

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa lý thuyết và hóa lý

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN NGỌC DUY

2. Ngày tháng năm sinh: 15/08/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Cao An, Huyện Cẩm Giàng, Tỉnh Hải Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 39/3, đường 4, khu phố 3, Phường Linh Tây, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 202A, đường 11, khu phố 5, Phường Linh Xuân, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:...; Điện thoại di động: 0967820355; E-mail: ngocduy158@gmail.com

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

Từ tháng 03, năm 2006 đến tháng 09, năm 2009: Giảng viên, Bộ môn Hoá, Khoa khoa học, Đại học Nông lâm Tp. Hồ Chí Minh.

Từ tháng 10, năm: 2009 đến tháng 05, năm 2013: Nghiên cứu viên, Phòng Nghiên cứu và Phát triển, Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam.

Từ tháng 06, năm: 2013 đến tháng 03, năm 2016: Phó trưởng phòng, Phòng Nghiên cứu và Phát triển, Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam.

Từ tháng 04, năm: 2016 đến tháng 07, năm 2017: Phụ trách phòng, Phòng Nghiên cứu và Phát triển, Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam.

Từ tháng 08, năm: 2016 đến nay: Trưởng phòng, Phòng Nghiên cứu và Phát triển, Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng; 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, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: 202A, đường 11, Phường Linh Xuân, Tp. 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 Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng, Trường Đại học Sài Gòn.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng, Trường Đại học Sài Gòn.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 09 năm 2004; số văn bằng: HH131/09-2004; ngành: Hoá học, chuyên ngành: Hoá lý Thuyết và Hoá lý; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam).

- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 05 năm 2009; số văn bằng: 229-HH/2009; Hoá học, chuyên ngành: Hoá lý Thuyết và Hoá lý; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 04 năm 2015; số văn bằng: 505; ngành: Hoá học, chuyên ngành: Hoá lý Thuyết và Hoá lý; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Biến tính khâu mạch, cắt mạch và ghép mạch vật liệu polyme bằng phương pháp chiếu xạ tia gamma Co-60 và chùm tia điện tử (electron beam) để chế tạo vật liệu nanogel, hydrogel tương hợp sinh học, chế tạo các hoạt chất oligosacarit từ polysacarit tự nhiên như alginat, chitosan, β-glucan dùng làm chất kích kháng bệnh và kích thích tăng trưởng an toàn hiệu quả cho cây trồng, vật nuôi và chế tạo vật liệu polyme biến tính ghép ứng dụng làm vật liệu hấp phụ chất màu, ion kim loại nặng, độc hại trong môi trường nước. Chế tạo vật liệu lai hữu cơ-vô cơ trên cơ sở kết hợp các polyme tự nhiên, polysacarit, oligosacarit với ion kim loại, nano kim loại-phi kim,... nhằm gia tăng sức đề kháng cho cây trồng và vật nuôi, trong đó một số sản phẩm được định hướng ứng dụng làm thực phẩm chức năng trong hỗ trợ và điều trị cho bệnh nhân ung thư.
- Tích hợp vật liệu nano kim loại, phi kim (Pt, Au, Ag, Se), và nanocomposite (Ag nano/SiO₂, Ag nano/zeolite, Ag nano/TiO₂, Ag nano/diatomite, Cu nano/diatomite) bằng phương pháp 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,...
- Ứng dụng công nghệ bức xạ chùm tia điện tử (electron beam) kết hợp với một số phương pháp khác để xử lý phân hủy chất hữu cơ độc hại, thuốc trừ sâu, chất màu hữu cơ trong nước thải từ nhà máy dệt nhuộm, nước thải bệnh viện cũng như nước thải từ các khu công nghiệp.

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) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS. 04 HVCH đã nhận bằng Thạc Sỹ.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 14 đề tài nghiên cứu khoa học trong đó chủ nhiệm 03 đề tài cấp bộ, 03 đề tài cấp cơ sở, tham gia 02 đề tài cấp quốc gia, 04 đề tài cấp bộ, 02 đề tài cấp cơ sở và chủ nhiệm 01 hợp đồng nghiên cứu với Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA);
- Đã công bố (số lượng) 64 bài báo khoa học, trong đó 24 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 03 chương sách, thuộc 03 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):

- Giải khuyến khích Hội thi sáng tạo kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh năm 2011.
- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ Khoa học & Công nghệ năm 2016, QĐ số 571/QĐ-BKHCN, 24/03/2017.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Chưa bị kỷ luật lần nào

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

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 Sư Phạm Kỹ Thuật, TP.HCM, Trường Đại học Sài Gòn, Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng, tham gia hướng dẫn khoá luận tốt nghiệp và luận văn thạc sĩ. Ngoài ra, bản thân tham gia nhóm nghiên cứu mạnh của Trường Đại học Công nghệ TP Hồ Chí Minh mang tên “Công nghệ sinh học ứng dụng trong khoa học sự sống” và phụ trách điều hành dự án “Quá trình bức xạ và biến tính polyme cho các ứng dụng trong nông nghiệp, xử lý môi trường và y tế” trong chương trình hợp tác “Diễn đàn Hợp tác Hạt nhân Châu Á- FNCA” từ năm 2016 đến nay. 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 tham khảo; trong công tác giảng dạy, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp và luận văn thạc 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 phó giáo sư.

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

- Tổng số 16 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016			1		295		295/390/140
2	2016-2017					525		525/797/140
3	2017-2018					690		690/737/140
03 năm học cuối								
4	2018-2019			1		535		535/581/270
5	2019-2020			2		697		697/859/270
6	2020-2021					375		165/488/270

(*) - 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: 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): Khoa Răng Hàm Mặt, Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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

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	Chính	Phụ			
1	Phan Huỳnh Tuấn Khoa		x	x		09/2016-09/2017	Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	28/03/2018
2	Lý Quốc Lâm		x	x		04/2018 – 10/2018	Trường Đại học Sài Gòn	12/03/2019
3	Nguyễn Thị Thanh Tâm		x	x		02/2019-11/2019	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	19/07/2021
+994	Trần Thanh Phuốc		x	x		01/2018-12/2019	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	22/10/2021

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 GD&DH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Radiation Curing of Composites for Enhancing their Features and Utility in Health Care and Industry	TK	IAEA, Vienna, Austria, 2015	4	Tham gia biên soạn	Chapter 15 – Study on synthesis of silver nanoparticles by γ -irradiation and their fixing in porous ceramic for application as antimicrobial filter Pages: 223-233	ISBN: 978-92-0-03815-9
2	Current Developments in Biotechnology and Bioengineering	TK	ELSEVIER/ 2020	03	Chủ Biên	Chapter 7 - Heterogeneous photocatalysis for the removal of pharmaceutical compounds Pages: 161-183	ISBN 978-012-81-9594-9
3	Sustainable Resource Management, Volume I: Technologies for Recovery and Reuse of Energy and Waste Materials, I	TK	WILEY-VCH GmbH 2021	04	Tham gia biên soạn	Chapter 19- Trends in Using Electron Beam for Treating Textile and Dyeing Wastewater Pages: 525-557	ISBN 978-352-78-2539-4

Trong đó: 01 (STT 2) chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS.

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanogel bằng kỹ thuật bức xạ chùm tia điện tử ứng dụng trong nông nghiệp	Tham gia	ĐT.07/09/NLNT Cấp bộ	01/2009-12/2010	30/05/2012 Đạt
2	Nghiên cứu hiệu ứng kháng bệnh của oligochitosan cắt mạch bằng phương pháp chiết xạ đối với cá rô phi	CN	CS/11/07-02 Đề tài cấp cơ sở	01/2011-12/2011	14/05/2012 Đạt
3	Nghiên cứu áp dụng phương pháp chiết xạ chế tạo bạc nano gắn lên sú sứ xốp ứng dụng xử lý nước	Tham gia	ĐTCB/11/07-01 Cấp Bộ	01/2011-12/2012	10/4/2013 Đạt khá
4	Nghiên cứu hiệu ứng kháng bệnh của β-glucan cắt mạch bằng phương pháp chiết xạ đối với cá rô phi	CN	CS/12/07-02 Đề tài cấp cơ sở	01/2012-12/2012	26/03/2013 Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				
5	Nghiên cứu hiệu ứng kháng bệnh của oligochitosan và oligoβ-glucan cắt mạch bằng phương pháp chiết xạ đối với cá tra	CN	ĐTCB.05/13/ TTNCTK, Cấp Bộ	01/2013-12/2014	21/4/2015 Đạt
6	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nhựa kháng khuẩn sử dụng bạc nano trên nền zeolite	Tham gia	CS/14/09-01 Cấp cơ sở	01/2014-12/2014	28/01/2015 Đạt
7	Khảo nghiệm hiệu ứng kháng bệnh và tăng trọng của oligochitosan chế tạo bằng phương pháp chiết xạ đối với cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) qui	CN	ĐTCB.06/16/ TTNCTK Cấp bộ	01/2016-12/2017	19/4/2018 Đạt

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	size by γ -irradiation and investigation of antioxidant activity			Physicochem. and Eng. Aspects ISSN: 0927-7757 (Print) 1873-4359 (Online)	IF: 4.593 Q2			
10	Synthesis of silver nanoparticles deposited on silica by γ -irradiation and preparation of PE/Ag nano compound masterbatches	6	-	Advances in Natural Sciences: nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 40 Citations per document: 3.123 Q2	2	4, 045004, 4 pages	2013
11	Study of incorporation of silver nanoparticles onto PE-g-PAAc nonwoven fabric by γ -irradiation for water treatment	4	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 82 IF: 2.858 Q2	6	88, 90-94	2013
12	Bactericidal activity and silver release of porous ceramic candle filter prepared by sintering silica with silver nanoparticles/zeolite for water disinfection	6	-	Advances in Natural Sciences: nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 40 Citations per document: 3.123 Q2	4	5, 035001, 6 pages	2014
13	Electron beam/ γ -ray irradiation synthesis of gold nanoparticles and investigation of antioxidant activity	4	TG chính	Advances in Natural Sciences: nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6254 (Print) 2043-6262 (Online)	ESCI/Scopus H: 40 Citations per document: 3.123 Q2	8	5, 045002, 5 pages	2014
14	Study on	7	-	Nanoscale Research	SCIE,	24	9, 162,	2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	antibacterial activity of silver nanoparticles synthesized by gamma irradiation method using different stabilizers			Letters ISSN: 1931-7573 (Print) 1556-276X (Online)	H: 107 IF: 4.703 Q2		5 pages	
I.2	Tạp chí trong nước							
15	Nghiên cứu giảm cấp chitosan bằng hydroperoxit kết hợp với bức xạ gamma Co-60	5	-	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng ISSN: 0866-7004	-	-	4, 52, 29-32	2006
16	Nghiên cứu chế tạo oligochitosan bằng phương pháp chiếu xạ dung dịch chitosan	6	-	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng ISSN: 0866-7004	-	-	9, 57, 38-41	2006
17	The effect of pH and molecular weight of chitosan on silver nanoparticles by γ -radiation	7	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	47, 6, 47-52	2009
18	Nghiên cứu chế tạo bạc nano bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60 sử dụng alginat làm chất ổn định	7	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	48, 3, 298-302	2010
19	Nghiên cứu hiệu ứng đồng vận cắt mạch chitosan bằng bức xạ gamma Co-60 kết hợp với hydroperoxit	6	-	Tạp chí Hóa học (VAST) ISSN: 0866-7144	-	-	49, 1, 122-124	2011
20	Nghiên cứu hiệu ứng kích kháng bệnh của glucan cắt mạch bằng	3	TG chính và TG liên	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST)	-	-	51, 6, 737-745	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	phương pháp chiếu xạ đối với cá rô phi		hệ	ISSN: 0866-708X				
21	Study on antibacterial activity (Escherichia coli) of porous ceramic fixed with silver nanoparticles	6	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	3, 3, 25-30	2013
22	Degradation of chitosan by γ -irradiation of chitosan swollen in hydrogen peroxide solution	5	-	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	52, 2, 737-745	2014
I.3 Hội nghị quốc tế, khu vực và quốc gia								
23	Nghiên cứu cắt mạch beta-chitosan bằng H_2O_2 kết hợp với bức xạ gamma Co-60	5	-	HNKH&CN Hạt nhân-VI Đà lạt, 2005 Nxb KH&KT 2006	-	-	367-371	2006
24	Khảo sát một số đặc tính của oligochitosan chế tạo bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60	6	-	HNKH&CN Hạt nhân-VI Đà lạt, 2005 Nxb KH&KT 2006	-	-	401-405	2006
25	Chế tạo vật liệu hấp phụ từ sợi đay bằng kỹ thuật ghép bức xạ	3	-	HNKH&CN Hạt nhân-VI Đà lạt, 2005 Nxb KH&KT 2006	-	-	515-519	2006
26	Khảo sát ảnh hưởng của khói lượng phân tử và nồng độ chitosan cắt mạch bức xạ lên hiệu ứng giảm nhiễm vi sinh vật đối với thịt cá viên	5	-	HN KH&CN Hạt nhân-IX Ninh Thuận, 2011 Nxb KH&KT 2011	-	-	835-839	2011

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
27	Nghiên cứu chế tạo vàng nano bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60 sử dụng hyaluronan làm chất ổn định	4	-	HN KH&CN Hạt nhân-IX Ninh Thuận, 2011 Nxb KH&KT 2011	-	-	885-889	2011
II	Sau khi được công nhận TS							
II.1	Tạp chí quốc tế thuộc ISI/Scopus							
28	Effect of oligochitosan and oligo- β -glucan supplementation on growth, innate immunity and disease resistance of striped catfish (<i>P. hypophthalmus</i>)	7	TG chính	Biotechnology and Applied Biochemistry ISSN: 0885-4513 (Print) 1470-8744 (Online)	SCIE, H: 62 IF: 2.431 Q2	7	64, 4, 564-571	2017
29	Preparation, characterization, and antioxidant activity of water-soluble oligochitosan	5	-	Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9542 (Print) 2191-9550 (Online)	SCIE, H: 23 IF: 2.830 Q2	7	6, 5, 461-468	2017
30	Synthesis of gold nanoparticles stabilized in dextran solution by gamma Co-60 ray irradiation and preparation of gold nanoparticles/dextran powder	7	-	Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063 (Print) 2090-9071 (Online)	SCIE, H: 50 IF: 2.506 Q2	10	2017, 6836375, 8 pages	2017
31	Effect of foliar application of oligochitosan with different molecular weight on growth promotion and fruit yield enhancement	10	-	Plant Production Science ISSN: 1343-943X (Print) 1349-1008 (Online)	SCIE, H: 48 IF: 2.222 Q1	21	20, 4, 389-395	2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Q1)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	of chili plant							
32	Gamma Co-60 ray irradiation synthesis of dextran stabilized selenium nanoparticles and their antioxidant activity	7	-	Materials Chemistry and Physics ISSN: 0254-0584 (Print) 1879-3312 (Online)	SCIE, H: 152 IF: 4.094 Q2	7	205, 29-34	2018
33	Synthesis of platinum nanoparticles by gamma Co-60 ray irradiation method using chitosan as stabilizer	6	-	Advances in Materials Science and Engineering ISSN: 1687-8434 (Print) 1687-8442 (Online)	SCIE, H: 42 IF: 1.726 Q3	5	2019, 9624374, 5 pages	2019
34	Visible-light-induced photo-Fenton degradation of rhodamine B over Fe2O3-diatomite materials	5	TG liên hệ	Journal of Science: Advanced Materials and Devices ISSN: 2468-2284 (Print) 2468-2179 (Online))	SCIE H: 23 IF: 5.469 Q1	0	5, 308-315	2020
35	Preparation and Effect of Selenium Nanoparticles/ Oligochitosan on the White Blood Cell Recovery of Mice Exposed to Gamma-Ray Radiation	9	TG chính	Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063 (Print) 2090-9071 (Online)	SCIE, H: 50 IF: 2.506 Q2	0	2021, 6635022 9 pages	2021
36	Removal of leucomalachite green in an aqueous solution by the electron beam process	9	TG chính	Journal of Water Process Engineering ISSN: 2214-7144	SCIE, H: 44 IF: 5.485 Q1	0	40, 101781	2021
37	Degradation of	11	TG	Environmental	SCIE,	0	21,	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc ký 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
	tricyclazole from aqueous solution and real wastewater by electron-beam irradiation		chính	Technology & Innovation ISSN: 2352-1864	H: 28 IF: 5.263 Q1		101315	
II.2	Tạp chí quốc tế không thuộc ISI/Scopus							
38	Influence of chitosan binder on the adhesion of silver nanoparticles on cotton fabric and evaluation of antibacterial activity	9	-	Advances in Nanoparticles ISSN: 2169-0510 (Print) 2169-0529 (Online)	RG IF: 2.5	4	4, 4, 98-106	2015
39	Preparation of polypropylene/silver nano-zeolite plastics and evaluation of antibacterial and mechanical properties	5	-	International Journal of Composite Materials ISSN: 2166-479X (Print) 2166-4919 (Online)	n/d	-	6, 4, 89-94	2016
40	Photocatalytic degradation of azo dye (methyl red) in water under visible light using Ag-Ni/TiO ₂ synthesized by γ -irradiation method	4	-	International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology ISSN: 2456-1878 (Online)	GS IF: 3.12	3	2, 1, 529-538	2017
41	Induction of anthracnose chili fruit by treatment of oligochitosan-nanosilica hybrid material disease resistance on	9	-	Agricultural Sciences ISSN: 2156-8553 (Print) 2156-8561 (Online)	RG IF: 0.46	1	8, 10, 1105- 1113	2017
42	Treatment of real	8	TG	Acta Chemica Iasi			27, 2, 303-	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	textile wastewater using electron beam irradiation		chính	ISSN: 2067-2446 (Online)	ESCI-ISI		316	
43	Degradation of leucomalachite green on aqueous solution using electron beam irradiation	2	-	Acta Chemica Iasi ISSN: 2067-2446 (Online)	ESCI-ISI	28, 2, 197-208		2020
II.3 Tạp chí trong nước								
44	Synthesis of silver nanoparticles doped in the zeolite framework by chemical reduction method	6	-	Vietnam Journal of Science & Technol. (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	53, 3, 348-354	2015
45	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát hiệu ứng kích kháng bệnh gan thận mủ trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) của oligochitosan và oligo β -glucan	8	TG chính và TG liên hệ	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	53, 4, 457-468	2015
46	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
47	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 oxi hóa	6	TG liên hệ	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST) ISSN: 0866-708X	-	-	54, 1, 46-53	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	Synthesis of Ag nano/TiO ₂ material by gamma Co-60 ray irradiation method for dye-sensitized solar cell application	6	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	6, 1, 37-42	2016
53	Nghiên cứu chế tạo chitosan tan trong nước dùng làm chất ổn định keo vàng và bạc nano chế tạo bằng phương pháp chiết	2	TG chính	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh ISSN: 1859-3100	-	-	9, 87, 48-55	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc ký 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
	xạ							
54	Synthesis of gelatin stabilized gold nanoparticles with seed enlargement by gamma Co-60 irradiation	6	TG chính	Vietnam Journal of Chemistry (VAST) ISSN: 2525-2321 (Print) 2572-8288 (Online)	-	-	55, 2, 211-215	2017
55	Effect of oligochitosan supplementation on growth and innate immunity of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at pond culture	7	TG chính	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	7, 2, 32-37	2017
56	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
57	Nghiên cứu xử lý nước thải dệt nhuộm bằng phương pháp chiếu xạ gamma kết hợp với hydro peroxit	3	TG liên hệ	Tạp chí Môi Trường (VEM-Tổng Cục Môi Trường) ISSN: 1859-042K	-	-	Chuyên đề ĐH TN&MT TP.HCM, 8-11	2018
58	Nghiên cứu giảm ô nhiễm trong nước thải nhuộm hoạt tính bằng phương pháp chiếu xạ chùm tia điện tử	5	TG chính	Tạp Chí Khoa học Đại học Sài Gòn ISSN: 1859-3208	-	-	65, 20-26	2019
59	Synthesis of Ag	6	-	Vietnam Journal of	-	-	58, 3, 398-	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	nano/TiO ₂ by electron beam irradiation for photo-degradation of rhodamine B compound in water			Chemistry (VAST) ISSN: 0866-7144			403	
60	Maillard reaction products of chitosan and glucosamine: antibacterial and antioxidant activity	5	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	10, 1, 47-55	2020
61	Study on the preparation of selenium nanoparticles by gamma Co-60 method and investigate the stability	5	TG chính	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	10, 2, 26-31	2020
62	Radiation-crosslinked scaffolds from gelatin/CM-chitin and gelatin/CM-chitosan hydrogels for adipose-derived stem cell culture	8	-	Nuclear Science and Technology (VAES-VINATOM) ISSN: 1810-5408	-	-	10, 3, 13-21	2020
II.4	Hội nghị quốc tế, khu vực và quốc gia							
63	Synthesis of dextran stabilized Se nanoparticles by Gamma-ray irradiation and antioxidant activity	5	-	Proceeding of The 6 th International workshop on nanotechnology and application (IWNA 2017)	-	-	178-182	2017
64	pH tolerance ability and antibacterial activity of maillard reaction products of chitosan and	5	-	Tuyển tập báo cáo toàn văn hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-	-	-	70-73	2019

	mô ao nuôi				
8	Nghiên cứu xử lý chất màu trong nước thải nhà máy dệt nhuộm bằng phương pháp chiếu xạ chùm tia điện tử	CN	CS/18/07-02 Cấp cơ sở	01/2018-12/2018	23/04/2019 Đạt
9	Nghiên cứu gắn bạc nano lên titandioxid bằng phương pháp chiếu xạ chùm tia điện tử làm xúc tác quang hóa xử lý phân hủy chất hữu cơ trong nước	Tham gia	CS/19/07-1 Cấp cơ sở	01/2019-12/2019	16/07/2020 Đạt
10	Nghiên cứu công nghệ sản xuất β-glucan kích thước phân tử lượng lớn bổ sung trong thức ăn nuôi trồng thủy sản	Tham gia	ĐT.04.17/ CNSHCB Cấp quốc gia	01/2017 – 06/2019	06/12/2019 Đạt
11	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng nano Selen bằng phương pháp chiếu xạ để làm thành phần bổ sung trong thức ăn nuôi tôm thẻ	CN	ĐTCB.04/19/ TTNCTK Cấp bộ	01/2019-12/2020	24/03/2021 Đạt
12	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hydrogel từ gelatin/carboxymethyl-chitin và gelatin/carboxymethyl-chitosan bằng phương pháp chiếu xạ ứng dụng làm giá thể nuôi cấy tế bào gốc (mô mõ)	Tham gia	ĐTCB.05/19/ TTNCTK Cấp bộ	01/2019-12/2020	24/03/2021 Đạt
13	Tổng hợp, đặc trưng và hoạt tính xúc tác quang của vật liệu ôn nano TiO ₂ với oxit graphen và bạc nano trong điều kiện chiếu xạ bằng tia gamma	Tham gia	Nafosted: 104.03-2017.49, cấp Quốc gia	12/2019-12/2020	27/02/2021 Đạt

14	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composite trên cơ sở diatomite và nano Cu để hấp phụ chất ô nhiễm, xử lý vi sinh vật, nhằm tăng cường cải thiện chất lượng tài nguyên nước mặt vùng nuôi trồng thuỷ hải sản và tái sử dụng nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp	Tham gia	TNMT.2018.04.08, cấp Bộ	02/2018 - 07/2020	10/05/2021 Đạt
----	--	----------	-------------------------	-------------------	-------------------

- 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, 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 TS							
I.1	Tạp chí quốc tế ISI/Scopus							
1	Radiation grafting acrylic acid onto partially deacetylated chitin for metal ion adsorbent	4	-	Nuclear Instruments & Meth. Phys. Res. B ISSN: 0168-583X (Print) 1872-9584 (Online)	SCIE, H: 119 IF: 1.377 Q2	16	236, 1-4, 606-610	2005
2	Preparation of colloidal silver nanoparticles in PVP by γ -irradiation	8	-	Journal of Experimental Nanoscience ISSN: 1745-8080 (Print) 1745-8099 (Online)	SCIE, H: 37 IF: 3.075 Q3	27	3, 3, 207-213	2008
3	Synthesis and antimicrobial effects of colloidal silver nanoparticles in chitosan by γ -irradiation	8	-	Journal of Experimental Nanoscience ISSN: 1745-8080 (Print) 1745-8099 (Online)	SCIE, H: 37 IF: 3.075 Q3	29	5, 2, 169-179	2010

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
4	Synthesis of alginate stabilized gold nanoparticles by gamma-irradiation with controllable size using different Au ³⁺ concentration and seed particles enlargement	5	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 82 IF: 2.858 Q2	36	79, 4, 405-408	2010
5	Synergistic degradation to prepare oligochitosan by γ -irradiation of chitosan solution in the presence of hydrogen peroxide	4	TG chính	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 82 IF: 2.858 Q2	44	80, 7, 848-853	2011
6	A study on size effect of carboxymethyl starch nanogel crosslinked by electron beam radiation	5	-	Radiation Physics and Chemistry ISSN/eISSN: 0969-806X	SCIE, H: 82 IF: 2.858 Q2	13	81, 7, 906-912	2012
7	Degradation of chitosan in solution by gamma irradiation in the presence of hydrogen peroxide	4	-	Carbohydrate Polymers ISSN: 0144-8617 (Print) 1879-1344 (Online)	SCIE, H: 208 IF: 9.381 Q1	41	87, 1, 935-938	2012
8	Radiation synthesis and characterization of hyaluronan capped gold nanoparticles	4	-	Carbohydrate Polymers ISSN: 0144-8617 (Print) 1879-1344 (Online)	SCIE, H: 208 IF: 9.381 Q1	28	89, 2, 537-541	2012
9	Synthesis of gold nanoparticles with seed enlargement	6	TG chính	Colloids and Surfaces A:	SCIE, H: 170	18	436, 633-638	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	oligochitosan with glucosamine prepared by gamma irradiation method			7266-9				

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: là 06 bài có số thứ tự là 28, 34, 35, 36, 37 và 42.

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 kỹ 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 và thứ tự 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 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. 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 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 tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

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

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:

VĂN CÔNG
VĨNH TÂM
HỘI CỦA
VIỆN KH
G NGH
ÍC XÃ
HỘI
NGUYỄN

- 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.

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.

Thủ Đức, ngày 08 tháng 08 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Ngọc Duy

