

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: ... Vi sinh – Sinh học phân tử.....

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đặng Thị Phương Thảo.....

2. Ngày tháng năm sinh: 08/07/1976. ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: ...Việt Nam...;

Dân tộc:Kinh.....; Tôn giáo:không có.....

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Liên Bạt, huyện Ứng Hoà, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):... 507 lô A Chung cư Cô Giang, Phường Cô Giang, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng B19, 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: ...0909420355

E-mail: dtpthao@hcmus.edu.vn

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

| Thời gian | Công việc, cơ quan công tác |
|-----------------------------------|--|
| Từ tháng 9/1998 đến tháng 10/2002 | Nghiên cứu viên, tại Trung tâm Khoa học và Công nghệ Sinh học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 11/2002 đến tháng 5/2003 | Nghiên cứu viên, tại Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học phân tử, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 6/2003 đến tháng 3/2008 | Giảng viên, tại Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học phân tử, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Từ tháng 4/2008 đến tháng 11/2008 | Giảng viên, tại bộ môn Công nghệ sinh học phân tử và môi trường, Khoa Sinh học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 12/2008 đến tháng 12/2009 | Giảng viên, Trưởng bộ môn, tại bộ môn Công nghệ sinh học phân tử và môi trường, Khoa Sinh học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 1/2010 đến tháng 11/2012 | Giảng viên, Trưởng bộ môn, tại bộ môn Công nghệ sinh học phân tử và môi trường; Phó trưởng Khoa tại Khoa Sinh học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 12/2012 đến tháng 11/2013 | Giảng viên, Trưởng bộ môn, tại bộ môn Công nghệ sinh học phân tử và môi trường, Khoa Sinh học; Trưởng phòng Sau Đại học Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 12/2013 đến tháng 7/2016 | Giảng viên chính, Trưởng bộ môn, tại bộ môn Công nghệ sinh học phân tử và môi trường, Khoa Sinh học; Trưởng phòng Sau Đại học Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 8/2016 đến 12/2021 | Giảng viên cao cấp, Trưởng bộ môn, tại bộ môn Công nghệ sinh học phân tử và môi trường, Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học; Trưởng phòng Sau Đại học Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |
| Từ tháng 1/2022 đến nay | Giảng viên cao cấp, Trưởng bộ môn, tại bộ môn Công nghệ sinh học phân tử và môi trường, Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM |

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn Công nghệ Sinh học phân tử và môi trường ...;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Sau Đại học

Cơ quan công tác hiện nay: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Tp. HCM

Địa chỉ cơ quan:227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: ... 028 62884499 – 028 73089899

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 23 tháng 09 năm 1998 ; số văn bằng: 58374.; ngành: Sinh học, chuyên ngành: ...Vi sinh – Sinh học phân tử...; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 03 năm 2003; số văn bằng: 00140/71KH2; ngành: Vi sinh.; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 3 năm 2008; số văn bằng: Haku Ko Dai 487 go; ngành: Ứng Dụng Khoa học Chức năng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Công nghệ Kỹ thuật Kyoto, Nhật Bản

10. Đã được công nhận chức danh PGS ngày 12 tháng ..12. năm ..2012.. ,
ngành:Sinh học.....

Đã được bổ nhiệm chức danh PGS ngày 11 tháng ..4. năm ..2013.. ,
ngành:Sinh học.....

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

1. Nghiên cứu biểu hiện, sản xuất protein tái tổ hợp nhằm ứng dụng trong y dược và thực phẩm, mỹ phẩm
2. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bề mặt tế bào nấm men trong sản xuất các chế phẩm sinh học dùng trong nông ngư nghiệp
3. Nghiên cứu chức năng gene, protein trong cơ chế phát sinh bệnh ở người bằng mô hình ruồi giấm
4. Nghiên cứu sàng lọc các hợp chất tự nhiên có được tính bằng tế bào nuôi cấy và mô hình ruồi giấm chuyển gene

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) 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: 02 đề tài cấp cơ sở; 03 đề tài cấp Sở Khoa học Công nghệ TP. Hồ Chí Minh; 02 đề tài trọng điểm Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh và 03 đề tài nghiên cứu cơ bản cấp quốc gia(Nafosted).... ;

- Đã công bố ...84... bài báo khoa học, trong đó ..33 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ...01 bằng độc quyền sáng chế do USPTO, Mỹ cấp năm 2021;

- Số lượng sách đã xuất bản 03 sách chuyên khảo; 01 giáo trình thực tập và 03 chương sách, trong đó 07 sách xuất bản 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

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

| Năm | Hình thức khen thưởng/ Danh hiệu thi đua | Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định |
|------|---|---|
| 2015 | Chiến sĩ thi đua ĐHQG | 1646/QĐ-ĐHQG-TCCB; ngày 15/12/2015 |
| 2016 | Chiến sĩ thi đua Bộ GDĐT | 1949/QĐ-BGDĐT, ngày 9/6/2016 |
| 2016 | Bằng khen Giám đốc ĐHQG- HCM | 1120/QĐ-ĐHQG ngày 17/10/2016, ĐHQG- HCM |
| 2018 | Bằng khen Giám đốc ĐHQG- HCM | 1225/ QĐ-ĐHQG ngày 10/10/2018, ĐHQG- HCM |
| 2018 | Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ | 1668/QĐ-TTg ngày 29/11/2018 |
| 2018 | Chiến sĩ thi đua ĐHQG | 1224/QĐ-ĐHQG ngày 10/10/2018 |
| 2020 | Bằng khen Giám đốc ĐHQG- HCM | 1132/QĐ-ĐHQG ngày 9/9/2020 |

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:Đủ tiêu chuẩn.....

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: 18 năm

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS/CK2/ BSNT đã hướng dẫn | Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) |
|-----------------|-----------|------------------------------|-----|--|--|--|-----|---|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SDH | |
| 1 | 2017-2018 | 2 | | | | 172,5 | 140 | 312,5/558,99/67,5 |
| 2 | 2018-2019 | 2 | | | | 140 | 350 | 280/512,74/67,5 |
| 3 | 2019-2020 | 2 | | | | 140 | 140 | 280/542,89/67,5 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 5 | 2020-2021 | 2 | | | | 127,5 | 61 | 288,5/400,87/67,5 |
| 6 | 2021-2022 | 2 | | | | 172,5 | 65 | 237,5/361,62/216 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|-----|----|----------------|
| 7 | 2022-2023 | 2 | | | 240 | 95 | 335/513,81/216 |
|---|-----------|---|--|--|-----|----|----------------|

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

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

- 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:Nhật Bản.... năm 2008

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 tiếng Anh trong chương trình đề án chất lượng cao bậc đại học ngành Công nghệ sinh học

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): ...TOEIC 680 (02/06/2022).....

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 Minh Cần | X | | X | | 2013- 2021 | Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. HCM | Ngày 19 tháng 7 năm 2021 |

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

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|---|--|------------|---|---------------------------|
| 2 | Phạm Minh Nhật | X | | X | | 2013- 2021 | Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. HCM | Ngày 28 tháng 12 năm 2021 |
| ... | | | | | | | | |

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

| TT | Tên sách | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản | Số tác giả | Chủ biên | Phần biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|-----|---|----------------------------|---|------------|----------------------|---|---|
| I | Trước khi được công nhận PGS/TS | | | | | | |
| 1 | Thực tập kỹ thuật thao tác trên gen | Giáo trình thực tập | NXB ĐHQG-HCM, 2010 978-604-73-7407-0 | 2 | Trần Linh Thước | Tham gia biên soạn 1/2 nội dung (từ trang 79 đến trang 125) | Quyết định chọn giáo trình sử dụng trong giảng dạy và nghiên cứu Số 980/QĐ-KHTN ngày 24/6/2022 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. HCM |
| ... | | | | | | | |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS | | | | | | |
| 2 | Drosophila for human disease Chương 4: Parkinson's Disease Model | TK | Springer Nature 978-981-13-0529-0 2018 | 41 | Yamaguchi masamtisu | Biên soạn chương 4 | Giấy công nhận tài liệu tham khảo Ngày 20/6/2022 Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. HCM |
| 3 | Drosophila melanogaster Model for recent advances in genetics and therapeutic Chương 9: Drosophila model in the study role of UCH-L1 | TK | Intech Open ISBN 978-953-51-3854-9 2018 | 44 | Farzana Khan Perveen | Biên soạn chương 9 | Giấy công nhận tài liệu tham khảo Ngày 20/6/2022 Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. HCM |

| | | | | | | | |
|---|--|----|---|----|----------------------|----------------------------------|--|
| 4 | Ubiquitin proteasome system: Current Insights into Mechanism Cellular Regulation and Disease Chương 6: Ubiquitin Carboxyl Terminal Hydrolase L1 in Parkinson's Disease | TK | Intech Open 978-1 83880-491-6 2019 | 14 | Matthew Summers | Biên soạn chương 6 | Giấy công nhận tài liệu tham khảo Ngày 20/6/2022 Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. HCM |
| 5 | Mô hình ruồi giấm trong nghiên cứu y sinh | CK | ĐHQG Tp. HCM ISBN: 978-604-73-8712-0 2022 | 10 | Đặng Thị Phương Thảo | Trực tiếp biên soạn toàn bộ sách | Quyết định về việc chọn giáo trình giảng dạy bậc sau đại học Số 878/QĐ-KHTN ngày 02/06/2022 |
| 6 | Nghiên cứu thực địa và thực nghiệm các cây thuốc dân gian của đồng bào dân tộc ở vườn quốc gia Bidoup-Núi Bà, Lâm Đồng, Việt Nam | CK | NXB Khoa học và Kỹ thuật ISBN: 978-604-67-2615-9 2023 | 3 | Đặng Thị Phương Thảo | Trực tiếp biên soạn toàn bộ sách | Quyết định về việc chọn giáo trình giảng dạy bậc đại học, sau đại học Số 628B/QĐ-KHTN ngày 20/04/2023 |
| 7 | Ubiquitin Carboxyl Terminal Hydrolase L1 trong cơ chế phát sinh bệnh ở người | CK | NXB ĐHQG Hà Nội ISBN: 978-604-342-321-1 2023 | 1 | Đặng Thị Phương Thảo | Trực tiếp biên soạn toàn bộ sách | Quyết định về việc chọn giáo trình giảng dạy bậc đại học, sau đại học Số 944/QĐ-KHTN ngày 07/06/2023 |

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: 3 sách chuyên khảo [số thứ tự 5, 6, 7]; 3 chương sách [số thứ tự 2, 3, 4].....

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.....

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...) | CN/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, |
|----|--|-----------|----------------------|---------------------|------------------------------------|
|----|--|-----------|----------------------|---------------------|------------------------------------|

| | | | | | năm)/Xếp loại KQ |
|----|--|-----------|--|----------|------------------------------------|
| I | Trước khi được công nhận PGS/TS | | | | |
| 1 | Xây dựng thử nghiệm Ames và thử ứng dụng để phát hiện các tác chất gây đột biến, ung thư | Chủ nhiệm | 106/1999-HĐ-KHCN Sở Khoa học Công nghệ Tp. HCM | 12 tháng | 18/9/ 2002 - Xuất sắc |
| 2 | Sử dụng công nghệ gen để biểu hiện glucoamylase trên bề mặt tế bào nấm men | Chủ nhiệm | 219/HĐ-SKHCNMT Sở Khoa học Công nghệ Tp. HCM | 12 tháng | 04/12/ 2003 - Xuất sắc |
| 3 | Tạo dòng ruồi giấm chuyển gen <i>uch-11</i> nhằm ứng dụng trong nghiên cứu và hướng tới sàng lọc thuốc chữa bệnh Parkinson | Chủ nhiệm | 182/HĐ-SKHCN Sở Khoa học Công nghệ Tp. HCM | 24 tháng | 13/12/ 2011 – Khá |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS | | | | |
| 4 | Nghiên cứu vai trò của protein UCH-L1 trong bệnh Parkinson bằng mô hình ruồi giấm <i>Drosophila</i> | Chủ nhiệm | 106.16.71.09 Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (Nafosted) | 30 tháng | Ngày 01 tháng 11 năm 2013 - Đạt |
| 5 | Nghiên cứu xây dựng mô hình ruồi giấm <i>Drosophila</i> chuyển gene apha-synuclein nhằm hướng tới ứng dụng trong nghiên cứu cơ chế bệnh Parkinson và sàng lọc hợp chất tự nhiên có hoạt tính ức chế bệnh | Chủ nhiệm | B2010-18-03TĐ ĐH Quốc Gia Tp. HCM | 36 tháng | Ngày 11/2/2014 Tốt |
| 6 | Nghiên cứu tạo yếu tố tăng trưởng tái tổ hợp từ tiểu cầu (Plateletderived growth factor – | Chủ nhiệm | 219-2013/HĐĐH-SKHCN Sở Khoa học Công nghệ Tp. HCM | 30 tháng | Ngày 04 tháng 5 năm 2016 Khá |

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

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------|-----------------------------------|
| | PDGF) nhằm điều trị loét bàn chân đái tháo đường | | | | |
| 7 | Nghiên cứu tìm hiểu vai trò của protein UCH-L1 đối với bệnh ở người bằng mô hình ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i> chuyển gene | Chủ nhiệm | 106-YS.06-2014.14 Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (Nafosted) | 30 tháng | Ngày 25 tháng 5 năm 2019 - Đạt |
| 8 | Xây dựng dữ liệu cây thuốc dân gian của đồng bào dân tộc K'Ho ở Vườn Quốc Gia BiDoup-Núi Bà (Lâm Đồng) và đánh giá tác động trị bệnh của một số cây thuốc | Chủ nhiệm | B2014-18-04 Đề tài cấp trọng điểm ĐH Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh | 36 tháng | Ngày 6 tháng 5 năm 2019 - Tốt |
| 9 | Phát triển mỹ phẩm trẻ hoá da từ protein tái tổ hợp FGF2, EGF | Chủ nhiệm | 81/2020/HĐ-QPTKHCN; Đề tài Sở Khoa học Công nghệ Tp. HCM | 24 tháng | Ngày 30/12/2022 Đạt |
| 10 | Nghiên cứu tìm hiểu vai trò của protein UCH-L1 đối với bệnh tiểu đường, ung thư và Parkinson bằng mô hình ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i> | Chủ nhiệm | 10/2019/108/HĐTN NAFOSTED | 30 tháng | Ngày 10/12/2022 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 kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----|------------------------|------------|------------------|---|-----------------------------------|--|----------------|--------------------|
|----|------------------------|------------|------------------|---|-----------------------------------|--|----------------|--------------------|

| | | | | Scopus (IF, Qi) | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|------------------------------------|
| I | Trước khi được công nhận PGS/TS | | | | | | |
| 1 | Tạo dòng nấm men <i>S. cerevisiae</i> tái tổ hợp biểu hiện gen mã hóa <i>glucoamylase</i> | 2 | X | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 5; số 7-8; trang 36-42 2002 |
| 2 | Xây dựng thử nghiệm Ames và thử ứng dụng để phát hiện các tác chất gây đột biến, ung thư | 4 | | Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc nghiên cứu cơ bản trong sinh học, nông nghiệp, y học | | | Trang 838-841 2003 |
| 3 | Nghiên cứu hệ thống biểu hiện protein ngoại lai trên bề mặt tế bào nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 2 | X | Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc nghiên cứu cơ bản trong sinh học, nông nghiệp, y học | | | Trang 1016-1019 2003 |
| 4 | Dòng hóa và giải trình tự gen 1D của FMDV (<i>Foot and Mouth disease virus</i>) gây bệnh lở mồm long móng | 4 | X | Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn quốc | | | Trang 1126-1129 2003 |
| 5 | Thiết lập và đánh giá hiệu lực sơ bộ qui trình phát hiện nhanh dịch tả heo bằng kỹ thuật RT-PCR | 3 | | Báo cáo Khoa học Hội nghị toàn quốc NCCB trong khoa học sự sống: định hướng Nông lâm nghiệp miền núi, Thái Nguyên | | | Trang 547-551 2004 |
| 6 | Dòng hóa và biểu hiện gen d7 của DEV (<i>Duck enteritis virus</i>) gây bệnh dịch tả vịt | 4 | X | Báo cáo Khoa học Hội nghị toàn quốc NCCB trong khoa học sự sống: định hướng Nông lâm nghiệp miền núi, Thái Nguyên | | | Trang 636-639 2004 |
| 7 | Tạo dòng và biểu hiện gen mã hóa đoạn peptide | 4 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 2, số 2 trang 149-155 2004 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------------------------|----|---------------------------|------|
| | PreS226 của virus gây bệnh viêm gan B trong <i>E. coli</i> | | | | | | | |
| 8 | Tạo dòng biểu hiện gen <i>iap</i> mã hóa protein p60 chủng <i>L. monocytogens</i> trong <i>E. coli</i> | 4 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 3, số 3 trang 325-331 | 2005 |
| 9 | Identification of <i>Drosophila skipA</i> gene as novel target of the transcription factor DREF | 4 | X | Experimental Cell Research | SCIE, ISI; Q2 IF: 3,905 | 2 | Tập 312, trang 3641-3650 | 2006 |
| 10 | <i>Drosophila Myc</i> is required for normal DREF gene expression | 3 | X | Experimental Cell Research | SCIE, ISI, Q2 IF: 3,905 | 10 | Tập 314, trang 184-192 | 2008 |
| 11 | Tạo dòng và biểu hiện hG-CSF (Human Granulocyte Colony Stimulating Factor) tái tổ hợp bằng hệ thống vector biểu hiện được cảm ứng bằng NaCl trong <i>E. coli</i> | 4 | | 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 | | | Trang 695-698 | 2008 |
| 12 | Đánh giá sự biểu hiện protein G-CSF ở các chủng <i>Escherichia coli</i> tái tổ hợp bằng phương pháp lên men mẻ qui mô 1 lít | 6 | | Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc: CNSH phục vụ nông - lâm nghiệp, thủy sản, công nghiệp, y dược và bảo vệ môi trường, ĐH Thái Nguyên (11/2009) | | | Trang 541-545 | 2009 |
| 13 | Tạo dòng ruồi giấm chuyển gen <i>drome-uch-11</i> cho việc nghiên cứu bệnh Parkinson | 5 | X | Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc: CNSH phục vụ nông - lâm nghiệp, thủy sản, công nghiệp, y dược và bảo vệ môi trường, ĐH Thái Nguyên (11/2009) | | | Trang 767-769 | 2009 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|----------------------------|----|-----------------------------|------|
| 14 | Thu nhận protein hG-CSF (human granu-locyte colony stimulating factor) có hoạt tính từ thể vùi non-classical ở <i>E. coli</i> | 5 | | Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc: CNSH phục vụ nông - lâm nghiệp, thủy sản, công nghiệp, y dược và bảo vệ môi trường, ĐH Thái Nguyên (11/2009) | | | Trang 791-793 | 2009 |
| 15 | Tạo dòng và biểu hiện granulocyte colony stimulating factor người ở nấm men <i>Pichia pastoris</i> | 3 | | Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc: CNSH phục vụ nông - lâm nghiệp, thủy sản, công nghiệp, y dược và bảo vệ môi trường, ĐH Thái Nguyên (11/2009) | | | Trang 794-797 | 2009 |
| 16 | Nghiên cứu lên men biểu hiện hG-CSF dạng thể vùi ở tế bào <i>E. coli</i> bằng hệ thống lên men tự động | 5 | | Tuyển tập Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc khu vực phía nam 10/2009 | | | Trang 432-436 | 2009 |
| 17 | Nghiên cứu sản xuất protein hG-CSF (human granulocyte-colony stimulating factor) dạng tan trong chu chất <i>E. coli</i> | 5 | | Tuyển tập Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc khu vực phía nam 10/2009 | | | Trang 560-564 | 2009 |
| 18 | Tạo kháng huyết thanh kháng Drome UCH-L1 trong nghiên cứu bệnh Parkinson | 5 | | Tạp chí Y học Tp. HCM | | | Tập 13, số 2, trang 110-115 | 2009 |
| 19 | Khảo sát và xây dựng qui trình tinh chế hG-CSF (human Granulocyte colony stimulating factor) tái tổ hợp | 5 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 8, số 3A, trang 791-797 | 2010 |
| 20 | Role of DREF in transcriptional regulation of | 3 | | Oncogene | SCIE, ISI, Q1 IF: 9,867 | 15 | Tập 29, trang 2060-2069 | 2010 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|----------------------------|----|-----------------------------|------|
| | the <i>Drosophila p53</i> gene | | | | | | | |
| 21 | Bước đầu khảo sát và lên men thu nhận hG-CSF dạng thể vùi không điển hình trong tế bào <i>E. coli</i> ở qui mô fermenter 11 | 5 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 9, số 3, trang 365-372 | 2011 |
| 22 | Nghiên cứu biểu hiện protein G-CSF (granulocyte colony stimulating factor) in <i>Pichia Pastoris</i> | 4 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 9, số 4B, trang 883-891 | 2011 |
| 23 | Bước đầu khảo sát quy trình bảo quản hG-CSF tái tổ hợp bằng phương pháp đông khô | 6 | | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 14, số T3, trang 54-62 | 2011 |
| 24 | Tái gấp cuộn, tinh sạch và đánh giá tính chất của hG-CSF biểu hiện trong <i>E.coli</i> | 3 | | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 14, số T5, trang 84-92 | 2011 |
| 25 | Biểu hiện và thu nhận enzyme T4 DNA ligase tái tổ hợp trong <i>E. coli</i> | 6 | | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 14, số T3, trang 73-79 | 2011 |
| 26 | Overexpression of ubiquitin carboxyl terminal hydrolase impair multiple pathways during eye development in <i>Drosophila melanogaster</i> | 4 | X | Cell and Tissue Research | SCIE, ISI, Q2 IF: 5,249 | 14 | Tập 348, trang 453-463 | 2012 |
| 27 | DREF is involved in the steroidogenesis via regulation of shadow gene | 6 | | American journal of Cancer Research | SCIE, ISI, IF: 6,166 | 1 | Tập 2 số 6 trang 714-725 | 2012 |
| 28 | Nghiên cứu biểu hiện và thu nhận hG-CSF có hoạt tính từ thể vùi không điển hình | 3 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 10 số 2 trang 313-317 | 2012 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---------------------------------------|------------------|---|-----------------------------|------|
| | biểu hiện trong E. coli ở qui mô một lít | | | | | | | |
| 29 | Tạo dòng ruồi giấm chuyển gene mang phức hợp UAS-DUCH để nghiên cứu vai trò của protein UCH-L1 đối với bệnh Parkinson | 4 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 10, số 3 trang 407-413 | 2012 |
| 30 | Drosophila melanogaster in study human diseases | 2 | X | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 10, số 4 trang 601-608 | 2012 |
| 31 | Tạo dòng và biểu hiện hIGF-1 (Human-like Growth Factor 1) trong E. coli | 3 | X | Tạp chí Sinh học | | | Tập 34 (số 3SE) trang 78-83 | 2012 |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS | | | | | | | |
| 32 | Production of Polyclonal Anti-dUCH (Drosophila Ubiquitin Carboxyl-Terminal Hydrolase) Antibodies | 4 | X | Monoclon Antib Immunodiagn Immunother | SCIE Q4 IF: 1,61 | 1 | Tập 32 số 2 trang 105-112 | 2013 |
| 33 | Làm giảm biểu hiện gene dUCH-L1 trong tế bào Schneider (S2) của ruồi giấm Drosophila melanogaster để nghiên cứu vai trò của dUCH-L1 trong bệnh Parkinson | 4 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 11 số 1 trang 33-38 | 2013 |
| 34 | Thiết lập qui trình xác định hoạt tính sinh học của hG-CSF tái tổ hợp trên dòng tế bào M-NFS60 | 6 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 11 số 1 trang 19-26 | 2013 |
| 35 | Tạo mô hình ruồi giấm chuyển gene biểu hiện protein alpha-synuclein | 3 | | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 11 số 3 trang 425-432 | 2013 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|----------------------------|----|-----------------------------|------|
| | nhằm ứng dụng trong nghiên cứu cơ chế phát sinh bệnh Parkinson | | | | | | | |
| 36 | Tạo dòng và biểu hiện protein leptin người tái tổ hợp trong Escherichia coli | 4 | | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 16 số T1 trang 5-12 | 2013 |
| 37 | Nghiên cứu tái gấp cuộn protein leptin người tái tổ hợp từ thể vùi của Escherichia coli | 4 | X | Tạp chí Sinh học | | | Tập 36 số 1SE trang 54-61 | 2014 |
| 38 | An Overview On Keratinocyte Growth Factor – From The Molecular Properties To Clinical Applications | 3 | X | Protein and Peptide Letter | SCIE, ISI, Q3 IF: 1,89 | 29 | Tập 21 trang 306 – 317 | 2014 |
| 39 | Ubiquitin Carboxyl Hydrolase L1 Significance for Human Diseases | 4 | X | Protein and Peptide Letter | SCIE, ISI, Q3 IF: 1,89 | 14 | Tập 21 trang 624-630 | 2014 |
| 40 | Nghiên cứu cấu trúc và sàng lọc dòng nấm men Pichia pastoris tái tổ hợp đa bản sao biểu hiện nhân tố tăng trưởng từ tiểu cầu (Platelet derived growth factor BB- PDGF-BB) mức độ cao | 5 | X | Tạp chí Sinh học | | | Tập 36 số 1se trang 77-83 | 2014 |
| 41 | Genomic characterization of Ralstonia solanacearum phage φRS138 of the family Siphoviridae | 7 | | Archives of Virology | SCIE, ISI, Q3 IF: 2,574 | 13 | Tập 161 số 2 trang 483-486 | 2015 |
| 42 | Khảo sát chọn lọc và tối ưu qui trình thử nghiệm hoạt tính PDGF (platelet- | 3 | X | Tạp chí Sinh học | | | Tập 37 số 1se trang 238-244 | 2015 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----------------------------|--|--|------------------------------|------|
| | derived growth factor) người tái tổ hợp in vitro | | | | | | | |
| 43 | Đánh giá và ứng dụng của mô hình ruồi giấm trong sàng lọc các loại thảo dược kháng ung thư | 5 | X | Tạp chí Sinh học | | | Tập 37 số 1 se trang 245-248 | 2015 |
| 44 | Khảo sát điều kiện lên men sinh tổng hợp hPDGF-BB (human platelet-derived growth factor BB) tái tổ hợp từ chủng Pichia pastoris, | 5 | X | Tạp chí Sinh học | | | Tập 37 số 1 se trang 255-260 | 2015 |
| 45 | Knock-down gen Ubiquitin Carboxy-Terminal Hydrolase (duch) gây giảm biểu hiện tyrosine hydroxylase trong tế bào thần kinh sản sinh dopamine và cảm ứng apoptosis trên mô hình ruồi giấm Drosophila melanogaster | 4 | X | Tạp chí Sinh học | | | Tập 37 số 1 se trang 267-273 | 2015 |
| 46 | Tạo dòng biểu hiện nisin trên bề mặt tế bào nấm men Saccharomyces cerevisiae bằng dung hợp gene α -agglutinin, | 7 | x | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 37 số 2 trang 379-385 | 2015 |
| 47 | Khảo sát quy trình tinh chế nhân tố tăng trưởng từ tiểu cầu người rhPDGF-BB tái tổ hợp | 5 | X | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 13 số 3 trang 821-830 | 2015 |
| 48 | Khả năng kháng vi khuẩn và kích thích tăng sinh nguyên bào sợi NIH3T3 của một số cây thuốc | 5 | x | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 13 số 2A trang 521-527 | 2015 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|----------------------------|---|------------------------------|------|
| | dân gian ở Vườn Quốc gia Bidoup-Núi Bà | | | | | | | |
| 49 | Tạo dòng nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mang dung hợp gene nhằm biểu hiện reuterin trên bề mặt tế bào | 3 | x | Tạp chí Sinh học | | | Tập 37 số 1 se trang 196-201 | 2015 |
| 50 | Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của một số cây thuốc dân gian tại Vườn Quốc gia Bidoup - Núi Bà được đồng bào dân tộc K'ho sử dụng trong điều trị tiêu chảy | 3 | x | Tạp chí Sinh học | | | Tập 37 số 1 se trang 249-254 | 2015 |
| 51 | Ruồi giấm knockdown Duch là một mô hình tiềm năng trong nghiên cứu cơ chế bệnh Parkinson và sàng lọc các hợp chất kháng oxi hoá sử dụng trong điều trị bệnh điều trị bệnh | 4 | x | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | Tập 13 số 2A trang 409-416 | 2015 |
| 52 | Wound healing activity of <i>Streptocaulon juvenas</i> root ethanolic extract | 4 | x | Wound Repair and Regeneration | SCIE, ISI, Q2 IF: 3,617 | 4 | Tập 25 trang 956-963 | 2017 |
| 53 | Tối ưu hoá mô hình sàng lọc hợp chất kháng viêm trên tế bào macrophage RAW 264.7 | 4 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 5 số T20 trang 18-26 | 2017 |
| 54 | Đánh giá khả năng làm lành vết thương của cây ba chạc (<i>Melicope pteleifolia</i> (Champ. Ex Benth.) T. g. Hartley) | 4 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 5 số T20 trang 26-34 | 2017 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|----------------------------|----|---|------|
| 55 | Khả năng làm lành vết thương ngoài da của cây cỏ tai hùm (<i>Conyza canadensis</i> (L) Cronquist) | 4 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 20 số T5 trang 35-40 | 2017 |
| 56 | Xây dựng mô hình chuột đái tháo đường mang vết thương ngoài da nhằm ứng dụng trong nghiên cứu thử nghiệm thuốc | 7 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 1 số 6 trang 127-138 | 2017 |
| 57 | Ảnh hưởng của <i>Drosophila</i> Ubiquitin Hydrolase lên quá trình biệt hoá mắt ruồi giấm | 2 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 2 số 4 trang 40-46 | 2018 |
| 58 | Neuron-specific knockdown of <i>Drosophila</i> PDHB induces reduction of lifespan, deficient locomotive ability, abnormal morphology of motor neuron terminals and photoreceptor axon targeting | 8 | | Experimental Cell Research | SCIE, ISI, Q2 IF: 3,905 | 8 | Tập 366 số 2 trang 92-102 | 2018 |
| 59 | <i>Drosophila</i> Ubiquitin C-Terminal Hydrolase Knockdown Model of Parkinson's Disease | 8 | x | Scientific reports | SCIE, ISI, Q1 IF: 4,38 | 17 | Tập 8 số 2 trang 92-102 | 2018 |
| 60 | Curcumin Effectively Rescued Parkinson's Disease-Like Phenotypes in a Novel <i>Drosophila melanogaster</i> Model with dUCH Knockdown Phenotypes in a Novel <i>Drosophila</i> | 6 | x | Oxidative Medicine and Cellular Longevity | SCIE, ISI, Q1 IF: 6,543 | 30 | Tập 2018, Article ID 2038267 trang 1-12 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|----------------------------|----|---|------|
| | melanogaster Model with dUCH Knockdown | | | | | | | |
| 61 | Evaluating Dose- and Time-Dependent Effects of Vitamin C Treatment on a Parkinson's Disease Fly Model | 4 | x | Parkinson's Disease | SCIE, ISI; Q2 IF: 2,704 | 18 | Tập 2019 số 2 trang Article ID 9720546 trang 1-14 | 2019 |
| 62 | LSD-2 dysfunction induces dFoxO-dependent cell death in the wing of Drosophila melanogaster | 5 | | Biochemical and Biophysical Research Communications | SCIE, ISI; Q3 IF: 3,575 | 7 | Tập 509 số 2 trang 491-497 | 2019 |
| 63 | Evaluating the potential of Portulaca oleracea L. for Parkinson's Disease treatment using a Drosophila model with dUCH - knockdown | 4 | x | Parkinson's Disease | SCIE, ISI; Q2 IF: 2,704 | 10 | Tập 2019 số 2 Article ID 1818259 trang 1-13 | 2019 |
| 64 | Ethnobotanical study of medicinal plants used by K'Ho-Cil people for treatment of diarrhea in Lam Dong Province, Vietnam | 4 | x | Journal of Herbal Medicine | SCIE, ISI; Q2 IF: 2,76 | 7 | Tập 19 số 100320 trang 1-15 | 2020 |
| 65 | Application of yeast surface display system in expression of recombinant pediocin PA-1 in Saccharomyces cerevisiae | 5 | x | Folia Microbiologica | SCIE, ISI; Q3 IF: 2,89 | 6 | Tập 65 số 6 trang 955-961 | 2020 |
| 66 | Tạo dòng, biểu hiện và thu nhận nhân tố tăng trưởng tế bào sừng KGF (Keratinocyte Growth Factor) tái | 3 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 4 số 3 trang 573-583 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|----------------------------|----|---|------|
| | tổ hợp dạng tiết ở nấm men <i>Pichia pastoris</i> | | | | | | | |
| 67 | Wound healing activity of <i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore. leaves hydroethanolic extract | 2 | x | Oxidative Medicine and Cellular Longevity | SCIE, ISI, Q1 IF: 6,543 | 2 | Tập 2020 số 2 Article ID 2483187 trang 1-10 | 2020 |
| 68 | <i>Elephantopus mollis</i> Kunth extracts induce antiproliferation and apoptosis in human lung cancer and myeloid leukemia cells | 6 | x | Journal of Ethnopharmacology | SCIE, ISI, Q2 IF: 4,360 | 3 | Tập 263: 113222 trang 1-15 | 2020 |
| 69 | Optimization and application of MTT assay in determining density of suspension cells | 5 | x | Analytical Biochemistry | SCIE, ISI, Q3 IF: 3,365 | 33 | Tập 610: 113937 trang 1-11 | 2020 |
| 70 | Mô hình ruồi giấm chuyển gene mang kiểu hình hội chứng rối loạn chuyển hoá | 4 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 4, số 4 trang 811-817 | 2020 |
| 71 | Targeting UCH in <i>Drosophila melanogaster</i> as a model for Parkinson's disease | 1 | x | Frontiers in Bioscience, Landmark | SCIE, ISI, Q2 IF: 4,009 | 1 | Tập 25 trang 159-167 | 2020 |
| 72 | Đánh giá khả năng điều trị bệnh Parkinson của resveratrol trên mô hình ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i> | 4 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 5, số 3 trang 1295 - 1302 | 2021 |
| 73 | Production of recombinant human G-CSF from non-classical inclusion | 3 | x | Brazilian Journal of Microbiology | SCIE, ISI, Q3 IF: 2,476 | | Tập 52, số 2 trang 541-546 | 2021 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|------|
| | bodies in Escherichia coli | | | | | | | |
| 74 | Developing an in vivo bioassay for evaluation of G-CSF biological potency | 3 | x | Journal of Applied Biological Sciences | | | Tập 15, số 2 trang 214-224 | 2021 |
| 75 | Production of PEGylated GCSF from Non-Classical Inclusion Bodies Expressed in Escherichia coli | 3 | x | Avicenna Journal of Medical Biotechnology | Q3 IF: 2,03 | | Tập 13, số 4 trang 192-200 | 2021 |
| 76 | Vai trò của UCH-L1 trong một số hoạt động của hệ thần kinh | 4 | x | Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG-HCM | | | Tập 5, số 3 trang 1393-1400 | 2021 |
| 77 | Yeast cell surface displaying VP28 antigene and its potential application for shrimp farming | 6 | x | Applied Microbiology and Biotechnology | SCIE, ISI, Q1 IF: 4,813 | 8 | Tập 105, số 16-17 trang 6345-6354 | 2021 |
| 78 | Ethyl acetate extract of Elephantopus mollis Kunth induces apoptosis in human gastric cancer cells | 6 | x | BMC Complementary Medicine and Therapies | SCIE, ISI, Q1 IF: 2,479 | | Tập 21, số 1:273 | 2021 |
| 79 | Three quinolinone alkaloid – phenylpropanoid adducts from Melicope pteleifolia | 7 | | Natural Product Research | SCIE, ISI, Q3 IF: 2,861 | | Tập 2021: 1892669 | 2022 |
| 80 | Rumdul (Sphaerocoryne affinis) antioxidant activity and its potential for Parkinson's Disease treatment | 5 | x | Oxidative Medicine and Cellular Longevity | SCIE, ISI, Q1 IF: 6,543 | | Tập 2022 : 8918966 | 2022 |
| 81 | Therapeutic potential of Polyscias fruticosa (L.) Harm leaf extract for | 6 | x | Oxidative Medicine and Cellular Longevity | SCIE, ISI, Q1 IF: 6,543 | 3 | Tập 2022 : 5262677 | 2022 |

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

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|----------------------------|---|-------------------------|
| | Parkinson' Disease treatment by Drosophila melanogaster model | | | | | | |
| 82 | Crucial roles of UCH-L1 (Ubiquitin carboxy-terminal hydrolase L1) in motor neuronal health by Drosophila model | 6 | x | Antioxidants and Redox Signalling | SCIE, ISI, Q1 IF: 8,401 | 2 | Tập 2021 : 0057 2022 |
| 83 | Production of polyclonal antibody against the outer membranae protein Omp48 of Aeromonas hydrophila | 5 | | Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences | ESCI, ISI, Q3 IF: 0,614 | | Tập 2021 : 0057 2022 |
| 84 | Crucial roles of UCH-L1 on insulin – producing cells and carbohydrate metabolism in Drosophila melanogaster | 5 | x | Experimental cell research | SCIE, ISI, Q2 IF: 3,905 | | Tập 419: 113321 2022 |

- 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:**23 bài**

7.2. Bảng 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 | Mixture of Cell Extracts for Site-Directed Cloning | Cục sở hữu trí tuệ Hoa Kỳ (USPTO) | 14/12/2021 | Tác giả chính | 4 |
| 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:**1 [1]**.....

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

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 bậc Thạc sĩ ngành Công nghệ Sinh học, hệ chính quy từ khóa tuyển 2013. | Chủ trì | | ĐH Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh | <p>Quyết định số 696/ QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 21/6/2013 của Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh</p> <p>Quyết định giao phụ trách ngành đào tạo: QĐ số 109/QĐ-KHTN ngày 21/01/2019 QĐ số 1253/QĐ-KHTN ngày 08/10/2021</p> <p>Quyết định phê duyệt chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ QĐ số 2449/QĐ-KHTN ngày 16/12/2022</p> | |
| 2 | Chương trình đào tạo trình độ bậc Tiến sĩ ngành Công nghệ Sinh học, hệ chính quy từ khóa tuyển 2013. | Chủ trì | | ĐH Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh | <p>Quyết định thành lập tổ công tác soạn thảo chương trình đào tạo Tiến sĩ QĐ số 26/QĐ-KHTN-SDH ngày 18/2/2013</p> <p>Quyết định số 696/ QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 21/6/2013 của Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh</p> <p>Quyết định giao phụ trách ngành đào tạo: QĐ số 108/QĐ-KHTN ngày 21/01/2019 QĐ số 1252/QĐ-KHTN ngày 08/10/2021</p> | |

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

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.

Tp. Hồ Chí Minh..., ngày 20 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đặng Thị Phương Thảo