



BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: 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: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa lý thuyết và hóa lý

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN QUỐC HIẾN

2. Ngày tháng năm sinh: 24/01/1956; 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 Xuân Hội, Huyện Nghi Xuân, Tỉnh Hà Tĩnh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 215, đường 11, P. Linh Xuân, Q. Thủ Đức, TP. HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Điện thoại nhà riêng:.;
Điện thoại di động: 0913667966; E-mail:hien7240238@yahoo.com

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

Từ năm 1978 đến năm 1979: Nghiên cứu viên, Viện Nghiên cứu Hạt nhân, Ủy ban KH&KT Nhà nước, 39 Trần Hưng Đạo, Hà Nội.

Từ năm 1980 đến năm 1988: Nghiên cứu viên, Viện Nghiên cứu Hạt nhân, Đà Lạt.

Từ năm 1989 đến năm 1995: Nghiên cứu viên, Phó phòng, Viện Nghiên cứu Hạt nhân, Đà Lạt.

Từ năm 1996 đến năm 1998: Nghiên cứu viên, Q. Trưởng phòng, Viện Nghiên cứu Hạt nhân, Đà Lạt.

Từ năm 1999 đến năm 2002: Nghiên cứu viên, Trưởng phòng, Viện Nghiên cứu Hạt nhân, Đà Lạt.

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

Từ năm 2002 đến năm 2006: Nghiên cứu viên chính, Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, TP. HCM.

Từ năm 2007 đến năm 2016: Nghiên cứu viên chính, Trưởng Phòng, Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, TPHCM.

Từ năm 2017- nay: Nghiên cứu viên cao cấp, Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, TP. HCM.

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Nghiên cứu và Triển Khai Công nghệ Bức xạ

Địa chỉ cơ quan: 202A, đường 11, P. Linh Xuân, Q. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028 38975922

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Đà Lạt, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- ĐHQG TP. HCM, Trường Đại học Sài Gòn, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM, Viện Môi trường và Tài nguyên-ĐHQG TP.HCM, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM.

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): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- ĐHQG TP. HCM, Trường Đại học Sài Gòn, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM, Viện Môi trường và Tài nguyên-ĐHQG TP.HCM, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 03 tháng 04 năm 1980, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp 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 12 tháng 12 năm 1996, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa lý thuyết và hóa lý.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- ĐHQG TP.HCM, Việt Nam.

- 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 30 tháng 6 năm 2011, ngành: Hóa học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học-Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Biến tính khâu mạch, cắt mạch và ghép vật liệu polyme bằng phương pháp chiếu xạ tia gamma Co-60 và chùm tia điện tử (electron beam) để chế tạo vật liệu hydrogen tương hợp sinh học; chế tạo các hoạt oligosacarit từ polysacarit tự nhiên như alginate, chitosan, beta glucan dùng làm chất kích kháng bệnh và tăng trưởng an toàn hiệu quả cho cây trồng và vật nuôi; chế tạo vật liệu polyme biến tính ghép ứng dụng hấp phụ chất màu, ion kim loại nặng, độc trong môi trường nước.

- Tổng hợp vật liệu nano kim loại và phi kim (Pt, Au, Ag, Se), và nanocomposite (Ag nano/SiO₂, Ag nano/zeolite, Ag nano/TiO₂) bằng phương pháp chiếu xạ (tia gamma Co-60 và chùm tia điện tử) ứng dụng trong các lĩnh vực y tế, nông nghiệp, công nghiệp, và xử lý môi trường,...

- Chế tạo vật liệu lai hữu cơ-vô cơ trên cơ sở polysacarit, oligosacarit với ion kim loại Zn⁺⁺, Cu⁺⁺, nano SiO₂, nano selen,.. nhằm gia tăng hoạt tính phòng và trị bệnh cho cây trồng, vật nuôi, trong đó một số sản phẩm được định hướng ứng dụng làm thực phẩm chức năng.

- Xử lý phân hủy chất màu hữu cơ trong nước thải từ nhà máy dệt nhuộm bằng phương pháp chiếu xạ.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 09 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 đề tài cấp Nhà nước; 07 đề tài cấp bộ.

- Đã công bố (số lượng) 175 bài báo KH, trong đó 46 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế (patent);
- Số lượng sách đã xuất bản 08, trong đó 08 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): Huy chương “Vì sự nghiệp khoa học và công nghệ” do Bộ KH và CN cấp số 876/QĐ-KHCN, ngày 31/5/2004.

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): Chưa bị kỷ luật lần nào.

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:

Với kiến thức và kinh nghiệm trong công tác nghiên cứu khoa học, đăng tải các bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành trong nước và quốc tế, biên soạn sách chuyên khảo, tham khảo và giáo trình; trong công tác giảng dạy, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ, bản thân tự nhận thấy có đủ tiêu chuẩn, đạo đức, năng lực và trình độ thực hiện nhiệm vụ của nhà giáo với học hàm giáo sư. Hiện nay, bản thân đang tham gia nghiên cứu khoa học tại Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam và tham gia giảng dạy tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQG TP.HCM, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM, Viện Môi trường và Tài nguyên-ĐHQG TP.HCM, tham gia hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ. Ngoài ra, bản thân là thành viên Ban biên tập tạp chí “Nuclear Science and Technology”, ISSN: 1810-5408, do Hội Năng lượng Nguyên tử Việt nam xuất bản, ISSN: 0866-8086, và đã tham gia phụ trách dự án “Ứng dụng máy gia tốc điện từ” trong chương trình “Diễn đàn Hợp tác Hạt nhân Châu Á- FNCA” từ năm 2006 đến năm 2016.

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

- Tổng số 19 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	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2006-2007		1		2	120		120/192/140
2	2007-2008		1		3	120		120/216/140
3	2008/2009		1			165		165/187/140
3 năm học cuối								
4	2017-2018		3	1		40	153	150/318/270
5	2018-2019		3	1		40	177	100/342/270
6	2019-2020	1	1			40	303	130/469/270

(*) - 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 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: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Bắc kinh, Trung quốc, 17-21 tháng 11 năm 2011.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Được Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế mời làm chuyên gia ngắn hạn đến làm việc tại các nước Thái Lan (2001), Philipin (2004) và Srilanka (2009).

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ trình độ C

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

TT	Họ tên NCS	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	Bùi Phước Phúc	NCS			Phụ	2003-2015	Trường ĐHKHTN-ĐHQG TP.HCM	2015
2	Bùi Duy Du	NCS			Phụ	2007-2010	Trường ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội	2010
3	Trương Thị Hạnh	NCS			Phụ	2009-2012	Trường ĐHKHTN-ĐHQG TP.HCM	2013
4	Nguyễn Ngọc Duy	NCS		Chính		2010-2013	Trường ĐHKHTN-ĐHQG TP.HCM	2014
5	Lê Thị Lành	NCS			Phụ	2010-2013	Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế	2014
6	Đặng Xuân Dự	NCS		Chính		2011-2014	Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế	2015
7	Nguyễn Thụy Ái Trinh	NCS		Chính		2011-2018	Trường ĐHBK, ĐHQG TP.HCM	2019
8	Nguyễn Duy Sang				Phụ	2013-2019	Trường ĐHKHTN-ĐHQG TP.HCM	2019
9	Võ Thị Thu Như	NCS		Chính		2014-2018	Trường ĐHBK, ĐHQG TP.HCM	2019

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

5.1. Trước 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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Radiation processing of polysaccharides	TK	IAEA, Vienna, Austria, 2004 ISBN: 92-0-114104-1	9	Tr. 67-73	Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA), Viên, Áo sử dụng

5.1. 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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
2	Chitin, chitosan và các dẫn xuất: Hoạt tính sinh	CK	NXB Giáo dục Việt Nam, 2013	4	Tham gia biên soạn	Xác nhận sử dụng của Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM

	học và ứng dụng		Số ĐK KHXB: 784-13/CXB- /18-894/GD			
3	Radiation curing of composites for enhancing their features and utility in health care and industry	TK	IAEA, Vienna, Austria, 2015 ISBN: 978-92-0-03815-9	16	Tham gia biên soạn	Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA), Viên, Áo sử dụng
4	Radiation Chemistry of Polysaccharides	TK	IAEA, Vienna, Austria, 2016 ISBN: 978-92-0-101516-7	Nhiều TG	Tr. 197-256 Tr. 257-282	Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA), Viên, Áo sử dụng
5	Độc học môi trường	GT	NXB Khoa học và Công nghệ, 2017 ISBN: 978-604-913-543-9	3	Tham gia biên soạn	Xác nhận sử dụng của Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM
6	Công nghệ bức xạ biến tính vật liệu polyme	GT	NXB ĐHQG TP HCM, 2017 ISBN: 978-604-73-5254-8	1	MM	Xác nhận sử dụng của Trường ĐHKHTN- ĐHQG TP HCM
7	Công nghệ bức xạ xử lý môi trường: nước, nước thải và bùn thải	TK	NXB Khoa học và Công nghệ, 2018 ISBN: 978-604-913-684-9	2	Tham gia biên soạn	Xác nhận sử dụng của Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM
8	Current Developments in Biotechnology and Bioengineering	TK	NXB Elsevier, 2020 ISBN: 978-0-12-819594-9	Nhiều TG	Tham gia Biên soạn Tr. 161-183	-

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).

- **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

6.1. Trước khi được công nhận chức danh PGS

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
1	Lưu hóa latex cao su thiên nhiên bằng bức xạ γ Co-60	CN	MS: 50A.03.01, Cấp Nhà nước CT: 50A	1985-1989	04/12/1989/Đạt

2	Áp dụng bức xạ để khử trùng, biến tính vật liệu và bảo quản thực phẩm, dược liệu	CN	MS: KC 09 04B, Cấp Nhà nước CT: KC 09	1991-1995	1995/Đạt
3	Chế tạo chế phẩm tăng trưởng thực vật oligoalginat bằng kỹ thuật bức xạ	CN	Cấp Bộ	1996-1997	02/01/1997/Đạt
4	Nghiên cứu chế tạo chế phẩm phòng và trị nấm bệnh thực vật từ chitosan bằng bức xạ	CN	Cấp Bộ	1999-2000	21/5/2001/Đạt
5	Nghiên cứu xử lý hóa học kết hợp với bức xạ chế tạo chất kích kháng bệnh sinh học dùng trong nông nghiệp cho cây lúa và cây mía	CN	MS: BO/06/07/01, Cấp Bộ	2006-2007	05/3/2009/Đạt

6.1. Sau khi được công nhận chức danh PGS

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
6	Nghiên cứu áp dụng phương pháp chiếu xạ chế tạo bạc nano gắn lên vật liệu sứ xốp ứng dụng xử lý nước	CN	ĐTCB/11/07-01, Cấp Bộ	2011-2012	10/4/2013/Đạt
9	Nghiên cứu áp dụng bức xạ chế tạo β -glucan từ bã thải men bia và chế tạo vàng, bạc nano	Tham gia	MS: DTĐL.2011-G/80, Cấp Nhà nước	2011-2014	08/5/2015/Đạt
10	Hoàn thiện qui trình gắn bạc nano lên vải cotton và pecco để chế tạo vải kháng khuẩn	Tham gia	ĐTCB.04/13/TTNCTK, Cấp Bộ	2013-2014	21/4/1015/Đạt
11	Nghiên cứu hiệu ứng kích kháng bệnh của oligochitosan và oligo β -glucan cắt mạch bằng chiếu xạ đối với cá tra	Tham gia	ĐTCB.05/13/TTNCTK, Cấp Bộ	2013-2014	21/4/2015/Đạt
12	Khảo nghiệm hiệu ứng kích kháng bệnh và tăng trọng của oligochitosan chế tạo bằng phương pháp chiếu xạ đối với cá tra qui mô ao nuôi	Tham gia	ĐTCB.06/16/TTNCTK Cấp bộ	2016-2017	19/4/2018/Đạt

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký. **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 NCKH đã công bố (bài báo khoa học và bằng phát minh sáng chế)

- Ứng viên sắp xếp và kê khai theo thứ tự thời gian của các bài báo khoa học đã công bố; tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên GS: trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS; Đối với ứng viên chức danh PGS: trước khi bảo vệ luận án TS và sau khi bảo vệ luận án TS.
- Chỉ kê khai các bằng phát minh sáng chế có giá trị khoa học, công nghệ. Không kê khai các sáng chế, phát minh ở mức đăng ký độc quyền chế tạo mà chưa được xác định giá trị khoa học công nghệ cũng như giá trị sử dụng thực tế.

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

a. Trước khi được phong PGS

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm
a1. Tạp chí quốc tế ISI/Scopus								
1	Growth-promotion of plants with depolymerized alginates by irradiation	8	TG chính	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	106	59, 1, 97-101	2000
2	Biological effect of radiation-degraded alginate on flower plants in tissue culture	6	-	Biotechnology and Applied Biochemistry ISSN: 0885-4513 (Print) 1470-8744 (Online)	SCIE, H: 62 IF: 1.56	47	38, 3, 283-288	2003
3	Radiation grafting acrylic acid onto partially deacetylated chitin for metal ion adsorbent	4	TG chính và TG liên hệ	Nuclear Instruments & Meth. Phys. Res. B ISSN: 0168-583X (Print) 1872-9584 (Online)	SCIE, H: 106 IF: 1.21	12	236, 1-4, 606-610	2005
4	Preparation of colloidal silver nanoparticles in PVP by γ -irradiation	8	TG liên hệ	Journal of Experimental Nanoscience ISSN: 1745-8080 (Print) 1745-8099 (Online)	SCIE, H: 26 IF: 2.48	28	3, 3, 207-213	2008
5	Properties of radiation-induced crosslinking stereocomplexes derived from poly(D-	4	-	Polymer Engineering and Science ISSN:	SCIE, H: 101 IF: 1.92	16	49, 5, 970-976	2009

	Lactide) and different poly(D-Lactide)			0032-3888 (Print) 1548-2634 (Online)				
6	Enhancement of plant growth stimulation activity of irradiated alginate by fractionation	5	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	13	78, 9, 796-799	2009
7	Synthesis and antimicrobial effects of colloidal silver nanoparticles in chitosan by γ -irradiation	8	TG liên hệ	Journal of Experimental Nanoscience ISSN: 1745-8080 (Print) 1745-8099 (Online)	SCIE, H: 26 IF: 2.48	31	5, 2, 169-179	2010
8	Synthesis of alginate stabilized gold nanoparticles by gamma-irradiation with controllable size using different Au ³⁺ concentration and seed particles enlargement	5	TG liên hệ	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	35	79, 4, 405-408	2010
9	Synergistic degradation to prepare oligochitosan by γ -irradiation of chitosan solution in the presence of hydrogen peroxide	4	TG liên hệ	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	43	80, 7, 848-853	2011

a2. Tạp chí trong nước

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm
10	Nghiên cứu đặc trưng cơ nhiệt của polyethylen khâu mạch bằng bức xạ gamma Co-60	2	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	28, 3, 15-17	1990
11	Chế tạo vật liệu hydrogel bằng bức xạ, Phần I: Polyvinyl-alcohol hydrogel	3	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	30, 2, 31-33	1992
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của bức xạ gamma lên khả năng khâu mạch và độ chịu lực của polyethylen	2	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	30, 3, 36-37	1992

13	Nghiên cứu thuộc da bằng bức xạ gamma Co-60	2	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	31, 1, 12-13	1993
14	Nghiên cứu ứng dụng dung dịch $K_2Cr_2O_7$ để đo liều bức xạ trong khoảng liều từ 0,1-1,0 Mrad	4	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	31, 2, 12-13	1993
15	Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp trên cơ sở gỗ và poly metyl metacrylat bằng phương pháp chiếu xạ	3	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	31, 4, 9-11	1993
16	Nghiên cứu khả năng cố định vi khuẩn <i>Vibrio cholerae</i> 01 (chủng 569B) lên giá thể PHEMA bằng kỹ thuật bức xạ	6	-	Tạp chí Vệ sinh Phòng dịch ISSN: 0868-2836	-	-	V, 3, 54-58	1995
17	Khảo sát tính tương hợp sinh học của vật liệu hydrogel chế tạo bằng bức xạ hạt nhân	4	TG chính	Tạp chí Vệ sinh Phòng dịch ISSN: 0868-2836	-	-	V, 4, 155-159	1995
18	Điều chỉnh gia tăng thời gian ổn định cơ học của latex cao su thiên nhiên bằng ammonium laurat	5	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	33, 3, 26-29	1995
19	Cố định enzyme glucoamylase lên giá thể PHEMA bằng phương pháp polyme hóa nhiệt độ thấp	3	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	33, 4, 63-65	1995
20	Nghiên cứu chế tạo chế phẩm progesteron thái chậm bằng kỹ thuật polyme hóa bức xạ	7	TG chính	Tạp chí Dược học ISSN: 0866-7225	-	-	34, 4, 9-12	1996
21	Ảnh hưởng của H_2O_2 lên quá trình lưu hóa latex cao su bằng bức xạ gamma Co-60	6	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	34, 1, 53-55	1996
22	Nghiên cứu chiếu xạ chitin để chế tạo chitosan trọng lượng phân tử thấp	5	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	34, ĐB, 10-12	1996
23	Chế tạo vật liệu hydrogel bằng bức xạ, Phần II: Xác định liều tạo gel (Dg) và hiệu	2	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	34, ĐB, 17-18	1996

	suất khâu mạch (Gc) của dung dịch PVA							
24	Chế tạo vật liệu hydrogel bằng bức xạ, Phần III: Hydrogel trên cơ sở HEMA-MMA và PVP	4	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	34, ĐB, 19-22	1996
25	Cố định tế bào nấm men lên giá thể PHEMA	4	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	34, 2, 10-12	1996
26	Chế tạo vật liệu hydrogel bằng bức xạ, Phần IV: xác định kích thước mạng lưới khâu mạch và đặc trưng khuếch tán của glucose, albumin qua màng hydrogel	2	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	35, 2, 41-42	1997
27	Xác định liều và suất liều bức xạ gamma tại cột nhiệt của lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt bằng hệ đo liều hóa học	4	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	35, 3, 60-62	1997
28	Một số hoạt động nghiên cứu triển khai chủ yếu tại Viện Nghiên cứu Hạt nhân giai đoạn 1984-1997	4	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	35, 3b, 59-65	1997
29	Khảo sát khả năng xử lý chất hữu cơ trong nước của chế phẩm vi khuẩn <i>Pseudomonas maltophilia</i> cố định	5	-	Tạp chí Y học Dự phòng ISSN: 0868-2836	-	-	VII, 3, 56-61	1997
30	Khảo sát hoạt lực diệt ấu trùng muỗi của chế phẩm thái chậm vi khuẩn <i>Bacillus thuringiensis</i> chế tạo bằng kỹ thuật bức xạ	7	-	Tạp chí Y học Dự phòng ISSN: 0868-2836	-	-	VII, 4, 67-73	1997
31	Xử lý hóa lắng bùn nâng cao chất lượng mù cao su ly tâm	4	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	36, 1, 1-3	1998
32	Grafting of acrylic acid onto chitin film by UV radiation	5	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	36, 2, 61-63	1998
33	Nghiên cứu cắt mạch alginat bằng kỹ thuật chiếu xạ để chế tạo	5	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST)	-	-	36, 4, 19-23	1998

	oligoalginat			ISSN: 0866-7144				
34	Vulcanization of natural rubber by radiation	5	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	37, 2, 86-90	1999
35	Grafting of acrylic acid onto PE films by gamma radiation-peroxidized method	3	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	37, 3, 89-93	1999
36	Nghiên cứu cố định trypsin trong gel copolyme hóa ghép chitosan-PHEMA	4	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	37, 1, 10-15	1999
37	Khảo sát hiệu ứng tăng trưởng thực vật của oligoalginat chế tạo bằng kỹ thuật bức xạ trên cây cà rốt	6	-	Tạp chí Nông nghiệp và Công nghiệp Thực phẩm ISSN: 0866-7020	-	-	3, 135-136	1999
38	Khảo sát hiệu ứng tăng trưởng thực vật của oligoalginat chế tạo bằng kỹ thuật bức xạ trên cây hoa cúc	6	-	Tạp chí Nông nghiệp và Công nghiệp Thực phẩm ISSN: 0866-7020	-	-	7, 322-323	1999
39	Nghiên cứu chế tạo oligochitosan bằng kỹ thuật chiếu xạ	5	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	38, 2, 22-24	2000
40	Effect of various conditions on degradation of irradiated alginate	2	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	38, 2, 93-96	2000
41	Nghiên cứu giảm nhiễm vi sinh vật trên thuốc Hepamarin bằng bức xạ gamma	3	-	Tạp chí Dược học ISSN: 0866-7225	-	-	7, 22-23 & 32	2000
42	Khảo sát khả năng điều trị bỏng của màng hydrogel trên thỏ và so sánh với thuốc mỡ penicillin	4	-	Tạp chí Thông tin Y dược	-	-	10, 150-153	2000
43	Ứng dụng công nghệ bức xạ trong y tế và nông nghiệp	1	TG chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	39, 2, 57-64	2001
44	Xác định hiệu suất cắt mạch (Gd) của alginat trong dung dịch bằng phương pháp đo độ nhớt	4	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	39, 3, 34-35	2001

45	Nghiên cứu cố định vi nấm <i>Aspergillus awamori</i> trên giá thể được chế tạo bằng kỹ thuật bức xạ	5	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	39, 5, 50-54	2001
46	Khả năng diệt nấm phòng lá chè (<i>Exobasidium Vexans</i> Masee) của chitosan chiếu xạ	4	-	Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7160	-	-	24, 2, 47-50	2002
47	Khảo sát hiệu ứng chiếu xạ rong biển lên hiệu suất chiết alginat	4	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	40, 2, 77-79	2002
48	Khảo sát sự biến đổi cấu trúc của alginat chiếu xạ bằng phương pháp phổ hồng ngoại và tử ngoại	2	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	41, 1, 72-76	2003
49	Hấp thụ Uran bằng chitin/chitosan có độ deacetyl hóa thấp	4	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	42, 1, 1-4	2004
50	Đặc trưng của chitosan cắt mạch bằng hydro-peroxit kết hợp với bức xạ gamma Co-60	3	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	43, 6, 720-724	2005
51	Chế tạo vật liệu hydrogel bằng bức xạ, Phần 5: Hydrogel trên cơ sở PVP/PEG/k-caraginan	4	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	44, 3, 275-278	2006
52	Chế tạo vật liệu hydrogel bằng bức xạ, Phần 6: Động học quá trình hấp thụ và bay hơi nước của màng PVP/PEG/k-caraginan	4	TG chính	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	44, 4, 486-489	2006
53	Synthesis of silver nanoparticles by γ -ray irradiation using PVA as stabilizer	4	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	45, ĐB, 136-140	2007
54	Chế tạo keo bạc nano bằng phương pháp chiếu xạ sử dụng PVP/chitosan làm chất ổn định	6	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	46, 3, 81-86	2008
55	Nghiên cứu cắt mạch chitosan tan trong nước bằng bức xạ	4	TG liên hệ	Tạp chí Hóa học (VAST)	-	-	46, 1, 57-61	2008

	gamma Co-60			ISSN: 0866-7144				
56	Chế tạo vàng nano bằng phương pháp chiếu xạ	8	TG chính và TG liên hệ	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	47, 2, 174-179	2009
57	Biến tính ghép axit acrylic lên chitin bằng phương pháp chiếu xạ để hấp phụ ion Zn ²⁺ và Cu ²⁺	3	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	47, 2, 203-206	2009
58	Bước đầu nghiên cứu hiệu ứng làm lạnh vết thương của hỗn hợp chitosan tan trong nước - bacterial cellulose - nano bạc	4	-	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (VNU- HCM) ISSN: 1859-0218	-	-	12, 9, 61-67	2009
59	Nghiên cứu chế tạo bạc nano bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60 sử dụng alginate làm chất ổn định	7	TG liên hệ	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	48, 3, 298-302	2010
60	Chế tạo vật liệu hấp phụ arsen từ chitin bằng kỹ thuật polymer hóa ghép bức xạ	3	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	48, 6, 737-741	2010
61	Nghiên cứu hấp phụ chì (Pb ²⁺) trên chitin biến tính ghép acrylonitrile bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60	3	TG liên hệ	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	49, 4, 441-445	2011

a3. Hội nghị quốc tế, khu vực và quốc gia

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm
62	Development of surgical gloves from radiation vulcanized natural rubber latex	7	TG chính	Proc. Int. Symp. Rad. Vulc. Nat. Rubber Latex, JAERI-M 89-228, Japan, 1989	-	-	260-267	1989
63	A study of UV-curable coating of synthesized epoxy-acrylate oligomers	3	-	Conf. Proc. RadTech Asia'93, Tokyo-Japan	-	-	157-160	1993
64	Nghiên cứu và triển khai ứng dụng bức xạ	1	TG chính	Kỷ yếu HNKH Đà Lạt, 1994	-	-	120-130	1994

65	The effect of some diluents on UV-curable coating of epoxy-acrylate	4	-	Conf. Proc. RadTech Asia'95 Thailand	-	-	297-302	1995
66	Polyme hóa ghép bức xạ MMA lên latex cao su thiên nhiên	7	TG chính	HN Vật lý &KTHN Hà nội,1996 Nxb KH&KT, 1996	-	-	467-471	1996
67	Ảnh hưởng của chất khơi mào quang hóa và cường độ bức xạ từ ngoại lên quá trình khâu mạch epoxy-acrylat	5	-	-nt-	-	-	472-476	1996
68	Study of Vietnam latex for radiation vulcanization	4	TG chính	Proc. 2 nd Int. Symp. Rad. Vulc. Rubber Latex, Malaysia, 1996	-	-	36-39	1996
69	Ring-opening of epoxidized liquid natural rubber and of ELNR-DGEBA mixture	7	-	Conf. Proc. RadTech Asia'97, Yokohama, Japan	-	-	365-368	1997
70	Effect of oligomers blending on properties of radiation cured materials	5	-	-nt-	-	-	390-393	1997
71	Radiation degradation of alginate and some results of biological effect of degraded alginate on plants	7	TG chính	Proc. Takasaki Workshop, 1999, JAERI, Japan	-	Conf-2000-003	94-100	2000
72	Radiation vulcanization of natural rubber latex using irradiated n-butyl acrylate aqueous emulsion as sensitizer	4	-	HN Vật lý KT HN Đà lạt,1999 Nxb KH&KT, 2000	-	-	622-625	2000
73	Study on preparation of new antioxidants for radiation vulcanized natural rubber latex	4	TG chính	-nt-	-	-	626-628	2000
74	Khảo sát ảnh hưởng của bức xạ gamma lên độ nhớt dung dịch của một số polyme tự nhiên	5	-	-nt-	-	-	629-631	2000
75	Đặc trưng cơ tính của PE khâu mạch bức xạ	4	TG chính	-nt-	-	-	632-634	2000

76	Polyme hóa n-butyl acrylat trong nhũ tương bằng kỹ thuật bức xạ	4	-	HN Vật lý KT HN Đà lạt, 1999 Nxb KH&KT 2000	-	-	635-637	2000
77	Influence of different oligomers on physico-mechanical properties of membranes	4	-	-nt-	-	-	638-641	2000
78	Cố định trypsin và xenluloza lên tinh bột ghép acrylamit chế tạo bằng kỹ thuật bức xạ	4	-	-nt-	-	-	642-646	2000
79	Chế tạo vật liệu CTS-g-HEMA bằng kỹ thuật bức xạ	4	-	-nt-	-	-	647-651	2000
80	Gia tăng độ bền nhiệt và tính lưu biến của polyhydrophylic bằng phương pháp copolyme hóa ghép bức xạ	5	-	HN KH&CN Hạt nhân Hà nội, 2001 Nxb KH&KT 2002	-	-	122-126	2002
81	Reinforcing radiation vulcanized natural rubber latex by copolymer latices	2	-	-nt-	-	-	127-131	2002
82	Nghiên cứu cố định vi khuẩn phân giải lân hữu cơ trên giá thể polysacarit tự nhiên chiếu xạ	3	-	-nt-	-	-	163-166	2002
83	Study on the biological effect of irradiated chitosan on plant in tissue culture	7	-	Advance in Chitin Sciences Proc. Chitin & Chitosan Symp.	-	5	468-474	2002
84	Radiation degradation of marine polysaccharid. by low energy electron beam	5	TG chính	HN KH&CN Hạt nhân-V TP.HCM, 2003 Nxb KH&KT 2004	-	-	102-106	2004
85	Khả năng kích thích tạo pisatin của các phân đoạn chitosan	4	-	-nt-	-	-	121-123	2004
86	Khảo sát khả năng gia cường màng PE phối trộn với các chất độn phân hủy sinh học bằng bức xạ	5	-	-nt-	-	-	134-137	2004
87	Khảo sát hiệu ứng sinh học của chitosan cắt mạch bức xạ trong nuôi cấy mô cây hoa cúc	4	-	HNKH&CN Hạt nhân-VI Đà lạt, 2005 Nxb KH&KT 2006	-	-	263-268	2006

88	Nghiên cứu cắt mạch beta-chitosan bằng H ₂ O ₂ kết hợp với bức xạ gamma Co-60	5	TG liên hệ	HNKH&CN Hạt nhân-VI Đà Lạt, 2005 Nxb KH&KT 2006	-	-	367-371	2006
89	Radiation processing of polymer present status and future prospect	1	TG chính	-nt-	-	-	454-458	2006
90	Nghiên cứu hiệu ứng xử lý kali sorbat và chitosan kết hợp chiếu xạ Co-60 để bảo quản thịt ghe	6	-	-nt-	-	-	459-463	2006
91	Chế tạo vật liệu hấp phụ từ sợi đay bằng kỹ thuật ghép bức xạ	3	-	-nt-	-	-	515-519	2006
92	Khảo sát hiệu ứng chiếu xạ chitin lên hiệu suất glucosamine.HCl	4	-	-nt-	-	-	524-527	2006
93	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hỗn hợp phân hủy sinh học từ poly-(butylene succinate) và xơ dừa bằng kỹ thuật khâu mạch bức xạ	5	-	-nt-	-	-	528-531	2006
94	Radiation processed polysaccharides products	1	TG chính	Proc. FNCA workshop, JAEA, Malaysia, 2006	-	-	128-137	2007
95	Tổng quan tình hình nghiên cứu và triển khai ứng dụng công nghệ bức xạ trong giai đoạn 2005-2007	2	-	HN KH&CN Hạt nhân-VII Đà Nẵng, 2007 Nxb KH&KT 2008	-	-	334-339	2008
96	Degradation of α -chitosan by combined treatment with hydrogen peroxide and gamma ⁶⁰ Co radiation	4	TG chính	-nt-	-	-	356-360	2008
97	Hiệu ứng ức chế vi khuẩn hiếu khí trong nước cắm hoa của bạc nano chế tạo bằng phương pháp chiếu xạ	4	-	-nt-	-	-	371-371	2008
98	Những đặc trưng của vật liệu mới từ chitin biến tính ghép bằng kỹ thuật bức xạ gamma Co-60	3	-	HN KH&CN Hạt nhân-IX Ninh Thuận, 2011 Nxb KH&KT 2011	-	-	879-884	2011

99	Nghiên cứu chế tạo chitosan tan trong nước dùng làm chất ổn định keo vàng và bạc nano chế tạo bằng phương pháp chiếu xạ	4	-	HN KH&CN Hạt nhân-IX Ninh Thuận, 2011 Nxb KH&KT 2011	-	-	937-942	2011
----	---	---	---	--	---	---	---------	------

b. Sau khi được phong PGS

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm
b1. Tạp chí quốc tế thuộc ISI/Scopus								
100	Degradation of chitosan in solution by gamma irradiation in the presence of hydrogen peroxide	4	TG chính và TG liên hệ	Carbohydrate Polymers ISSN: 0144-8617 (Print) 1879-1344 (Online)	SCIE, H: 172 IF: 6.04	40	87, 1, 935-938	2012
101	Radiation synthesis and characterization of hyaluronan capped gold nanoparticles	4	TG chính và TG liên hệ	Carbohydrate Polymers ISSN: 0144-8617 (Print) 1879-1344 (Online)	SCIE, H: 172 IF: 6.04	25	89, 2, 537-541	2012
102	Preparation of oligoalginate plant growth promoter by γ -irradiation of alginate containing hydrogen peroxide	5	-	Journal of Agricultural and Food Chemistry ISSN: 0021-8561 (Print) 1520-5118 (Online)	SCIE, H: 262 IF: 3.57	7	60, 7, 1737-1741	2012
103	Synthesis of gold nanoparticles with seed enlargement size by γ -irradiation and investigation of antioxidant activity	6	TG liên hệ	Colloids and Surfaces A: Physicochem. and Eng. Aspects ISSN: 0927-7757 (Print) 1873-4359 (Online)	SCIE, H: 149 IF: 3.13	19	436, 633-638	2013
104	Synthesis of silver nanoparticles deposited on silica by γ -irradiation and preparation of PE/Ag nano compound masterbatches	6	TG liên hệ	Advances in Natural Sci.: Nanosci. and Nanotechnol. ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 27 CiteScore: 2.7	2	4, 045004, 4 pages	2013

105	Study of incorporation of silver nanoparticles onto PE-g-PAAc nonwoven fabric by γ -irradiation for water treatment	4	TG liên hệ	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	5	88, 90-94	2013
106	Biodistribution of gold nanoparticles synthesized by γ -irradiation after intravenous administration in mice	5	TG liên hệ	Advances in Natural Sci.: Nanosci. and Nanotechnol. ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 27 CiteScore: 2.7	3	6, 025009, 5 pages	2014
107	Bactericidal activity and silver release of porous ceramic candle filter prepared by sintering silica with silver nanoparticles/zeolite for water disinfection	6	TG liên hệ	Advances in Natural Sciences: Nanosci. and Nanotechnol. ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 27 CiteScore: 2.7	6	5, 035001, 6 pages	2014
108	Electron beam/ γ -ray irradiation synthesis of gold nanoparticles and investigation of antioxidant activity	4	TG liên hệ	Advances in Natural Sci.: Nanosci. and Nanotechnol. ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 27 CiteScore: 2.7	8	5, 045002, 5 pages	2014
109	Gamma irradiation of cotton fabrics in AgNO ₃ solution for preparation of antibacterial fabrics	6	-	Carbohydrate Polymers ISSN: 0144-8617 (Print) 1879-1344 (Online)	SCIE, H: 172 IF: 6,04	18	101, 1243- 1248	2014
110	Study on antibacterial activity of silver nanoparticles synthesized by gamma irradiation method using different stabilizers	7	TG liên hệ	Nanoscale Research Letters ISSN: 1931-7573 (Print) 1556-276X (Online)	SCIE, H: 81 IF: 3.17	24	9, 162, 5 pages	2014
111	Synthesis of water soluble chitosan stabilized gold nanoparticles and determination of uric acid	6	TG liên hệ	Advances in Natural Sciences: Nanosci. and Nanotechnol. ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 27 CiteScore: 2.7	5	5, 025014, 6 pages	2014

112	Radiation synthesis of chitosan stabilized gold nanoparticles comparison between e ⁻ beam and γ-irradiation	5	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	32	94, 84-87	2014
113	Amperometric detection of carbohydrates based on the glassy carbon electrode modified with gold nano-flake layer	5	TG liên hệ	Analytical Chemistry Research ISSN: 2214-1812	Scopus, H: 8 CiteScore: 1.8	3	5, 14-20	2015
114	Pre-irradiation grafting of acrylonitrile onto chitin for adsorption of arsenic in water	3	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	14	106, 235-241	2015
115	Water-soluble acetylated chitosan-stabilized gold nanosphere bioprobes	7	-	Materials Chemistry and Physics ISSN: 0254-0584 (Print) 1879-3312 (Online)	SCIE, H: 132 IF: 2.78	2	149- 150, 324-332	2015
116	Preparation of the vulcan XC-72R-supported Pt nanoparticles for the hydrogen evolution reaction in PEM water electrolyzers	5	TG liên hệ	Advances in Natural Sciences: Nanosci. and Nanotechnol ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 27 CiteScore: 2.7	4	6, 025012, 6 pages	2015
117	Preparation of silver nanoparticles fabrics against multidrug-resistant bacteria	6	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	12	121, 87-92	2016
118	Using the computerized glow curve deconvolution method and the R package TGCD to determination of thermoluminescence kinetic parameters of chili powder samples by GOK model and OTO one	4	-	Nuclear Instruments & Meth. Phys. Res. B ISSN: 0168-583X (Print) 1872-9584 (Online)	SCIE, H: 106 IF: 1.21	2	394, 113-120	2017
119	Synthesis and characterization of silver/diatomite	4	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN:	SCIE, H: 72 IF: 1.98	6	139, 141-146	2017

	nanocomposite by electron beam irradiation			0969-806X				
120	Effect of oligochitosan and oligo- β -glucan supplementation on growth, innate immunity and disease resistance of striped catfish (<i>P. hypophthalmus</i>)	7	TG liên hệ	Biotechnology and Applied Biochemistry ISSN: 0885-4513 (Print) 1470-8744 (Online)	SCIE, H: 62 IF: 1.56	7	64, 4, 564-571	2017
121	Preparation, characterization, and antioxidant activity of water-soluble oligochitosan	5	TG liên hệ	Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9542 (Print) 2191-9550 (Online)	SCIE, H: 15 IF: 1.13	7	6, 5, 461-468	2017
122	New oligochitosan-nanosilica hybrid materials: preparation and application on chili plants for resistance to anthracnose disease and growth enhancement	6	TG liên hệ	Polymer Journal ISSN: 0032-3896 (Print) 1349-0540 (Online)	SCIE, H: 61 IF: 2.64	4	49, 861-869	2017
123	Synthesis of gold nanoparticles stabilized in dextran solution by gamma Co-60 ray irradiation and preparation of gold nanoparticles/dextran powder	7	TG liên hệ	Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063 (Print) 2090-9071 (Online)	SCIE, H: 24 IF: 1.73	5	2017, 6836375, 8 pages	2017
124	Effect of foliar application of oligochitosan with different molecular weight on growth promotion and fruit yield enhancement of chili plant	10	TG liên hệ	Plant Production Science ISSN: 1343-943X (Print) 1349-1008 (Online)	SCIE, H: 41 IF: 1.23	10	20, 4, 389-395	2017
125	Synthesis of Ag nano/TiO ₂ by γ -irradiation and optimisation of photocatalytic degradation of Rhodamine B	4	-	International Journal of Nanotechnol. ISSN: 1475-7435 (Print) 1741-8151 (Online)	SCIE, H: 32 IF: 0.57	-	15, 1-3, 118-134	2018
126	Gamma Co-60 ray irradiation synthesis of dextran stabilized selenium nanoparticles and their antioxidant	7	TG chính và TG liên hệ	Materials Chemistry and Physics ISSN:	SCIE, H: 132 IF: 2.78	7	205, 29-34	2018

	activity			0254-0584 (Print) 1879-3312 (Online)				
127	Humidity and temperature effects on mechanical and conductivities properties of the graft-type polymer electrolyte membrane	9	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 72 IF: 1.98	1	151, 186-191	2018
128	Synthesis of silver /TiO ₂ nanotubes nanocomposite by γ -irradiation to enhance photocatalytic activity under sunlight condition	5	TG liên hệ	Nuclear Instruments & Meth. Phys. Res. B ISSN: 0168-583X (Print) 1872-9584 (Online)	SCIE, H: 106 IF: 1.21	3	249, 14-18	2018
129	Determine dose-saturation level from thermoluminescence curves by the GOK and OTOR models	4	-	Journal of Taibah University for Science ISSN/eISSN: 1658-3655	SCIE, H: N.A. IF: 1.64	1	12, 6, 846-851	2018
130	Functional nanostructured oligochitosan-silica/ carboxymethyl cellulose hybrid materials: synthesis and investigation of their antifungal abilities	7	-	Polymers ISSN/eISSN: 2073-4360	SCIE, H: 53 IF: 3.16	-	11, 628, 14 pages	2019
131	Induction of chitinase and brown spot disease resistance by oligochitosan and nanosilica-oligochitosan in dragon fruit plants	6	TG liên hệ	Agricultural Research ISSN: 2249-720X (Print) 2249-7218 (Online)	ESCI/Scopus H: 16 Citescore: 1.04	1	8, 2, 184-190	2019
132	Preparation of nano-Ag-TiO ₂ composites by Co-60 gamma irradiation to enhance the photocurrent of dye-sensitized solar cells	6	-	International Journal of Photoenergy ISSN: 1110-662X (Print) 1687-529X (Online)	SCIE, H: 42 IF: 2.03	-	2019, 5737952, 14 pages	2019
133	Synthesis of platinum nanoparticles by gamma Co-60 ray irradiation method using chitosan as stabilizer	6	TG liên hệ	Advances in Materials Science and Engineering ISSN: 1687-8434 (Print) 1687-8442 (Online)	SCIE, H: 26 IF: 1.40	-	2019, 9624374, 5 pages	2019

134	Preparation of chitooligosaccharide by hydrogen peroxide degradation of chitosan and its effect on soybean seed germination	7	TG liên hệ	Journal of Polymers and the Environment ISSN: 1566-2543 (Print) 1572-8919 (Online)	SCIE, H: 64 IF: 2.77	-	27, 9, 2098- 2104	2019
135	Preparation and antifungal activity investigation of oligochitosan-Zn ²⁺ on <i>Colletotrichum truncatum</i>	6	TG liên hệ	International Journal of Polymer Science ISSN: 1687-9422 (Print) 1687-9430 (Online)	SCIE, H: 23 IF: 1.89	-	2019, 8357381, 6 pages	2019
136	Nanocomposite of silver nanoparticles/ diatomite against pathogenous bacteria for catfish	3	-	Aquaculture Reports ISSN/eISSN: 2352-5134	SCIE, H: 10 IF: 1.89	-	16, 100286	2020

b2. Tạp chí quốc tế không thuộc ISI/Scopus

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm
137	Determination of ppt level chromium(VI) using the gold nano-flakes electrodeposited on platinum rotating disk electrode and modified with 4-thiopyridinium	6	TG liên hệ	American Journal of Analytical Chemistry ISSN: 2156-8251 (Print) 2156-8278 (Online)	RG IF: 0.26	2	6, 5, 457-467	2015
138	Influence of chitosan binder on the adhesion of silver nanoparticles on cotton fabric and evaluation of antibacterial activity	9	TG chính và TG liên hệ	Advances in Nanoparticles ISSN: 2169-0510 (Print) 2169-0529 (Online)	RG IF: 0.08	4	4, 4, 98-106	2015
139	Preparation of polypropylene/silver nano-zeolite plastics and evaluation of antibacterial and mechanical properties	5	TG liên hệ	International Journal of Composite Materials ISSN: 2166-479X (Print) 2166-4919 (Online)	n/d	-	6, 4, 89-94	2016
140	Synthesis and	4	TG	Journal of	RG IF:	8	2017,	2017

	investigation of antimicrobial activity of Cu ₂ O NP/zeolite		liên hệ	Nanoparticles ISSN: 1687-4110 (Print) 1687-4129 (Online)	0.65		7056864, 6 pages	
141	Preparation and foliar application of oligochitosan - nanosilica on the enhancement of soybean seed yield	5	TG liên hệ	International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology ISSN: 2456-1878 (Online)	GS IF: 3.12	10	2, 1, 421-428	2017
142	Photocatalytic degradation of azo dye (methyl red) in water under visible light using Ag-Ni/TiO ₂ synthesized by γ -irradiation method	4	TG liên hệ	International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology ISSN: 2456-1878 (Online)	GS IF: 3.12	3	2, 1, 529-538	2017
143	Induction of anthracnose chili fruit by treatment of oligochitosan-nanosilica hybrid material disease resistance on	9	TG liên hệ	Agricultural Sciences ISSN: 2156-8553 (Print) 2156-8561 (Online)	RG IF: 0.46	1	8, 10, 1105- 1113	2017
144	Treatment of real textile wastewater using electron beam irradiation	8	-	Acta Chemica Iasi ISSN: 2067-2438 (Print) 2067-2446 (Online)	ESCI, RG IF: 0.33	-	27, 2, 303-316	2019

b3. Tạp chí trong nước

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 trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm
145	Chiếu xạ vải cotton trong dung dịch AgNO ₃ để chế tạo vải kháng khuẩn	4	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	50, 4, 461-465	2012
146	Gamma-irradiation synthesis of silver nanoparticles fixing in porous ceramic for application in water treatment	4	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	51, 5, 653-657	2013
147	Chế tạo vàng nano và	3	TG	Tạp chí Hóa học	-	-	51, 6,	2013

	điều chỉnh tăng kích thước hạt sử dụng hạt mầm bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60		chính	(VAST) ISSN: 0866-7144			740-743	
148	Nghiên cứu điều chế oligochitosan bằng phương pháp cắt mạch hóa học H ₂ O ₂ và hoạt tính kháng khuẩn	5	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	51, 2C, 955-959	2013
149	Study on gamma-irradiation degradation of chitosan swollen in H ₂ O ₂ solution and its antimicrobial activity for <i>E. coli</i>	6	TG liên hệ	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	3, 4, 33-39	2013
150	Nghiên cứu hiệu ứng kích kháng bệnh của glucan cắt mạch bằng phương pháp chiếu xạ đối với cá rô phi	3	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	51, 6, 737-745	2013
151	Degradation of chitosan by γ -irradiation of chitosan swollen in hydrogen peroxide solution	5	-	Vietnam Journal of Science & Technol. (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	52, 4, 441-450	2014
152	Preparation and characterization of chitosan-stabilized gold nanoparticles induced in aqueous solution by γ -irradiation and its catalytic application	5	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	52, 5, 584-589	2014
153	Nghiên cứu khả năng sử dụng vải cotton gắn bạc nano/chitosan để chế tạo khẩu trang kháng khuẩn	4	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	52, 4A, 223-230	2014
154	Synthesis of silver nanoparticles doped in the zeolite framework by chemical reduction method	6	TG chính	Vietnam Journal of Science & Technol. (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	53, 3, 348-354	2015
155	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát hiệu ứng kích kháng bệnh gan thận mù trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) của	8	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	53, 4, 457-468	2015

	oligochitosan và oligo β -glucan							
156	Nghiên cứu chế tạo bạc nano trên nền zeolite bằng phương pháp chiếu xạ ứng dụng làm tác nhân diệt khuẩn trong nhựa	6	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam (Bộ KH&CN) ISSN: 1859-4794	-	-	2, 7, 25-30	2015
157	Synthesis of silver nanoparticles deposited in porous ceramic by gamma irradiation	6	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	53, 2, 200-204	2015
158	Nghiên cứu chế tạo oligochitosan bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60 dung dịch chitosan-H ₂ O ₂ và khảo sát hiệu ứng chống oxy hóa	6	TG chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	54, 1, 46-53	2016
159	Photocatalytic degradation of Rhodamine B using Ag nano doped TiO ₂ prepared by γ -irradiation method	6	-	Vietnam Journal of Science & Technol. (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	54, 4, 494-500	2016
160	Effect of nanosilica from rice husk on the growth enhancement of chili plant (<i>capsicum frutescens</i> L.)	8	-	Vietnam Journal of Science & Technol. (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	54, 5, 607-613	2016
161	Effect of gamma irradiation on color removal from reactive red 24 aqueous solution	3	-	Sci.&Technol. Development J. (VNU-HCM) ISSN: 1859-0218	-	-	19, M1, 38-45	2016
162	Effect of nanosilica /chitosan hybrid on leaf blast and blight diseases of rice in Vietnam	5	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	54, 6, 719-723	2016
163	Study on the synthesis of antibacterial plastic by using silver nanoparticles doped in zeolite framework	6	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	6, 1, 32-36	2016
164	Synthesis of Ag nano/TiO ₂ material by gamma Co-60 ray irradiation method for	6	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM)	-	-	6, 1, 37-42	2016

	dye-sensitized solar cell application			ISSN: 1810-5408				
165	Synthesis of gelatin stabilized gold nanoparticles with seed enlargement by gamma Co-60 irradiation	6	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 2525-2321 (Print) 2572-8288 (Online)	-	-	55, 2, 211-215	2017
166	Study on production of CuCl/zeolite with high concentration on large scale for using as nematocide against root-lesion nematode (<i>Pratylenchus</i> spp.) for plant	4	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	55, 3e12, 327-331	2017
167	Preparation and characterization of nanosilica from rice husk ash by chemical treatment combined with calcination	6	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 2525-2321 (Print) 2572-8288 (Online)	-	7	55, 4, 455-459	2017
168	Large-scale fabrication of colloidal nano-sized CuCl solution with high concentration for using as fungicide for plant	4	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 2525-2321 (Print) 2572-8288 (Online)	-	-	55, 4, 460-464	2017
169	Effect of oligochitosan supplementation on growth and innate immunity of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at pond culture	7	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	7, 2, 32-37	2017
170	Preparation of chitosan-glucosamin derivatives (Maillard reaction products) by gamma Co-60 irradiation method and investigation of antibacterial activity	5	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	7, 2, 44-50	2017
171	Khảo sát hiệu ứng của hỗn hợp Selen nano/ oligochitosan và <i>Spirulina plantesis</i> đến số lượng bạch cầu	5	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam (Bộ KH&CN)	-	-	61, 5, 21-25	2019

	ở chuột			ISSN: 1859-4794				
172	Synthesis and <i>in vitro</i> antifungal efficiency of alginate-stabilized Cu ₂ O-Cu nanoparticles against <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> causing brown spot disease on dragon fruit plants (<i>Hylocereus undatus</i>)	6	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	57, 3, 318-323	2019
173	Preparation of radiolysis-degraded oligochitosan, oligochitosan-Zn ²⁺ complex and their induced effect against Anthracnose on soybean plants	5	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	57, 3, 363-367	2019
174	Khâu mạch bức xạ gelatin/cacboxymetyl chitosan tạo hydrogel định hướng làm khung nuôi cấy tế bào	5	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	57, 4e1,2, 223-226	2019
175	Synthesis of Ag nano/TiO ₂ by electron beam irradiation for photo-degradation of rhodamine B compound in water	6	-	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	-	2020

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	Plant Growth Promoter Patent number: 6,117,815	United States Patent	Sep. 12, 2000	Đồng tác giả	5
...					

- 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				

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

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					

- 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:

Tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành công nghệ vật liệu, Khoa Khoa học và Công nghệ Vật liệu, Trường ĐHKHTN-ĐHQG-TP.HCM.

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): Năm học 2018-2019, số giờ thiếu là 35 tiết; năm học 2018-2019, số giờ thiếu là 5 tiết.

+ 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)

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:

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

- 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.

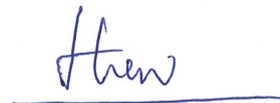
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Quốc Hiến