ESCI		19(2): 1-13	2/2024
37	Prevalence of common autosomal recessive mutation carriers in women in the	8		Scientific Reports, ISSN: 2045-2322 DOI: 10.1038/s41598-024-57513-0	SCIE Q1 IF: 4,6 H-index: 315		14(1): 7461.	3/2024

	southern Vietnam following the application of expanded carrier screening							
38	<i>In silico</i> evaluation of hypericin and pseudohypericin as candidates for monkeypox treatment	4	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Biotechnology. ISSN: 2815-5912 DOI: 10.15625/vjbt-20641			22(1): 79-89	3/2024
39	Exploring the mutation landscape of SARS-CoV-2 Variant JN.1	3	Tác giả đầu, tác giả liên hệ	Research journal of Biotechnology, ISSN: 2278-4535 DOI: 10.25303/1906rjbt076083	Scopus Q4, ESCI		19(6): 76-83	4/2024
40	Phylogenetic analysis of Omicron subvariants in Vietnam	3	Tác giả liên hệ	Journal of Applied Biology & Biotechnology. ISSN: 2347-212X DOI: 10.7324/JABB.2024.172630	Scopus Q3, & Web of Science		12(4): 203-209	5/2024
Hướng nghiên cứu 2: Tác động của môi trường đến sức khỏe sinh vật								
41	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</i> var. <i>albino</i>),"	5		Báo cáo Khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam - Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 5, 2022, ISBN: 978-604-357-065-6			pp. 531-540.	8/2022
42	Effect of lead on hematological parameters and histopathology of the liver, kidney and spleen of female albino mice	5	Tác giả liên hệ	Asian Journal of Health Sciences ISSN: 2347-5218 http://ajhs.biomedpress.org/index.php/ajhs/article/view/523			9(1):52	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 PGS/TS: 04 [29, 36, 39, 40]

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

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 (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					

- 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	Ban soạn thảo nội dung cập nhật và báo cáo đánh giá Chương trình đào tạo	Ủy viên	1095/QĐ-ĐHSG	Trường Đại học Sài Gòn	2058/QĐ-ĐHSG	

ngành Sư phạm					
Sinh học					

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)

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH:**

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thái Kế Quân', written in a cursive style with a horizontal line underneath.

Thái Kế Quân