

**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: Kỹ thuật Y Sinh; Chuyên ngành: Kỹ thuật Mô và Y học tái tạo

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: HUỖNH CHẤN KHÔN
- Ngày tháng năm sinh: 13/12/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Hoa; Tôn giáo: Phật
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: 11/22 Lò Siêu, phường 16, quận 11, TP. Hồ Chí Minh
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 11/22 Lò Siêu, phường 16, quận 11, TP. Hồ Chí Minh
- Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Trường Đại học Quốc Tế – Đại học Quốc Gia, TP. HCM, Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại nhà riêng: Không; Điện thoại di động: 0902884865; E-mail: hckhon@hcmiu.edu.vn
- 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. Hồ Chí Minh
Từ năm 2014 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Kỹ Thuật Y Sinh, Trường Đại học Quốc Tế – Đại học Quốc Gia TP. HCM
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, phường Linh Trung, quận 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): Không
- Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...: Không
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): Không
- Học vị:
 - Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 10 năm 2006, ngành: Công nghệ sinh học. Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM, Việt Nam
 - Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 02 năm 2009, ngành: Vật liệu sinh học, chuyên ngành: Công nghệ protein. Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Ajou, Hàn Quốc
 - Được cấp bằng TS ngày 06 tháng 11 năm 2012, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học cấu trúc. Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Heinrich Heine University of Duesseldorf, CHLB Đức
- Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ..., ngành ...: Không
- Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Quốc Tế – Đại học Quốc Gia TP.HCM
- Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS ngành, liên ngành: Ngành Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Kỹ thuật Mô và Y học tái tạo

Công nghệ Protein

Sinh học tế bào

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) 1 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành (số lượng) 2 đề tài NCKH cấp cơ sở; 1 đề tài cấp Sở

- Đã công bố (số lượng) 35 bài báo KH, trong đó 20 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

STT	Tên tác giả	Tên bài báo	Tạp chí	Loại tạp chí và Chỉ số ảnh hưởng (IF)
1	Phung Ngan Le, Chan Khon Huynh , Ngoc Quyen Tran	Advances in Thermosensitive Polymer-Grafted Platforms for Biomedical Applications	Material Science and Engineering C, 2018 Nov 1;92:1016-1030	SCI-E, IF=4.959
2	Huong Nguyen, Khon Huynh* and Volker R Stoldt (*Corresponding author)	Shear-Dependent Fibrillogenesis of Fibronectin: Impact of Platelet Integrins And Actin Cytoskeleton	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2018 Mar 4;497(2):797-803	SCI, IF=2.7
3	Alexander Assmann, Marc Struß, Franziska Schiffer, Friederike, Heidelberg, Hiroshi Munakata, Elena V. Timchenko, Pavel E. Timchenko, Tim Kaufmann, Khon Huynh , Yukiharu Sugimura, Quentin Leidl, Antonio Pinto, Volker R. Stoldt, Artur Lichtenberg, Payam Akhyari	Improvement of The <i>In Vivo</i> Cellular Repopulation of Decellularized Cardiovascular Tissues by A Detergent-Free, Non-Proteolytic, Actin Disassembling Regimen	Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine 2017 Dec;11(12):3530-3543	SCI-E, IF=4.089
4	K. Huynh , M. Gyenes, C. P. Hollenberg, TH. Nguyen, TV Vo, V. R. Stoldt	Fibronectin Unfolded by Adherent but Not Suspended Platelets: An <i>In Vitro</i> Explanation for Its Dual Role in Haemostasis	Thrombosis Research 136 (2015) 803–812	SCI, IF=2.779
5	Assmann A, Delfs C, Munakata H, Schiffer F, Horstkötter K, Huynh K , Barth M, Stoldt VR, Kamiya H, Boeken U, Lichtenberg A, Akhyari P.	Acceleration of Autologous <i>In Vivo</i> Recellularization of Decellularized Aortic Conduits by Fibronectin Surface Coating	Biomaterials. 2013 May, 34(25):6015-26,	SCI, IF=10.273

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.

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

16. Kỷ luật (hành thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

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

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

Trong quá trình công tác từ trước đến nay, tôi luôn tâm huyết với nghề, nghiêm túc trong giảng dạy, đoàn kết, tôn trọng đồng nghiệp, yêu quý sinh viên, luôn trung thực, khách quan trong đào tạo, tích cực nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

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

Tổng số **4.5** 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	SDH	
1	2014-2015	0	0	0	0	20	0,75	20,75
2	2015-2016	0	0	0	0	405,44	24	429,44
3 năm học cuối								
3	2016-2017	0	0	0	0	412,29	29	441,29
4	2017-2018	0	0	0	4	712,86	26,5	739,36
5	2018-2019	0	0	1	0	340,38	46,9	387,28

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Đức

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH, Tại nước: ...; Từ năm ... đến năm ...

- Bảo vệ luận văn ThS ; Tại nước: Hàn Quốc; Từ năm 2006 đến năm 2009

- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: CHLB Đức từ năm 2009 đến năm 2012

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: Trường Đại học Quốc Tế – ĐHQG TP.HCM, Việt Nam

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	Nguyễn Hoàng Tuấn		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		03/2018 đến 03/2019	Trường Đại học Quốc Tế – ĐHQG TP.HCM	2019

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)

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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						

- 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).

7. 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	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	09/2016
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	03/2018
3	Nghiên cứu chế tạo phòng thí nghiệm trên chip (Lab-on-a-chip) với giá thành thấp để thực hiện phân ứng LAMP khuếch đại ADN tại chỗ	Có vấn khoa học, thành viên chính	Sở Khoa học Công nghệ	12 tháng	05/2019

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)

(Chú ý: * TS. Không là tác giả chính hoặc tác giả liên hệ)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số Trang	Năm công bố
SAU KHI BẢO VỆ HỌC VỊ TIẾN SĨ							
<i>Bài báo khoa học quốc tế</i>							
1	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=0.19		3/5 1062-1070	2019
2*	Low-cost, accessible fabrication methods for microfluidics research in low-resource settings	5	Micromachines	SCI-E, IF=2.222	1	9/9	2018
3	Optical parameters of human blood plasma, collagen, and calfskin based on the Stokes-Mueller technique	5	Applied Optics	SCI, IF=1.791	4	57/16 4353-4359	2018
4*	Leu33Pro (PIA) polymorphism of integrin beta3 modulates platelet Src pY418 and FAK pY397 phosphorylation in response to abnormally high shear stress	7	Blood Coagulation and Fibrinolysis	SCI, IF=1.119		29/6 488-495	2018
5	Advances in thermosensitive polymer-grafted platforms for biomedical applications	3	Material Science and Engineering C	SCI-E, IF=4.959	9	92 1016-1030	2018
6*	Shear-dependent fibrillogenesis of fibronectin: impact of platelet integrins and actin cytoskeleton	3	Biochemical and Biophysical Research Communications	SCI, IF=2.705	7	497/2 797-803	2018
7	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=1.892		2018	2018

8	Biocompatibility of PCL/PLGA-BCP porous scaffold for bone tissue engineering applications	5	Journal of Biomaterials Science	SCI, IF=2.158	16	28/9	864-878	2017
9	Investigate the Effect of Thawing Process to the Self-assembly of Silk Protein for Tissue Applications	6	BioMed Research International	SCI-E, IF=2.197	3	2017		2017
10	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=4.089	7	11/12	3530-3543	2017
11*	Integrin α IIb β 3-dependent Erk signaling is regulated by Src kinase and Rho kinase both in Leu33 and Pro33 polymorphic isoforms	7	Acta Haematologica	SCI, IF=1.307	1	137/1	44-50	2017
12*	Impact of shear stress on Src and FAK phosphorylation in fibrinogen-adherent platelets	5	Blood coagulation and fibrinolysis	SCI, IF=1.119	6	28/4	279-285	2017
13	Microwave assisted synthesis of Chitosan/Polyvinyl alcohol silver nanoparticles gel for wound dressing applications	7	International Journal of Polymer Science	SCI-E, IF=1.892	15	2016		2016
14	Fabrication of electrospun polycaprolactone coated with chitosan-silver nanoparticles membranes for wound dressing applications	7	J Mater Sci: Mater Med	SCI-E, IF=2.448	13	27/10		2016
15	Fabrication of Hyaluronan-Poly(vinylphosphonic acid)-Chitosan Hydrogel for Wound Healing Application	8	International Journal of Polymer Science	SCI-E, IF=1.892	19	2016		2016
16*	Fibronectin unfolded by adherent but not suspended platelets: An <i>in vitro</i> explanation for its dual role in haemostasis	6	Thrombosis Research	SCI, IF=3.266	5	136	803-812	2015
17*	Contribution of distinct platelet integrins to binding, unfolding and assembly of fibronectin	3	Biological Chemistry	SCI, IF=3.022	4	394/11	1485-1493	2013
18	Shear-related fibrillogenesis of fibronectin	4	Biological Chemistry	SCI, IF=3.022	7	394/11	1495-1503	2013
19	Acceleration of autologous in vivo recellularization of decellularized aortic conduits by fibronectin surface coating	12	Biomaterials	SCI, IF=10.273	72	34/25	6015-6026	2013
20	<i>Báo cáo được đăng kỷ yếu của hội nghị khoa học</i> Investigating dielectric properties of hemolysis by electrical impedance spectroscopy	4	7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings of 2017	Print ISBN: 978-981-13-5858-6 Online ISBN: 978-981-13-5859-3			239-241	2018
21*	Comparison of nail polish Meth(acrylates) (MA) gel photoresist and vinyl adhesive paper for low cost microfluidic fabrication	8	7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings of 2017	Print ISBN: 978-981-13-5858-6 Online ISBN: 978-981-13-5859-3			323-329	2018

22*	Improvement in DNA extraction and Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assist application of LAMP on Malaria point-of-care diagnostic devices	9	7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7) IFMBE Proceedings of 2017	Print ISBN: 978-981-13-5858-6 Online ISBN: 978-981-13-5859-3	333-336	2018
23	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 of 2017	Print ISBN: 978-981-13-5858-6 Online ISBN: 978-981-13-5859-3	413-419	2018
24	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 of 2017	Print ISBN: 978-981-13-5858-6 Online ISBN: 978-981-13-5859-3	301-305	2018
25	Extracting effective optical parameters of breast cancer cell line – BT474 for cancerous detection	4	International Symposium Optomechatronic Technology 2017			2017
26	Synthesis of cross-linking Chitosan-Hyaluronic acid-based hydrogels for tissue engineering applications	6	6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings of 2016	Print ISBN: 978-981-10-4360-4 Online ISBN: 978-981-10-4361-1	671-675	2016
27	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 of 2016	Print ISBN: 978-981-10-4360-4 Online ISBN: 978-981-10-4361-1	677-680	2016
28*	Characterization of Fibronectin assembly by adherent platelets under flow conditions: Effect of shear stress and role of $\beta 3$ integrins	5	6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings of 2016	Print ISBN: 978-981-10-4360-4 Online ISBN: 978-981-10-4361-1	779-782	2016
29	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 of 2016	Print ISBN: 978-981-10-4360-4 Online ISBN: 978-981-10-4361-1	789-792	2016

30*	In vitro cell-free synthesis of Fibronectin fibrils: Their conformation and effects on platelets function	5	6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings of 2016	Print ISBN: 978-981-10-4360-4 Online ISBN: 978-981-10-4361-1	941-945	2016
31*	Shear-induced fibrillary-like supramolecule of plasma fibronectin: A new form of Fibronectin with enhanced activity in platelet adhesion and aggregation	7	6th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6) IFMBE Proceedings of 2016	Print ISBN: 978-981-10-4360-4 Online ISBN: 978-981-10-4361-1	805-808	2016
32	Investigation on the formation of Silver Nanoparticles under different conditions	5	5th International Workshop on Nanotechnology and Application IWNA proceedings of 2015			2015
33	Fabrication of Gelatin/Chitosan/Vitamin D film for wound healing application	5	5th International Workshop on Nanotechnology and Application IWNA proceedings of 2015			2015
34	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 of 2015			2015
TRƯỜNG KHÍ BẢO VỆ HỌC VIỆN TIỀN SĨ						
<i>Bài báo khoa học quốc tế</i>						
35	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	7	62 766-772 2007

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	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

- Thành viên hội đồng khoa học và đào tạo của Bộ môn Kỹ thuật Y Sinh – Trường Đại học Quốc Tế theo quyết định số 167/QĐ-ĐHQT-TCHC ngày 15/08/2014 và quyết định số 06/QĐ - ĐHQT-TCCB ngày 10/01/2019.

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo bậc Đại học và Sau Đại học (Thạc sĩ và Tiến sĩ) ngành Kỹ thuật Y Sinh – Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM

- Tham gia viết báo cáo, thu thập tài liệu, minh chứng cho việc kiểm định chất lượng theo tiêu chuẩn AUN-QA cho ngành Kỹ thuật Y Sinh tại trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM vào năm 2015.

- Tham gia viết báo cáo, thu thập tài liệu, minh chứng cho việc kiểm định chất lượng theo tiêu chuẩn ABET cho ngành Kỹ thuật Y Sinh tại trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM vào năm 2018.

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:

Tên bài báo khoa học quy đổi: “In situ Fabrication of Biological Chitosan and Gelatin-Based Hydrogels Loading Biphasic Calcium Phosphate Nanoparticles for Bone Tissue Regeneration”

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 25 tháng 06 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)

TS. Huỳnh Chấn Khôn

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. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



HỒ CHÍ MINH