

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 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: Kỹ thuật Y Sinh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HUỖNH CHẤN KHÔN

2. Ngày tháng năm sinh: 13/12/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Hoa; Tôn giáo: Phật

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

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

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Căn hộ B309, chung cư Saigonres Plaza, 188 Nguyễn Xí, phường 26, quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Trường Đại học Quốc tế, Khu phố 6, Linh Trung, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0902 884 865; E-mail: hckhon@hcmiu.edu.vn

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

Từ 02/2009 đến 10/2009: Nghiên cứu viên, Trung Tâm Công nghệ Sinh học TP. HCM

Từ năm 2014 đến nay: Giảng viên, Khoa Kỹ thuật Y Sinh, Trường Đại học Quốc tế

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Quốc tế – Đại học Quốc gia TP.HCM

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Linh Trung, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 3724 4270 Ext. 3296

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

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

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 25 tháng 10 năm 2006; số văn bằng: C778932; ngành: Công nghệ sinh học, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 02 năm 2009; số văn bằng: 2009009900; ngành: Vật liệu sinh học; chuyên ngành: Công nghệ protein; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Ajou, Hàn Quốc

- Được cấp bằng TS ngày 06 tháng 11 năm 2012; số văn bằng:; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học cấu trúc; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Heinrich Heine University of Duesseldorf, CHLB Đức

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

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh 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:

Kỹ thuật Mô và Y học tái tạo, Sinh học Protein, Sinh học tế bào, Chẩn đoán tại chỗ, Hệ vi lưu và Phòng thí nghiệm trên chip (Microfluidics and Lab-on-a-chip)

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) **2** HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **3** cấp **cơ sở**;

- Đã công bố (số lượng) **54** bài báo khoa học, trong đó **28** bài báo khoa học 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, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

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

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):

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

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 8 năm

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015	0	0	0	0	20	0,75	20,75/41,5/243
2	2015-2016	0	0	0	0	405,44	24	429,44/858,88/270
3	2016-2017	0	0	0	0	412,29	29	441,29/882,58/270
4	2017-2018	0	0	0	4	712,86	26,5	739,36/1478,72/270
5	2018-2019	0	0	1	5	352,42	49,9	402,32/804,64/270
6	2019-2020	0	0	1	4	65,75	40	105,75/211,5/270
03 năm học cuối								
7	2020-2021	0	0	0	3	163,46	73	236,46/472,92/247,5
8	2021-2022	0	0	1	2	389,22	129,7	518,92/1037,84/270
9	2022-2023	0	0	0	3	243,97	93,05	337,02/674,04/270

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

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

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh, Đức

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Việt Nam; Từ năm 2002 đến năm 2006

- Bảo vệ luận văn ThS, Tại nước: Hàn Quốc; năm 2009

- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: CHLB Đức năm 2012

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà 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 Quốc tế – ĐHQG TP.HCM

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	Nguyễn Hoàng Tuấn		x	x		03/2018 đến 03/2019	Trường Đại học Quốc tế	17/07/2019
2	Nguyễn Thị Phương Thảo		x	x		12/2017 đến 03/2020	Trường Đại học Quốc tế	25/06/2020

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

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:

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

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					
2					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu tạo sợi Fibronectin Fibrils trong điều kiện in vitro và bước đầu kiểm tra khả năng hỗ trợ sự bám dính và tăng sinh đối với tế bào nguyên bào sợi	CN	T2016-05-BME, Trường Đại học Quốc tế	12 tháng	04/08/2017, xếp loại: Đạt
2	Thiết kế Phòng thí nghiệm trên chip (lab-on-a-chip) sử dụng công nghệ vi lưu cho việc chẩn đoán tại chỗ bệnh sốt xuất huyết	CN	T2017-02-BME, Trường Đại học Quốc tế	12 tháng	14/03/2019, xếp loại: Đạt
3	Nghiên cứu sự hình thành sợi của fibronectin huyết tương dưới áp lực dòng chảy tốc độ cao và ảnh hưởng của chúng lên hoạt động tiểu cầu trong hình thành huyết khối tại động mạch sơ vữa	CN	C2018-28-01, ĐHQG	30 tháng	28/10/2022, xếp loại: Tốt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Inducing rigid local structure around the zinc-binding region by hydrophobic interactions enhances the homotrimerization and apoptotic activity of zinc-free TRAIL	7		Biochem Biophys Res Commun	SCI, IF=2.705	8	766-772	2007
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
Bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế								
2	Evaluation of optical features of fibronectin fibrils by backscattering polarization imaging	7		Optik	Scopus, IF=2.84		272, 170304	2023
3	Impacts of COVID-19 crisis and some related factors on the mental health of 37150 Vietnamese students: a cross-sectional online study	10		BMC Public Health	SCI-E, IF=4.135		23, 445	2023
4	PolyPolyacrylic-conjugated polyamidoamine G4.0 dendrimer as a potential nanocarrier for effective delivery of cisplatin	8		Bulletin of Materials Science	Scopus, IF=1.878	1	44, 87	2021
5	Hematin-conjugated gelatin as an effective catalyst for preparing biological hydrogels	9		New Journal of Chemistry	SCI-E, IF=3,925		45, 18327-18336	2021
6	Morphological dependent effect of cell-free formed supramolecular fibronectin on cellular activities	5	x	Biological Chemistry	SCI-E, IF=4.700	3	402(2):155-165	2020

7	Morphologies of Fibronectin Fibrils Formed under Shear Conditions and Their Cellular Adhesiveness Properties	6	x	Molecular & Cellular Biomechanics	SCI, IF=2.033	1	17(3), 113-118	2020
8	Minimal microfabrication required digital microfluidic system toward point-of-care nucleic acid amplification test application for developing countries	8	x	Microsystem Technologies	SCI, IF=1.513	3	26, 1863-1873	2020
9	In situ Fabrication of Biological Chitosan and Gelatin-Based Hydrogels Loading Biphasic Calcium Phosphate Nanoparticles for Bone Tissue Regeneration	7		Asian Journal of Chemistry	Scopus, IF=0.158	2	31(5), 1062-1070	2019
10	Recombinant human granulocyte colony-stimulating factor alleviates liver fibrosis in bile duct-ligated mice	8		Biomedical Research and Therapy ISSN: 2198-4093	ESCI	3	6(6),3222-3232	2019
11	Low-cost, accessible fabrication methods for microfluidics research in low-resource settings	5	x	Micromachines	SCI-E, IF=3.523	38	9(9), 461	2018
12	Optical parameters of human blood plasma, collagen, and calfskin based on the Stokes–Mueller technique			Applied Optics	SCI, IF=1.905	21	57(16), 4353-4359	2018
13	Leu33Pro (PIA) polymorphism of integrin beta3 modulates platelet Src pY418 and FAK pY397 phosphorylation in response to abnormally high shear stress	7	x	Blood Coagulation and Fibrinolysis	SCI, IF=1.061	1	29(6), 488-495	2018
14	Advances in thermosensitive polymer-grafted platforms for biomedical applications	3		Material Science and Engineering C	SCI-E, IF=7.328	51	92, 1016-1030	2018

15	Shear-dependent fibrillogenesis of fibronectin: impact of platelet integrins and actin cytoskeleton	3	x	Biochemical and Biophysical Research Communications	SCI, IF=3.575	6	497(2), 797-803	2018
16	Evaluation of the morphology and biocompatibility of natural Silk Fibers/Agar Blend scaffolds for tissue regeneration	10		International Journal of Polymer Science	SCI-E, IF=2.973	5	2018, Article ID 5049728	2018
17	Biocompatibility of PCL/PLGA-BCP porous scaffold for bone tissue engineering applications	5		Journal of Biomaterials Science	SCI, IF=3.517	38	28(9), 864-878	2017
18	Investigate the Effect of Thawing Process to the Self-assembly of Silk Protein for Tissue Applications	6		BioMed Research International	SCI-E, IF=3.411	4	2017, Article ID 4263762	2017
19	Improvement of the in vivo cellular repopulation of decellularized cardiovascular tissues by a detergent-free, non-proteolytic, actin-disassembling regimen	16		Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine	SCI-E, IF=4.323	15	11(12), 3530-3543	2017
20	Integrin α IIb β 3-dependent Erk signaling is regulated by Src kinase and Rho kinase both in Leu33 and Pro33 polymorphic isoforms	7	x	Acta Haematologica	SCI, IF=3.068	2	137(1), 44-50	2017
21	Impact of shear stress on Src and FAK phosphorylation in fibrinogen-adherent platelets	5	x	Blood coagulation and fibrinolysis	SCI, IF=1.061	6	28(4), 279-285	2017
22	Microwave-assisted synthesis of Chitosan/Polyvinyl alcohol silver nanoparticles gel for wound dressing applications	7		International Journal of Polymer Science	SCI-E, IF=2.973	37	2016, Article ID 1584046	2016
23	Fabrication of electrospun polycaprolactone coated with chitosan-silver	7		J Mater Sci: Mater Med	SCI-E, IF=4.727	37	27, 156 (2016)	2016

	nanoparticles membranes for wound dressing applications							
24	Fabrication of Hyaluronan-Poly(vinylphosphonic acid)-Chitosan Hydrogel for Wound Healing Application	8		International Journal of Polymer Science	SCI-E, IF=2.973	24	2016, Article ID 6723716	2016
25	Fibronectin unfolded by adherent but not suspended platelets: An <i>in vitro</i> explanation for its dual role in haemostasis	6	x	Thrombosis Research	SCI, IF= 10.407	6	136(4), 803-812	2015
26	Contribution of distinct platelet integrins to binding, unfolding and assembly of fibronectin	3	x	Biological Chemistry	SCI, IF=4.700	6	394(11), 1485-1493	2013
27	Shear-related fibrillogenesis of fibronectin	4		Biological Chemistry	SCI, IF=4.700	10	394(11), 1495-1503	2013
28	Acceleration of autologous in vivo recellularization of decellularized aortic conduits by fibronectin surface coating	12		Biomaterials	SCI, IF=15.304	89	34(25), 6015-6026	2013
Báo cáo được đăng trên kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế								
29	Characterization of the Hemodynamic Within the Coronary Artery and the Related Effects of Wall Shear Stress by Applying Computational Fluid Dynamics with Ansys Fluent	4	x	International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME9) IFMBE Proceedings			Accepted	2023
30	Low-cost Lateral Flow Dispenser System for Manufacturing Rapid Test Kits	3	x	International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME9) IFMBE Proceedings			Accepted	2023

31	Design of a printer-based line dispenser for lateral flow assay fabrication	7	x	International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME9) IFMBE Proceedings			Accepted	2023
32	A Comparison of Single- and Mixed-Sized Particles on Lateral Flow Assay Performance for SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein Detection	2	x	International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME9) IFMBE Proceedings			Accepted	2023
33	Electrowetting-On-Dielectric Digital Microfluidic System with Integrated Impedance Analyzer for Molecular Biology Assays	4	x	International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME9) IFMBE Proceedings			Accepted	2023
34	Classification of conformations of fibronectin fibrils by backscattering polarization imaging	6		Optical Technology and Measurement for Industrial Applications Conference 2022			12480/ 1248005	2023
35	Effect of In Vitro Formed Fibrillar Fibronectin on Fibroblast Cellular Migration	3	x	8th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME8) IFMBE Proceedings			425–432	2021
36	Enhanced Activation of Integrin α IIb β 3-Dependent Signaling in the Pro33 (HPA-1b) Variant	1	x	8th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME8) IFMBE Proceedings			703–714	2021
37	Investigating dielectric properties of hemolysis by electrical impedance spectroscopy	4		7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in			239-241	2019

				Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings				
38	Comparison of nail polish Meth(acrylates) (MA) gel photoresist and vinyl adhesive paper for low-cost microfluidic fabrication	8	x	7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings			323-329	2019
39	Improvement in DNA extraction and Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assist application of LAMP on Malaria point-of-care diagnostic devices	9	x	7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings			333-336	2019
40	Using UVB 311nm narrow-band medical lamp for the treatment of psoriasis	5		7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings			413-419	2019
41	Composite nano-fiber mats consisting of biphasic calcium phosphate loaded polyvinyl alcohol–gelatin for bone tissue engineering	5		7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings			301-305	2019
42	Extracting effective optical parameters of breast cancer cell line – BT474 for cancerous detection	4		International Symposium Optomechatronic Technology 2017				2017
43	Synthesis of cross-linking Chitosan-Hyaluronic acid-based	6		6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in			671-675	2017

	hydrogels for tissue engineering applications			Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings				
44	Preparation and characterization of nano-sized Biphasic Calcium Phosphate (BCP) for demineralized dentin infiltration in hypersensitivity treatment	5		6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings			677-680	2017
45	Characterization of Fibronectin assembly by adherent platelets under flow conditions: Effect of shear stress and role of $\beta 3$ integrins	5	x	6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings			779-782	2017
46	Investigation of extraction and characterization of collagen from the skin of striped catfish (<i>Pangasianodon Hypophthalmus</i>)	5		6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings			789-792	2017
47	In vitro cell-free synthesis of Fibronectin fibrils: Their conformation and effects on platelets function	5	x	6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings			941-945	2017
48	Shear-induced fibrillary-like supramolecule of plasma fibronectin: A new form of Fibronectin with enhanced activity in platelet adhesion and aggregation	7	x	6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings			805-808	2017

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

49	Investigation on the formation of Silver Nanoparticles under different conditions	5		5th International Workshop on Nanotechnology and Application IWNA proceedings				2015
50	Fabrication of Gelatin/Chitosan/Vitamin D film for wound healing application	5		5th International Workshop on Nanotechnology and Application IWNA proceedings				2015
51	Analysis of the behavior of BCP Nanopowder synthesized by Ultrasonication method under Human oral environment simulation	5		5th International Workshop on Nanotechnology and Application IWNA proceedings				2015
Bài báo khoa học trên tạp chí trong nước								
52	Development of a lateral flow immunoassay with HRP enhancement for spiked SARS-CoV-2 protein N detection in human saliva	4	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering			Accepted	2023
53	The concentration-independence cellular effects of fibronectin adsorbed on material surfaces with different hydrophobicities	6	x	Vietnam Journal of Biotechnology			20(3), 435–444	2022
54	Conformational changes of exogenous deposited fibronectin on decellularized aortic conduits after implantation	1	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering: Published online			64(2), 95-98	2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 10 (STT: 6, 7, 8, 11, 13, 15, 20, 21, 25, 26).

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

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 kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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

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

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

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

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

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

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

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 KH-CN	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						
2						
...						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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

.....

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

.....

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

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

.....

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

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

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

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

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

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

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

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

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

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Huỳnh Chấn Khôn