

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: Công nghệ Sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN VĂN HIẾU

2. Ngày tháng năm sinh: 26/07/1981; 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): Diên Toàn, Diên Khánh, Khánh Hoà

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 5.03 lô I KDC Hồng Lĩnh, đường 9A, Bình Hưng, Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Sinh học - Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TPHCM

Điện thoại nhà riêng:: Điện thoại di động: 0983260781; E-mail: tvhieu@hcmus.edu.vn

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

Thời gian	Chức vụ	Nơi công tác
3/2021-nay	Trưởng PTN Cảm biến Sinh học	Khoa Sinh học - Công nghệ sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TPHCM
9/2018- 5/2022	Phó trưởng Khoa	Khoa Sinh học - Công nghệ sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TPHCM
10/2011- 8/2018	Phó trưởng bộ môn	Bộ môn Công nghệ Sinh học phân tử - Môi trường, Khoa Sinh học - Công nghệ sinh học, Trường Đại học

		Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TPHCM
2005 – 2016 2016-nay	Giảng viên Giảng viên cao cấp	Bộ môn Công nghệ Sinh học phân tử - Môi trường, Khoa Sinh học - Công nghệ sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TPHCM
2003 - 2004	Trợ giảng	Bộ môn Công nghệ Sinh học phân tử - Môi trường, Khoa Sinh học - Công nghệ sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TPHCM

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Phòng thí nghiệm; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa
Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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

Điện thoại cơ quan: 028.62884499 (số máy lẻ 5940)

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 05 tháng 9 năm 2003; số văn bằng: 03389/71KH2; ngành: Công nghệ Sinh học; chuyên ngành: Công nghệ Sinh học Công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 5 năm 2006; số văn bằng: 00727/71KH2; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Vi sinh vật học; 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 13 tháng 01 năm 2011; ngành: Khoa học Tự nhiên; chuyên ngành: Miễn dịch – Nhiễm trùng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Würzburg, CHLB Đức

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 10 tháng 10 năm 2016, ngành: Sinh học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng Giáo sư cơ sở trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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:

i. Nghiên cứu tạo các protein tái tổ hợp ứng dụng trong y-sinh học

- Chăm sóc sức khoẻ
- Thú y
- Thủy sản

ii. Nghiên cứu điều chế nano ứng dụng trong y-sinh học

- Hệ thống phân phối thuốc protein
- Hệ thống nano với protein cầu nối

iii. Nghiên cứu phát triển hệ thống vắc xin màng nhày nhắm trúng đích tế bào miễn dịch.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) hơn 20 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 9, trong đó 1 đề tài cấp cơ sở, 4 đề tài cấp Sở Khoa học Công nghệ, 3 đề tài cấp ĐHQG, và 1 đề tài cấp Nhà nước;
- Đã công bố (số lượng) 98 bài báo khoa học, trong đó 43 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01 chuyên khảo và 03 giáo trình, trong đó 04 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

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

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không có

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: hoàn thành tốt nhiệm vụ

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: 20 năm 06 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	
03 năm học cuối								

1	2021-2022	02	0	0		282,5	214,5	497/620,79/189
2	2022-2023	02	0	01		177,88	211,5	389,38/598,96/270
3	2023-2024	01	0	0		276,63	60	336,63/517,06/240

(*) - 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:

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: CHLB Đức năm 2011

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: chương trình Chất lượng cao (tiếng Anh) ngành Sinh học, ngành Công nghệ Sinh học

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: hướng dẫn khoá luận chương trình Chất lượng cao (tiếng Anh) ngành Công nghệ Sinh học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL iBT 547

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.	Dương Ngọc Diễm	x		x		2018-2023	Trường ĐH. KHTN	QĐ số 2879/QĐ-KHTN ngày 25/12/2023 Số hiệu bằng: QH02201800144

2.	Nguyễn Thị Phương Thảo	x		x		2017-2024	Trường ĐH. KHTN	QĐ số 1222/QĐ-KHTN ngày 07/6/2024 Số hiệu bằng: QH92202300029
3.	Trần Tiến Anh Thy		x	x		02-07/2012	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: TM06631/30KH2/2013
4.	Nguyễn Thanh Thảo		x	x		10/2013-06/2014	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: TM04837/72KH2/2014
5.	Trần Anh Minh		x	x		01-09/2015	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: TM04815/72KH2/2014
6.	Trịnh Minh Thuận		x	x		01-08/2015	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: TM06001/13KH2/2016
7.	Trần Thị Bảo Châu		x	x		06-09/2015	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201800236
8.	Nguyễn Công Thuận		x	x		10/2016-10/2017	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900420
9.	Nguyễn Cao Trí		x	x		10/2016-10/2017	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900422
10.	Trần Nguyễn Thu Minh					02-09/2017	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900415
11.	Nguyễn Hoàng An		x	x		01-08/2018	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201800492
12.	Huỳnh Kiến Quang		x	x		01-08/2018	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900945
13.	Trần Mai Ân Phúc					01-08/2018	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900697
14.	Trần Hồng Điệp		x	x		02-11/2019	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900706
15.	Trần Nguyễn Thảo Suong		x	x		02-11/2019	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900950
16.	Nguyễn Phước Khải Hoàn		x	x		03-11/2020	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900961
17.	Lê Khánh Thiên		x	x		03-11/2020	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH100202300199
18.	Mai Quốc Gia		x	x		03-11/2020	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH100202300193
19.	Võ Nguyễn Hải Vy		x	x		06-11/2020	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10202200260

20.	Mai Hoàng Thuỳ Dung		x	x		06-11/2020	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10201900909
21.	Ngô Mỹ Tiên		x	x		05-11/2021	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10202200239
22.	Lê Thanh Nguyên		x	x		05-11/2021	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH10202200263
23.	Nguyễn Thanh Tấn		x	x		06-11/2023	Trường ĐH. KHTN	Số hiệu bằng: QH100202300168

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						
1	Miễn dịch học, Chức năng và các bất thường của hệ miễn dịch	GT	Đại học Quốc gia TP HCM, 2015, tái bản 2019	01	x	Toàn bộ	Quyết định chọn giáo trình giảng dạy bậc đại học số 1348/QĐ-KHTN ngày 21/6/2024, Trường ĐH. KHTN
II	Sau khi được công nhận PGS						
2	Bệnh miễn dịch và các kỹ thuật miễn dịch thông dụng	GT	Đại học Quốc gia TP HCM, 2022	01	x	Toàn bộ	Quyết định chọn giáo trình giảng dạy bậc đại học số 1348/QĐ-KHTN ngày 21/6/2024, Trường ĐH. KHTN
3	Thực tập Miễn dịch học	GT	Đại học Quốc gia TP HCM, 2023	01	x	Toàn bộ	Quyết định chọn giáo trình giảng dạy bậc đại học số 1348/QĐ-KHTN ngày 21/6/2024, Trường ĐH. KHTN
4	Tạo các protein tái tổ hợp ứng dụng trong điều trị bệnh và xét nghiệm	CK	Đại học Quốc gia TP HCM, 2023	01	x	Toàn bộ	Quyết định chọn giáo trình giảng dạy bậc đại học, sau đại học số 1442/QĐ-KHTN ngày 10/8/2023, Trường ĐH. KHTN

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: 01 chuyên khảo (số thứ tự 4); 02 giáo trình (số thứ tự 2, 3)

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)).

- 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.	Bước đầu xây dựng quy trình ứng dụng hạt nano từ Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ để loại bỏ tế bào lympho T	CN	376/2013/HĐ-SKHCN, Sở KHCN TPHCM	2013-2015	08/12/2015 Đạt
2.	Biểu hiện, tình chế GM-CSF (granulocyte-macrophage colony stimulating factor) người tái tổ hợp từ nấm men và thử nghiệm hoạt tính in vitro	CN	77/2013/HĐ-SKHCN, Sở KHCN TPHCM	2013-2015	31/8/2015 Đạt
3.	Nghiên cứu tạo hạt FGF-nanochitosan và bước đầu thử nghiệm trên dòng nguyên bào sợi chuột	CN	C2015-18-26, ĐHQG-HCM loại C	2015-2017	19/12/2017 Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS				
4.	Nghiên cứu chế tạo bộ kit đánh dấu tế bào sử dụng chấm lượng tử CdSe/ZnS	CN	105/2017/HĐ-SKHCN, Sở KHCN TPHCM	2017-2020	05/3/2020 Đạt
5.	Thu nhận, xác định cấu trúc và đánh giá khả năng kiểm soát béo phì của chất nhầy hạt é (Ocimum basilicum Lamiaceae)	TK	235/2017/HĐ-SKHCN, Sở KHCN TPHCM	2017-2020	08/6/2020 Đạt
6.	Nghiên cứu thiết kế dựa vào thuật toán tùy chỉnh và tổng hợp sinh học peptide tương tác protein tế bào M nhằm phát triển vắc xin uống	CN	C2018-18-06, ĐHQG-HCM loại C	2017-2020	28/9/2020 Khá
7.	Nghiên cứu phát triển que thử phát hiện nhanh hai độc tố ToxA và ToxB của vi khuẩn Vibrio parahaemolyticus gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease – AHPND) trên tôm nuôi ở Tây Nam Bộ	CN	19/2018/HĐ-KHCN-TNB.ĐT/14-19/C31, Nhà nước	2018-2021	29/6/2021 Đạt

8.	Nghiên cứu phát triển hạt nano và màng mỏng hydrogel từ polymer tương hợp sinh học kết hợp nhân tổ tăng trưởng nguyên bào sợi (FGF-2) ứng dụng trong điều trị bỏng trên mô hình chuột	CN	B2021-18-01, ĐHQG-HCM loại B	2021-2024	05/3/2024 Tốt
9.	Đặc điểm và sự đa dạng của gen mã hoá độc tố từ vi khuẩn chỉ Vibrio gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm	CN	SH-CNSH 2022-05, Trường ĐH KHTN	2022-2023	30/10/2023 Đạt

- 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 kỹ 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.	Dòng hóa và giải trình tự gen 1D của FMDV (foot and mouth disease virus) gây bệnh lở mồm long móng	4		Báo cáo khoa học, Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, Hà Nội,			1126-1129	2003
2.	Dòng hóa và biểu hiện gen d7 của DEV (Duck enteritis virus) gây bệnh dịch tả vịt	4		Báo cáo Khoa học Hội nghị toàn quốc NCCB trong khoa học sự sống: định hướng Nông lâm nghiệp miền núi, Thái Nguyên,			636-639	2004
3.	Tạo dòng biểu hiện gen iap mã hóa protein p60 chủng L. monocytogenes trong E. coli	4	TGD	Tạp chí Công nghệ sinh học			3(3): 325-331	2005
4.	Biểu hiện gen iap mã hóa protein p60 của Listeria monocytogenes trên bề mặt tế bào Saccharomyces cerevisiae	3	TGD	Tạp chí Công nghệ sinh học			4(1): 41-46	2006
5.	Khảo sát độc lực và tính kháng nguyên của protein đột biến p60 từ Listeria monocytogenes được tạo ra từ kỹ thuật đột biến điểm định hướng	3	TGD	Tạp chí Công nghệ sinh học			4(4): 431-438	2006

6.	Phát triển quy trình sandwich ELISA phát hiện nhanh <i>Listeria monocytogenes</i>	3	TGD	Tạp chí Công nghệ sinh học			5(4): 411-417	2007
7.	Tạo dòng và biểu hiện gen NS1 mã hóa protein NS1 của chủng virus cúm gia cầm A subtyp H5N1 trong <i>Echerichia coli</i>	4		Hội nghị toàn quốc Nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống, Qui Nhơn			895-898	2007
8.	Xây dựng quy trình ELISA phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> trong thực phẩm sử dụng kháng huyết thanh thu nhận từ kháng nguyên p60 tái tổ hợp gây đáp ứng miễn dịch trên thỏ	3		Hội nghị khoa học toàn quốc lần 4: Hóa sinh và sinh học phân tử phục vụ, nông, sinh, y học và công nghiệp thực phẩm, Hà Nội			273-275	2008
9.	Measles virus modulates dendritic cell/T cell communication at the level of plexinA1/neuropilin-1 recruitment and activity DOI: 10.1002/eji.201040847	5	TGD	European Journal of Immunology	SCIE (5,532, Q1)	21	41(1): 151-6	2011
10.	Tạo dòng và biểu hiện nhân tố kích thích tạo dòng bạch cầu hạt – đại thực bào hGM-CSF (human granulocyte macrophcolony stimulating factor) tái tổ hợp trên hệ thống <i>Pichia pastoris</i>	3	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			18(3): 22-29	2013
11.	Tạo dòng, biểu hiện và tinh sạch nhân tố tăng trưởng nguyên bào sợi 1 (FGF-1) người trong <i>Escherichia coli</i>	3	TGL H	Tạp chí Công nghệ Sinh học			12(4): 615-621	2014
12.	Tạo dòng, biểu hiện và tinh sạch protein hGM-CSF (Human Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor) trong chu chất tế bào <i>Escherichia coli</i>	3	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			17(4): 12-19	2014
13.	Tạo dòng, biểu hiện tinh chế và xác định hoạt tính của tác nhân kích thích tạo quần lạc đại thực bào từ chuột trong hệ thống <i>Escherichia coli</i>	3	TGL H	Tạp chí Công nghệ Sinh học			13(1): 47-53	2015
14.	Tạo dòng và biểu hiện protein hGM-CSF trên tế bào CHO-K1	3	TGL H	Tạp chí Sinh học			37(1): 117-123	2015
15.	Bước đầu thử nghiệm gắn kháng thể kháng CD3 lên hạt từ tính	4	TGL H	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN			31(4S): 408-414	2015

	thông qua protein A/G phục vụ phân tách tế bào T							
16.	Chuẩn bị và đánh giá khả năng giải phóng hGM-CSF của hạt nano chitosan	3	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			18(3): 62-71	2015
17.	Điều chế và đánh giá khả năng giải phóng FGF-1 (Fibroblast Growth Factor 1) của hạt nano chitosan	2	TGL H	Tạp chí Công nghệ Sinh học			13(2A): 551-557	2015
18.	Xây dựng quy trình thử hoạt tính protein FGF-2 tái tổ hợp trên dòng tế bào NIH-3T3	3	TGL H	Tạp chí Công nghệ Sinh học			13(2A): 559-565	2015
19.	Tinh chế nhân tố tăng trưởng nguyên bào sợi người tái tổ hợp từ dịch lên men quy mô một lít	3	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			18(1): 14-22	2015
20.	Tạo dòng, biểu hiện và thu nhận protein hGM-CSF tái tổ hợp từ <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5	TGL H	Tạp chí Công nghệ Sinh học			13(2A): 643-649	2015
21.	Chuẩn bị và đánh giá khả năng giải phóng mGM-CSF của hạt nano-chitosan	3	TGL H	Tạp chí Công nghệ Sinh học			13(2A): 581-587	2015
22.	Tạo dòng, biểu hiện và tinh sạch protein tái tổ hợp FliC của <i>Salmonella Enteritidis</i>	3	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			19(6): 62-69	2016
23.	Tạo và thu nhận chọn lọc kháng thể IgG kháng protein màng của tế bào Jurkat T	3	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			19(1): 26-35	2016
24.	Cloning, expression and purification of M-cell specific binding peptide (Co1) fused with GFP	3	TGL H	Tạp chí Công nghệ Sinh học			14(4): 599-604	2016
25.	Synthesis and surface functionalization of Fe ₃ O ₄ -SiO ₂ core-shell nanoparticles with 3-glycidoxypropyltrimethoxysilane and 1,1'-carbonyldiimidazole for bio-applications DOI: 10.1016/j.colsurfa.2016.05.008	10	Đồ TGL H	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	SCIE (5.518, Q2)	84	504: 376-383	2016
II	Sau khi được công nhận PGS							
26.	<i>P. pastoris</i> versus <i>S. cerevisiae</i> : a case study on the recombinant production of human granulocyte-macrophage colony-stimulating factor	10	TGL H	BMC Research Notes	Scopus (2.145, Q2)	36	10:148	2017

	DOI: 10.1186/s13104-017-2471-6							
27.	Preparation and in vitro evaluation of FGF-2 incorporated carboxymethyl chitosan nanoparticles DOI: 10.1016/j.carbpol.2017.05.080	7	TGL H	Carbohydrate Polymers	SCIE (10.723, Q1)	26	173:114-120	2017
28.	Rapid expression and purification of the Hepatitis delta virus antigen using the methylotropic yeast <i>Pichia pastoris</i> DOI: 10.1186/s13104-017-2692-8	5		BMC Research Notes	Scopus (2.145, Q2)		10:340	2017
29.	Nghiên cứu thử nghiệm bám dính của Claudin-R4 với các đoạn peptide CPE dự đoán in silico	4	TGL H	Hội nghị CNSH Toàn quốc			700-706	2018
30.	Ứng dụng chấm lượng tử CdSe/ZnS làm chất phát huỳnh quang trong đánh dấu tế bào	4	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			2(6):57-65	2018
31.	Bước đầu khảo sát gắn thuận nghịch protein lên chấm lượng tử CdSe/ZnS và thử ứng dụng	3	TGL H	Hội nghị CNSH Toàn quốc			577-582	2018
32.	Tạo dòng, biểu hiện, tinh sạch và đánh giá khả năng tương tác của 30 amino acid vùng đầu C của độc tố vi khuẩn <i>Clostridium perfringens</i> với thụ thể Claudin-4	5	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			21(4):47-55	2019
33.	Tạo dòng, biểu hiện, tinh sạch peptide CPE16 gắn định hướng tế bào M có nguồn gốc từ vùng đầu C độc tố <i>Clostridium perfringens</i> (CPE) và thử tương tác với Claudin-R4	5	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			3(1):29-36	2019
34.	Tạo dòng, biểu hiện, và tái gấp cuộn PrPC chuột dung hợp với GST	3	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			55(5B): 16-22	2019
35.	Tạo và đánh giá khả năng loại bỏ tế bào Jurkat T của hạt từ miễn dịch anti-pan T	5	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			3(2):74-81	2019
36.	Expression, purification, and in vivo evaluation of GFP-fused M cell targeting receptor binding domain of protein FimH	6	TGL H	Protein and Peptide Letters	SCIE (1.927, Q3)	1	26, 1-7	2019

	DOI: 10.2174/0929866526666190405122805							
37.	Tạo dòng và biểu hiện protein dung hợp LTb-STb của Enterotoxigenic Escherichia coli gây tiêu chảy trên heo con	3	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			56(3B): 53-59	2020
38.	Tạo dòng và biểu hiện interleukin 2 (IL-2) người tái tổ hợp trong Escherichia coli	3	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			56(2B): 53-58	2020
39.	Tạo và đánh giá mô hình chuột nhắt trắng (Swiss albino) béo phì do khẩu phần ăn giàu chất béo	5	TGL H	Khoa học và Công nghệ (Trường ĐH. Công nghiệp TPHCM)			183-192	2020
40.	Tạo dòng, biểu hiện và thử nghiệm khả năng ngưng kết vi khuẩn Vibrio parahaemolyticus của C-type lectin từ tôm thẻ chân trắng Litopenaeus vannamei	4	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc			42-47	2020
41.	Tạo dòng, biểu hiện nhân tố bám dính F18 trên bề mặt tế bào nấm men Pichia pastoris	3	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			56(6): 139-145	2020
42.	Thiết kế vector biểu hiện pPICZaA mang gen MGG00245 mã hóa cho enzyme PMO	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Duy Tân			03(40): 59-65	2020
43.	Cloning, expression and purification of Vibrio parahaemolyticus L-type lectin from white leg shrimp Litopenaeus vannamei for bacterial agglutinating DOI: 10.21276/SSR-IIJLS.2020.6.3.3	5	TGL H	SSR Inst. Int. J. Life Sci			6(3): 2544-2551	2020
44.	Application of antibody-conjugated CdSe/MSA quantum dots on immunohistochemistry DOI: 10.21276/SSR-IIJLS.2020.6.2.6	5	TGL H	SSR Inst. Int. J. Life Sci			6(2): 2520-2527	2020
45.	Effects of astaxanthin on body and liver weight of high-fat diet through regulation of peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs) DOI: 10.21276/SSR-IIJLS.2020.6.2.4	5	TGL H	SSR Inst. Int. J. Life Sci	2		6(2): 2502-2508	2020
46.	Cloning, expression and purification of recombinant Interleukin 1 receptor antagonist	5	TGL H	SSR Inst. Int. J. Life Sci			6(3): 2528-2535	2020

	(IL-1RA) in Escherichia coli DOI: 10.21276/SSR-IIJLS.2020.6.3.1							
47.	FliC-delta220-320 from Salmonella Enteritidis as an adjuvant for vaccine development DOI: 10.21276/SSR-IIJLS.2020.6.2.3	5	TGL H	SSR Inst. Int. J. Life Sci			6(2): 2494-2501	2020
48.	Cleavable, covalently linked, affinity coupling immune magnetic nanoparticles for specifically depleting T cells DOI: 10.1007/s11664-020-08415-0	9	TGL H	Journal of Electronic Materials	SCIE (2.047, Q2)		49:6510-6518	2020
49.	Simultaneously targeting nitrocellulose and antibody by a dual-headed protein DOI: 10.1016/j.pep.2020.105764	5	TGL H	Protein Expression and Purification	SCIE (2.025, Q3)	11	177:105764	2021
50.	Improving silymarin oral bioavailability using silica-installed redox nanoparticle to suppress inflammatory bowel disease DOI: 10.1016/j.jconrel.2020.10.042	10		Journal of Controlled Release	SCIE (11.467, Q1)	46	331:515-524	2021
51.	One-step preparation of protein A/G-conjugated CdSe/MSA quantum dots for ultrafast Western blot visualization DOI: 10.5958/0974-4517.2021.00003.3	3	TGL H	Applied Biological Research	ESCI		23(1):21-25	2021
52.	Recombinant human SCARB2 expressed in Escherichia coli and its potential in Enterovirus 71 blockage DOI: 10.1007/s40995-020-01025-9	7	TGL H	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science	SCIE (1.553, Q2)	2	45:455-461	2021
53.	Generation and evaluation of polyclonal antibodies specific for ToxA from Vibrio parahaemolyticus causing Acute Hepato Pancreatic Necrosis Disease (AHPND) in shrimp DOI: 10.22099/mbrc.2020.38774.1561	7	TGL H	Molecular Biology Research Communications	Scopus (1,848, Q3)	4	10(1):23-32	2021

54.	A novel PCR method for simultaneously detecting Acute hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) and mutant-AHPND in shrimp DOI: 10.1016/j.aquaculture.2020.736336	7	TGL H	Aquaculture	SCIE (5.135, Q1)	4	534:736336	2021
55.	Production of polyclonal antibody against the recombinant PirBvp protein of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> DOI: 10.1186/s43141-021-00172-9	6	TGL H	Journal of Genetic Engineering and Biotechnology	Scopus (2.926, Q2)	4	19:70	2021
56.	Extraction and evaluation of lipid entrapment ability of <i>Ocimum basilicum</i> L. seed mucilage DOI: 10.5530/ijper.55.3.162	5	TGL H	Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research	SCIE (0.686, Q3)		55(3):880-887	2021
57.	Prokaryotic expression of chimeric GFP-hFc protein as a potential immune-based tool DOI: 10.22099/MBRC.2021.39728.1588	3	TGL H	Molecular Biology Research Communications	Scopus (1,848, Q3)	1	10(3):105-108	2021
58.	Thực trạng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính (AHPND) trên tôm nuôi ở một số tỉnh Tây Nam bộ	10	TGL H	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển			20(2): 36-43	2021
59.	Tạo và đánh giá khả năng bám định hướng của protein dung hợp giữa nitrocellulose-binding anchor protein với protein A và thử ứng dụng	4	TGL H	Tạp chí Phát triển KH&CN			5(4):1713-1720	2021
60.	Third-degree burn mouse treatment using recombinant human fibroblast growth factor 2 DOI: 10.1080/08977194.2021.1967342	8	TGL H	Growth Factors	SCIE (2.511, Q3)	4	38(5-6):282-290	2021
61.	Melanogenesis inhibitory effects of ethanol extract of <i>Perilla frutescens</i> 's leaves on B16 melanoma cells DOI: 10.22037/ijps.v17.40242	6	TGL H	Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences	Scopus (0.172, Q3)		17 (4): 65-72	2021
62.	Tạo dòng, biểu hiện, tái gấp cuộn, và tinh sạch protein FliC (<i>Salmonella Enteritidis</i>) loại bỏ	4	TGL H	VNU Journal of Science: Natural			39(1): 22-31	2022

	vùng trình tự axit amin 220-320 từ thể vùi			Sciences and Technology				
63.	Flagellin from Salmonella Enteritidis enhances the immune response of fused F18 from Enterotoxigenic Escherichia coli DOI: 10.21315/tlsr2022.33.3.2	6	TGL H	Tropical Life Sciences Research	Scopus (1.348, Q2)	1	33(3):19-32	2022
64.	Molecular cloning, dual expression, and complex isolation of toxA and toxB toxins causing Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) in shrimp	4	TGL H	Journal of Applied Biological Sciences	Scopus (Q4)		16(2), 182–190	2022
65.	Recombinase-free cloning (RFC) protocol for gene swapping DOI: 10.22099/MBRC.2021.41923.1685	5	TGL H	Molecular Biology Research Communications	Scopus (1.848, Q3)	1	11(1):21-27	2022
66.	All-in-One molecular cloning as a new gene manipulation method DOI: 10.30491/JABR.2021.289097.1395	4	TGL H	Journal of Applied Biotechnology Reports	Scopus (1.176, Q3)	1	9(1):511-515	2022
67.	Production and purification of polyclonal antibody against shrimp lectin LvLTLC1 DOI: 10.22034/IAR.2021.1925130.1157	4	TGL H	International Aquatic Research	Scopus (2.258, Q2)		13:233-240	2022
68.	Prokaryotic expression of murine cellular prion protein for in vitro evaluation DOI: 10.54319/jjbs/150303	3	TGL H	Jordan Journal of Biological Sciences	Scopus (1.068, Q3)		15(3):361–364	2022
69.	Fabrication of lateral flow immunoassay strip for rapid detection of Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease DOI: 10.1007/s13205-022-03311-2	8	TGL H	3 Biotech	SCIE (2.965, Q2)	3	12(10):243	2022
70.	Study on chemical compositions, antioxidants, and intracellular anti-melanogenic activities of varieties of Ganoderma lucidum in Vietnam DOI: 10.1111/ijfs.16019	5	Đông TGD	International Journal of Food Science and Technology	SCIE (4.068, Q1)	3	58(8):4127-4135	2022

71.	Tạo peptide đầu C bám định hướng Polystyrene và thử khả năng bám	3	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			58(1):105-110	2022
72.	Tạo dòng, biểu hiện, và tinh sạch tiểu phần thụ thể tái tổ hợp SCARB2 của Enterovirus A71 dung hợp với foldon peptide	4	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			58(1):1-7	2022
73.	Tạo dòng, biểu hiện, và tinh sạch protein A-L2 bằng silica	3	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			58(1):8-13	2022
74.	Đánh giá khả năng tương tác của peptide Co1 nhắm định hướng tế bào M với thụ thể C5aR bằng phương pháp docking phân tử	3	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc 2022			138-143	2022
75.	Tạo dòng, biểu hiện, và tái gấp cuộn Toll-like receptor 22 từ cá tra Pangasianodon hypophthalmus	3	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc 2022			598-603	2022
76.	Astaxanthin prevents hepatosteatosis and hyperlipidemia but not obesity in high-fat diet fed mice DOI: 10.55251/jmbfs.5950	6	TGL H	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences	ESCI (1.032, Q3)		12(5) e5950	2022
77.	Monitoring the secreted profile of PirAvp and PirBvp toxins from Vibrio parahaemolyticus causing acute hepatopancreatic necrosis disease DOI: 10.1007/s10499-023-01048-0	7	TGL H	Aquaculture International	SCIE (2.793, Q2)	2	31:1677-1684	2022
78.	Molecular dynamics simulations reveal novel interacting regions of human prion protein to brucella abortus hsp60 protein DOI: 10.1007/s12033-023-00655-9	5	TGL H	Molecular Biotechnology	SCIE (3.021, Q2)	2	12:1-9	2022
79.	A protocol for optimization of lateral flow immunoassay strip development DOI: 10.15419/bmrat.v10i1.788	7	TGL H	Biomedical Research and Therapy.	Scopus (Q4)		10(1):1-9	2023
80.	Establishment of pre-enrichment step and DNA extraction method for the novel PCR procedure of AHPND and mutant-AHPND detection in shrimp	5	TGL H	Iranian Journal of Fisheries Sciences	SCIE (1.117, Q3)		22 (1) :99-113	2023

	DOI: 20.1001.1.15622916.2023.22.1.7 .0							
81.	Facilely preparing carboxymethyl chitosan/hydroxyethyl cellulose hydrogel films for protective and sustained release of fibroblast growth factor 2 to accelerate dermal tissue repair DOI: 10.1016/j.jddst.2023.104318	6	TGL H	Journal of Drug Delivery Science and Technology	SCIE (4.954, Q1)	11	82: 104318	2023
82.	Generation and evaluation of gold-binding peptide fused protein A DOI: 10.54319/jjbs/160416	3	TGL H	Jordan Journal of Biological Sciences	Scopus (1.068, Q3)		16(4): 699 – 704	2023
83.	Recombinantly expressing M-cell-targeting Co1 peptide fused with VP1 of Enterovirus A71 capsid and examining its application in vivo DOI: 10.1007/s40995-023-01489-5	11	TGL H	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science	SCIE (1.714, Q2)		47: 1049– 1056	2023
84.	Investigation of variants in genetics and virulence of PED Virus (Porcine Epidemic Diarrhea) after serial passages on Vero cells DOI: 10.1016/j.jviromet.2023.114755	8	TGL H	Virological Methods	SCIE (2.555, Q3)		318:114755	2023
85.	Tạo dòng, biểu hiện kháng nguyên F18 dung hợp peptide định hướng tế bào M	3	TGL H	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			59(3B):79- 85	2023
86.	Characteristics and diversity of Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease causing <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in Vietnam DOI: 10.1016/j.aaf.2023.10.004	6	Đồng TGL H	Aquaculture and Fisheries	Scopus (3.589, Q2)		10.1016/j.aaf.2023.10. 004	2023
87.	Effects of <i>Ocimum basilicum</i> mucilage on hyperlipidemia and gut microbiota on mice fed a high-fat diet DOI: 10.1016/j.bcdf.2023.100384	7	TGL H	Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre	SCIE (3.615, Q2)		30:100384	2023
88.	Construction of L-type lectin displaying <i>Saccharomyces</i>	3	TGL H	International Microbiology	SCIE (2.947, Q3)	1	10.1007/s10123-023- 00440-3	2023

	cerevisiae for Vibrio parahaemolyticus agglutination DOI: 10.1007/s10123-023-00440-3						
89.	Đánh giá tác động của hạt nano carboxymethyl cellulose và hydrogel carboxymethyl chitosan/hydroxyethyl cellulose kết hợp nhân tố tăng trưởng nguyên bào sợi 2 trên sự tăng sinh, di chuyển, và biệt hóa của nguyên bào sợi thành nguyên bào sợi cơ	2	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc 2023			310-315 2023
90.	Phân tích in silico tương tác giữa thụ thể Claudin-4 và peptide CPE17 nhắm định hướng kháng nguyên đến tế bào M	3	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc 2023			41-46 2023
91.	Tạo dòng và biểu hiện tiểu phần bám dính FedF từ tiêm mao F18 của Enterotoxigenic Escherichia coli (ETEC)	4	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc 2023			16-20 2023
92.	Tạo dòng, biểu hiện nanobody F18FedF6 và đánh giá tương tác với Enterotoxigenic Escherichia coli	2	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc 2023			9-15 2023
93.	Tạo dòng, biểu hiện, và tinh sạch thụ thể tái tổ hợp SCARB2 dung hợp vùng Fc của kháng thể IgG	2	TGL H	Hội nghị CNSH toàn quốc 2023			388-394 2023
94.	Preparation of fibroblast growth factor 2-incorporated carboxymethyl cellulose nanoparticles for tissue repair and regeneration DOI: 10.1007/s10570-024-05779-y	6	TGL H	Cellulose	SCIE (5.532, Q1)		31:2937– 2956 2024
95.	Serpin3 from Penaeus vannamei Selectively Interacts with Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND)-causing Vibrio parahaemolyticus PirAvp DOI: 10.1111/jfd.13935	5	TGL H	Journal of Fish Diseases	SCIE (2.767, Q2)		e13935 2024
96.	Antifungal activity against Candida albicans biofilm of Coffea robusta monofloral honey from Vietnam DOI: 10.15835/nsb16111600	4	TGL H	Notulae Scientia Biologicae	Scopus (Q4)		16(1):1160 0 2024

97.	Surface-displayed mannanolytic and chitinolytic enzymes using peptidoglycan binding LysM domains DOI: 10.1021/acs.jafc.4c01938	9		Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCIE (5.504, Q1)		72(22): 12655–12664	2024
98.	Evaluating antibacterial effects of bio-synthesized silver-coated silica nanoparticles on Staphylococcus aureus and Acinetobacter baumannii DOI: 10.1007/s12668-024-01464-3	6	TGLH	BioNanoScience	ESCI (3.627, Q3)		10.1007/s12668-024-01464-3	2024

- Các chữ viết tắt: TGD: tác giả đầu, TGLH: tác giả hồi đáp

- 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: 38 bài (26, 27, 36, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 94, 95, 96, 98).

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:

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 Thạc sĩ chuyên ngành Giảng dạy Sinh học thực nghiệm	Chủ trì	- 1253/QĐ-KHTN ngày 08/10/2021 và - 1808/QĐ-KHTN ngày 19/10/2022	Trường Đại học KHTN	- 166/QĐ-KHTN ngày 29/01/2018 - 234/TB-KHTN ngày 05/3/2024	
2.	Cử nhân Công nghệ Sinh học Chất lượng cao	Tham gia	- 572/QĐ-KHTN ngày 09/4/2021 và - 672/QĐ-KHTN ngày 09/5/2022	Trường Đại học KHTN	537/QĐ-ĐHQG ngày 16/6/2017	

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.

TPHCM, ngày 24 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Văn Hiếu