

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Công nghệ sinh học; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LAO ĐỨC THUẬN

2. Ngày tháng năm sinh: 27/07/1987 ; Nam ; Nữ Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Hoa ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Quảng Đông, Trung Quốc

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 227 Lô D Chung cư Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận 11, Thành Phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 227 Lô D Chung cư Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận 11, Thành Phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0765449770 ; E-mail: thuan.ld@ou.edu.vn

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

Từ tháng 9/2009 đến 12/2010: Kỹ thuật viên, Phòng Thí Nghiệm Nghiên Cứu và Ứng Dụng Tế Bào Gốc, Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 1/2011 đến nay: Giảng viên, Khoa Công nghệ sinh học, Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 12/2022 đến nay: Associate Editor, Tạp Chí Khoa Học, Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 35-37 Hồ Hảo Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 028-38364748

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 08 tháng 09 năm 2009; số văn bằng: 63CNSH/9-2009, TM:01451/24KH2/2009; ngành: Công nghệ sinh học, chuyên ngành: Công nghệ sinh học Y Dược; 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 16 tháng 09 năm 2013; số văn bằng: 259-SH/2013, TM: 00167/77KH2/2012; ngành: Sinh lý động vật; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 01 năm 2021; số văn bằng: QH02201800067, 13-TS/2021/14N67102; ngành: Công nghệ sinh học; chuyên ngành: Công nghệ sinh học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu bệnh học phân tử bệnh ung thư:

Tập trung nghiên cứu về các căn nguyên (etiology) bao gồm: các yếu tố về tính nhiễm virus, di truyền và ngoại di truyền (epigenetics) dẫn đến ung thư ở người, đặc biệt trên các bệnh ung thư vòm họng, ung thư vú và ung thư cổ tử cung. Cụ thể: hướng nghiên cứu tập trung vào tính nhiễm của các tác nhân virus: EBV (trên bệnh ung thư vòm họng), HPV (trên bệnh ung thư cổ tử cung) thông qua việc đánh giá tính chất biểu hiện của một số gene mang tính

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
sinh ung của virus, tính chất methyl hóa vượt mức (hypermethylation) tại các đảo CpG thuộc vùng promoter của các gene úc chế khói u định vị trên các nhiễm sắc thể 3, 9, ... và tính chất biểu hiện bất thường của các phân tử RNA nhỏ (micro-RNA) dẫn đến sự im lặng bất thường của một số gene dẫn đến sự hình thành và phát triển khói u ở người. Đồng thời, các tính chất biến đổi di truyền, bao gồm tính chất đột biến, tính đa hình đơn (SNP) trên các gene ảnh hưởng đến tiến trình phát triển khói u.

Tóm lại, hướng nghiên cứu này hướng tới tìm hiểu sâu hơn về cơ chế bệnh lý ở mức độ phân tử trong các loại ung thư phổ biến ở người ở người Việt Nam. Từ đó, giúp xác định những gene hoặc con đường tín hiệu quan trọng có thể là mục tiêu cho các phương pháp chẩn đoán và các liệu pháp điều trị mới.

Hướng nghiên cứu số 2: Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử - tin sinh học trong hỗ trợ nghiên cứu bảo tồn nấm ký sinh côn trùng trong khu vực Tây Nguyên

Tập trung phát triển các phương pháp luận ứng dụng các kỹ thuật phân tử kết hợp với các kỹ thuật tin sinh học, chẳng hạn: PCR, giải trình tự, phân tích bộ gene ... để hỗ trợ định danh ở mức độ phân tử, xây dựng bộ dữ liệu DNA barcode, đánh giá sự đa dạng gene cho các loài nấm thuộc nhóm ký sinh côn trùng (Các chi *Cordyceps*, *Ophiocordyceps*, *Claviceps*, thuộc họ Clavicipitaceae) được thu nhận tại khu vực Tây Nguyên. Đồng thời, bằng các phương pháp này kết hợp việc định danh hình thái để khẳng định các loài mới được ghi nhận trên khu vực này.

Tóm lại, thông qua việc kết hợp các phương pháp sinh học phân tử, tin sinh học, cơ sở dữ liệu sinh học về các chi nấm ký sinh côn trùng được xây dựng. Từ đó, tìm hiểu và duy trì sự đa dạng sinh học của các loài nấm này thuộc khu vực Tây Nguyên.

Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học trên các mô hình tế bào, mô hình động vật mang bệnh lý ở người

Nhấn mạnh vào việc khai thác, nghiên cứu các chiết xuất hợp chất tự nhiên từ thực vật để đánh giá các hoạt tính sinh học của các cao chiết, chẳng hạn: kháng oxi hóa, kháng khuẩn, kháng nấm, hạ đường huyết, phục hồi tổn thương gan, ... Các đặc tính này được tiến hành nghiên cứu, khảo sát trên cả hai mô hình: tế bào (tế bào ung thư, tế bào bình thường, ...) và động vật mang bệnh lý ở người (tiểu đường, sơ gan, lão hóa, ...). Từ đó hướng tới tìm kiếm và đánh giá hiệu quả của các hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học trong việc điều trị và phòng ngừa các bệnh lý phổ biến ở người như nhiễm khuẩn, nấm, tiểu đường, xơ gan và lão hóa, ...

Tóm lại, việc áp dụng các mô hình đánh giá hoạt tính *in vitro* và mô hình động vật của các hợp chất từ thực vật nhằm mở ra những hướng đi mới trong việc phát triển các liệu pháp từ hợp chất tự nhiên, giúp điều trị và phòng ngừa các bệnh lý phức tạp ở người.

Hướng nghiên cứu 4: Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong chọn, lai tạo giống thực vật

Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong quá trình lai tạo, chọn giống thực vật đã mở ra những tiềm năng to lớn cho nông nghiệp hiện đại, đặc biệt là cải thiện chất lượng và năng suất cây trồng. Trong hướng nghiên cứu này, nhấn mạnh vào việc khai thác việc xác định sự biểu hiện các gene, *SPS* (sucrose-phosphate synthase), *SUS* (sucrose synthase) và *AI* (acid invertase), *UGE* (UDP-glucose 4-epimerase), *AIN2* (Acid invertase 2), tham

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
gia vào cơn đường sinh tổng hợp đường như fructose, glucose và sucrose đóng vai trò
quan trọng trong việc xác định hương vị và chất lượng quả dưa hoàng kim (*Cucumis
melo* L.) và dưa gang (*Cucumis sativus* L.). Đồng thời, quy trình xác định tính chất
biểu hiện các gene được thiết lập để tối ưu hóa quá trình lai tạo giống. Việc xác định
chính xác sự biểu hiện của các gene này hướng tới tạo ra giống lai mới từ dưa hoàng
kim, dưa gang có vị ngọt tự nhiên, hấp dẫn.*

Tóm lại, nghiên cứu và điều chỉnh các gene quan trọng trong quá trình sinh tổng hợp
đường mở ra cơ hội tạo ra những dưa lai mới, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị
trường về sản phẩm nông nghiệp an toàn và chất lượng.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 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 1 cấp Bộ Giáo Dục Và Đào
Tạo; 7 cấp Cơ sở (Trường Đại Học Mở Thành phố Hồ Chí Minh);
- Đã công bố (số lượng) 105 bài báo khoa học, trong đó 58 bài báo khoa học trên tạp chí
quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 8, trong đó 7 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải
thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- Năm 2022: Bằng Khen: Bộ Giáo Dục và Đào Tạo: “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm
học 2019-2020 đến năm học 2020-2021”.
- Năm 2021: Giấy khen: Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh: “Vì đã có đóng góp
vai trò tác giả, phản biện, biên tập trong quá trình phát triển của Tạp Chí Khoa Học”;
- Năm 2020: Bằng khen: Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh: “Đã có thành tích
hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ liên tục nhiều năm học góp phần tích cực trong phong trào thi
đua của thành phố”;
- Năm 2020: Bằng Khen: Bộ Giáo Dụ VÀ Đào Tạo: “Chiến sĩ thi đua cấp Bộ Giáo Dục và
Đào Tạo”;
- Năm 2020: Giấy khen: Trung Ương Đoàn TNCS HCM :“Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu
khoa học đạt giải II, III cấp Bộ năm học 2019- 2020”;
- Năm 2019: Giấy khen: Trung Ương Đoàn TNCS HCM :“Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu
khoa học đạt giải II, III cấp Bộ năm học 2019- 2020”;
- Năm 2015: University of Tsukuba – Japan: “Best presentation Award: Advanced topics in
Biotechnology and Medicine”;
- Giấy khen: Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh: “Hướng dẫn sinh viên nghiên
cứu khoa học đạt giải cấp trường: các năm 2012-2021”

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.

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: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học

- Được đào tạo chính quy các bậc học: đại học, và sau đại học (Thạc Sĩ, Tiến Sĩ) tại Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên – Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh. Đây là một môi trường học tập năng động, chú trọng vào nghiên cứu khoa học, ứng dụng thực tiễn. Do đó, tôi đã được tiếp xúc với nhiều kiến thức chuyên sâu và công nghệ hiện đại, từ đó hình thành nền tảng vững chắc về chuyên môn sau này.
- Có đủ năng lực sử dụng ngôn ngữ nước ngoài (Tiếng Anh, và Tiếng Trung) trong thực hiện các công việc liên quan đến giảng dạy, nghiên cứu khoa học và giao lưu học thuật.

1.1. Về công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học

- Tham gia giảng dạy, hoàn thành công tác giảng dạy bậc Đại học (Từ năm 2011 đến nay), bậc Sau đại học (Từ năm 2018 đến nay) tại Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh.
- Tham gia hướng dẫn Thực tập tốt nghiệp, khóa luận tốt nghiệp bậc Đại Học, Luận văn tốt nghiệp bậc sau đại học tại Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh.
- Tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học và đạt giải ở các cấp: cấp trường, Eureka, Bộ Giáo Dục VÀ Đào Tạo.
- Tham gia biên soạn giáo trình, chuyên khảo và tài liệu học tập phục vụ cho công tác giảng dạy.
- Tham gia chủ nhiệm, thành viên đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, báo cáo khoa học tại các hội nghị trong và ngoài nước.

1.2. Nhiệm vụ chuyên môn khác

- Tham gia các tổ soạn thảo xây dựng chương trình đào tạo Thạc Sĩ – Ngành Công nghệ sinh học, chương trình đào tạo Tiến Sĩ – Ngành Công nghệ sinh học, Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh.
- Tham gia hội đồng ban biên tập (Associate Editor) của Tạp chí Khoa Học – Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh (Số tiếng việt, tiếng anh).
- Tham gia hội đồng chuyên môn Ngành Công Nghệ Sinh Học (Thành viên Hội đồng thường trực).
- Tham gia các hội đồng Khoa học chuyên ngành.

1.3. Tiêu chuẩn đạo đức

- Chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối chính trị của Đảng, pháp luật của nhà nước, và các quy định của Trường.
- Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, hợp tác với đồng nghiệp.
- Luôn tôn trọng nhân cách, đối xử công bằng, bảo vệ các quyền lợi chính đáng của người học.
- Thường xuyên không ngừng nâng cao năng lực chuyên môn, năng lực nghiệp vụ của bản thân.

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: 14 năm 6 tháng (Từ tháng 1/2011 đến nay)
- 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/	Số đồ án, khóa luận	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	

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

				BSNT đã hướng dẫn	tốt nghiệp ĐH đã HD			quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
1	2017-2018				4	434		434/514/202
2	2019-2020				1	458	75	533/563/270
3	2020-2021				3	208	120	328/368/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022				3	497,5	165	662,5/728,5/270
5	2022-2023				1	587	169,5	756,5/778,5/259
6	2023-2024			2		680	232,5	912,5/912,5/248

(*) - 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-BGDDT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDDT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDDT 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-BGDDT 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-BGDDT 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 Mở Thành Phố Hồ Chí Minh

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phạm Thị Thúy Ngọc		X	X		17/04/2021- 3/12/2023	Trường Đại Học Mở	3813/QĐ-ĐHM, ngày 25/12/2023

						Thành phố Hồ Chí Minh	Số hiệu: MBS70000734 Số vào sổ gốc cấp bằng: 115- 23/MBIO2021
2	Đặng Thanh Giang	X	X	21/3/2022- 3/12/2023	Trường Đại Học Mở Thành phố Hồ Chí Minh	3813/QĐ-ĐHM, ngày 25/12/2023 Số hiệu: MBS70000731 Số vào sổ gốc cấp bằng: 115- 23/MBIO2021	

Ghi chú: Ứng viên chúc 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	Phản biện 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/TS						
1	Sinh học phân tử ISBN: 978-604- 73-9414-2	GT	Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh/ năm 2022 (Tái bản lần 1)	2	Thành viên	Biên soạn Chương 1: Trang 17-39; Chương 6, chương 7: Trang 122- 174	1153/ĐHM, ngày 20/5/2024
2	Công nghệ gen ISBN: 978-604- 73-8855-4	GT	Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh/ năm 2022 (Tái bản lần 2)	4	Thành viên	Phản lý thuyết: Chương 5, chương 6: trang 145 – 206) Phản thực hành (Bài 1, Bài 2: trang 319-333)	1153/ĐHM, ngày 20/5/2024
3	Ứng dụng tin học trong công nghệ sinh học	HD	Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh Lưu hành nội bộ/ năm 2023 (Tái bản lần 3)	3	Thành viên	Phản lý thuyết: Chương 6, chương 7: trang 83- 111) Phản thực hành (Bài 1 đến bài 6:	1153/ĐHM, ngày 20/5/2024

						trang 112-126)	
4	Chapter: DNA Hypermethylation in Breast Cancer ISBN: 978-953-51-3000-0 (From Book: Breast Cancer - From Biology to Medicine. – Pham Van Phuc Editor)	CK	IntechOpen/ 2017	3	Thành viên	Mục 2: trang 148-150, mục 4: trang 151-155	
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
5	Cây phát sinh phân tử ISBN: 978-604-73-8431-0	CK	Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh/ năm 2021	3	Thành viên	Biên soạn Chương 3: trang 91-101	1183/GXN-ĐHM, ngày 24/5/2024
6	Sự methyl hóa DNA – Dấu chứng sinh học tiềm năng cho ung thư ISBN: 978-604-73-8432-7	CK	Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh/ năm 2021	2	Thành viên	Biên soạn Chương 1: Trang 14-20; Chương 4, 5: trang 105-120	1183/GXN-ĐHM, ngày 24/5/2024
7	Sinh lý người và động vật ISBN: 978-604-73-9277-3	GT	Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh/ năm 2022	3	Đồng chủ biên	Đồng biên soạn và hiệu chỉnh tất cả các chương: Chương 1 - Chương 12: Trang 1 - 394	1153/ĐHM, ngày 20/5/2024
8	Thực tập Công nghệ tế bào ISBN: 978-604-479-425-9	GT	Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh/ năm 2024	2	Chủ biên	Biên soạn các bài thuộc phần: Công nghệ tế bào động vật: Bài 1 - 4)	1153/ĐHM, ngày 20/5/2024

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: 0

Lưu ý:

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

- Chi 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/TS				
1	Khảo sát mức độ biểu hiện của miRNA-141 và miRNA-214 trên bệnh nhân ung thư vòm họng ở Việt Nam	CN	B2017-MBS-05 Cấp: Bộ Giáo Dục Và Đào Tạo	2017-2020	18/11/2020 Kết quả: Đạt
2	Khảo sát sự tạo thành hạt giống virus (Virus Like Particle) H5N1 bằng phương pháp chuyển Gen HA, NA, M1 vào tế bào CHO-K1	CN	T2012.08.137 Cấp Trường	2012-2013	31/12/2013 Kết quả: Tốt
3	Xây dựng quy trình pcr phát hiện thành phần có nguồn gốc heo, gà trong thực phẩm chay	CN	T2014.04.171 Cấp Trường	2014-2015	20/07/2015 Kết quả: Tốt
4	Bước đầu thiết lập quy trình khảo sát sự biểu hiện miRNA-141 trên bệnh nhân ung thư vòm họng, người Việt Nam	CN	T2015.04.183 Cấp Trường	2015-2016	30/12/2016 Kết quả: Đạt
5	Khảo sát sự biểu hiện của phân tử miR-141 ở bệnh nhân ung thư vòm họng trên cộng đồng người Việt Nam	CN	E2016.2.2.1 Cấp Trường	2016-2019	11/9/2019 Kết quả: Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
6	Nghiên cứu tính đa hình đơn các gene	CN	E.2018.03.1 Cấp Trường	2018-2021	28/06/2021 Kết quả: Đạt

	EBNA-1, EBNA-2 của Epstein-Bar virus trên bệnh nhân ung thư vòm họng Việt Nam				
7	Xây dựng dữ liệu mã vạch DNA (DNA BARCODE) cho một số mẫu nấm ký sinh côn trùng thu nhận tại vùng núi Langbiang, Đà Lạt, Lâm Đồng	CN	E2019.06.3, Cấp Trưởng	2019-2024	7/6/2024 Kết quả: Đạt
8	Khảo sát tính chất methyl hóa vượt mức của một số gene định vị trên nhiễm sắc thể số 3 ở ung thư vòm họng trên người bệnh Việt Nam	CN	E2019.07.3 Cấp Trưởng	2019-2022	25/03/2022 Kết quả: 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/TS							
I.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế hoặc kỹ yếu hội thảo quốc tế								
1	DNA methylation at the <i>RARβ</i> promoter: A potential biomarker for cervical cancer	5	X (Tác giả đầu)	Current Trends in Biotechnology and Pharmacy/ ISSN: 0973-8916, eISSN: 2230-7303	Scopus (Q3), H index = 16	2	7(3), 708-715	7/2013
2	<i>BRCA1</i> promoter hypermethylation signature for early detection of breast cancer in the Vietnamese population	4		Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/ ISSN: 1513-7368	ISI, Scopus (Q2), H index = 91	17	15(22), 9607-9610	12/2014

3	Evaluation of aberrant <i>p16^{INK4a}</i> promoter CpG methylation and its application in Vietnamese breast cancers patients.	4	Proceeding of the Fourth International Conference on Advances in Applied Science and Environmental Engineering – ASEE 2015/ ISBN: 978-1-63248-068-2		0	46-50	10/2015
4	DNA Hypermethylation Signatures for Detection of Breast Cancer in Vietnamese Population	4	IFMBE Proceeding, 5th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam/ ISSN: 1680-0737; eISSN: 1433-9277, eISBN: 978-3-319-11776-8	Scopus, H index = 37	0	46, 219-222	2015
5	Development of Non-Invasion Method for Prognosis and Early Diagnosis of Cervical Cancer in Vietnamese Patients Based on DNA Methylation Specific PCR	3	IFMBE Proceeding, 5th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam/ ISSN: 1680-0737; eISSN: 1433-9277, eISBN: 978-3-319-11776-8	Scopus, H index = 37	0	46, 355-358	2015
6	Loss of expression of cyclin D2 by aberrant DNA methylation: a potential biomarker in Vietnamese breast cancer patients	4	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/ ISSN: 1513-7368	Scopus (Q2), H index = 91	11	16, 6, 2209-2213	4/2015
7	Detection and haplotype analysis of defective <i>Apolipoprotein B-100 R3500Q</i> mutation in Familial hypercholesterolemia in Vietnamese patients	4	Proc. of The Fourth Intl. Conf. On Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET 2016/		0	76-79	8/2016

	by AS-PCR (Allele specific PCR).		ISBN: 978-1-63248-097-2				
8	Non-invasive detection of <i>LMP-1</i> , <i>LMP-2</i> (Epstein-Barr Latent membrane protein) load in the diagnosis of nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population based on nasopharyngeal brushing sample.	10 X (Tác giả đầu)	Proc. of The Fourth Intl. Conf. On Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET 2016/ ISBN: 978-1-63248-097-2		0	19-22	8/2016
9	Molecular Screening for Epstein-Barr virus (EBV): Detection of Genomic <i>EBNA-1</i> , <i>EBNA-2</i> , <i>LMP-1</i> , <i>LMP-2</i> among Vietnamese Patients with Nasopharyngeal Brush Samples.	4 X (Tác giả đầu)	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/ ISSN: 1513-7368	Scopus (Q2), H index = 91	22	18, 6, 1675-1679	6/2017
10	Evaluation of <i>p16^{INK4a}</i> hypermethylation from liquid-based PAP test samples, Vietnamese population	3	Iranian Journal of Public Health/ ISSN: 2251-6085, eISSN: 22516093	ISI (SCIE, IF = 1,479), Scopus (Q3), H index = 53	5	46, 9, 1204-1210	9/2017
11	Identification of frequent promoter methylation of Death-Associated Protein Kinase in Liquid-based Papanicolaous test samples in Vietnamese population	3	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research/ ISSN: 0974-2441, eISSN: 2455-3891	Scopus (Q3), H index = 49	0	10, 10, 215-218	10/2017
12	Hypermethylated DNA as Biomarker for Nasopharyngeal cancer.	2 X (Tác giả đầu)	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research/ P-ISSN: 0974-2441, eISSN: 2455-3891	Scopus (Q3), H index = 49	1	11, 9, 68-71	5/2018
13	Characteristic of <i>ZMYND10</i> gene's promoter hypermethylation in Nasopharyngeal Carcinoma biopsies	2 X (Tác giả đầu)	Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care/ ISSN: 2250-1444,	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 8	3	10, 3, 60-65	2018

	from Vietnamese patients		eISSN: 2250-1460				
14	miR-141 is up-regulated in biopsies from Vietnamese patients with nasopharyngeal carcinoma	6 X (Tác giả đầu)	Brazilian Oral Research/ ISSN: 1517-7491	ISI (SCIE, IF = 2,5), Scopus (Q2), H index = 60	13	32, e126, 1-7	12/2018
15	Study of miR-141 and its potential targeted mRNA PTEN expression in Nasopharyngeal carcinoma: from <i>in silico</i> to initial experiment analysis	3 X (Tác giả đầu)	Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care/ ISSN, eISSN: 22501444, 22501460	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 8	9	10, 3, 66-74	9/2018
16	miRNA-141 as the biomarker for human cancers	3 X (Tác giả đầu)	Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care/ ISSN: 2250-1444, eISSN: 2250-1460	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 8	4	10, 2, 42-49	9/2018
17	Study of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA-1) variations: V-val type preferentially exists in biopsies of nasopharyngeal carcinoma from Vietnamese patients	3 X (Tác giả đầu)	Iranian Journal Of Pediatric Hematology And Oncology/ ISSN: 2008-8892, eISSN: 2228-6993	ISI (eSCI), Scopus (Q4), H index = 6	3	8, 2, 75-86	2/2018
18	Pattern of EBNA-1, EBNA-2, LMP-1 and LMP-2 in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients.	4 X (Tác giả đầu)	IFMBE Proceeding, 6th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam/ E-ISSN: 1680-0737, eISSN: 1433-9277; eISBN: 978-981-10-4361-1	Scopus, H index = 37	0	63, 243-247	2018
19	Epstein-barr virus detection in Vietnamese nasopharyngeal cancer patients based on BALF5 gene.	7 X (Tác giả liên hệ)	IFMBE Proceeding, 6th International Conference on Biomedical Engineering in	Scopus, H index = 37	1	63, 255-258	2018

			Vietnam/ E-ISSN: 1680-0737, eISSN: 1433-9277; eISBN: 978-981-10-4361-1				
20	Aberrant DNA methylation of <i>Adenomatous Polyposis Coli</i> gene with high-risk Human Papillomavirus in Vietnamese patients	3	IFMBE Proceeding, 6th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam/ E-ISSN: 1680-0737, eISSN: 1433-9277; eISBN: 978-981-10-4361-1	Scopus, H index = 37	0	63, 263-267	2018
21	A rapid PCR-Reverse Dot Blot method for the identification of bacterial intestinal pathogens in blood samples	4	IFMBE Proceeding, 6th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam/ E-ISSN: 1680-0737, eISSN: 1433-9277; eISBN: 978-981-10-4361-1	Scopus, H index = 37	1	63, 269-274	2018
22	Detection of defective apolipoprotein B-100 R3500Q mutation caused familial Hypercholesterolemia in vietnamesc patients	4	IFMBE Proceeding, 6th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam/ E-ISSN: 1680-0737, eISSN: 1433-9277; eISBN: 978-981-10-4361-1	Scopus, H index = 37	4	63, 275-279	2018
23	Hypermethylation of <i>DcR1</i> gene based biomarker in non-invasive cancer screening of Vietnamese cervical cancer patients	3	Iranian Journal of Public Health/ P-ISSN: 2251-6085, eISSN: 22516093	ISI (SCIE, IF = 1,479), Scopus (Q3), H index = 53	4	47, 3, 350-356	3/2018

24	The major molecular causes of Familial Hypercholesterolemia	3		Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care/ ISSN: 2250-1444, eISSN: 2250-1460	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 8	7	10, 2, 60-68	2018
25	Development of Stem-Loop Real-Time PCR Technique for miRNA-141 Expression Analysis in Nasopharyngeal Carcinoma	2	X (Tác giả đầu)	Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care/ ISSN: 2250-1444, eISSN: 2250-1460	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 8	1	11, 2, 30-36	2019
26	The Prognosis Value of <i>CDH-1</i> Methylation – The Epigenetic Biomarker in Nasopharyngeal Carcinoma: Systematic Review and Meta-Analysis	4		Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care/ ISSN: 2250-1444, eISSN: 2250-1460	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 8	1	11, 2, 68-74	2019
27	First record of <i>Cantharellus minor</i> from Vietnam with identification support from a combination of nrLSU and nrSSU phylogenetic analysis	6	X (Tác giả đầu, tác giả liên hệ)	Advancements in Life Sciences/ eISSN: 2198-3844	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 10	3	6, 3, 125-130	5/2019
28	Molecular Screening of Nasopharyngeal Carcinoma: Detection of <i>LMP-1</i> , <i>LMP-2</i> Gene Expression in Vietnamese Nasopharyngeal Swab Samples	7	X (Tác giả đầu)	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/ ISSN: 1513-7368	Scopus (Q2), H index = 91	7	20, 9, 2757-2761	9/2019
29	Novel Patterns of the Epstein- Barr Nuclear Antigen (<i>EBNA-1</i>) V-Val Subtype in EBV-associated Nasopharyngeal Carcinoma from Vietnam	4	X (Tác giả đầu)	Balkan Journal of Medical Genetics/ ISSN: 1311-0160	ISI (SCIE, IF = 0,4), Scopus (Q4), H index = 17	4	22, 1, 61-68	8/2019
30	Identification of Novel Mutation delC336 and	3		International Journal of	ISI (SCIE, IF = 0,2)	0	19, 2, 61-65	2019

	insC376 in Exon 4-of <i>LDLR</i> Gene in Vietnamese Patients with High-Blood- Cholesterol			Human Genetics/ ISSN: 0972-3757, eISSN: 2456- 6330				
31	Association Between <i>LMP-1</i> , <i>LMP-2</i> , and miR-155 Expression as Potential Biomarker in Nasopharyngeal Carcinoma Patients: A Case/Control Study in Vietnam.	2	X (Tác giả đầu)	Genetic Testing and Molecular Biomarkers/ ISSN: 1945- 0265, eISSN: 1945-0257	ISI (SCIE, IF = 1,795), Scopus (Q2), H index = 53	5	23, 11, 815-822	11/2019
32	<i>EBNA-1</i> (Epstein-Barr nuclear antigen-1) – Biomarker for Nasopharyngeal carcinoma: A systematic review and a Meta-analysis.	3	X (Tác giả đầu)	Pharmacophore/ ISSN: 2229- 5402	ISI (eSCI)	0	11, 1, 92- 99	2020
33	MicroRNAs: Biogenesis, Functions and Potential Biomarkers for Early Screening, Prognosis and Therapeutic Molecular Monitoring of Nasopharyngeal Carcinoma	2	X (Tác giả đầu)	Processes/ISSN: 2227-9717	ISI (SCIE, IF = 3,5), Scopus (Q2), H index = 72	19	8, 966- 1009	11/2020
34	Epidemiology, incidence and mortality of breast cancer in Southeast Asia: An update status report	6	X (Tác giả đầu)	Journal of Public Health Research/ ISSN: 2279- 9036, eISSN: 2279-9028	ISI (cSCI), Scopus (Q2), H index = 25	0	9, 1761, 234-238	2020
35	Characterization of promoter hypermethylation of tumor suppressor gene <i>RASSF1A</i> and its association with the risk of nasopharyngeal carcinoma	3		Pharmacophore/ ISSN: 2229- 5402	ISI (eSCI)	5	11, 3, 56- 62	1/2020
36	MicroRNA-21 and the role of anti-apoptosis in human cancer	7	X (Tác giả liên hệ)	Pharmacophore/ ISSN: 2229- 5402	ISI (eSCI)	1	11, 3, 78- 81	2020

37	Epidemiology, incidence and mortality of Nasopharynx Cancer in Southeast Asia: an update report	2	X (Tác giả đầu)	Advancements in Life Sciences/ eISSN: 2198-3844	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 10	15	7, 2, 86-90	2/2020
38	Exploring the PCR assay for detecting tropomyosin: major allergen in shrimp-derived ingredient in food	8	X (Tác giả liên hệ)	Pharmacophore/ ISSN: 2229-5402	ISI (eSCI)	6	11, 2, 53-57	2020
39	CDKN2A methylation – an epigenetic biomarker for cervical cancer risk: a meta-analysis	3		Pharmacophore/ ISSN: 2229-5402	ISI (eSCI)	8	11, 2, 21-29	4/2020
40	Exploring the multiplex PCR for detection of animal-Derived ingredients in vegetarian foods	2	X (Tác giả đầu)	Pharmacophore/ ISSN: 2229-5402	ISI (eSCI)	5	11, 3, 69-74	1/2020
41	Data integration reveals the roles of circulating microRNAs in osteoarthritis	2	X (Tác giả đầu)	Diagnostics/ ISSN: 2075-4418	ISI (SCIE, IF = 3,7), Scopus (Q3), H index = 65	16	11:412-425	2/2021
42	Morphological and genetic characteristics of the novel entomopathogenic fungus Ophiocordyceps langbianensis (Ophiocordycipitaceae, Hypocreales) from Lang Biang Biosphere Reserve, Vietnam	3	X (Tác giả đầu)	Scientific Reports/ ISSN: 2045-2322	ISI (SCIE, IF = 4,6), Scopus (Q1), H index = 315	11	11, 1412-1418	1/2021
43	Proprotein convertase subtilisin/Kexin type 9 gene variants in familial hypercholesterolemia: A systematic review and meta-analysis	4		Processes/ ISSN: 2227-9717	ISI (SCIE, IF = 3,5), Scopus (Q2), H index = 72	1	9, 2, 283-295	2/2021
44	Establishment of PMA Real-time PCR method to detect viable cells of Listeria	3		Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care/	ISI (eSCI), Scopus (Q3), H index = 8	1	13, 2, 146-156.	5/2021

	monocytogenes and Salmonella spp. in milk and dairy products			ISSN: 2250-1444, eISSN: 2250-1460				
I.2. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đăng trên tạp chí trong nước hoặc kỷ yếu hội thảo trong nước								
45	Examination of methylation at CpG islands of promoter belonged to <i>BRCA1</i> gene from breast cancer patients	5	X (Tác giả đầu)	Journal of Science and Technology/ ISSN: 0086-708X			51, 5C, 452-456	2013
46	Đánh giá mức độ đột biến của gen <i>LDLR</i> và <i>APOB</i> gây tăng cholesterol máu gia đình: Từ khảo sát <i>in silico</i> đến <i>in vitro</i>	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ / ISSN: 0086-708X			51, 5C, 447-451	2013
47	Xây dựng mô hình chuột tiêu đường và khảo sát hiệu quả hạ đường huyết của cây Hoàng Liên (<i>Coptis teeta</i> Wall) trên mô hình động vật.	8	X (Tác giả đầu, tác giả liên hệ)	Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453			8, 1, 62-69	4/2013
48	Khảo sát khả năng bảo vệ gan của trà kombucha trên mô hình chuột nhiễm độc carbon tetrachloride.	7	X (Tác giả liên hệ)	Báo cáo khoa học: Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2013/ ISBN: 978-604-913-135-6			1, 947 - 951	9/2013
49	Bước đầu phân tích mức độ methyl hóa tại vùng promoter của gen <i>DNMT3L</i> trên bệnh nhân ung thư cổ tử cung	4		Báo cáo khoa học: Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2013/ ISBN: 978-604-913-135-6			1, 168-172	9/2013
50	Điều trị nhảm trúng đích gen <i>K-ras</i> : từ nghiên cứu <i>in silico</i> đến thực nghiệm	5	X (Tác giả đầu)	Báo cáo khoa học: Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2013/			1, 209-213	9/2013

			ISBN: 978-604-913-135-6				
51	Xác định kiểu gen virus gây viêm gan C dựa trên trình tự vùng gen mã hóa protein không cấu trúc 5B (Non-structural 5B – NS5B)	6	Báo cáo khoa học: Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2013/ ISBN: 978-604-913-135-6			1, 266-270	9/2013
52	Khảo sát tác dụng ồn định đường huyết chuột của dịch chiết cây quả nô (Ruellia tuberosa Linn.)	3	X (Tác giả cuối)	Tạp chí khoa học và công nghệ/ ISSN: 2525-2518, eISSN: 2815-5874		51, 51C, 361-365	2013
53	Khảo sát tác dụng hạ đường huyết của một số loại thảo dược trên mô hình chuột <i>in vitro</i>	6	X (Tác giả liên hệ)	Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		9, 1, 35-42	2014
54	Bước đầu xây dựng quy trình PCR nhằm phát hiện thành phần động vật trong thực phẩm chay dựa trên vùng 16S rDNA ty thể	7	X (Tác giả đầu)	Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		9, 1, 27-34	2014
55	Khảo sát <i>in silico</i> , xây dựng cơ sở khoa học cho việc phát hiện kết hợp yếu tố nhiễm và bất ổn di truyền trong ung thư vòm họng	7		Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		9, 1, 54-62	2014
56	Ứng dụng kỹ thuật Real- Time PCR để xác định kiểu gen, lượng virus trong máu và đặc điểm kháng thuốc điều trị của virus viêm gan B trên người	7	X (Tác giả đầu)	Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-		9, 1, 63-73	2014

	bệnh của bệnh viện Đa Khoa Đồng Tháp		version: 1859-3453				
57	Phân tích phả hệ phân tử da gen nhằm hỗ trợ định danh một số mẫu nấm thuộc chi nấm ký sinh côn trùng	5	Tạp chí Công Nghệ Sinh Học/ ISSN: 1811-4989		13, 2A, 681-687	2015	
58	Xây dựng phương pháp luận nghiên cứu hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích phả hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	6	Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		10, 1, 3-13	2015	
59	Establishment of multiplex real-time PCR assay for simultaneous detection Herpes simplex virus and Varicella-zoster virus	4	X (Tác giả đầu) Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453		5, 1, 8-13	2/2015	
60	EGFR and K-RAS in molecularly targeted therapy: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i> study	3	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453		5, 1, 30-36	2/2015	
61	Supporting for identification of entomopathogenic fungi by molecular analysis on ITS1-5.8S-ITS2	5	X (Tác giả đầu) Journal of Science and Technology/ ISSN: 0086-708X		53, 6B, 174-199	2015	
62	Micro-RNA – Một dấu chứng sinh học tiềm năng cho bệnh ung thư	4	X (Tác giả đầu) Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-		10, 1, 44-52	2015	

			version: 1859-3453				
63	Hypermethylation at CpG islands of <i>GSTP1</i> gene's promoter is the typical property of breast cancer in Vietnamese population	4	Science & Technology Development Journal/ ISSN: 1859-0128			18, T3, 105-112	3/2015
64	Chiến lược mới trong biểu hiện Erythropoietin (EPO) trên dòng tế bào CHO-DG44 bằng vector tricistronic.	4	Tạp Chí Dược Học/ ISSN: 0866-7861			475, 25-31	11/2016
65	The highly predictive characteristic of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population based on detection of <i>EBNA-1, EBNA-2</i> (Epstein Barr Nuclear Antigen)	8	X (Tác giả đầu)	Journal of Biotechnology/ ISSN: 1811-4989		14, 1A, 205-212	2016
66	Molecular diagnosis of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population by detection of <i>LMP-1</i> and <i>LMP-2</i> in biopsy tumors.	9	X (Tác giả đầu)	Journal of Biotechnology/ ISSN: 1811-4989		14, 1A, 197-203	2016
67	Initial studies on Biotin carboxylase (BC) and Acyl-acyl carrier protein thioesterase (FATA) genes in <i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	4		Journal of Biotechnology/ ISSN: 1811-4989		14, 1A, 531-538.	2016
68	DNA hypermethylation patterns of <i>APC</i> gene promoter in Vietnamese high-risk HPV infected patients	3		Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453		6, 1, 23-28	4/2016

69	Mini review: micro RNA in nasopharyngeal carcinoma	5	X (Tác giả đầu)	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453			6, 1, 35-42.	4/2016
70	Evaluation of EBNA-1 (Epstein Barr virus nuclear antigen-1) Gene prevalence in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients.	8	X (Tác giả đầu)	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453			6, 1, 3-10	4/2016
71	Identification of bacterial intestinal pathogens by a PCR-Reverse dot blot procedure	4		Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453			6, 1, 11-22	4/2016
72	Phân tích phả hệ phân tử nhằm hỗ trợ định danh các mẫu nấm DL0038A, DL0038B thuộc chi <i>Cordyceps</i>	6		Tạp chí Phát Triển Khoa Học & Công Nghệ/ ISSN: 1859-0128			19, T1, 55-65	2016
73	Appraisal of potential hypermethylation in candidate gene: <i>Blu</i> , <i>E-cadherin</i> , <i>GSTP1</i> , <i>DAPK</i> , <i>RASSF1A</i> , <i>p16^{INK4a}</i> in nasopharyngeal carcinoma: <i>in silico</i> analysis of observation studies.	10	X (Tác giả đầu, tác giả liên hệ)	Proceedings of the 2nd national scientific conference on biological research and teaching in Vietnam/ ISBN -978-604-6;			761-768	5/2016
74	Nghiên cứu biểu hiện kháng thể HER-2 trên dòng tế bào CHO-DG44.	10		Tạp Chí Dược Học/ ISSN: 0866-7861			477, 15-19	1/2016

75	<i>In silico</i> analysis of hypermethylation of E-cadherin gene promoter in nasopharyngeal carcinoma.	7	X (Tác giả đầu)	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453			7, 1, 22-29	2017
76	Initial study of single nucleotide polymorphism genotyping of Epstein-Barr nuclear antigen (<i>EBNA-1</i>) from Vietnamese nasopharyngeal biopsy samples	8	X (Tác giả đầu)	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453			7, 1, 51-58	2017
77	First record of <i>Cantharellus minor</i> in Vietnam	6		Journal of Biotechnology/ ISSN: 1811-4989			15, 4, 669-673	2017
78	Discovery of entomopathogenic fungi <i>Cordyceps takaomontana</i> at Langbian mountain, Lam dong, Viet Nam	6		Journal of Science and Technology/ ISSN: 0086-708X			55, 1B, 19-26	2017
79	Analysis of <i>nrLSU</i> gene to support identification of Fungus belonging to <i>Cordyceps</i> genus and <i>Clavicipitaceae</i> family	6		Journal of Science and Technology/ ISSN: 0086-708X			55, 1B, 93-98.	2017
80	Identification of the entomopathogenic fungi sample dl0069 by combination of morphological and molecular phylogenetic analyses	5		Journal of Science and Technology/ ISSN: 0086-708X			55, 1B, 117-123	2017
81	Phân tích tổng hợp: Mối tương quan giữa tính chất methyl hoá vượt mức vùng promoter gene <i>GSTP1</i> (Glutathione S-	4		Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-			13(1):26-54	2018

	transferase P1) với bệnh ung thư vú.			version: 1859-3453				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
II.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế hoặc kỹ yếu hội thảo quốc tế								
82	Simultaneously both expression of <i>LMP-1</i> and methylation of <i>E-Cadherin</i> : Molecular biomarker in stage IV of nasopharyngeal carcinoma patients	6	X (Tác giả đầu)	Balkan Journal of Medical Genetics/ ISSN: 1311-0160	ISI (SCIE, IF = 0,4), Scopus (Q4), H index = 17	4	24, 1, 57-66	7/2021
83	Upregulation of miRNA-155 in Nasopharyngeal carcinoma patients	4	X (Tác giả đầu)	Iranian Journal of Public Health/ ISSN: 2251-6085, eISSN: 22516093	ISI (SCIE, IF = 1,479), Scopus (Q3), H index = 53	3	50, 8, 1642-1647	8/2021
84	Molecular record for the first authentication of <i>Isaria cicadae</i> from Vietnam	7	X (Tác giả đầu)	Open Life Sciences/ ISSN: 2391-5412	ISI (SCIE, IF = 2,2), Scopus (Q2), H index = 44	2	16, 711-718	7/2021
85	Promoter Hypermethylation of Tumor Suppressor Genes Located on Short Arm of the Chromosome 3 as Potential Biomarker for the Diagnosis of Nasopharyngeal Carcinoma	3	X (Tác giả đầu)	Diagnostics/ ISSN: 2075-4418	ISI (SCIE, IF = 3,7), Scopus (Q3), H index = 65	7	11, 8, 1404-1414	8/2021
86	The Role of hsa-miR-21 and Its Target Genes Involved in Nasopharyngeal Carcinoma	3	X (Tác giả đầu)	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention/ ISSN: 1513-7368	Scopus (Q2), H index = 91	6	22, 12, 4075-4083	12/2021
87	Hypermethylation of the RASSF1A gene promoter as the tumor DNA marker for nasopharyngeal carcinoma	4	X (Tác giả đầu)	International Journal of Biological Markers/ ISSN: 0393-6155, eISSN: 1724-6008	ISI (SCIE, IF = 2,4), Scopus (Q2), H index = 47	3	37, 1, 31-39	3/2022
88	Novel genetic variant of 30-bp deletion: A polymorphism of latent membrane	2	X (Tác giả đầu,	Cytology and Genetics/ ISSN: 0095-4527,	ISI (SCIE, IF = 0,6), Scopus (Q4), H index = 18	0	56, 559-566	11/2022

	protein 1 from Vietnamese Epstein Barr virus-associated nasopharyngeal carcinoma	tác giả liên hệ)	eISSN: 1934-9440				
89	Circulating microRNAs as the Potential Diagnostic and Prognostic Biomarkers for Nasopharyngeal Carcinoma	2 X (Tác giả liên hệ)	Genes/ ISSN: 2073-4425	ISI (SCIE, IF = 3,6), Scopus (Q2), H index = 92	3	13, 1160-1171	6/2022
90	Anti-Aging Effects of a Serum Based on Coconut Oil Combined with Deer Antler Stem Cell Extract on a Mouse Model of Skin Aging	6	Cells/ ISSN: 2073-4409	ISI (SCIE, IF = 6,0), Scopus (Q1), H index = 129	20	11, 597-611	2/2022
91	Loss-of-Function Mutation of actin-related protein 6 (ARP6) Impairs Root Growth in Response to Salinity Stress	4	Molecular Biotechnology/ ISSN: 1073-6085, eISSN 15590305	ISI (SCIE, IF = 2,6), Scopus (Q3), H index = 91	2	65, 1414-1420	1/2023
92	Hybridization Between the Canary Melon and a Vietnamese Non-sweet Melon Cultivar Aiming to Improve the Growth Performance and Fruit Quality in Melon (<i>Cucumis melo</i> L.)	6	Molecular Biotechnology/ ISSN: 1073-6085, eISSN 15590305	ISI (SCIE, IF = 2,6), Scopus (Q3), H index = 91	3	2023: 1-11	7/2023
93	Diagnostic Value of DAPK Methylation for Nasopharyngeal Carcinoma: Meta-Analysis	3 X (Tác giả đầu, tác giả liên hệ)	Diagnostics/ ISSN: 2075-4418	ISI (SCIE, IF = 3,7), Scopus (Q2), H index = 65	0	13, 2926-2939	9/2023
94	Insights into Sucrose Metabolism and Its Ethylene-Dependent Regulation in <i>Cucumis melo</i> L	4 X (Tác giả đầu)	Molecular Biotechnology/ ISSN: 1073-6085, eISSN 15590305	ISI (SCIE, IF = 2,6), Scopus (Q3), H index = 91	0	2023, 1-10	12/2023
95	Hypoglycemic and glucose-lowering	3 X (Tác giả)	Tropical Journal of Pharmaceutical	Scopus (Q3), H index = 49	0	22, 12, 2561-2566	12/2023

	properties of Cordyceps militaris	liên hệ)	Research/ ISSN: 1596-5996, eISSN: 1596-9827				
--	-----------------------------------	----------	---	--	--	--	--

II.2. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đăng trên tạp chí trong nước hoặc ký yếu hội thảo trong nước

96	The in silico design of stem-loop Real-time PCR for detection of hsa-miR-140-3p expression on human Osteoarthritis	2	X (Tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453		12, 1, 35-41	11/2021
97	Bổ sung dẫn liệu phân tử và khảo sát đặc điểm nuôi trồng của chủng nấm hương sapa <i>Lentinula edodes</i>	6		Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		16, 1, 102-111	7/2021
98	Establishing protocol for detecting methylation of Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 1 gene's promoter in nasopharyngeal carcinoma	7		Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453		12, 2, 34-41	11/2022
99	Phát hiện loài nấm polycephalomyces nipponicus ký sinh trên ấu trùng ve sầu tại thị trấn Ea Knốp, Tỉnh Đăk Lăk	8		Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		17, 2, 46-58	9/2022
100	The first record of metacordyceps neogunnii (metacordyceps, clavicipitaceae) isolated from larva of	6	X (Tác giả đầu)	Vietnam Journal of Biotechnology/ ISSN: 2815-5955, eISSN: 2815-5912		20, 2, 313-327	6/2022

	Lepidoptera in vietnam: morphological, phylogenetic characterizátion and chemical constituent analysis		(Formerly: Journal of Biotechnology/ ISSN: 1811-4989)				
101	The phylogenetic authentication of <i>Ophiocordyceps sphecocephala</i> from Lang Biang Biosphere Reserve, Lam Dong, Vietnam	7	X (Tác giả đầu, tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453		13, 1, 18-23	4/2023
102	Thiết kế mồi gene cho phản ứng Nested-MSP khuếch đại gene RASSF1A (Ras association domain family member 1)	8		Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		18, 1, 75-83	1/2023
103	Establishment of protocol to investigate the expression of Sucrose Phosphate Synthase 2 (SPS2) in Vietnamese golden melon (<i>cucumis melo</i> L.)	5	X (Tác giả cuối)	Ho Chi Minh City Open Universiy Journal of Science/ ISSN: 2734-9330, eISSN: 2734-9608, old-version: 1859-3453		13, 2, 55-59	10/2023
104	Ứng dụng phương pháp phân tử để định danh mẫu nấm <i>Cordyceps ninchukispora</i> thu thập ở LangBiang, Đà Lạt, Lâm Đồng	7	X (Tác giả liên hệ)	Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-version: 1859-3453		19, 1, 14-20	3/2024
105	Phân tích tổng hợp gene p16INK4α (Cyclin Dependent Kinase Inhibitor 2A) - Một trong những yếu	7	X (Tác giả đầu, tác giả)	Tạp Chí Khoa Học Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh/ ISSN: 2734-9322, eISSN: 2734-9594, old-		19, 2, 5-14	4/2024

	tố dẫn đến bệnh ung thư vòm họng	liên hệ)	version: 1859-3453				
106	Sự biểu hiện các gen điều hòa sinh tổng hợp fructose, glucose và sucrose trong quá trình phát triển trái dưa hoàng kim (<i>Cucumis melo L.</i>)	5	Tạp Chí Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam (Bản B)/ ISSN: 1859-4794				Chấp nhận đăng

- 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: 11 bài (82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 93, 94, 95).

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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					

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

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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: Công nghệ sinh học, trình độ Thạc sĩ	Tham gia (Thành viên tổ soạn thảo chương trình)	Quyết định: Về việc thành lập Tổ soạn thảo chương trình Công nghệ sinh học, Trình độ Thạc Sĩ Số 1208/QĐ-ĐHM, ngày 3 tháng 8 năm 2017	Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh	Quyết định: Về việc mở chuyên ngành Công nghệ sinh học trình độ Thạc Sĩ, Số 204/QĐ-ĐHM, ngày 5 tháng 2 năm 2018 Quyết định: về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ Thạc Sĩ chuyên ngành Công nghệ Sinh học, Số 231/QĐ-ĐHM, ngày 07 tháng 02 năm 2018	
2	Chương trình đào tạo: Công nghệ sinh học, trình độ Tiến Sĩ	Tham gia (Thành viên tổ soạn thảo chương trình)	Quyết định: Về việc thành lập Tổ soạn thảo chương trình Công nghệ sinh học, Trình độ Tiến Sĩ Số 1642/QĐ-ĐHM, ngày 15 tháng 6 năm 2023	Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh	Quyết định: Về việc mở ngành đào tạo trình độ Tiến Sĩ, Ngành Công nghệ sinh học, Mã ngành: 9420201 Số 3896/QĐ-ĐHM, ngày 29 tháng 12 năm 2023 Quyết định: về việc ban hành chương trình đào tạo ngành Công nghệ Sinh học trình độ Tiến Sĩ, Mã ngành: 9420201. Số 3783/QĐ-ĐHM, ngày 22	

					tháng 12 năm 2023	
--	--	--	--	--	----------------------	--

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....
+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....
- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....
- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: *Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

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

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

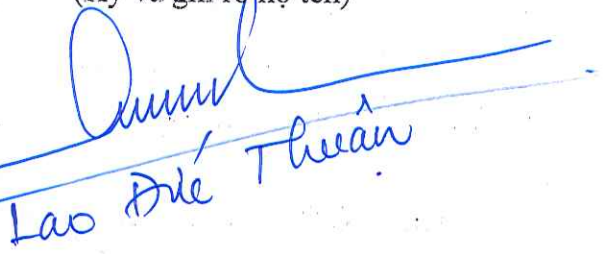
**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH:**

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

TpHCM, ngày 21 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)


Lao Đột Thuan