

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 SU
Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Sinh học;

Chuyên ngành: Sinh học phân tử

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ HUYỀN ÁI THUY

2. Ngày tháng năm sinh: 16/08/1972; Nam ; Nữ Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Phú Xuân, Kim Long, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa thiên – Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 109/11 Lê Lợi, Phường 4, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 109/11 Lê Lợi, Phường 4, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 0905784471; E-mail: thuy.lha@ou.edu.vn; lhathuy@gmail.com

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

Từ tháng, năm: 9/1996 đến tháng, năm: 7/2008: Trợ giảng, Giảng viên, Khoa Sinh học, Trường ĐH. Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Từ 8/2008 đến nay: Giảng viên, Giảng viên cao cấp (2016): Khoa Công nghệ sinh học, Trường ĐH. Mở TP. HCM

Từ 8/2009 đến 12/2018: Phó Trưởng Khoa, Khoa Công nghệ Sinh học, Trường ĐH. Mở TP. HCM

Từ 1/2019 đến 7/2020: Phó Trưởng Khoa, Phụ trách Khoa, Khoa Công nghệ Sinh học, Trường ĐH. Mở TP. HCM

Từ 8/2020 đến nay: Trưởng Khoa, Khoa Công nghệ Sinh học, Trường ĐH. Mở TP. HCM
Chức vụ hiện nay: Trưởng Khoa

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Sinh học, Trường ĐH. Mở TP. HCM, thuộc Bộ Giáo dục & Đào tạo

Địa chỉ cơ quan: 35 – 37, Hồ Hảo Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, TPHCM

Điện thoại cơ quan: 028.3838.6602

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục (nếu có)

- Trường ĐH. Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

- Trường ĐH. Quốc tế, ĐHQG-HCM (2010-2012)

- Trường ĐH. Nông Lâm TP. HCM (2010-2012)
- Trung tâm ĐH. Pháp (Pôle Université de France, ĐHQG-HCM) (2009-2011)

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 : 1996, thuộc ngành : Sinh học, chuyên ngành : Vi sinh
Nơi cấp bằng ĐH : Trường ĐH. Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS : 1999, thuộc ngành Sinh học, chuyên ngành : Vi sinh
Nơi cấp bằng ThS : Trường ĐH. Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam
- Được cấp bằng TS : 2004, thuộc ngành : Công nghệ, chuyên ngành : Công nghệ sinh học
Nơi cấp bằng TS (trường, nước) : Trường ĐH. Gunma, Nhật Bản

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Mở, TP. Hồ Chí Minh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(1) **Bệnh học phân tử bệnh ung thư :** Nghiên cứu các cơ chế epigenetic, bao gồm methyl hóa quá mức (hypermethylation) tại các đảo CpG thuộc vùng promoter của các gen hay sự biểu hiện của các micro-RNA trong mối liên quan đến sự hình thành và phát triển các bệnh ung thư vú, ung thư cổ tử cung, ung thư vòm họng ; Nghiên cứu đặc tính nhiễm (nhiễm virus Human papilloma virus hay Epstein-Bar virus) trong các loại ung thư cổ tử cung, ung thư vòm họng ; Nghiên cứu các đặc tính biến đổi di truyền : đột biến, SNP, v.v, ...

Mục đích của hướng nghiên cứu này nhằm hướng tới xây dựng các dấu chứng sinh học đặc trưng cho bệnh, hỗ trợ sàng lọc, chẩn đoán sớm, tiên lượng và định hướng điều trị các bệnh ung thư này.

(2) **Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử trong chẩn đoán các bệnh ở người, đặc biệt là bệnh nhiễm virus, vi khuẩn (khó nuôi cấy) gây bệnh:** Xây dựng các quy trình chủ yếu dựa trên các kỹ thuật sinh học phân tử, điển hình là real-time PCR, real-time RT-PCR, lai phân tử nhằm xác định và định lượng virus/máu, dịch phết tế bào, xác định kiểu gen nhiễm, các kiểu đột biến kháng thuốc điều trị, v.v... tập trung trên các đối tượng virus gây viêm gan siêu vi B, C, Cytomegalovirus, Human papilloma virus và các vi khuẩn gây viêm màng não mủ, vi khuẩn lao, v.v..., cũng như các bệnh di truyền như cao cholesterol trong máu có yếu tố gia đình, thoái hoá khớp, v.v,...

(3) **Ứng dụng sinh học phân tử & tin-sinh học trong hỗ trợ định danh nấm, đặc biệt các loài thuộc chi nấm ký sinh côn trùng:** Định danh phân tử, xác định mối liên hệ phát sinh loài các mẫu nấm *Cordyceps* và các chi nấm liên quan thu thập từ khu vực Tây Nguyên.

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

- Đã hướng dẫn 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hoàn thành 12 đề tài NCKH các cấp, gồm : 06 đề tài NCKH cấp thành phố (Sở KHCN, TP. HCM, Sở KHCN Tỉnh Tây Ninh), 04 đề tài NCKH cấp Bộ GDĐT ; 02 đề tài NCKH cấp Trường (ĐH. Mở, TP. HCM) ;
- Đã công bố 121 bài báo khoa học, trong đó 44 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

1	2020-2021	0	0	2.5	1	78	54	234/429/203
2	2019-2020	2	0			60	195	510/560.57/203
3	2018-2019	2	0	1.5		79	105	319/485.90/210

(*) - 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Nhật Bản Năm: 2004

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, TP. HCM, CTĐT Công nghệ sinh học, hệ chất lượng cao: giảng dạy các môn “Sinh học phân tử”, “Công nghệ gen” (Từ 2018 đến nay);

+ Trường Đại học Quốc tế, ĐH. Quốc gia TP. HCM: Giảng dạy bậc cao học, chuyên ngành “Master of Biotechnology”, môn học “Special Study” (2010-2012);

+ Trung tâm Đại học Pháp (Pôle Université de France, thuộc ĐH. Quốc gia TP. HCM : Giảng dạy bậc cao học, chuyên ngành “Biotechnology”, môn học “Analyse moléculaire des mutants *Escherichia coli*” (2009-2011).

d) Đối tượng khác ; Diễn giải :

- Thực tập sinh tại Đức (từ tháng 2/2001 đến tháng 11/2001), bằng học bổng của Tổ chức CDG – Carl Duisberg Gesellschaft để tham dự khóa huấn luyện về Công nghệ Sinh học trong Công nghiệp tại Viện Công nghệ Sinh học Quốc gia, Đức – GBF – German Biotechnology Forchung ;

- Thực tập sau Tiến sĩ tại Pháp (từ tháng 2/2005 đến tháng 4/2005), thông qua chương trình hợp tác đào tạo Pháp – Việt (ASEM-DUO – chương trình trao đổi giảng viên và sinh viên Việt Nam-Pháp) tại ĐH. Paris Sud, Orsay với tư cách Visiting – Giảng viên của Viện Di truyền Vi sinh.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ) : Chứng chỉ ngoại ngữ trình độ C (Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh cấp ngày 28/07/1998 : số 23AC/ĐHSP/98)

4. Hướng dẫn NCS 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	Lao Đức Thuận	x		x		2014-2020	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	29/01/2021, số 178/QĐ-KHTN

2	Trương Kim Phụng	x		x		2013-2020	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	19/7/2021, số 909/QĐ-KHTN
3	Nguyễn Trần Đông Phương	x			x	2013-2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	28/02/2020, Số 207/QĐ-KHTN

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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Breast Cancer - From Biology to Medicine	Chuyên khảo	<i>InTech</i> , DOI: 10.5772/66900. Print ISBN: 978-953-51-2999-8; Online ISBN: 978-953-51-3000-0 2017	03	Chủ biên	Chapter: “DNA Hypermethylation in Breast Cancer” page: 147 – 161	Số 322/GXN-HTQLKH, ngày 25/06/2021
2	Sự methyl hóa DNA – Dấu chứng sinh học tiềm năng cho ung thư	Sách chuyên khảo	ĐHQG-HCM; 2021 ISBN: 978-604-73-4261-7	02	Chủ biên	Biên soạn và hiệu chỉnh tất cả các chương	Số 10/GXN-HTQLKH, ngày 12/01/2021
3	Cây phát sinh phân tử	Sách chuyên khảo	ĐHQG-HCM; 2021 ISBN: 978-604-73-4261-7	03	Đồng chủ biên	Đồng biên soạn và hiệu chỉnh các chương	Số 10/GXN-HTQLKH, ngày 12/01/2021
4	Sinh học Phân tử	Giáo trình	ĐHQG-HCM; 2021 ISBN: 978-604-73-4261-7 (Tái bản lần 2)	02	Chủ biên	Biên soạn và hiệu chỉnh tất cả các chương	Số 03/BHL, ngày 4/1/2021
5	Công nghệ gen	Giáo trình	ĐHQG-HCM; 2016	04	Chủ biên	Phần I: Biên soạn chỉnh các chương 1, 2, 3, 4, 5, và một phần chương 6;	Số 04/BHL, ngày 4/1/2021

			ISBN: 978-604-73-4261-7 (Tái bản lần 2)			Phần II: Biên soạn chính các chuyên đề 1, 2; Phần III : Biên soạn chính 7 bài thực hành. Hiệu chỉnh tất cả các chương của giáo trình.	
6	Tin-Sinh học	Sách hướng dẫn (lý thuyết, thực hành)	Đại học Mở, TP. Hồ Chí Minh	03	Chủ biên	Biên soạn và hiệu chỉnh tất cả các chương. (lý thuyết, thực hành).	Số 05/BHL, ngày 4/1/2021

Trong đó:

- Số lượng sách do nhà xuất bản có uy tín xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS: 5
- 1 chương sách chuyên khảo (số thứ tự 1); 2 sách chuyên khảo (số thứ tự 2, 3) và 2 giáo trình (số thứ tự 4, 5).

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Khảo sát mức độ methyl hoá tại các đảo CpG thuộc vùng promoter của các nhóm gene có liên quan đến sự hình thành và phát triển của bệnh ung thư cổ tử cung	CN	B2010.32.10 Bộ GDĐT	5/2009-12/2011	QĐ thành lập HĐNT: số 2448/QĐ-BGDĐT, ngày 5/7/2012 Kết quả: Tốt
2	Thâm định quy trình phát hiện nhóm vi khuẩn gây bệnh viêm màng não mủ bằng kỹ thuật PCR	CN	Sở KHCN TP. Hồ Chí Minh	2005-2007	QĐ số 272/HĐ-SKHCN, ngày 30/11/2004 về việc hỗ trợ triển khai ứng dụng đề tài.
3	Viêm màng não mủ: phát hiện nhanh nhóm vi khuẩn gây bệnh trong dịch não tủy	CN	Sở KHCN TP. Hồ Chí Minh	2000-2002	QĐ thành lập HĐNT: Số 0590/QĐ-SKHCN, ngày 17/09/2003 Kết quả: Khá

	bằng phương pháp PCR và xác định một số chủng kháng kháng sinh				
4	Phát hiện <i>Cytomegalovirus</i> (CMV) bằng kỹ thuật PCR định tính và định lượng	CN	B2005-18-12 Bộ GDĐT	2005-2007	QĐ thành lập HĐNT: 169/QĐ- ĐHQG-KHCN, ngày 6/2/2007 Kết quả: Khá
5	Phát hiện vi khuẩn lao sống bằng các phương pháp sinh học phân tử	CN	Trường Đại học Mở TP. HCM	2009-2010	QĐ thành lập HĐNT: số 997/QĐ-ĐHM, ngày 27/10/2010. Kết quả: Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
6	Mối tương quan giữa micro-RNA tuần hoàn (circulating micro-RNA) và bệnh thoái hóa khớp ở Việt Nam	CN	B2019-MBS-02 Bộ GDĐT	1/2019- 6/2021	QĐ thành lập HĐNT cơ sở: số 1231/QĐ-ĐHM ngày 8/6/2021 Kết quả: Đạt
7	Nghiên cứu một số tính chất phân tử của ung thư vòm họng trên người bệnh Việt Nam	CN	246/QĐ-SKHCN, 24/04/2017; Sở KHCN, TP, HCM	2017-2019	QĐ thành lập HĐNT: số 166/QĐ-SKHCN, ngày 18/03/2019 Kết quả: Xuất sắc
8	Nghiên cứu quy trình nuôi cấy sinh khối hệ sợi và khảo sát một số hoạt tính sinh học của các cao chiết từ sinh khối nấm Đông Trùng Hạ Thảo (<i>Cordyceps sinensis</i>)	Đồng CN	Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM cấp Giấy xác nhận số 1629/GXNDGTĐ-SKHCN ngày 20/8/2015 về đánh giá và thẩm định kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN không sử dụng ngân sách Nhà nước.	2010-2015	QĐ thành lập HĐNT: số 532/QĐ-SKHCN, ngày 24/07/2015 Kết quả: Đạt
9	Xây dựng quy trình phát hiện đồng thời nhóm vi khuẩn gây bệnh đường ruột bằng kỹ thuật PCR – RDB	CN	B2015-32-03 Bộ GDĐT	2015-2017	QĐ thành lập HĐNT: số 299/QĐ-BGDĐT, 25/1/2018 Kết quả: Đạt

						tríc h dẫ n)		
A	Giai đoạn trước khi được công nhận chức danh PGS: 32 bài báo/báo cáo							
A1	Bài báo/báo cáo đăng trên tạp chí quốc tế hoặc kỷ yếu khoa học quốc tế: 03 bài báo (02 SCI/SCIE, 01 Scopus); 02 báo cáo tại HNKH Quốc tế							
1	Alkali- and Halo-tolerant Catalase from Halomonas sp. SK1: Overexpression in Escherichia coli, Purification, Characterization, and Genetic Modification	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu)	<i>Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry</i> ISSN: 0002-1369 (Print) 1881-1280 (Electronic)	ISI (SCI/SCIE) Q3 IF = 2.043	4	68(4):8 14-9 Doi: 10.1271/bbb. 68.814	200 4
2	Molecular chaperones: proposal of a systematic computer-oriented nomenclature and construction of a centralized database	04		<i>In Silico Biology</i> ISSN: 1386-6338 (Print) 1434-3207 (Electronic)	Scopus Q4	20	4(3): 311-22	200 4
3	Ribosomal RNA genes and application in rapid diagnosis of bacterial infectious diseases	01	<input checked="" type="checkbox"/>	8 th A-IMBN (Asia-Pacific International Molecular Biology Network) Conference			13	200 5
4	The origin of Peroxisome: Possibility of an <i>Actinobacteria</i> Symbiosis	06		<i>Gene</i> ISSN: 0378-1119 (Print) 1879-0038 (Electronic) 0378-1119 (Linking)	ISI (SCI/SCIE) Q2 IF = 3.688	19	450: 18-24 Doi: 10.1016/j.gene.2009.09.014	201 0
5	Evaluation of aberrant <i>p16^{INK4a}</i> methylation in breast and cervical cancers in Vietnamese patients	04	<input checked="" type="checkbox"/>	The AFOB (Asian Federation of Biotechnology)-Regional Symposium 2012			18	201 2
A2	Bài báo/báo cáo đăng trên tạp chí quốc tế hoặc kỷ yếu khoa học trong nước: 27 bài báo							

6	Thử nghiệm chẩn đoán sốt xuất huyết <i>Dengue</i> bằng kỹ thuật RT-PCR	03		<i>Y học Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-1779			3(1): 145- 150	199 7
7	Phát hiện virus sốt xuất huyết <i>Dengue</i> và bước đầu khảo sát sự biểu hiện interferon ở các bệnh nhân nghi nhiễm bằng kỹ thuật RT-PCR (Reverse Transcription – Polymerase Chain Reaction)	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu)	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 1999. Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật			1165- 1170	199 9
8	Phát hiện đồng thời nhóm vi khuẩn <i>Neisseria meningitides</i> , <i>Haemophilus influenza</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> trong dịch não tủy bằng kỹ thuật PCR bán tổ và bước đầu xác định một số chủng <i>Streptococcus pneumoniae</i> kháng penicillin.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu)	Hội nghị Hóa Sinh Y Dược học Việt nam			P32	200 0
9	Một số kỹ thuật Sinh học Phân tử nhằm phát hiện các vi khuẩn gây Viêm màng não mủ	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu)	Kỷ yếu Hội nghị Sinh học Phân tử & Hóa sinh			145	200 1
10	Nghiên cứu sự cảm ứng và biểu hiện endochitinase của chủng <i>Trichoderma</i> TN28	03		Kỷ yếu của Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ IV: Hóa Sinh & Sinh học Phân tử phục vụ Nông, Sinh, Y học & Công nghiệp Thực phẩm. Nhà xuất bản khoa học & kỹ thuật			769- 771	200 8
11	Nghiên cứu sự cảm ứng và biểu hiện β -	03		Kỷ yếu Hội nghị công nghệ sinh			755- 758	200 8

	1, 3-glucanase của chủng <i>Trichoderma</i> TN07			học toàn quốc 2009: Công nghệ Sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và Bảo vệ Môi trường. Nhà xuất bản ĐH. Thái nguyên				
12	Phát hiện nhanh vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng các thuốc isoniazid, rifampin và ethambutol bằng multiplex allele specific PCR (MAS-PCR)	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu) <input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	Kỹ yếu Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2009: Công nghệ Sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và Bảo vệ Môi trường. Nhà xuất bản ĐH. Thái nguyên			881-884	2009
13	Phát hiện nhanh vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng các thuốc isoniazid, rifampin và ethambutol bằng real-time PCR	05		Kỹ yếu Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam 2009. Nhà xuất bản khoa học & kỹ thuật			643-648	2009
14	Phát hiện đột biến rtN236T và rtA181T/V kháng adefovir dipivoxil ở những bệnh nhân nhiễm virus HBV mạn tính bằng real-time PCR	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	Kỹ yếu Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam 2009. Nhà xuất bản khoa học & kỹ thuật			372-375	2009
15	Xây dựng quy trình real-time RT-PCR xác định mRNA E6 và E7 của Human papilloma virus (HPV) 16 và 18	04		Kỹ yếu Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam 2009. Nhà xuất bản khoa học & kỹ thuật			637-642	2009

16	Ứng dụng kỹ thuật realtime PCR và realtime RT-PCR trong xác định kiểu gene của virus gây viêm gan siêu vi B và C	06		Kỷ yếu Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam 2009. Nhà xuất bản khoa học & kỹ thuật			382-386	2009
17	Xây dựng quy trình Methylation Specific PCR nhằm khảo sát mức độ methyl hóa tại các đảo CpG thuộc vùng promoter 2 gen <i>TRAIL-R3</i> , <i>TRAIL-R4</i> trên các bệnh nhân bị ung thư cổ tử cung	03		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			8(3B): 1091-1096	2010
18	Phát hiện loài nấm ký sinh côn trùng <i>Cordyceps neovolkiana</i> tại núi Langbian – Đà Lạt, Việt Nam	06		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			8(3A): 1007-1013	2010
19	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của chủng nấm hương <i>Lentinula edodes</i> hoang dại, mới phát hiện tại núi Langbian, Đà Lạt	04		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			8(3B): 1397-1404	2010
20	Phát hiện loài nấm ký sinh côn trùng <i>Cordyceps pseudomilitaris</i> Hywel-Jones & Sivichai, 1994 tại vùng núi Langbian ở Đà Lạt, Việt Nam	06		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			8(3B): 1507-1511	2010
21	Surveying DNA methylation: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i>	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology</i> ISSN: 2525-2518			49 (1A): 309-316	2011
22	Appraisal of potential methylation biomarkers: <i>BRCA1</i> ,	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology</i> ISSN:			49(1A) : 329-337	2011

	<i>p^{16INK4a}, cyclin D2, GSTP1, RASSF1</i> in breast cancer early detection			2525-2518				
23	Khảo sát mức độ methyl hóa tại các đảo CpG thuộc vùng promoter của các gen <i>RASSF1A, GSTP1, cyclin D2, p^{16INK4a}</i> và <i>BRCA1</i> trên các bệnh nhân bị ung thư vú	04		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			9(4A): 737- 744	201 1
24	Khảo sát mức độ methyl hóa tại các đảo CpG thuộc vùng promoter của các gen <i>DcR1, DAPK, RARβ</i> và <i>p16^{INK4a}</i> trên bệnh nhân ung thư cổ tử cung	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			9(4B): 915- 923	201 1
25	Evaluation of candidate methylation biomarkers in major types of human cancers	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology.</i> ISSN: 2525-2518			49(1A) : 317- 328	201 1
26	Establishment of multiplex Realtime PCR assay for simultaneous detection of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> and <i>Chlamydia trachomatis</i> in the genital swabs	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology.</i> ISSN: 2525-2518			49(1A) : 245- 253	201 1
27	Xây dựng quy trình phát hiện virus gây rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn (PRRS) bằng phương pháp RT-PCR	03		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			9(4B): 759- 762	201 1
28	Xây dựng quy trình phát hiện và phân biệt kiểu gen herpes simplex virus (HSV) 1 và 2 bằng kỹ thuật	04		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			9(4B): 901- 906	201 1

	multiplex real-time PCR							
29	Phát hiện loài mới thuộc chi <i>Cordyceps</i> , <i>Ophiocordyceps langbiensis</i> tại núi Langbian, tỉnh Lâm đồng	04		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			9(4B): 825- 829	201 1
30	Xây dựng quy trình real-time RT-PCR xác định mRNA vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí khoa học, Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			6(1): 31-38	201 1
31	Ứng dụng kỹ thuật real-time PCR trong xác định kiểu gen của virus gây viêm gan siêu vi B tại ĐAKLAK	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí khoa học, Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			1(19):1 12-117	201 1
32	Xây dựng quy trình real-time PCR trên 16S rRNA gen của vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu)	<i>Tạp chí khoa học Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			1(19):1 18-125	201 1
B	Giai đoạn sau khi được công nhận chức danh PGS: 89 bài báo/báo cáo							
B1	Bài báo/báo cáo đăng trên tạp chí quốc tế hoặc kỷ yếu khoa học quốc tế: 49 bài báo (16 SCI/SCIE, 30 eSCI/Scopus, 03 tạp chí quốc tế khác)							
33	DNA methylation at the <i>RARβ</i> promoter: A potential biomarker for cervical cancer.	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Current Trends in Biotechnology and Pharmacy</i> ISSN: 0973-8916 (Print) 2230-7303 (Online)	Q4	3	7(3):70 8-715	201 3
34	<i>BRCA1</i> promoter hypermethylation signature for early detection of breast cancer in the Vietnamese population.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> ISSN: 1513-7368	ISI (SCIE) Q2	12	15(22): 9607- 9610 Doi: 10.731 4/apjcp .2014. 15.22. 9607.	201 4

35	Evaluation of aberrant <i>p16^{INK4a}</i> promoter CpG methylation and its application in Vietnamese breast cancers patients.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	Proceeding of The Fourth International Conference on Advances in Applied Science and Environmental Engineering - ASEE 2015 ISBN: 978-1-63248-068-2			46-50 Doi: 10.152 24/ 978-1- 63248- 068-2- 10	201 5
36	DNA Hypermethylation Signatures for Detection of Breast Cancer in Vietnamese Population.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	© Springer International Publishing Switzerland 2015 ISBN: 978-3-319-11775-1 (Print) 978-3-319-11776-8 (Online) 5th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam proceeding.	Scopus		46: 219- 222. Doi: 10.100 7/978- 3-319- 11776- 8_53.	201 5
37	Development of Non-Invasion Method for Prognosis and Early Diagnosis of Cervical Cancer in Vietnamese Patients Based on DNA Methylation Specific PCR.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	© Springer International Publishing Switzerland 2015 ISBN: 978-3-319-11775-1 (Print) 978-3-319-11776-8 (Online) 5th International Conference on Biomedical Engineering in Vietnam proceeding.	Scopus		46: 355- 358 Doi: 10.100 7/978- 3-319- 11776- 8_87	201 5
38	Loss of expression of <i>Cyclin D2</i> by aberrant DNA methylation: a potential biomarker in Vietnamese breast cancer patients.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> ISSN: 1513-7368	ISI (SCIE) Q2	5	16(6): 2209- 2213 Doi: 10.731 4/APJ CP.201	201 5

							5.16.6. 2209.	
39	Detection and haplotype analysis of defective <i>Apolipoprotein B-100</i> R3500Q mutation in Familial hypercholesterolemia in Vietnamese patients by AS-PCR (Allele specific PCR)	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	Proceeding of The Fourth International conference on Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET 2016 ISBN: 978-1-63248-097-2			76-79 Doi: 10.152 24/ 978-1- 63248- 097-2- 46	201 6
40	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	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	The Fourth International conference on Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET 2016 ISBN: 978-1-63248-097-2			19-22 Doi: 10.152 24/ 978-1- 63248- 097-2- 22	201 6
41	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.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> ISSN: 1513-7368	Q2	9	18(6): 1675- 1679 Doi: 10.220 34/APJ CP.201 7.18.6. 1675	201 7
42	Evaluation of <i>p16^{INK4a}</i> hypermethylation from liquid-based PAP test samples, Vietnamese population.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Iranian Journal of Public Health</i> ISSN: 2251-6085 2251-6093	ISI (SCIE) IF = 1.429 Q3	1	46(9): 1204- 1210	201 7
43	Identification of frequent promoter methylation of <i>Death-Associated Protein Kinase in</i>	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian J Pharm Clin Res</i> ISSN: 0974-2441 2455-3891	Q3		10(10): 215- 218 Doi: 10.221	201 7

	<i>Liquid-based Papanicolaous test samples in Vietnamese population.</i>						59/ajpc r.2017. v10i10 .19528	
44	Hypermethylated DNA as Biomarker for Nasopharyngeal cancer.	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian J Pharm Clin Res</i> ISSN: 0974-2441 2455-3891	Q3		11(9): 68-71 Doi: 10.221 59/ajpc r.2018. v11i9. 20974	201 8
45	Characteristic of <i>ZMYND10</i> gene's promoter hypermethylation in Nasopharyngeal Carcinoma biopsies from Vietnamese patients.	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care</i> ISSN: 2250-1444 (Print) 2250-1460 (Online)	ISI eSCI Q3		10(3): 60-65 Doi: 10.183 11/ajpr hc/201 8/2167 1	201 8
46	miR-141 is up-regulated in biopsies from Vietnamese patients with nasopharyngeal carcinoma.	06	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Brazilian Oral Research</i> ISSN: 1517-7491	ISI (SCIE) IF = 1.633 Q2	4	32(e12 6): 1-7 Doi: 10.159 0/1807 - 3107b or- 2018.v o132.0 126	201 8
47	Study of miR-141 and its potential targeted mRNA <i>PTEN</i> expression in Nasopharyngeal carcinoma: from <i>in silico</i> to initial experiment analysis.	03		<i>Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care</i> ISSN: 2250-1444 (Print) 2250-1460 (Online)	ISI eSCI Q3		10(3): 75-83 Doi: 10.183 11/ajpr hc/201 8/2234 1	201 8
48	MiRNA-141 as the biomarker for human cancers.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care</i> ISSN: 2250-1444 (Printed) 2250-1460	ISI eSCI Q3		10(2): 42-49 Doi: 10.183 11/ajpr hc/201 8/2148 6	201 8

				(Electronic)				
49	Study of Epstein-Barr virus nuclear antigen (EBNA-1) variations: V-val type preferentially exists in biopsies of nasopharyngeal carcinoma from Vietnamese patients.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Iran J Ped Hematol Oncol</i> ISSN: 2008-8892	ISI eSCI	1	8(2): 75-86	201 8
50	Pattern of <i>EBNA-1</i> , <i>EBNA-2</i> , <i>LMP-1</i> and <i>LMP-2</i> in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	©Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018 ISBN 978-981-10-4360-4 (Print) 978-981-10-4361-1 (Online) 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam proceeding	Scopus		63: 243- 247 Doi: 10.100 7/978- 981- 10- 4361- 1_40	201 8
51	Epstein-barr virus detection in Vietnamese nasopharyngeal cancer patients based on <i>BALF5</i> gene.	07	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	©Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018 ISBN 978-981-10-4360-4 (Print) 978-981-10-4361-1 (Online) 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam proceeding	Scopus	1	63: 255- 258 Doi: 10.100 7/978- 981- 10- 4361- 1_42	201 8
52	Aberrant DNA methylation of <i>Adenomatous Polyposis Coli</i> gene with high-risk Human Papillomavirus in Vietnamese patients.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	©Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018 ISBN 978-981-10-4360-4 (Print) 978-981-10-4361-1 (Online)	Scopus	2	63: 263- 267. Doi: 10.100 7/978- 981- 10-	201 8

				6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam proceeding			4361-1_44	
53	A rapid PCR-Reverse Dot Blot method for the identification of bacterial intestinal pathogens in blood samples.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	©Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018 ISBN 978-981-10-4360-4 (Print) 978-981-10-4361-1 (Online) 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam proceeding	Scopus		63: 269- 274. Doi: 10.100 7/978- 981- 10- 4361- 1_45	201 8
54	Detection of defective apolipoprotein B-100 R3500Q mutation caused familial Hypercholesterolemia in vietnamese patients.	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	©Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018 ISBN 978-981-10-4360-4 (Print) 978-981-10-4361-1 (Online) 6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam proceeding	Scopus	1	63: 275- 279. Doi: 10.100 7/978- 981- 10- 4361- 1_46	201 8
55	Hypermethylation of <i>DcR1</i> gene based biomarker in non-invasive cancer screening of Vietnamese cervical cancer patients.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Iranian Journal of Public Health</i> ISSN: 22516085, 22516093	ISI (SCIE) IF = 1.429 Q3	1	47(3): 350- 356	201 8
56	The major molecular causes of Familial Hypercholesterolemia.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care</i> ISSN:	ISI eSCI Q3		10(2): 60-68 Doi: 10.183 11/ajpr	201 8

				2250-1444 (printed), 2250-1460 (Electronic)			hc/2018/20031	
57	Development of Stem-Loop Real-Time PCR Technique for miRNA-141 Expression Analysis in Nasopharyngeal Carcinoma	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care</i> ISSN: 2250-1444 (Print) 2250-1460 (Electronic)	ISI eSCI Q3		11 (2-4), 30-36 Doi: 10.18311/ajprhc/2019/24990	2019
58	The Prognosis Value of <i>CDH-1</i> Methylation – The Epigenetic Biomarker in Nasopharyngeal Carcinoma: Systematic Review and Meta-Analysis	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care</i> ISSN: 2250-1444 (Print) 2250-1460 (Electronic)	ISI eSCI Q3		11 (2-4), 68-74 Doi: 10.18311/ajprhc/2019/25105	2019
59	First record of <i>Cantharellus minor</i> from Vietnam with identification support from a combination of <i>nrLSU</i> and <i>nrSSU</i> phylogenetic analysis	06		<i>Advancements in Life Sciences.</i> ISSN: 2310-5380	ISI eSCI Scopus		6 (3), 125-130	2019
60	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	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> ISSN: 1513-7368	Q2		18 (6): 1675-1679. Doi: 10.22034/APJCP.2017.18.6.1675.	2019
61	Molecular Screening of Nasopharyngeal Carcinoma: Detection of <i>LMP-1</i> , <i>LMP-2</i> Gene Expression in	07	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> ISSN: 1513-7368	Q2		20 (9):2757-2761 Doi: 10.31557/APJ	2019

	Vietnamese Nasopharyngeal Swab Samples						CP.201 9.20.9. 2757	
62	Novel Patterns of the Epstein-Barr Nuclear Antigen (EBNA-1) V-Val Subtype in EBV-associated Nasopharyngeal Carcinoma from Vietnam	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Balkan Journal of Medical Genetics</i> ISSN: 1311-0160	ISI (SCIE) IF = 0.519 Q4		22 (1):6 1-68. Doi: 10.247 8/bjmg -2019- 0011	201 9
63	Identification of Novel Mutation delC336 and insC376 in Exon 4- of <i>LDLR</i> Gene in Vietnamese Patients with High-Blood-Cholesterol	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>International Journal of Human Genetics.</i> ISSN: 0972-3757	ISI (SCIE) IF = 0.226 Q4		19(2): 59-63. Doi: 10.319 01/245 66330. 2019/1 9.02.7 26	201 9
64	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	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Genet Test Mol Biomarkers</i> ISSN: 1945-0265 (Print) 1945-0257 (Web)	ISI (SCIE) IF = 1.795 Q4		23 (11): 815- 822. Doi: 10.108 9/gtmb .2019. 0089	201 9
65	<i>EBNA-1</i> (Epstein-Barr nuclear antigen-1) – Biomarker for Nasopharyngeal carcinoma: A systematic review and a Meta-analysis	03		<i>Pharmacophore</i> ISSN: 2229-5402	ISI eSCI		11 (1), 92-99	202 0
66	MicroRNAs: Biogenesis, Functions and Potential Biomarkers for Early Screening, Prognosis and Therapeutic Molecular Monitoring of	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Processes</i> ISSN 2227-9717	ISI (SCIE) Q2 IF = 2.847		8 , 966- 1009. Doi: 10.339 0/pr80 80966	202 0

	Nasopharyngeal Carcinoma							
67	Epidemiology, incidence and mortality of breast cancer in Southeast Asia: An update status report	06	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Public Health Research</i> ISSN: 2279-9036 2279-9028	ISI eSCI Q2		9, 234-238	2020
68	Characterization of promoter hypermethylation of tumor suppressor gene <i>RASSF1A</i> and its association with the risk of nasopharyngeal carcinoma	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Pharmacophore</i> ISSN: 2229-5402	ISI eSCI		11(3), 56-62	2020
69	MicroRNA-21 and the role of anti-apoptosis in human cancer	08		<i>Pharmacophore</i> ISSN: 2229-5402	ISI eSCI		11(3), 78-81	2020
70	Epidemiology, incidence and mortality of Nasopharynx Cancer in Southeast Asia: an update report	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Advancements in Life Sciences;</i> ISSN: 2310-5380	ISI eSCI Scopus	1	7(2), 86-90.	2020
71	Exploring the PCR assay for detecting tropomyosin: major allergen in shrimp-derived ingredient in food	08		<i>Pharmacophore</i> ISSN: 2229-5402	ISI eSCI		11(2), 53-57	2020
72	<i>CDKN2A</i> methylation – an epigenetic biomarker for cervical cancer risk: a meta-analysis.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Pharmacophore</i> ISSN: 2229-5402	ISI eSCI		11(2), 21-29.	2020
73	Exploring the multiplex pcr for detection of animal-Derived ingredients in vegetarian foods	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Pharmacophore</i> ISSN: 2229-5402	ISI eSCI		11(3), 69-74	2020
74	Data integration reveals the roles of circulating	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Diagnostics</i> ISSN: 2075-4418	ISI (SCIE) IF = 3.706		11, 412-425.	2021

	microRNAs in osteoarthritis				Q3 (Scopus) Q1 (WoS)		Doi: 10.3390/diagnostics11030412	
75	Morphological and genetic characteristics of the novel entomopathogenic fungus <i>Ophiocordyceps langbianensis</i> (Ophiocordycipitaceae, Hypocreales) from Lang Biang Biosphere Reserve, Vietnam.	03	☑ (Đón g góp trong đươn g tác giả đứng đầu)	<i>Scientific Reports</i> ISSN: 2045-2322	ISI (SCIE) Q1 IF = 4.379		11 , 14-1418. Doi: 10.1038/s41598-020-78265-7	2021
76	<i>Proprotein convertase subtilisin/Kexin type 9</i> gene variants in familial hypercholesterolemia: A systematic review and meta-analysis	04	☑ (Liên lạc)	<i>Processes</i> ISSI: 2227-9717	ISI (SCIE) Q2 IF = 2.847		9 (2), 283-295 Doi: 10.3390/pr9020283	2021
77	Establishment of PMA Real-time PCR method to detect viable cells of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Salmonella</i> spp. in milk and dairy products.	03	☑ (Liên lạc)	<i>Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care</i> ISSN: 2250-1444 (Print) 2250-1460 (Electronic)	ISI eSCI Q3		13 (2): 1-9. Doi: 10.18311/ajprhc/2021/27325	
78	Simultaneously both expression of <i>LMP-1</i> and methylation of <i>E-Cadherin</i> : Molecular biomarker in stage IV of nasopharyngeal carcinoma patients.	06	☑ (Liên lạc)	<i>Balkan Journal of Medical Genetics</i> ISSN: 1311-0160	ISI (SCIE) IF = 0.519 Q4		24 (1):1-10 Doi: 10.2478/bjmg-2021-0005	2021

79	Upregulation of miRNA-155 in Nasopharyngeal carcinoma patients	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Iranian Journal of Public Health</i> ISSN: 2251-6085 2251-6093	ISI (SCIE) IF = 1.429 Q3		50(8): 1642-1647	2021
80	Molecular record for the first authentication of <i>Isaria cicadae</i> from Vietnam	07		<i>Open Life Sciences</i> ISSN: 2391-5412	ISI (SCIE) IF = 0.938 Q3		16: 1-8 Doi: 10.1515/biol-2021-0074	2021
81	Promoter Hypermethylation of Tumor Suppressor Genes Located on Short Arm of the Chromosome 3 as Potential Biomarker for the Diagnosis of Nasopharyngeal Carcinoma	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Diagnostics</i> ISSN: 2075-4418	ISI (SCIE) IF = 3.706 Q3 (Scopus) Q1 (WoS)		11: 1404. Doi: 10.1038/s41598-020-78265-7	2021
B2	Bài báo/báo cáo đăng trên tạp chí quốc gia hoặc kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia: 40 bài báo/báo cáo tại HNKH quốc gia							
82	Đánh giá mức độ đột biến của gen LDLR và APOB gây tăng cholesterol máu gia đình: Từ khảo sát <i>in silico</i> đến <i>in vitro</i>	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ</i> ISSN: 2525-2518			51(5C): 447-451	2013
83	Examination of methylation at CpG islands of promoter belonged to <i>BRCA1</i> gene from breast cancer patients	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology</i> ISSN: 2525-2518			51(5C): 452-456	2013
84	Bước đầu phân tích mức độ methyl hóa tại vùng promoter của gen <i>DNMT3L</i> trên bệnh nhân ung thư cổ tử cung	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ ISBN: 978-604-913-135-6			1: 168-172	2013
85	Điều trị nhắm trúng đích gen <i>K-ras</i> : từ	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh			1: 209-213	

	nghiên cứu <i>in silico</i> đến thực nghiệm			học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ ISBN: 978-604-913-135-6				2013
86	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)	06	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2013. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ ISBN: 978-604-913-135-6			1: 266-270	2013
87	Bước đầu xây dựng quy trình PCR nhằm phát hiện thành phần động vật trong thực phẩm chay dựa trên vùng 16S rRNA ty thể	07	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí khoa học Trường Đại Học Mở TP. HCM</i> ISSN: 1859-3453			9(1): 27-34	2014
88	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	07	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí khoa học Trường Đại Học Mở TP. HCM</i> ISSN: 1859-3453			9(1):54-62	2014
89	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 bệnh của bệnh viện Đa Khoa Đồng Tháp	07	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí khoa học Trường Đại Học Mở TP. HCM</i> ISSN: 1859-3453			9(1): 63-73	2014
90	Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật lên sự sinh trưởng của vi tảo <i>Haematococcus pluavilis</i> Flotow	03		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> ISSN: 1811-4989			13(2): 269-274	2015

91	Phân tích phá hệ phân tử đa gen nhằm hỗ trợ định danh một số mẫu nấm thuộc chi nấm ký sinh côn trùng	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ISSN: 1811-4989			13(2A) :681- 687	201 5
92	Xây dựng phương pháp luận nghiên cứu hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích phá hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	06	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu) <input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí khoa học Trường Đại học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			10(1): 3-13	201 5
93	Establishment of multiplex real-time PCR assay for simultaneous detection <i>Herpes simplex virus</i> and <i>Varicella zoster virus</i>	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			5(1): 8-13	201 5
94	<i>EGFR</i> and <i>K-RAS</i> in molecularly targeted therapy: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i> study	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			5(1): 30-36	201 5
95	Supporting for identification of entomopathogenic fungi by molecular analysis on ITS1-5.8S-ITS2 region	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology</i> ISSN: 2525-2518			53(6B) : 174- 199	201 5
96	Micro-RNA – một dấu chứng sinh học tiềm năng cho bệnh ung thư	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí Khoa Học Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			10(1): 44-52	201 5
97	Hypermethylation at CpG islands of <i>GSTP1</i> gene's promoter is the typical property of breast cancer in Vietnamese population	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Science & Technology Development Journal</i> ISSN: 1859-0128			18 (T3- 2015): 108- 115	201 5

98	The highly predictive characteristic of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population based on detection of <i>EBNA-1</i> , <i>EBNA-2</i> (Epstein Barr Nuclear Antigen)	08	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Biotechnoly</i> ISSN: 1811-4989			14(1A) :205- 212	201 6
99	Molecular diagnosis of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population by detection of <i>LMP-1</i> and <i>LMP-2</i> in biopsy tumors	09	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Biotechnoly</i> ISSN: 1811-4989			14(1A) :197- 203	201 6
100	Initial studies on Biotin carboxylase (BC) and Acyl-acyl carrier protein thioesterase (FATA) genes in <i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	04		<i>Journal of Biotechnoly</i> ISSN: 1811-4989			14(1A) :531- 538	201 6
101	DNA hypermethylation patterns of APC gene promoter in Vietnamese high-risk HPV infected patients.	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			6(1): 23-28	201 6
102	Mini review: micro RNA in nasopharyngeal carcinoma.	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			6(1): 35-42	201 6
103	Evaluation of EBNA-1 (Epstein Barr virus nuclear antigen-1) Gene prevalence in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients	08	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			6(1): 3-10	201 6

104	Phân tích phá hệ phân tử nhằm hỗ trợ định danh các mẫu nấm DL0038A, DL0038B thuộc chi <i>Cordyceps</i>	06	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí Phát Triển Khoa Học & Công Nghệ</i> ISSN: 1859-0128			19(T1) : 55- 65.	201 6
105	Identification of bacterial intestinal pathogens by a PCR-Reverse dot blot procedure	04	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			6(1) : 11-22	201 6
106	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	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Proceedings of the 2nd national scientific conference on biological research and teaching in Vietnam</i>			761- 768	201 6
107	<i>In silico</i> analysis of hypermethylation of E-cadherin gene promoter in nasopharyngeal carcinoma	07		<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			7(1) : 22-29	201 7
108	Initial study of single nucleotide polymorphism genotyping of Epstein-Barr nuclear antigen (<i>EBNA-1</i>) from Vietnamese nasopharyngeal biopsy samples	08		<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			7(1) : 51-58	201 7
109	First record of <i>Cantharellus minor</i> in Vietnam.	06		<i>Journal of Biotechnology</i> ISSN: 1811-4989			15(4) : 669- 673	201 7
110	Discovery of entomopathogenic fungi <i>Cordyceps takaomontana</i> at langbian mountain, Lam dong, viet nam	06		<i>Journal of Science and Technology</i>			55(1B) :19-26	201 7

111	Analysis of nrLSU gene to support identification of Fungus belonging to Cordyceps genus and <i>Clavicipitaceae</i> family	06	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology</i>			55(1B) :93-98	201 7
112	Identification of the entomopathogenic fungi sample d10069 by combination of morphological and molecular phylogenetic analyses	05	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Journal of Science and Technology</i>			55(1B) :117-123	201 7
113	Phân tích tổng hợp: Mối tương quan giữa tính chất methyl hoá vượt mức vùng promoter gen <i>GSTP1</i> (Glutathione S-transferase P1) với bệnh ung thư vú	04		<i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			13(1): 26-54	201 8
114	Bước đầu nghiên cứu sự tích lũy lipid ở tảo lục <i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow nuôi cấy trong bình chứa môi trường lỏng Bold's Basal được sục khí	03	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> ISSN: 2588-106X			3(3): 144-149	201 9
115	Microrna tuần hoàn - Dấu chứng sinh học tiềm năng cho chẩn đoán sớm bệnh thoái hóa khớp	03		<i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			15(1): 16-26	202 0
116	Chức năng của miRNA-146b-5p trong Chondrocyte	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu)	<i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			16(1), 5-24	202 1

117	The <i>in silico</i> design of stem-loop real-time PCR for detection of has-miR-140-3p expression on human Osteoarthritis	02	<input checked="" type="checkbox"/> (Liên lạc)	<i>Ho Chi Minh City Open University Journal of Science</i> ISSN: 1859-3453			12(1), 3-9	202 1
118	Bổ sung dẫn liệu phân tử và khảo sát đặc điểm nuôi trồng của chủng nấm hương sapa <i>Lentinula edodes</i>	06	<input checked="" type="checkbox"/> (Tác giả đầu)	<i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453			16(1), 102-111	202 1
119	The first record of <i>Metacordyceps neogunnii</i> (<i>Metacordyceps</i> , clavicipitaceae) isolated from larva of lepidoptera in Vietnam: morphological, phylogenetic characterization and chemical constituents analysis	06		<i>Journal of Biotechnoly</i> ISSN: 1811-4989				202 1 (in press)
120	Phát hiện loài nấm <i>Shimizuomyces paradoxus</i> Kobayashi & Shimizu tại Vườn quốc gia Bi Doup – Núi Bà, Lâm Đồng, Việt Nam	07		<i>Di truyền học & Ứng dụng</i> ISSN: 0866-8566				202 1 (in press)
121	Phát hiện loài nấm ký sinh trên ấu trùng ve sần <i>Polycephalomyces nipponicus</i> tại thị trấn Ea Knốp – Tỉnh Đắk Lắk	08		<i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh</i> ISSN: 1859-3453				202 1 (in press)

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: 33 (33, 34, 38, 41-46, 48, 49, 55-58, 60-64, 66-68, 70, 72-79, 81)

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 ký 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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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. 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
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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	Xây dựng chương trình đào tạo Chất lượng cao, Ngành Công nghệ Sinh học, trình độ đại học	Chủ trì phần nội dung	QĐ số: 1791/QĐ-ĐHM, ngày 31/10/2017	Trường ĐH Mở, TP. HCM	QĐ số: 581/QĐ-ĐHM, 09/04/2018	
2	Xây dựng chương trình đào tạo Ngành Công nghệ Sinh học, trình độ thạc sĩ	Chủ trì	QĐ số: 1280/QĐ-ĐHM, 03/08/2017	Trường ĐH Mở, TP. HCM	QĐ số: 231/QĐ-ĐHM, 07/02/2018	
3	Xây dựng chương trình đào tạo Ngành Công nghệ Thực	Chủ trì	QĐ số: 2677/QĐ-	Trường ĐH Mở, TP. HCM	QĐ số: 558/QĐ-	

	phẩm, trình độ đại học		ĐHM, 12/11/2020		ĐHM, ngày 24/03/2021	
--	------------------------	--	-----------------	--	----------------------	--

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): không

b) Hoạt động đào tạo

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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: không

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: không

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

- 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: không.

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

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

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

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 16 tháng 8 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Huyền Ái Thuý