

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: 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: **Trần Lê Bảo Hà**

2. Ngày tháng năm sinh: 8/9/1975; 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): Bạch Đằng, Tân Uyên, Bình Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): A301, 357 Lê Văn Lương, Phường Tân Quy, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 0988575507; E-mail: tlbha@hcmus.edu.vn

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

Từ tháng 11 năm 2001 đến tháng 7 năm 2005: Trợ giảng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Từ tháng 8 năm 2005 đến tháng 3 năm 2015: Giảng viên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Từ tháng 4 năm 2015 đến nay: Giảng viên cao cấp, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Điện thoại cơ quan: 02838353193

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 9 năm 2000; số văn bằng: B151869; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học động vật; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 5 năm 2005; số văn bằng: TM 00382/71KH2; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh lý động vật; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 8 tháng 6 năm 2011; số văn bằng: QS 00278/01KH2/2005; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh lý học người và động vật; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc gia TP.HCM, 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 20 tháng 01 năm 2015, ngành: Sinh học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Vật liệu y sinh

- Kỹ nghệ mô

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

- Đã hướng dẫn 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 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: 9 đề tài gồm 1 đề tài cấp quốc gia, 8 đề tài cấp bộ;

- Đã công bố 118 bài báo khoa học, trong đó 45 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp 1 bằng độc quyền giải pháp hữu ích;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Số lượng sách đã xuất bản là 5 sách và 3 chương sách, trong đó 8 sách/chương sách 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): Giải thưởng sách Việt Nam (Hội xuất bản Việt Nam); Bằng khen đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2017-2018 đến năm học 2018-2019 (Bộ Giáo dục và Đào tạo); Bằng khen đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022 (Bộ Giáo dục và Đào tạo); Giấy khen “Công bố khoa học xuất sắc” (ĐHQG-HCM)

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:

- Đạt tiêu chuẩn nhà giáo:
 - + Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt;
 - + Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp giảng viên cao cấp và trưởng bộ môn;
 - + Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ;
 - + Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp;
 - + Lý lịch bản thân rõ ràng.
- Thực hiện đầy đủ và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo:
 - + Giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục;
 - + Thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, thường xuyên cập nhật tình hình nghiên cứu
 - + Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân và điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo;
 - + Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;
 - + Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;
 - + Các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật.

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: 23 năm 8 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):

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ 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	2019-2020							
2	2020-2021							
3	2021-2022							
03 năm học cuối								
4	2022-2023	1				143	180	323/711,32/216
5	2023-2024	1				107	135	242/473,65/240
6	2024-2025					104,5	180	284,5/478,39/240

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

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

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

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài: ☐

- Học ĐH ☐; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ☐ hoặc luận án TS ☐ hoặc TSKH ☐; tại nước: 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: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam

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

d) Đối tượng khác ☒ ; Diễn giải: Phản biện bài báo cho một số tạp chí khoa học quốc tế uy tín

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL 500

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	Nguyễn Thị Ngọc Mỹ	x		x		2018-2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	17/8/2023
2	Lê Thị Vĩ Tuyết	x		x		2020-2024	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	19/9/2024

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS							
1	Lý sinh học	GT	Nhà xuất bản ĐHQG-HCM 2008	3		83-102; 205-245	Quyết định số 229/QĐ-KHTN ngày 06/02/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐHKhoa học Tự nhiên
2	Biomimetic Biomaterials: Structure and Applications, Chapter 7: Biomimetic scaffolds for stem cell-based tissue engineering	Chương sách tiếng Anh	Woodhead publishing 2013	1	x	181-206	ISBN 978-1-84569-588-0
3	Regenerative medicine and tissue engineering, Chapter 11:	Chương sách tiếng Anh	InTech 2013	4	x	247-274	ISBN 978-953-51-1108-5

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

	Naturally derived biomaterials: preparation and application						
4	Công nghệ vật liệu sinh học	TK	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, 2014	3	x	9-13; 27-39; 90-232; 245-294	Quyết định số 1348/QĐ-KHTN ngày 21/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
5	Giáo trình Thực tập Vật liệu sinh học	HD	Nhà xuất bản ĐHQG-HCM 2014	8	x	41-63; 76-93	Quyết định số 1348/QĐ-KHTN ngày 21/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
II Sau khi được công nhận PGS							
6	Hướng dẫn thực hành sinh lý học và công nghệ sinh học động vật	HD	Nhà xuất bản ĐHQG-HCM 2017	14		102-111	Quyết định số 1348/QĐ-KHTN ngày 21/6/2024 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
7	Decellularization Methods of Tissue and Whole Organ in Tissue Engineering, Chapter 18: Decellularization of Bone Tissue	Chương sách tiếng Anh	Springer Nature 2021	6	x	225-239	eISBN 978-3-030-82735-9
8	Khung ngoại bào: công nghệ chiết xuất và các sản phẩm ứng dụng trong y học tái tạo	CK	Nhà xuất bản ĐHQG-HCM 2025	01	x	Toàn bộ quyển sách	Quyết định số 229/QĐ-KHTN ngày 06/02/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên

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: 1 sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản (số TT 8), 1 chương sách tiếng Anh do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản (số TT 7)

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					
1	Tạo khuôn nền ngoại bào <i>in vitro</i> nhằm làm tăng khả năng liên kết và tăng sinh tế bào hướng tới ứng dụng điều trị tổn thương mất da ở người	CN	B2007-18-10TĐ ĐHQG-HCM	2007-2009	15/06/2010 Tốt
2	Nghiên cứu nuôi cấy tế bào gốc tủy răng và tạo khung nâng đỡ chứa tế bào gốc tủy răng người	CN	B2010-18-08TĐ ĐHQG-HCM	2010-2012	18/6/2012 Xuất sắc
II Sau khi được công nhận PGS					
3	Sử dụng ngà răng người đã xử lý làm giá thể cho tế bào gốc tủy răng tạo mô dạng ngà	CN	B2012-18-11TĐ ĐHQG-HCM	2012-2014	21/4/2015 Xuất sắc
4	Nghiên cứu phân lập tế bào gốc từ răng người và ứng dụng tế bào gốc tủy răng sửa tự thân để điều trị răng vĩnh viễn bị tổn thương	CN	ĐTĐL.2012-G/34 Bộ KH&CN	2012-2015	9/9/2015 Khá
5	Nghiên cứu tạo mảnh ghép mô mềm từ tế bào gốc mô mỡ và khung nâng đỡ sinh học	CN	189/2013/HĐĐH-SKHCN Sở KH&CN TPHCM	2013-2015	9/6/2016 Khá
6	Chế tạo màng sinh học từ màng tim bò định hướng ứng dụng	CN	B2017-18-07 ĐHQG-HCM	2017-2019	26/12/2019 Xuất sắc

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

	trong điều trị nha chu và thẩm mỹ				
7	Nghiên cứu thu nhận và ứng dụng fibrin giàu tiểu cầu (PRF-Platelet rich fibrin) trong điều trị nha chu	CN	40 /HĐ-SKHCN Sở KH&CN Bình Dương	2017-2019	18/02/2020 Đạt
8	Nghiên cứu chế tạo màng sinh học ứng dụng trong phẫu thuật tim mạch	CN	B2021-18-03 ĐHQG-HCM	2021-2023	6/12/2022 Xuất sắc
9	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ cô đặc tiểu cầu lên sự tái tạo nội mạc tử cung	CN	615/QĐ-SKHCN Sở KH&CN TPHCM	2020-2022	4/12/2023 Xuất sắc

- 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							
1	Thử nghiệm tách và nuôi cấy tế bào da người	5		Kỷ yếu Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc			673-676	2003
2	Thiết kế màng gelatin-alginat trong ứng dụng điều trị tổn thương bỏng	6	TGD+TGLH	Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc - Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống			397-401	2004
3	Khảo sát điều kiện tách và thu nhận nguyên bào	10		Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc -			209-211	2004

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

	sợi từ cuống rốn trẻ sơ sinh			Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống				
4	Tách và nuôi cấy tế bào biểu bì da quy đầu người	5	TGD+T GLH	Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc - Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống			488-490	2005
5	Tác động của chế phẩm LIFE probiotic lên sự tăng sinh số lượng tế bào haemocyte của tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	4		Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc - Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống			800-802	2005
6	Sử dụng màng Bacterial cellulose từ vi khuẩn (<i>Acetobacter xylinum</i>) làm giá thể nuôi cấy tế bào động vật	4		Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc - Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống			1138-1140	2005
7	Thiết kế màng chitosan – gelatin – axit hyaluronic cố định tế bào trung mô tủy xương lên màng	4		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc - Công nghệ sinh học trong nghiên cứu cơ bản			321-324	2005
8	Thiết kế màng gelatin-alginat có cố định thuốc nam ứng dụng trong điều trị tổn thương bỏng	7		Tạp chí phát triển KH&CN/1859-0128			9,6,37-42	2006
9	Thu nhận và biệt hóa tế bào gốc trung mô từ máu cuống rốn người	3		Tạp chí phát triển KH&CN/1859-0128			10,12,5-10	2007
10	Đánh giá đặc điểm tế bào sừng người được nuôi cấy <i>in vitro</i>	3	TGD+T GLH	Tạp chí Công nghệ sinh học/1811-4989			7,3,307-312	2009
11	Thu nhận khuôn nền ngoại bào từ nguyên bào sợi <i>in vitro</i>	4		Tạp chí phát triển KH&CN/1859-0128			12,9,5-11	2009

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

12	Đánh giá khả năng bám dính nhanh của tế bào trên khuôn nền ngoại bào in vitro	5		Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc khu vực phía Nam			530-534	2009
13	A case report: cultured keratinocyte autograft on collagen from amniotic membrane for treatment of injured human skin	5	TGD+T GLH	Proceedings of the Third International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam Print ISBN 978-3-642-12019-0 Online ISBN 978-3-642-12020-6			27: 154-157	2010
14	Study on artificial scaffold from cancellous bone	4		Proceedings of the Third International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam Print ISBN 978-3-642-12019-0 Online ISBN 978-3-642-12020-6	2		27: 151-153	2010
15	Tạo giá thể ba chiều vô bào từ mô sống nhằm ứng dụng trong công nghệ mô	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ			48,2A, 668-673	2010
16	Study on Culture of Human Dental Pulp Stem Cells to apply in Tissue Engineering	8	TGD+T GLH	Journal of Biomimetic, Biomaterials and Tissue engineering ISSN: 2296-9845	QTUT Scopus (Q4) 10		11,13-20	2011

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

				Linking ISSN (ISSN-L): 2296-9837 ISSN print 1662-1018; ISSN cd 1662-8993; ISSN web 1662-100X				
17	Nuôi cấy tế bào gốc từ tủy răng người	11		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN (Print): 2815-5955; ISSN (Online): 2815- 5912 ISSN: 1811-4989			9,3,297- 301	2011
18	Tiềm năng ứng dụng của tế bào gốc tủy răng người	11	TGD+T GLH	Y học TP.HCM ISSN 1859-1779			16,1,10- 17	2012
19	Nghiên cứu quy trình thu nhận và nuôi cấy tế bào nội mô tĩnh mạch cuồng rôn	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866- 708X ISSN (Print): 2525-2518 ; ISSN (Online): 2815-5874			50,3C, 357-364	2012
20	Adipose tissue can be generated in vitro by using adipocytes from human fat tissue mesenchymal stem cells seeded and cultured on fibrin gel sheet	8		Cell and Tissue Banking ISSN : 1573- 6814. Linking ISSN (ISSN-L): 1389-9333	QTUT ISI, Scopus ¹⁰ (1.026,Q3)		14,1,97- 106	2013
21	Định hướng ứng dụng của tế bào gốc tủy răng trong nha khoa tái tạo	7	TGD+T GLH	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			405,4, 126-130	2013
22	Nghiên cứu quy trình thu nhận tế bào gốc trung mô từ mô mỡ người hướng đến ứng dụng trong lĩnh vực y học	7		Y học TP.HCM ISSN 1859-1779			17,2,13 3-140	2013

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

23	Tạo mảnh ghép từ tế bào gốc trung mô và san hô ứng dụng để tái tạo mô xương	10		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			411,10,174-183	2013
24	Đánh giá sự toàn vẹn tính gốc của tế bào từ mô mỡ người sau khi bảo quản lạnh	5		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học CNSH toàn quốc			942-946	2013
25	Various methods for isolation of multipotent human periodontal ligament cells for regenerative medicine	4	TGD+TGLH	In Vitro Cellular & Developmental Biology Animal ISSN: 1543-706X Linking ISSN (ISSN-L): 1071-2690	QTUT ISI, Scopus(1.145,Q2)	49	50,7,597-602	2014
26	Stem cells from apical papilla and their properties in two primary culture methods	3	TGD+TGLH	International Journal of Biomedical Research ISSN (Print): 2455-0566 ISSN (Online):0976-9633		4	5,08,516-521	2014
27	Decellularization of xenogenic bone grafts for potential use as tissue engineering scaffolds	4	TGLH	International Journal of Life Science and Medical Research ISSN : 2226-4566 ISSN (ISSN-L): 2226-4558		11	4,4,38-45	2014
28	Hai phương pháp nuôi cấy tế bào gốc nhú chóp từ răng chưa trưởng thành của người	1	TGD+TGLH	Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7106			36,1se,226-231	2014
29	Gel fibrin chứa kháng sinh ức chế sự phát triển của vi khuẩn có	2		Tạp chí Công nghệ sinh học			12,2,229-233	2014

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

	khả năng hình thành biofilm			ISSN (Print): 2815-5955; ISSN (Online): 2815-5912 ISSN: 1811-4989				
II Sau khi được công nhận PGS								
30	Human dental pulp stem cells cultured onto dentin derived scaffold can regenerate dentin-like tissue in vivo	2	TGD+T GLH	Cell and Tissue Banking ISSN 1389-9333 eISSN 1573-6814	QTUT ISI,Scopus (1.245,Q2)		16,4,55 9-568	2/2015
31	Fabrication and evaluation of human dentin as scaffold for dental pulp stem cells	3	TGD+T GLH	Tissue engineering and regenerative medicine ISSN: 2212-5469	QTUT ISI,Scopus (1.088,Q3)	13	12,4,22 2-230	8/2015
32	Gelatin-alginate sponge: a potential scaffold for adipose tissue engineering	5	TGLH	European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences ISSN: 2349-8870		3	2,7,48- 53	11/2015
33	Study on creating peripheral blood derived fibrin gel as scaffolds for human dental pulp stem cells	1	TGD+T GLH	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X ISSN (Print): 2525-2518; ISSN (Online): 2815-5874			53,3,27 7-286	2015
34	Sự thay đổi hình thái và biểu hiện gen của tế bào gốc tủy răng người trong quá trình biệt hóa thành tế bào dạng nguyên bào ngà	6		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN (Print): 2815-5955; ISSN (Online): 2815-5912 ISSN: 1811-4989			13,2A,3 93-399	2015
35	Tái tạo mô dạng ngà tủy trên cơ thể chuột từ	4	TGD+T GLH	Kỷ yếu Hội nghị khoa học về tế			232-236	4/2015

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

	tế bào gốc tủy răng người			bào gốc toàn quốc lần thứ III				
36	Thử nghiệm thu nhận và nuôi cấy tế bào tiền thân nội mô từ máu cuống rốn người	7		Kỷ yếu Hội nghị khoa học về tế bào gốc toàn quốc lần thứ III			274-280	4/2015
37	Preparation and characterization of acellular porcine pericardium for cardiovascular surgery	5	TGD+TGLH	Turkish Journal of Biology ISSN: 1300-0152. EISSN: 1303-6092	QTUT ISI,Scopus (1.343,Q3)	29	40,1243-1250	1/2016
38	Study on decellularizing porcine vessel for making artificial vascular graft	2		European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences ISSN: 2349-8870			3,4,211-218	2016
39	Platelet-rich fibrin influences on proliferation and migration of human gingival fibroblasts	7		International Journal of Experimental Dental Science ISSN(P): 2278-1692, eISSN: 2278-1706		13	5,2,83-88	12/2016
40	Mineralization of oxidized alginate-gelatin-biphasic calcium phosphate hydrogel composite for bone regeneration	8		Journal of Materials Science and Engineering with Advanced Technology ISSN 0976-1446			14,1,19-38	7/2016
41	Khả năng tồn tại và di cư của tế bào trong gel fibrin sau khi ghép trên mảnh ngà răng đã xử lý	4	TGLH	Y học TPHCM ISSN 1859-1779			20,2	2016
42	Bước đầu nghiên cứu sử dụng tế bào gốc trung mô tạo các mảnh ghép mô công nghệ	4		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			20,5,52	2016

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

	ứng dụng trong y học tái tạo							
43	Simplified conditions for storing and cryopreservation of dental pulp stem cells	5	TGLH	Archives of Oral Biology ISSN : 1879-1506. Linking ISSN (ISSN-L): 0003-9969	QTUT ISI,Scopus (2.050,Q2)	18	84,74-81	12/2017
44	Nghiên cứu điều chế hydrogel nanocomposite trên cơ sở chitosan và curcumin ứng dụng trong tái tạo mô	7		Tạp chí Dược học ISSN : 0866-7861. Linking ISSN (ISSN-L): 0866-7861			57,492,47-49	6/2017
45	Nuôi cấy và nhận diện nguyên bào sợi nướu người	3		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			21,2,18-24	2017
46	Khảo sát ảnh hưởng của estrogen lên các đặc tính sinh học của tế bào gốc trung mô hướng tới điều trị tổn thương nội mạc tử cung	6	TGLH	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học về tế bào gốc toàn quốc lần thứ IV			275-280	4/2017
47	Synergic activity against MCF-7 breast cancer cell growth of nanocurcumin-encapsulated and cisplatin-complexed nanogels	11		Molecules ISSN : 1420-3049. Linking ISSN (ISSN-L): 1420-3049	QTUT ISI,Scopus (3.098,Q2)	44	23,12,3347	12/2018
48	Injectable Nanocurcumin-Formulated Chitosan-g-Pluronic Hydrogel Exhibiting a Great Potential for Burn Treatment	5		Journal of Healthcare Engineering ISSN : 2040-2309. Linking ISSN (ISSN-L): 2040-2295	QTUT ISI, Scopus (1.261,Q3)	82	2018,1-14	5/2018
49	Nanocurcumin and chitosan-pluronic f127-based hydrogel for 3 rd degree burn treatment	9		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 0866-708X			56,5,594-603	10/2018

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

				ISSN (Print): 2525-2518; ISSN (Online): 2815- 5874				
50	Khảo sát tác động của giá thể hydrogel màng ối đến sự phát triển của nang tiền hốc ở mô hình chuột	5		Tạp chí Phát triển KH&CN - Khoa học tự nhiên ISSN: 1859-0128			2,4,32- 39	10/2018
51	Chế tạo màng sinh học từ màng tim bò ứng dụng trong điều trị tái tạo nha chu	3		Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7106			40,2se,8 8-94	2018
52	Đánh giá tính tương hợp sinh học của ống ghép động mạch cảnh vô bào trong điều kiện <i>in vivo</i> và <i>in vitro</i>	5		Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7106			40(2se), 111-116	2018
53	Fibrin giàu tiểu cầu giúp kích thích sự tăng sinh của tế bào gốc dây chằng nha chu người	5		Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7106			40(2se), 155-160	2018
54	The effect of modified bovine pericardium on human gingival fibroblasts in vitro	2	TGLH	Cells Tissues Organs ISSN : 1422- 6421. Linking ISSN (ISSN-L): 1422-6421	QTUT ISI,Scopus (2.366,Q2)	23	206:296 -307	7/2019
55	In vitro study on chondrogenic differentiation of human adipose-derived stem cells on treated bovine pericardium	3	TGLH	Turkish Journal of Biology ISSN: 1300- 0152. EISSN: 1303-6092	QTUT ISI,Scopus (0.716,Q3)	9	43,360- 370	12/2019
56	In vitro Evaluation of Proliferation and Migration Behavior of Human Bone Marrow- Derived Mesenchymal Stem Cells under Platelet-Rich Plasma	3		International Journal of Dentistry ISSN : 1687- 8736. Linking) ISSN (ISSN-L): 1687-8728	QTUT Scopus(Q2	8	963982 0,1-8	4/2019

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

57	Efficiency of mechanical force in establishment of asherman's syndrome mouse models	3	TGLH	European Journal of Pharmaceutical and Medical Research ISSN: 2349-8870		6,7,639-645	2019
58	Khâu mạch bức xạ gelatin/caboxymetyl chitosan tạo hydrogel định hướng làm khung nuôi cấy tế bào	5		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144 ISSN (Print): 2525-2321; ISSN (Online): 2572-8288		57(4e1, 2), 223-226	7/2019
59	Nghiên cứu tạo khung nâng đỡ cho tế bào bằng kỹ thuật in 3 chiều	3	TGLH	Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN: 978-604-73-7266-9		604-608	11/2019
60	Đánh giá ảnh hưởng của màng tim bò vô bào gia cường lên tế bào gốc dây chằng nha chu người	2		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN: 978-604-73-7266-9		623-627	11/2019
61	Nghiên cứu chế tạo dung dịch từ fibroin tơ tằm nhằm bảo quản măng tây sau thu hoạch	3	TGLH	Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN: 978-604-73-7266-9		628-631	11/2019
62	Development of local vancomycin delivery system from fibrin gel to prevent Staphylococcus aureus biofilms graft infection	3		Journal of Biosciences ISSN: 0250-5991; eISSN: 0973-7138	QTUT ISI,Scopus 3 (1.645,Q1)	45:124-132	10/2020
63	Fabrication of Turmeric Powder-Loaded Silk Fibroin Film for Wound Healing Application	3		Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering	QTUT Scopus(Q4 3)	44,63-72	2/2020

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

	từ dây rốn định hướng ứng dụng trong y học tái tạo			ngiht CNSH toàn quốc ISBN: 978-604-794-562-1				
69	Thu nhận khung ngoại bào từ mô mỡ người định hướng ứng dụng trong kỹ nghệ mô	3		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN: 978-604-794-562-1			712-717	2020
70	Fabrication of injectable acellular adipose matrix for soft tissue regeneration	2	TGLH	Journal of Science-Advanced Materials and Devices ISSN 2468-2179	QTUT ISI,Scopus (7.382,Q1)	16	6,1,1-10	3/2021
71	Preparation and Effect of Selenium Nanoparticles/ Oligochitosan on the White Blood Cell Recovery of Mice Exposed to Gamma-Ray Radiation	9		Journal of Chemistry ISSN (Print):2090-9063 ISSN (Online): 2090-9071	QTUT ISI,Scopus (1.79,Q2)	18	663502 2,1-9	2/2021
72	Fabrication of sponges from amnion hydrogel to apply as wound dressing	3	TGLH	Trends in Sciences ISSN 2774-0226	QTUT Scopus(Q3 2)		18,20,3 6 - 46	10/2021
73	Fabrication of injectable hydrogel from decellularized adipose tissue	3		8th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam ISBN (Print): 978-3-642-12019-0 ISBN (Online): 978-3-642-12020-6	Scopus		445-453	8/2021

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

74	Huyết tương giàu tiểu cầu kích hoạt sự trưởng thành noãn bào in vitro	3		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 978-604-9987-88-5			263-269	2021
75	Phương pháp cố định từng lớp heparin giúp cải thiện hiệu quả chống đông máu của màng ghép từ khung ngoại bào màng tim bò	4		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 978-604-9987-88-5			263-269	2021
76	Nghiên cứu bảo quản màng tây sau thu hoạch bằng dung dịch fibroin-chitosan	4		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 978-604-9987-88-5			263-269	2021
77	Heparinization of bovine pericardial scaffold by layer-by-layer (lbl) assembly technique	2	TGLH	Journal of Science: Advanced Materials and Devices ISSN 2468-2179	QTUT ISI,Scopus 4 (7.382,Q1)		7,2,100 405	6/2022
78	In vitro endothelialization assessment of heparinized bovine pericardial scaffold for cardiovascular application	2	TGLH	Polymers ISSN 2073-4360	QTUT ISI,Scopus 5 (4.967,Q1)		14,2156	5/2022
79	Curcuminoid co-loading platinum heparin-polyoxamer P403 nanogel increasing effectiveness in antitumor activity	12		Gels ISSN 2310-2861	QTUT ISI,Scopus 26 (4.702,Q2)		8,59-78	1/2022
80	Platelet-rich plasma extract can promote migration of mouse bone marrow cells	3	TGLH	Research Journal of Biotechnology ISSN : 2278-4535. Linking	QTUT Scopus(Q4 2		17,3,42-47	3/2022

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

				ISSN (ISSN-L): 0973-6263				
81	In vitro evaluation of modified pericardium for cardiovascular applications	3		Research Journal of Biotechnology ISSN : 2278-4535. Linking ISSN (ISSN-L): 0973-6263	QTUT Scopus(Q4)		17,5,94-100	4/2022
82	Combining of silk fibroin and <i>aloe vera</i> gel to fabricate wound dressings	2		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN (Print): 2815-5955; ISSN (Online): 2815-5912 ISSN: 1811-4989			20,1,89-97	2022
83	Nghiên cứu liệu pháp tái tạo nội mạc trên mô hình mảnh mô tử cung người bị tổn thương	3		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học tự nhiên ISSN là 1859-0128			6,2,2015-2022	5/2022
84	Effects of advanced-platelet rich fibrin combined with xenogenic bone on human periodontal ligament stem cells	6	TGLH	Clinical and Experimental Dental Research ISSN : 2057-4347	QTUT Scopus(Q2)	11	8,875-882	8/2022
85	Gelatin-Fibroin sponges as scaffolds in cancer tissue engineering	4	TGLH	Jordan Journal of Biological Sciences ISSN: 1995-6673	QTUT Scopus(Q2)		15,5,825-831	12/2022
86	Đánh giá khả năng kháng đông máu và hỗ trợ nội mô hóa in vitro của màng tim bò vô bào gia cường có cố định heparin	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học tự nhiên ISSN là 1859-0128			6,3,2251-2259	9/2022
87	Platelet-rich plasma as an ideal biomaterial for	4	TGLH	Journal of Science:	QTUT	5	8,100571	9/2023

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

	improving pregnancy of infertility mice			Advanced Materials and Devices ISSN 2468-2179	ISI,Scopus (8,Q1)			
88	Effect of blood gel derivatives on wound healing in mouse injured tissue models	11	TGLH	Gels ISSN 2310-2861	QTUT ISI,Scopus (4.6,Q1)	2	9,785	9/2023
89	α -Calcium Sulfate Hemihydrate Bioceramic Prepared via Salt Solution Method to Enhance Bone Regenerative Efficiency	10		Journal of Industrial and Engineering Chemistry ISSN: 1943-2968. Linking ISSN (ISSN-L): 0095-9014 ISSN: 1226-086X	QTUT ISI,Scopus (6.1,Q1)	14	120,293-301	4/2023
90	Effects of edible <i>Terminalia catappa</i> L. seed oil on physiological parameters of <i>Mus musculus</i> L mice	3		Journal of Agriculture and Food Research ISSN: 2666-1543	QTUT ISI,Scopus (3.8,Q1)	4	10(2023), 100587	6/2023
91	Potential synergistic effect of quercetin and paclitaxel co-encapsulated in the targeted folic-gelatin-pluronic P123 nanogels for chemotherapy	12		International Journal of Biological Macromolecules ISSN 0141-8130	QTUT ISI,Scopus (8.2,Q1)	25	243,125-248	7/2023
92	Soft tissue regeneration in animal models using grafts from adipose mesenchymal stem cells and peripheral blood fibrin gel	17		European Review for Medical and Pharmacological Sciences ISSN : 2284-0729. Linking ISSN (ISSN-L): 1128-3602	QTUT ISI,Scopus (3.3,Q2)	5	27,3670-3680	4/2023

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

93	Comparison of the radioprotective effects of the liposomal forms of five natural radioprotectants in alleviating the adverse effects of ionizing irradiation on human lymphocytes and skin cells in radiotherapy	10		Journal of Microencapsulation QTUT ISSN: 1464-5246. Linking (3.9,Q2) ISSN (ISSN-L): 0265-2048			40,8,613-629	12/2023
94	Role of co-culture with fibroblasts and dynamic culture systems in three-dimensional MCF-7 tumor model maturation	3	TGLH	Trends in Sciences QTUT Scopus(Q3 1) ISSN 2774-0226)			20(2), 3892	2023
95	Experimental evidences for role of gel platelet-rich fibrin in treatment of mouse Asherman syndrome	4	TGLH	Journal of Applied Biology & Biotechnology QTUT ISSN (Print): 2455-7005, ISSN (Online): 2347-212X			11,5,53-58	9/2023
96	Alginate-gelatin hydrogel supplemented with platelet concentrates can be used as bioinks for scaffold printing	3	TGLH	Asian Biomedicine QTUT ISSN: 1905-7415. Linking (0.6,Q3) ISSN (ISSN-L): 1875-855X			17,5,222-229	10/2023
97	Design and manufacture of gelatin-alginate scaffolds for tissue engineering based on three-dimensional extrusion bioprinting	4	TGLH	Science, Engineering and Health Studies QTUT ISSN: 2630-0087. Linking ISSN (ISSN-L): 2630-0087			17, 23050014	12/2023
98	Intrauterine infusion of leukocyte platelet-rich plasma (L-PRP) enhances fertility outcomes in the murine	3	TGLH	International Journal of Infertility & Fetal Medicine QTUT Scopus(Q4 2)			14(1), 26-30	1/2023

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

	model of Asherman's syndrome			ISSN(P): 2229-3817, eISSN: 2229-3833				
99	Fabrication of injectable hydrogel derived amnion extracellular matrix	4	TGLH	Research Journal of Biotechnology ISSN : 2278-4535. Linking ISSN (ISSN-L): 0973-6263	QTUT Scopus(Q4)		18,8,62-67	7/2023
100	Characterization of Epithelial Stem Cells and Mesenchymal Stem Cells from Human Hair Follicle	6		Research Journal of Biotechnology ISSN : 2278-4535. Linking ISSN (ISSN-L): 0973-6263	QTUT Scopus(Q4)		18,8,172-180	7/2023
101	Chế tạo và đánh giá một số đặc tính của chế phẩm gel trung bì da hướng ứng dụng trong y học tái tạo	11	TGD+TGLH	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN : 0866-708X. Linking ISSN (ISSN-L): 0866-708X			65,12,34-37	12/2023
102	Phát triển mô hình nuôi cấy mảnh mô tử cung in vitro ở chuột nhắt trắng ứng dụng trong nghiên cứu liệu pháp tái tạo	3		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học tự nhiên ISSN 2588-106X			7,3,2675-2685	9/2023
103	Khảo sát sự bám dính và tăng sinh của tế bào nội mô trên hai mặt của màng sinh học chế tạo từ màng tim bò	5		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 6043571765, 9786043571769			450-454	10/2023
104	Đánh giá hiệu quả khử của phương pháp khử tế bào kết hợp giữa sodium dodecyl sulphate và dòng chảy của hệ thống bioreactor	3		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 6043571765, 9786043571769			1252-1256	10/2023

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

105	Phát triển mực in sinh học gelatin-alginate cho khung nâng đỡ trong kỹ thuật in 3D: đánh giá khả năng in và khả năng sống của tế bào	2		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 6043571765, 9786043571769			1369-1374	10/2023
106	Freezing and bioreactor in the low-concentration detergents: a novel approach in the decellularization of small-diameter arteries	4	TGLH	The International Journal of Artificial Organs ISSN: 0391-3988	QTUT ISI,Scopus (1.4,Q3)		47(11), 816-825	11/2024
107	In vitro maturation of mouse oocytes in dose-dependent manner of platelet concentrate-derived lysates	3	TGLH	Research Journal of Biotechnology ISSN : 2278-4535. Linking ISSN (ISSN-L): 0973-6263	QTUT Scopus(Q4)		19,5,85-93	5/2024
108	Developing Printable and Non-Toxic Gelatin-Alginate Ink for 3D Printing using Calcium Chloride Pre-Crosslinking	3	TGLH	Advanced Biomedical Engineering ISSN 2187-5219	QTUT Scopus(Q4)		13,293-300	10/2024
109	Thu nhận chất nền vô bào từ da người bằng phương pháp sóng siêu âm kết hợp với dung dịch sodium dodecyl sulfate	7		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học tự nhiên ISSN 2588-106X			8,2,293 1-2938	6/2024
110	Thu nhận và đánh giá tác động của gel huyết tương giàu tiểu cầu lên tế bào nội mạc tử cung người in vitro	4		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 978-604-489-393-8			1262-1267	10/2024
111	Đánh giá hiệu quả kháng tamoxifen của khối tế bào ung thư vú	2		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội			1219-1224	10/2024

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

	MCF-7 trên khung nâng đỡ gelatin-alginate			ngiht CNSH toàn quốc ISBN 978-604-489-393-8				
112	Nghiên cứu chế tạo vật liệu sơ cấp cứu trên nền chitosan	3		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc ISBN 978-604-489-393-8			1285-1289	10/2024
113	Decellularized porcine dermis as material in blended bioink for 3D bioprinting	5	TGLH	Research Journal of Biotechnology ISSN : 2278-4535. Linking ISSN (ISSN-L): 0973-6263	QTUT Scopus(Q4)		20,5,127-134	5/2025
114	The in vitro biocompatibility and calcification evaluation of xenogeneic vascular graft	4	TGLH	Research Journal of Biotechnology ISSN : 2278-4535. Linking ISSN (ISSN-L): 0973-6263	QTUT Scopus(Q4)		20,5,40-44	3/2025
115	Platelet-rich fibrin lysate (PRF-L) is a promising solution to enhance pregnancy outcomes in women with thin endometrium undergoing in vitro fertilization: a proof-of-concept study of clinical trial	10		International journal of fertility and sterility ISSN (Online) 2008-0778 ISSN (Print): 2008-076X	QTUT ISI,Scopus (2.3,Q2)		19,1,10-16	1-3 /2025
116	The decellularization and crosslinking efficacy of perfusion bioreactors in small-diameter porcine carotid artery grafts	5	TGLH	Artificial Organs ISSN : 1525-1594. Linking ISSN (ISSN-L): 0160-564X	QTUT ISI,Scopus (2.2,Q2)			6/2025
117	The Effect of Hyaluronan-enriched Medium on Embryo Implantation Rates in	6		10th International Conference in Vietnam on the Development of	Scopus			6/2025

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

	Patients Undergoing In-vitro Fertilization			Biomedical Engineering Print ISBN 978-3-642-12019-0 Online ISBN 978-3-642-12020-6				
118	Investigation of 3D-printed scaffold properties under CaCl ₂ post-crosslinking	3		10th International Conference in Vietnam on the Development of Biomedical Engineering Print ISBN 978-3-642-12019-0 Online ISBN 978-3-642-12020-6	Scopus			6/2025

- 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 là: 27 bài (bài số 30,31,37,43,54,55,70, 72,77,78,80,84,85,87,88,94,95,96,97,98,99,106,107,108,113,114,116)

* Giải thích: TGD: Tác giả đầu, TGLH: Tác giả liên hệ, QTUT: Quốc tế uy tín

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:

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	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích: Quy trình nuôi cấy mô tuý rằng người để thu nhận tế bào gốc	Cục Sở hữu trí tuệ	19/4/2016 (Sau khi được công nhận PGS)	Tác giả chính	1

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS: 1 bằng độc quyền giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS

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 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	Chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy	Tham gia	Quyết định số 1479/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 9 năm 2022 về việc thành lập Ban điều hành và các tổ soạn thảo thực hiện công tác rà soát, cập nhật và hoàn thiện	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Quyết định số 2235/QĐ-KHTN ngày 02 tháng 12 năm 2022 về việc Ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy khoá tuyển 2020 và 2021 được rà	1. Chương trình đào tạo Ngành Sinh học Khoa tuyển 2020 2. Chương trình đào tạo Ngành Công nghệ sinh học Khoa tuyển 2020

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

			các chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy		soát, điều chỉnh và cập nhật nội dung khối kiến thức	3. Chương trình đào tạo Ngành Sinh học Khoa tuyển 2021 4. Chương trình đào tạo Ngành Công nghệ sinh học Khoa tuyển 2021
2	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	Tham gia	1. Quyết định số 1253/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 10 năm 2021 về việc cử thành viên phụ trách công tác đào tạo trình độ thạc sĩ 2. Quyết định số 1808/QĐ-KHTN ngày 19 tháng 10 năm 2022 về việc thành lập Tổ soạn thảo xây dựng chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Quyết định số 2449/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 12 năm 2022 về việc phê duyệt chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	1. Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ áp dụng từ khoá năm 2022 Ngành Sinh học thực nghiệm, Chuyên ngành Sinh lý động vật 2. Công văn số 799/KHTN-SĐH ngày 18 tháng 6 năm 2025 về việc Cập nhật xây dựng chương trình thạc sĩ năm 2022 tại Trường ĐH KHTN
3	Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ	Chủ trì	1. Quyết định số 1252/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 10 năm 2021 về việc cử thành viên phụ trách công tác đào	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Quyết định số 2897/QĐ-KHTN ngày 25 tháng 12 năm 2023 về việc phê duyệt chương trình	1. Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ áp dụng từ khoá năm 2023 Ngành Sinh lý học

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

			tạo trình độ tiến sĩ		đào tạo trình độ tiến sĩ	người và động vật
			2. Quyết định số 1726/QĐ- KHTN ngày 7 tháng 9 năm 2023 về việc thành lập Tổ soạn thảo xây dựng chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ			2. Công văn số 800/KHTN- SĐH ngày 18 tháng 6 năm 2025 về việc Cập nhật xây dựng chương trình tiến sĩ năm 2023 tại Trường ĐH KHTN

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:
Tất cả tiêu chuẩn đã đủ so với quy định đối với chức danh đăng ký.

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:

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Lê Bảo Hà