

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 x; Giảng viên thỉnh giảng 

Ngành: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh y học

## A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Thu Hoài
- Ngày tháng năm sinh: 08/07/1981.; Nam ; Nữ x; Quốc tịch: Việt Nam;
- Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Hải Triều, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):  
Số 7, đường G, trung tâm hành chính TX Dĩ An, tỉnh Bình Dương

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

Nguyễn Thị Thu Hoài, Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP HCM. Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP HCM.

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 nay

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia 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 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. Học vị:

- 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

- 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

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh ..... tại HĐGS cơ sở: .....

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

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.....NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 5 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành 2 đề tài NCKH cấp đại học quốc gia (1 chủ nhiệm, 1 tham gia); 1 đề tài quốc tế (chủ nhiệm) và 3 đề tài cấp cơ sở (2 chủ nhiệm, 1 tham gia) (*Đề tài tham gia không đưa vào minh chứng*).

- Đã công bố 38 bài báo KH (34 bài đã công bố và 2 bài được nhận đăng, 2 bài đang biên tập), trong đó 10 bài báo KH ở ngoài trên tạp chí quốc tế uy tín;

- Số sách đã xuất bản: 1 chương sách thuộc nhà xuất bản có uy tín; 1 chương được nhận xuất bản.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

1. Sách: Fighting antimicrobial resistance. Chapter 13. Inhibition of bacterial stress response-state of the art. Nguyen Thi Thu Hoai, Nguyen Trong Thuc, Peter Lambert. ISSN 1848-7718; ISBN: 978-953-56942-6-7. DOI: 10.5599/obp.15.0. Published online: 17 Jul, 2018. IAPC publishing group; p 313-334.

2. Thi Thu Hien Pham, Kim Phuong Uyen Le, Phuong Uyen Vo, Kieu Minh Le, Teck Kwang Lim, Qingsong Lin and Thi Thu Hoai Nguyen. iTRAQ-based proteome analysis of Vietnamese colorectal carcinoma tissues. Journal of Cancer Research and Therapeutics. 2017 DOI:10.4103/0973-1482.202889. (ISSN online: 1998-4138, IF: 0.841)

3. Van Chi Thai, Hoang Vy Pham, Duc Nhat Minh Nguyen, Peter Lambert, Thi Thu Hoai Nguyen. A deletion mutation in nfxB of in-vitro induced moxifloxacin-resistant *Pseudomonas aeruginosa* confers multidrug resistance. Acta Microbiol Immunol Hung. 2017 May 31:1-9. doi: 10.1556/030.64.2017.012.(ISSN online: 1588-2640, IF: 1.107).

4. Thai Van Chi, Lim Teck Kwang, Le Kim Phuong Uyen, Lin Qingsong, Nguyen Thi Thu Hoai. iTRAQ-based proteome analysis of fluoroquinolone-resistant *Staphylococcus aureus*. J Glob Antimicrob Resist. 2017 Mar;8:82-89. doi: 10.1016/j.jgar.2016.11.003. Epub 2016 Dec 27. (ISSN online: 2213-7165, IF: 2.022).

5. Holtfreter S, Nguyen TTH, Wertheim H, Steil L, Kusch H, Truong QP, Engelmann S, Hecker M, Völker U, van Belkum A, Bröker BM. Human immune proteome in experimental colonization with *Staphylococcus aureus*. Clin Vaccine Immunol. 2009; 16:1607–1614. (ISSN online: 1556-679X, IF: 2.598)

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

- 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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

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: 8 năm.

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

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy**		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2012-2013				4	440,54	76,50	>270
2	2013-2014			1	10	416,27	112,10	>270
3	2014-2015			1	5	512,84	44,75	>270
4	2015-2016*				5	280,55	8,25	>270
3 năm học cuối								
5	2016-2017			3	4	466,3	155,32	>270
6	2017-2018	1		1	7	537,36	38,61	>270
7	2018-2019	1		3	11	438,27	30,00	>270

\*: Nghỉ sinh;

\*\*: Số giờ thực tế tại đại học quốc tế, chưa tính hệ số tiếng Anh.

Từ 2017, các nghiên cứu sinh và học viên cao học hiện đang được hướng dẫn, chưa tốt nghiệp nên không có trong minh chứng.

### 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 x hoặc TSKH ; Tại nước: CHLB Đức. năm 2008.
- Thực tập dài hạn (2009-2011): tại Bruxelles, VQ Bỉ.

##### 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 : Tiếng Anh

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ : Tiếng Anh

##### d) 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 thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ .... đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Đặng Huệ Anh		X		X	2013-2014	ĐH Quốc tế	2014
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 số lượng NCS.

#### 5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GĐDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Fighting antimicrobial resistance; chapter 13: Inhibition of bacterial stress response-state of the art	TK	IAPC Publishing, 2018	3/ chương	Biên soạn: 313-334	
2	Pseudomonas aeruginosa: A Review and Directions for Research; chapter: Quorum sensing in Pseudomonas aeruginosa- Understanding and Interfering potential	TK	Nova Science Publisher, 2019, <u>nhân xuất bản</u>	3/ chương	Biên soạn	

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

**Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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)
1	Investigation of the prevalence of nfxB mutation in multidrug resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (MDRPA) clinical isolates	CN	TWAS Research grant 15-235 RG/BIO/AS	12/2015-12/2017	02/02/2018
2	Investigation of antimicrobial activity of <i>Streptomyces</i> isolated from soil in several locations of Ho Chi Minh City.	CN	T2016-02-BT, cấp Trường	2016-2017	15/03/2018
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	2014-2016	27/04/2017
4	Nghiên cứu sự biến đổi độc tính của vi khuẩn gây bệnh tiêu chảy cấp (tả) <i>Vibrio cholerae</i> phân lập tại Việt Nam	CN	T2012-7-SB, cấp Trường	2012-2013	05/11/2014

**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 đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

T T	Tên bài báo	Số tá c gi à	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số tríc h dẫn của bài báo	Tập/số	Tran g	Năm côn g bố
-----	-------------	--------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--------	--------	--------------

#### I. Trước khi bảo vệ luận án TS

1	Study on isozymes from <i>Aedes aegypti</i> strains of some residential areas in Vietnam	3	VNU Journal of Science, Nat. Sci & Tech	ISSN: 0866-8612		19/4	28-34	2003
---	--	---	---	-----------------	--	------	-------	------

2	Clonal distribution of superantigen genes in clinical <i>Staphylococcus aureus</i> isolates	12	J Clin Microbiol.	ISSN online: 1098-660X, IF: 4.054	233	45/8	2669-80	2007
---	---	----	-------------------	-----------------------------------	-----	------	---------	------

**II. Sau khi bảo vệ luận án TS**

3	Human immune proteome in experimental colonization with <i>Staphylococcus aureus</i>	10	Clin Vaccine Immunol.	ISSN online: 1556-679X, IF: 2.598	74	16	1607-1614	2009
4	Preliminary investigation of in vitro-induced ciprofloxacin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213.	4	National Conference of Biotechnology, Hanoi,	ISBN: 978-604-913-136-3.			72-75	2013
5	Preliminary investigation of in vitro-induced levofloxacin resistance in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	5	National Conference of Biotechnology, Hanoi/ Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc	ISBN: 978-604-913-136-3.			403-406	2013
6	Hoạt tính kháng nấm in vitro của các tỉ lệ kết hợp chiết xuất củ riềng nếp <i>Alpinia galangal</i> (white ginger) và lá tràu không <i>Piper betle</i> (betel).	3	National Conference of Biotechnology, Hanoi,	ISBN: 978-604-913-136-3.			663-667	2013
7	Nghiên cứu bước đầu về độc tính của các chủng khuẩn tả <i>Vibrio cholera</i> phân lập tại Việt Nam gần đây	4	National Conference of Biotechnology, Hanoi/ Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc	ISBN: 978-604-913-136-3.			724-728	2013
8	Antifungal activity of <i>Conyza canadensis</i> ((L.) Cronquist) collected in Northern Viet Nam	3	The 5 <sup>th</sup> International Conference on the development of Biomedical Engineering	ISSN: 1433-9277; ISBN: 978-3-642-12019-0			425-427	2014
9	Antimicrobial activity of <i>Senna alata</i> (L.), <i>Rhinacanthus</i>	3	The 5 <sup>th</sup> International Conference on	ISSN: 1433-9277;			428-432	2014

	<i>nasutus</i> and <i>Chromolaena odorata</i> (L.) collected in southern Vietnam		the development of Biomedical Engineering	ISBN: 978-3-642-12019-0				
10	Resistance to quinolones: a combination of various adapting mechanisms	1	Agriculture Publishing House: Meeting the needs through research innovation in Biotechnology	ISBN: 978-604-60-1977-0			23-31	2014
11	Characterization of <i>Vibrio cholerae</i> isolates collected in Vietnam during 2008, 2010 and 2012 epidemics	6	VNU Journal of Sciences and Technology	ISSN: 0866-8612		30/6S-C	577-586	2014
12	Experimental culture of Rickettsia-like bacteria (RLB) causing spiny lobster's milky haemolymph syndrome (MHS) in grouper embryonic cell line	6	National Conference on Animal and Veterinary Sciences	ISBN 978-604-60-2019-6			702-706	2015
13	Isolation and culture of Vietnamese Tra catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) cell lines	6	National Conference on Animal and Veterinary Sciences	ISBN 978-604-60-2019-6			725-730	2015
14	Nghiên cứu chế tạo keo polyvinyl alcohol/chitosan tải nano bạc và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của chúng nhằm vào ứng dụng như băng gạc.	7	Journal of Medicine of Ho Chi Minh City/ Tạp chí Y học Thành phố HCM	ISSN: 1859-1779		19/1	365-369	2015
15	2D-PAGE analysis of Vietnamese Colorectal cancer tissue samples.	9	IFMBE Proceedings. Springer	ISSN: 1433-9277; ISBN: 978-3-642-12019-0			197-200	2016
16	Identification of excretory/secretory antigens produced by L2 stage larvae of <i>Toxocara canis</i> involving in	4	IFMBE Proceedings. Springer	ISSN: 1433-9277; ISBN: 978-3-642-12019-0			575-577	2016

	induction of IgG response in mice by proteomics approach							
17	Proteomic analysis of in vitro-induced flouroquinolone resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	3	IFMBE Proceedings. Springer	ISSN: 1433-9277; ISBN: 978-3-642-12019-0		618-621	2016	
18	Fabrication of electrospun polycaprolactone coated with chitosan-silver nanoparticle membrane for wound dressing applications.	6	J Mater Sci Mater Med.	ISSN online: 1573-4838, IF: 2.993	19	27/10		2016
19	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	13	Article ID 672371 6	9	2016
20	iTRAQ-based proteome analysis of fluoroquinolone-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	5	J Glob Antimicrob Resist.	ISSN online: 2213-7165, IF: 2.022	5	8	82-89	2017
21	A deletion mutation in <i>nfxB</i> of in-vitro induced moxifloxacin-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> confers multidrug resistance	5	Acta Microbiol Immunol Hung	ISSN online: 1588-2640, IF: 1.107			1-9	2017
22	The ORF5 variation of Vietnamese porcine reproductive and respiratory syndrome virus strains	8	Slovenian Veterinary Research	ISSN online: 1580-4003, IF: 0.25	54/3		125-132	2017
23	Investigating the production of extracellular enzymes of various <i>Vibrio parahaemolyticus</i> isolates in	6	.Journal of Biotechnology	ISSN: 1811-4989	15/4	703-710	2017	

	Vietnam							
24	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
25	Comparison of isolation methods of <i>Streptomyces</i> with antimicrobial activity from soil	4	Journal of Biology	ISSN: 2615-9023		40/2se		2018
26	<i>Staphylococcus aureus</i> nasal colonization among Vietnamese adults: prevalence, risk factors and antibiotic susceptibility profile of the isolates	4	MedPharmRes	ISSN online: 2615-9139		2/2	21-31	2018
27	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	10	91	318-329	2018
28	Khảo sát định danh HLA của người đăng ký cho thận tại bệnh viện Chợ Rẫy thành phố Hồ Chí Minh	16	Tạp Chí Y học Việt Nam/ Vietnam Medical Journal	ISSN 1859-1868			563-571	2018
29	Khảo sát định danh kháng thể kháng HLA của người đăng ký nhận thận tại bệnh viện Chợ Rẫy	6	Tạp Chí Y học Việt Nam/ Vietnam Medical Journal	ISSN 1859-1868			572-580	2018
30	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	3	Tạp Chí Y học Việt Nam/ Vietnam Medical Journal	ISSN 1859-1868			609-620	2018
31	Xây dựng ngân hàng dữ liệu thông tin, giải pháp nhằm tăng cường	4	Tạp Chí Y Dược Quân Sư/	ISSN: 1859-0748		43	35-43	2018

	tối đa khả năng ghép cho các ca ghép thận		Journal of Military Pharmacomedicine					
32	Effect of Zn <sup>2+</sup> and nanocurcumin on the development of antibiotic resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	3	Journal of Preventive Medicine	ISSN: 0868-2836		28/10		2018
33	<i>In vivo</i> study of the antibacterial chitosan/ polyvinyl alcohol loaded with silver nanoparticles hydrogel for wound healing applications	12	International Journal of Polymer Science	ISSN online: 1687-9422; IF: 1.718		Article ID 738271 7	10	2019
34	iTRAQ-based proteome analysis of Vietnamese colorectal carcinoma tissues	7	Journal of Cancer Research and Therapeutics.	ISSN online: 1998-4138, IF: 0.841		15/1	96-103	2019
35	Effects of culture conditions on the antimicrobial activity of <i>Streptomyces</i> spp. LTB08	5	Chapter 114, IFMBE Proceedings. Springer	ISBN:978-981-13-5858-6			Nhận đăng và đang biên tập	
36	Optimizing conditions for <i>Vibrio parahaemolyticus</i> culture and preservation	5	Chapter 115, IFMBE Proceedings. Springer	ISBN:978-981-13-5858-6			Nhận đăng và đang biên tập	
37	Biofilm formation and fluoroquinolone resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29123 under Zn <sup>2+</sup> presence	2	Journal of Biotechnology/ Tạp chí Công nghệ Sinh học				Nhận đăng	
38	Antimicrobial susceptibility and virulence gene profile of commensal <i>Staphylococcus aureus</i> isolates	6	Journal of Preventive Medicine/ Tạp chí Y học Dự phòng				Nhận đăng	

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS

hoặc cấp bằng 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	Số tác giả
1				

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc 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

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo cử nhân và thạc sĩ ngành công nghệ sinh học tại cơ sở thông qua việc đề nghị môn học, xây dựng môn học và đề cương môn học

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

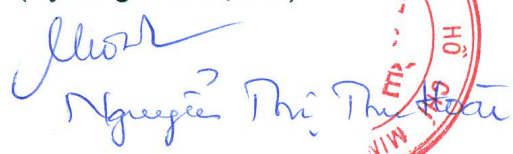
- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS, ThS:

**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 HCM, ngày ... tháng ... năm ...

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)

  
Nguyễn Thị Thu Hà



**D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC**

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

 (Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

TP HCM, ngày 05 tháng 7 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



Trần Tiến Khoa