

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: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh Y học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Thu Hoài

2. Ngày tháng năm sinh: 08/07/1981; Nam Nữ Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

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

Xã Hải Triều, Huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Đường 94, khu Villa Thủ Thiêm, phường Thạnh Mỹ Lợi, quận 2, TP Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện):

Nguyễn Thị Thu Hoài, Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0345860662;

E-mail: ntthoai@hcmiu.edu.vn

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

Từ năm 2011 đến năm nay

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Quốc tế, ĐHQG TP HCM

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP HCM

Điện thoại cơ quan: +84-28-37244270 (ext: 3335)

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 19 tháng 06 năm 2003, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Hóa
sinh

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà nội,
Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 12 năm 2008, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh Y
học

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Greifswald, CHLB Đức

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Quốc tế.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Cơ chế kháng thuốc và độc lực vi khuẩn.

- Hợp chất kháng khuẩn.

- Ung thư và hệ miễn dịch.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) **6** HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn
ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai) (**5** đã nhận bằng, **1** đã bảo vệ
thành công, chưa nhận bằng);

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên số lượng: **7**; cấp: quốc tế (1); đại học quốc gia (3), đại học quốc tế (2) và bệnh viện (1) trong đó **4** đề tài chủ nhiệm (có minh chứng); 3 đề tài tham gia (không đưa vào minh chứng).

- Đã công bố (số lượng) **48** bài báo KH, trong đó **11** bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản **2** (chương), trong đó 2 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Nhà khoa học trẻ Hội nghị ICIC& ISAAR 2019 ((2019 Joint Meeting of ICIC (4th International Interscience Conference on Infection and Chemotherapy) & ISAAR (12th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance)).

- Công bố khoa học công nghệ xuất sắc, Đại học Quốc tế, 2017.

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):

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:

Tôi tự nhận thấy mình luôn nỗ lực hoàn thành nhiệm vụ của một nhà giáo trong việc truyền tải kiến thức và truyền cảm hứng tới người học. Tôi luôn chú trọng giữ gìn đạo đức và tư cách của một nhà giáo để xứng đáng với sự nghiệp đã chọn.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số **9** năm.

- Khai cụ thể ít nhất **6** năm học, trong đó có **3** năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn (6)	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD (49)	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng dạy trực tiếp/giờ quy đổi ³ /Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014			1	10	300	60	360/994,14/270
2	2014-2015			1	5	390	0	390/1115,18/270
3	2015-2016 ¹				5	195	0	195/577,6/270
4	2016-2017			3	4	375	30	405/1243,24/270
3 năm học cuối								
5	2017-2018				7	423	30	453/1151,94/270

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

6	2018-2019				11	330	30	360/1093,54/270
7	2019-2020			1 ²	7	240	30	270 /749,42/270

¹Nghỉ sinh; ²Học viên đã bảo vệ thành công ngày 26/05/2020 nhưng chưa có quyết định cấp bằng;

³ Các giờ học quy đổi được tính theo giờ giảng dạy bằng ngôn ngữ tiếng Anh, tham gia hội đồng, hướng dẫn sinh viên làm luận án, thực tập ngành nghề.

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/lao-dong-tien-luong/quyet-dinh-64-2008-qd-bgdđt-quy-dinh-che-do-lam-viec-doi-voi-giang-vien-82446.aspx> 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 nay, 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. 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: CHLB Đức năm 2008.

- Thực tập dài hạn:

07/2009-07/2011: Trường Đại học Công giáo Louvain, Vương Quốc Bỉ;

01/2020-06/2020: Viện Dị ứng và Bệnh Truyền nhiễm, Viện Sức khỏe Quốc gia, Hoa Kỳ.

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):

Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP HCM: dài hạn;

Đại học Công nghệ Hóa học và luyện kim, UCTM, Bulgaria: ngắn hạn (16 giờ, 07/2017).

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đặng Huệ Anh		X		X	2013-2014	ĐH Quốc tế	2014

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

2	Phùng Thị Kiều Loan		X	X		2013-2015	ĐH Quốc tế	2015
3	Thái Văn Chí		X	X		2015-2017	ĐH Quốc tế	2017
4	Phạm Thị Thu Hiền		X	X		2015-2017	ĐH Quốc tế	2017
5	Hồ Nguyễn Quỳnh Chi		X	X		2016-2017	ĐH Quốc tế	2017

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>Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ: (2, có online trên website của nhà xuất bản)</i>							
1	Fighting antimicrobial resistance	TK	IAPC Publishing, 2018	3	Biên soạn chương sách	Chapter 13: Inhibition of bacterial stress response-state of the art (313-334)	
2	Pseudomonas aeruginosa: A Review and Directions for Research	TK	Nova Science Publisher, 2019	3	Biên soạn chương sách	Chapter 3: Quorum sensing in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -Understanding and Interfering potential (89-128)	

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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- **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>Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ: 4</i>					
1	Investigation of the prevalence of nfxB mutation in multidrug resistant Pseudomonas aeruginosa (MDRPA) clinical isolates	CN	TWAS Research grant 15-235 RG/BIO/AS_I	12/2015-12/2017	02/02/2018/ Hoàn thành
2	Investigation of antimicrobial activity of Streptomyces isolated from soil in several locations of Ho Chi Minh City	CN	T2016-02-BT, cấp Trường	22/08/2016-22/08/2017	15/03/2018/ Hoàn thành
3	Bước đầu nghiên cứu hệ protein của mô ung thư carcinoma đại trực tràng ở người Việt Nam bằng kỹ thuật proteomic nhằm xác định biomarker tiên lượng bệnh	CN	C2014-28-5, cấp ĐH QG	01/04/2014-01/04/2016	27/04/2017/ Hoàn thành
4	Nghiên cứu sự biến đổi độc tính của vi khuẩn gây bệnh tiêu chảy cấp (tả) Vibrio cholerae phân lập tại Việt Nam	CN	T2012-7-SB, cấp Trường	30/11/2012-30/11/2013	05/11/2014/ Hoàn thành

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
1. Trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ (2)								
Tạp chí khoa học quốc tế uy tín (ISI): 1								
1	Clonal distribution of superantigen genes in clinical <i>Staphylococcus aureus</i> isolates	12		Journal Clinical Microbiology /ISSN online: 1098-660X,	IF: 4.054	251	45/8; 2669-80	2007
Tạp chí khoa học quốc gia: 1								
1	Study on isozymes from <i>Aedes aegypti</i> strains of some residential areas in Vietnam	3	TGC (Luận văn đại học)	VNU Journal of Science, Nat. Sci & Tech; ISSN: 0866-8612			19/4; 28-34	2003
2. Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ ($10+3+20+13 = 46$)								
Tạp chí khoa học quốc tế uy tín (ISI): 10								
1	Gelatin-stabilized composites of silver nanoparticles and curcumin: characterization, antibacterial and antioxidant study	9		Science and technology of advance materials. ISSN: 1468-6996	IF: 3.585	8	20	2019
2	<i>In vivo</i> study of the antibacterial chitosan/ polyvinyl alcohol loaded with silver nanoparticles hydrogel for wound healing applications	11		International Journal of Polymer Science/ISSN: 1687-9422	IF: 1.718	6	Article ID 73827 17; 10	2019
3	Optimization and characterization of electrospun polycaprolactone coated with gelatin-silver nanoparticles for wound healing application	10		Materials Science and Engineering/ ISSN online: 0928-4931;	IF: 4.164	32	91; 318-329	2018

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

4	iTRAQ-based proteome analysis of Vietnamese colorectal carcinoma tissues	7	TGC (TGLH)	Journal of Cancer Research and Therapeutics. ISSN online: 1998-4138	IF: 0.841			2017
5	A deletion mutation in <i>nfxB</i> of in-vitro induced moxifloxacin-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> confers multidrug resistance	5	TGC (TGLH)	Acta Microbiol Immunol Hung. ISSN online: 1588-2640	IF: 1.107		31: 1-9	2017
6	The ORF5 variation of Vietnamese porcine reproductive and respiratory syndrome virus strains	8		Slovenian Veterinary Research. ISSN online: 1580-4003	IF: 0.250		54(3): 125-132	2017
7	iTRAQ-based proteome analysis of fluoroquinolone-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	5	TGC (TGLH)	Journal of Global Antimicrobial Resistance. ISSN online: 2213-7165	IF: 2.022	8	8:82-89	2017
8	Fabrication of electrospun polycaprolactone coated with chitosan-silver nanoparticle membrane for wound dressing applications	7		Journal of Materials Science: Materials in Medicine. ISSN online: 1573-4838	IF: 2.993	24	27(10):156	2016
9	Fabrication of Hyaluronan-Poly (Vinylphosphonic Acid)-Chitosan Hydrogel for Wound Healing Application	8		International Journal of Polymer Science. ISSN online: 1687-9422	IF: 1.718.	23	Article ID 67237 16; 9	2016
10	Human immune proteome in experimental colonization with <i>Staphylococcus aureus</i>	10	TGC (Luận án TS)	Clinical and Vaccine Immunology/ ISSN online: 1556-679X,	IF: 2.598	81	16; 1607-1614	2009
Tập chí khoa học quốc tế non-ISI: 3								
1	Hospital-acquired infections in ageing Vietnamese population: current situation and solution	3	TGC (TGLH)	MedPharmRes. ISSN online: 2615-9139			4 (2): 1-10	2020

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

2	<i>Staphylococcus aureus</i> nasal colonization among Vietnamese adults: prevalence, risk factors and antibiotic susceptibility profile of the isolates.	4	TGC (TGLH)	MedPharmRes. ISSN online: 2615-9139			2 (2): 21-31.	2018
3	The Nsp2 variation of Vietnamese porcine reproductive and respiratory syndrome virus strains	4		International Research Journal of Natural and Applied Sciences. ISSN online: 2349-4077			4(1): 72-80.	2017
Tập chí khoa học quốc gia: 20								
1	Effects of pH, temperature and oxygen-limited condition on the virulence of <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	3	TGC (TGLH)	Science & Technology Development Journal (STDJ) ISSN: 1859-0128			Nhận đăng	2020
2	Effects of different shrimp extracts on <i>Vibrio parahaemolyticus</i> growth and virulence	4	TGC (TGLH)	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering. ISSN 2525-2461			Nhận đăng	2020
3	Effects of salinity and shaking condition on the growth and virulence of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	3	TGC (TGLH)	Journal of Biotechnology. ISSN: 1811-4989.			Nhận đăng	2020
4	Frequency of human leucocyte antigen (HLA) of unrelated kidney donors and recipients (Nghiên cứu tần suất kiểu hình kháng nguyên bạch cầu người (HLA) của người cho thận và nhận thận không cùng huyết thống). (In Vietnamese)	3		Vietnam Medical Journal. ISSN 1859-1868			2 (489); 219-225	2020
5	Evaluation of customer satisfaction on blood transfusion and blood testing services of Choray blood transfusion center, Vietnam from 2015 to 2018 (Đánh giá sự hài lòng của khách hàng về dịch vụ truyền máu và xét nghiệm sau 05 năm áp dụng tiêu chuẩn Iso 15189: 2012 tại trung tâm truyền máu chợ rẫy). (In Vietnamese)	5		Vietnam Medical Journal. ISSN 1859-1868			1&2 (487); 80-85	2020
6	The effects of nucleic acid testing (NAT) for the detection of HBV, HCV, and HIV on voluntary blood donors at Cho Ray Blood transfusion center, Vietnam from 2015 to 2018 (Hiệu quả của kỹ thuật xét nghiệm nucleic acid (NAT) trong việc phát	5		Vietnam Medical Journal. ISSN 1859-1868			1&2 (487); 115-118	2020

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

	hiện sớm virus HBV, HCV và HIV ở người hiến máu tình nguyện tại trung tâm truyền máu Chợ Rẫy, Bệnh viện Chợ Rẫy, Việt nam từ 2015-2018). (In Vietnamese)						
7	The effective solutions to minimize antibody-mediated rejection on kidney transplantation: laboratory suggestion (Các giải pháp hiệu quả trong ghép thận nhằm hạn chế khả năng thải ghép qua trung gian kháng thể: Đề xuất dưới góc nhìn phòng xét nghiệm). (In Vietnamese).	4		Journal of 108-Clinical Medicine and Pharmacy. ISSN 1859-2872			14: 23-28 2019
8	Characteristics of HLA and anti-HLA antibodies of paired kidney donors and recipients tested by Cho Ray Blood transfusion center (Khảo sát đặc điểm về HLA và kháng thể kháng HLA của cặp người cho và nhận thận được xét nghiệm tại trung tâm truyền máu Chợ rẫy) (In Vietnamese)	10		Journal of Medicine of Ho Chi Minh City. ISSN 1859-1779			23(6): 85-93. 2019
9	Antimicrobial susceptibility and virulence gene profile of commensal <i>Staphylococcus aureus</i> isolates	6	TGC (TGLH)	Journal of Preventive Medicine/ ISSN: 0868-2836			Nhận đăng 2019
10	Biofilm formation and fluoroquinolone resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213 under Zn ²⁺ presence	2	TGC (TGLH)	Journal of Biotechnology. ISSN: 1811-4989			17(2): 1-11 2019
11	Effect of Zn ²⁺ and nanocurcumin on the development of antibiotic resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	3	TGC (TGLH)	Journal of Preventive Medicine. ISSN: 0868-2836			28 (10-2018) 2018
12	Comparison of isolation methods of <i>Streptomyces</i> with antimicrobial activity from soil	4	TGC (TGLH)	Journal of Biology. ISSN: 2615-9023			40 (2se): -22 2018
13	Building up a bank of data on kidney donor and recipient, an effective solution to maximize the opportunities for transplanted patients (Xây dựng ngân hàng dữ liệu thông tin, giải pháp nhằm tăng cường tối đa khả năng ghép cho các ca ghép thận). (In Vietnamese)	4		Journal of Military Pharmaco-medicine. Military Medical University. ISSN: 1859-0748			43: 35-43. 2018
14	Study on characteristics on anti-HLA antibodies identification of kidney potential recipients at Cho Ray hospital (Khảo sát định danh kháng	6		Vietnam Medical Journal. ISSN 1859-1868			Special Editio 2018

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

	thể kháng HLA của người đăng kí nhận thận tại bệnh viện Chợ Rẫy). (In Vietnamese)						n: 572-580	
15	Preliminary study on identification of anti-HLA antibodies by HLA-coated microspheres (single anigen) (Bước đầu đánh giá kết quả xét nghiệm kháng thể kháng HLA bằng kỹ thuật pha rắn gắn kháng nguyên đơn (single antigen) tại bệnh viện Chợ Rẫy TP. HCM). (In Vietnamese)	3		Vietnam Medical Journal. ISSN 1859-1868			Special Edition: 609-620	2018
16	Study on characteristics on HLA typing of kidney donors from 2011 to 2017 at Cho Ray Hospital (Khảo sát định danh HLA của người đăng kí cho thận tại bệnh viện Chợ Rẫy thành phố Hồ Chí Minh). (In Vietnamese)	17		Vietnam Medical Journal. ISSN 1859-1868			Special Edition: 563-571	2018
17	Investigating the production of extracellular enzymes of various <i>Vibrio parahaemolyticus</i> isolates in Vietnam	6	TGC (TGLH)	Journal of Biotechnology. ISSN: 1811-4989.			15(4): 703-710	2017
18	Investigation and fabrication of polyvinyl alcohol/chitosan loading silver nanoparticles and its anti-microbial evaluation for wound dressing application (Nghiên cứu và chế tạo keo polyvinyl alcohol/chitosan tải nano bạc và đánh giá tính kháng khuẩn của chúng nhằm vào ứng dụng như băng gạc). (In Vietnamese).	7		Journal of Medicine of Ho Chi Minh City. ISSN: 1859-1779.			19(1): 365-369	2015
19	Resistance to quinolones: a combination of various adapting mechanisms	1	TGC (TGLH)	Meeting the needs through research innovation in Biotechnology. ISBN: 978-604-60-1977-0. Agriculture Publishing House.			23-31	2014
20	Characterization of <i>Vibrio cholerae</i> isolates collected in Vietnam during 2008, 2010 and 2012 epidemics	6	TGC (TGLH)	VNU Journal of Sciences and Technology. ISSN: 0866-8612.			30 (6S-C).	2014

Toàn văn hội nghị khoa học quốc tế và trong nước: 13

1	Effects of culture conditions on the antimicrobial activity of <i>Streptomyces</i> spp. LTB08	5	TGC (TGLH)	IFMBE Proceedings. Springer. ISSN 1680-0737 ISSN 1433- 9277 (electronic); ISBN 978-981- 13-5858-6 (cover) ISBN 978-981-13- 5859-3 (eBook)			69: 677- 680	2020
2	Optimizing conditions for <i>Vibrio parahaemolyticus</i> culture and preservation. IFMBE Proceedings	5	TGC (TGLH)	IFMBE Proceedings. Springer. ISSN 1680-0737 ISSN 1433- 9277 (electronic); ISBN 978-981- 13-5858-6 (cover) ISBN 978-981-13- 5859-3 (eBook)			69: 681- 684	2020
3	2D-PAGE analysis of Vietnamese Colorectal cancer tissue samples.	9	TGC (TGLH)	IFMBE Proceedings. Springer. ISSN 1680-0737 ISSN 1433- 9277 (electronic); ISBN 978-981- 10-4360-4 (cover) ISBN 978-981-10- 4361-1 (eBook)			63: 618- 621	2018
4	Proteomic analysis of in vitro-induced flouoroquinolone resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	3	TGC (TGLH)	IFMBE Proceedings. Springer. ISSN 1680-0737 ISSN 1433- 9277 (electronic); ISBN 978-981- 10-4360-4 (cover) ISBN 978-981-10- 4361-1 (eBook)			63: 197- 200	2018

5	Identification of excretory/secretory antigens produced by L2 stage larvae of <i>Toxocara canis</i> involving in induction of IgG response in mice by proteomics approach	4		IFMBE Proceedings. Springer. ISSN 1680-0737 ISSN 1433-9277 (electronic); ISBN 978-981-10-4360-4 (cover) ISBN 978-981-10-4361-1 (eBook)			63: 575-578	2018
6	Antifungal activity of <i>Conyza canadensis</i> ((L.) Cronquist) collected in Northern Viet Nam	3	TGC (TGLH)	IFMBE Proceedings. Springer. (non-ISI international paper). Series ISSN 1680-0737; ISBN: 978-3-319-11775-1; ISBN: 978-3-319-11776-8 (eBook).			46: 425-427	2015
7	Antimicrobial activity of <i>Senna alata</i> (L.), <i>Rhinacanthus nasutus</i> and <i>Chromolaena odorata</i> (L.) collected in southern Vietnam	3	TGC (TGLH)	IFMBE Proceedings. Springer. (non-ISI international paper). Series ISSN 1680-0737; ISBN: 978-3-319-11775-1; ISBN: 978-3-319-11776-8 (eBook).			46: 428-431	2015
8	Experimental culture of Rickettsia-like bacteria (RLB) causing spiny lobster's milky hemolymph syndrome (MHS) in grouper embryonic cell line	6	TGC (TGLH)	National Conference on Animal and Veterinary Sciences, Can Tho. ISBN 978-604-60-2019-6			702-706	2015

9	Isolation and culture of Vietnamese Tra catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) cell lines	6	TGC (TGLH)	National Conference on Animal and Veterinary Sciences, Can Tho. ISBN 978-604-60-2019-6			725-730	2015
10	Preliminary investigation of <i>in vitro</i> -induced ciprofloxacin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	4	TGC (TGLH)	National Conference of Biotechnology, Hanoi. ISBN: 978-604-913-136-3.			72-75	2013
11	<i>In- vitro</i> antifungal activity of different combination ratios of <i>Alpinia galangal</i> (white ginger) root and <i>Piper betle</i> (betel) leaf extraction	3	TGC (TGLH)	National Conference of Biotechnology, Hanoi. ISBN: 978-604-913-136-3.			664-667	2013
12	Preliminary investigation of <i>in vitro</i> -induced levofloxacin resistance in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	5	TGC (TGLH)	National Conference of Biotechnology, Hanoi. ISBN: 978-604-913-136-3.			403-406	2013
13	First report on the virulence of some <i>Vibrio cholera</i> strains isolated in Vietnam recently	4	TGC (TGLH)	National Conference of Biotechnology, Hanoi. ISBN: 978-604-913-136-3.			724-728	2013

- Trong đó, số lượng 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 hoặc được cấp bằng TS: 10.

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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

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

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Young Investigator Award	Hội nghị Bệnh Truyền nhiễm và Hóa trị liệu ICIC & ISAAR-2019	05/09/2019	5

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 01

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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)

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác
giả chính theo quy định:

(* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

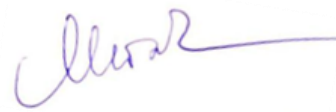
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Tp Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Thu Hoài