



**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 Vô cơ**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Văn Sứ**
- Ngày tháng năm sinh: 23-08-1953; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt nam;
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: xã Vĩnh yên, huyện Vĩnh lộc, Thanh hóa
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
Số 56 đường số 9, phường 9, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh
- Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Văn Sứ, Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh, số 01 Võ Văn Ngân, quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 090535475;

E-mail: sucnv@hcmute.edu.vn

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

Từ năm 1981 đến năm: 2000: Nghiên cứu viên, Viện nghiên cứu Hạt nhân Đà Lạt

Từ năm 2001 đến năm: 2003: Nghiên cứu viên chính, Trung tâm Hạt nhân Tp. Hồ Chí Minh

Từ năm 2004 đến năm 2007: Nghiên cứu viên chính, giảng viên trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh.

Từ năm 2007 – 2016: Nghiên cứu viên chính, PGS. Trưởng Khoa, Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, trường đại học Sư phạm Kỹ thuật, Tp. Hồ Chí Minh.

Từ năm 2016 đến nay: Giảng viên cao cấp trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 01 Võ Văn Ngân, phường Linh chiểu, quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan (+84-028) 3896841

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 11 tháng 12 năm 1980, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa phóng xạ.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường đại học Tổng hợp Hà nội

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 01 năm 1996, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Vô cơ

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà nội

- 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 18 tháng 11 năm 2009,

ngành: Hóa học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS. tại HĐGS cơ sở: Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HĐGS ngành, liên ngành: Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu sử dụng các vật liệu có nguồn gốc từ tự nhiên như các khoáng sét, chất thải nông nghiệp và thực vật để làm chất hấp phụ trong công nghệ hấp phụ xử lý các nguồn nước bị ô nhiễm kim loại nặng và các chất hữu cơ.

- Nghiên cứu điều chế vật liệu nano theo hướng công nghệ xanh để xử lý môi trường

- Nghiên cứu quá trình hấp phụ kết hợp xúc tác quang để xử lý dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, chất màu trong các nguồn nước.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 12 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành (số lượng) 5 đề tài NCKH: 3 đề tài cấp Bộ và 2 đề tài NCKH cấp Trường trọng điểm;

- Đã công bố (số lượng) 64 bài báo KH, trong đó 20 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 4, trong đó 4 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.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

1) **Nguyen Van Suc**, Ho Thi yeu Ly, Lead (II) removal from aqueous solution by chitosan flake modified with citric acid via crosslinking with glutaraldehyde, J. Chemical Technology and Biotechnology, 88(9), 1641-1649, 2013. SCIE Journal, IF: 3.14, cited by 38.

2) **Nguyen Van Suc**, Trinh Thi Bich, Determination of ^{234}U and ^{238}U in seawater samples by alpha spectrometry after concentration of U(VI) onto hydrotalcite and coprecipitate with LaF_3 , Radiochimica Acta, 110(10), 621-624, 2013. SCI Journal, IF: 1.15, cited by 1

3) **Nguyen Van Suc**, Luong Ngoc Son, Mistletoe leaves as a biosorbent for removal of Pb(II) and Cd(II) from aqueous solution, J. Desalination and water Treatment, 57(8), 3606-3618, 2016. SCIE Journal, IF: 1.631, cited by 5

4) **Nguyen Van Suc**, Dang Kim Chi, Removal of rhodamine B from aqueous solution via adsorption onto microwave-activated rice husk ash, Journal of Dispersion Science and Technology, 38(2), 216-222, 2017. SCIE Journal, IF: 1.591, cited by 5

5) **Nguyen Van Suc**, Công nghệ hấp phụ trong xử lý nước và nước thải, Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, ISBN: 978-604-73-5292-0.

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):

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

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

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

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

Tổng số 15 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	2012-2013			1	6	x		565,2
2	2013-2014		1		6	x		715,64
3	2014-2015				2	x		634,4
3 năm học cuối								
4	2015-2016	1			8	x		1037,02
5	2016-2017				2	x		719,94
6	2017-2018					x		532,54
7	2018-2019	1				x		820,71

3. Ngoại ngữ:

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

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 (Môn học: General Chemistry)

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Chất lượng cao, Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Làm việc ở nước ngoài trong theo chương trình đào tạo của cơ quan năng lượng nguyên tử Quốc tế (IAEA) và Nhật bản với tổng thời gian là 2 năm trong đó:

1990-1991: Tại viện BARC của Ấn độ; 15/1/1998 – 14/3/1998 tại PISTECH của Pakistan; 1/9/1999-30/10/1999 tại JCAC của Nhật bản.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bằng C

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	Hồ Thị Yêu Ly	x			X	12/2007-9/2014	Viện Nghiên cứu hạt nhân, Viện năng lượng Nguyên tử Việt nam	2014
2	Nguyễn Tấn Dũng	x		x		10/2013-4/2016	Viên Công nghiệp Thực phẩm, Bộ Công thương	2016
3	Hoàng Thị Tuyết Nhung	x		x		20/2012-11/2018	Viện Môi trường và Tài nguyên, Đại học Quốc gia Tp. HCM	2018

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

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

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

1) Sau khi được công nhận 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	Công nghệ xử lý nước thải	Giáo trình ISBN:978-604-73-1287-0	Đại học Quốc gia Tp. HCM, 2012	1	MM	Số: 01/CV_GT-DT
2	Hóa Kỹ thuật Môi trường	Giáo trình ISBN:978-604-73-1753-0	Đại học Quốc gia Tp. HCM, 2014	1	MM	Số: 02/CV_GT-DT
3	Hóa Phân tích Môi trường	Giáo trình ISBN:978-604-73-2188-9	Đại học Quốc gia Tp. HCM, 2014	1	MM	Số: 03/CV_GT-DT
4	Công nghệ hấp phụ trong xử lý nước và nước thải	Sách chuyên khảo ISBN: 978-604-73-5292-0	Đại học Quốc gia Tp. HCM, 2017	1	MM	Số: 04/CV_GT-DT

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

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Nghiên cứu điều chế chất hấp phụ kim loại từ chitin/chitosan bằng công nghệ bức xạ	CN	Cấp Bộ	3/2003-3/2004	8/3/2004
2	Nghiên cứu điều chế chất hấp phụ các hợp chất ô nhiễm vô cơ và hữu cơ từ các loại khoáng sét tự nhiên và nhân tạo để xử lý nước bị ô nhiễm trong các vùng ngập lụt	CN	B2007-22-16 Cấp Bộ	6/2007-3/2009	17/3/2009
3	Nghiên cứu hấp phụ ion kim loại nặng bằng các vật liệu tự nhiên trong xử lý nước thải	CN	B2010-22-57 Cấp Bộ	4/2010-11/2011	26/11/2011
4	Nghiên cứu làm giàu U(VI) bằng hydrotalcite trong nước biển cho phân tích tỷ lệ $^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$ bằng phổ kế alpha	CN	T2014-46TD	6/2013-10/2014	24/11/2014
5	Nghiên cứu hấp phụ ion Pb(II) bằng chitin biến tính với axit acrylic, axit citric	CN	T2013-46TD	2/2013/12/2013	19/12/2013

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)

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
Trước khi phong PGS								
1	Rare earth impurities in high purity lanthanum oxide determined by neutron activation analysis	4		Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISI/SCI, IF: 1.181	13	164(5)	321-325	1992
2	Determination of individual rare earth elements in Vietnamese monazite by Radiochemical neutron activation analysis	2		Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISI/SCI IF: 1.181	2	176(5)	383-389	1993
3	Radiochemical neutron activation analysis for determination of Au, Ag, Pt, and Pd in geological samples	1		Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISI/SCI IF: 1.181	3	187(1)	67-71	1994
4	Neutron activation analysis for determination of cerium trace impurity in high purity lanthanum oxide	1		Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISI/SCI IF: 1.181	3	187(3)	237-241	1994
5	Neutron activation	2	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			32(1)	72-73	1994

	analysis for determination of light rare earth elements in high purity Y_2O_3							
6	Neutron activation analysis for determination of scandium in high purity lanthanum oxide	1	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			32(1)	77-78	1994
7	Phương pháp phân tích kích hoạt neutron và ứng dụng để nghiên cứu sự phân bố các nguyên tố đất hiếm trong syanit kiềm ở đèo Khẩu co, Tây bắc Việt nam	2	Tạp chí Địa chất ISSN 0866-7381			25(11-12)	19-29	1994
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của U khi xác định các nguyên tố đất hiếm trong mẫu địa chất bằng phương pháp kích hoạt neutron	2	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			32(3)	29-31	1994
9	Xác định Au, Ag và Pt trong mẫu địa chất bằng phương pháp kích hoạt neutron	2	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			33(3)	39-40	1995
10	Determination of U, Th, Hf, Zr, Sc and rare earth elements in cogenetic zircon with monazite in beach sand by neutron activation	1		Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISI/SCI IF: 1.181	3	199(10)	51-56	1995

	analysis							
11	Xác định iod trong nước tiểu bằng phương pháp kích hoạt neutron	3	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			33(4)	74-76	1995
12	Determination of mercury and arsenic in fresh water by neutron activation analysis	3		Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISI/SCI IF: 1.181	1	213(1)	65-70	1996
13	Xác định photpho trong nước tiểu người bằng phương pháp trắc quang	4	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			34(ĐB)	39-41	1996
14	Xác định nhanh bạc trong mẫu địa chất bằng phương pháp phân tích kích hoạt neutron	2	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			34(1)	39-40	1996
15	Xác định crom trong nước tiểu người bằng phương pháp kích hoạt neutron	4	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			34(ĐB)	42-44	1996
16	Xác định vết thori trong mẫu nước tiểu bằng phương pháp kích hoạt neutron	3	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			35(1)	78-81	1997
17	Thành phần vết một số nguyên tố có hoạt tính sinh học cao trong các nguồn nước ở thành phố Buôn Ma Thuột, Tây nguyên	3	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			35(3)	37-41	1997
18	Current status of neutron activation analysis using	2	JAERI-Conf 99-012 JP0050166				193-204	1999

	the Dalat Nuclear Research Reactor							
19	Xác định hàm lượng các nguyên tố vết trong đá macma bằng phương pháp phân tích kích hoạt nơtron	3	Tạp chí Địa chất ISSN 0866-7381			269(3-4)	9-19	2002
20	Xác định các nguyên tố đất hiếm trong đá carbonatit mỏ Nậm xe bằng phương pháp phân tích kích hoạt nơtron dụng cụ	2	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			40(ĐB)	78-82	2002
21	Xác định vết một số kim loại Cu, Mn, Zn, Hg, Cd, As, U và Th trong nguồn nước tự nhiên bằng kỹ thuật phân tích hạt nhân	2	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			41(2)	46-50	2003
22	Sử dụng phương pháp phân tích hạt nhân để đánh giá chất lượng nước ngầm	4	Hội nghị toàn quốc lần thứ V Khoa học và công nghệ hạt nhân Nhà Xuất bản Khoa học Kỹ thuật Hà nội-2004				260-264	2004
23	Xác định thủy ngân và arsen trong nước ngầm bằng phương pháp phân tích kích hoạt nơtron	7	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			41(1)	8-12	2004
24	Xác định lượng vết thủy ngân (Hg) và cadimi (Cd) trong nước được tách và làm giàu bằng	6	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hạt nhân; Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Hà nội				275-279	2004

	chitosan – kích hoạt neutron							
25	Hấp phụ urani bằng chitin/chitosan có độ deaxetyl thấp	4	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			42(1)	1-4	2004
26	Xác định các nhân phóng xạ ^{238}U , ^{234}U , ^{232}Th , ^{230}Th trong mẫu đất bằng phổ kế alpha	3	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			43(5)	563-567	2005
27	Determination of uranium and thorium isotopes in soil samples by coprecipitation	3		Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry ISI/SCI IF: 1.181	5	269(1)	129-233	2006
Sau khi phong PGS								
28	Hấp phụ Cd(II) trong dung dịch lỏng bằng chitosan khâu mạch	3	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			48(4C)	300-306	210
29	Removal of cadmium from aqueous solution by spinach (<i>Impomoea aquatic</i>)	2	Global J. Environ. Research. ISSN: 1990-925X			5(1)	1-7	2011
30	Adsorption of U(VI) from aqueous solution by hydrotalcite-like compounds	1		Journal of Chemistry ISSN: 0973-4945 ISI/SCIE IF:1.728	6	9(2)	660-670	2011
31	Adsorption of U(VI) from aqueous solution onto modified chitosan	2		Int. J. Chem Tech Research. ISSN : 0974-4290 SCOPUS Journal	2	3(4)	1993-2002	2011
32	Đặc tính hấp phụ ion Cr^{6+} của xơ vỏ quả dứa nước	2	Tạp chí Khoa học & Công nghệ các trường Đại học Kỹ Thuật ISSN 0866-3980			81	144-148	2011

33	Hấp phụ Zn(II) trong dung dịch lỏng bằng chitosan khâu mạch	5	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			16(1)	28-33	2011
34	Hấp phụ đồng bằng chitosan biến tính : Nghiên cứu cân bằng	4	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			16(3)	32-37	2011
35	Thành phần các nguyên tố trong bụi PM10 thu tại công trường chế tạo giàn khoan dầu khí ở thành phố Vũng tàu	3	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			16(4)	9-12	2011
36	Adsorption thermodynamic and kinetic studies of Cadmium (II) onto modified chitosan	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-3980			50(3D)	924-931	2012
37	Tối ưu hóa các tham số của quá trình hấp phụ Cr(VI) từ dung dịch nước bằng xơ vỏ quả dừa nước	2	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			17(2)	56-60	2012
38	Batch and column studies for adsorption of Cr(VI) from aqueous solution by coir pith of nipa palm fruit (<i>Nipa fruiticans</i>)	2		Electronic J. Environmental, Agricultural and Food Chemistry ISSN: 15794377 SCOPUS Journal	5	11(3)	238-252	2012
39	Process safety and its role in sustainable development	4	The 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN 978-604-918-022-4			2	1-5	2012
40	Equilibrium study of lead (II) adsorption	2	The 2012 International Conference on Green Technology and			2	101-107	2012

	from aqueous solution on modified chitosan with citric acid		Sustainable Development ISBN 978-604-918-022-4					
41	Copper adsorption from aqueous solution onto modified chitosan: Optimization, thermodynamic and kinetic studies	3	The 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN 978-604-918-022-4			2	109-116	2012
42	Lead (II) removal from aqueous solution by chitosan flake modified with citric acid via crosslinking with glutaraldehyde	2		J. Chemical Technology and Biotechnology ISSN: 02682575 ISI/SCIE IF: 3.135	38	88(9)	1641-1649	2013
43	Determination of ^{234}U and ^{238}U in seawater samples by alpha spectrometry after concentration of U(VI) onto hydrotalcite and coprecipitate with LaF_3	2		Radiochimica Acta ISSN: 2193-3405 ISI/SCI IF: 1.15	1	110(10)	621-624	2013
44	Hấp phụ ion Pb^{2+} lên chitin được ghép với axit acrylic sau khi biến tính bề mặt bằng công nghệ Plasma	2	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			19(1)	10-14	2014
45	Study the mathematical model of heat and mass transfer during the freeze drying process of Royal Jelly	3		WULFENIA Journal ISSN: 1561-882X ISI, IF: 1.219		2(10)	51-63	2014
46	Optimization	3		WULFENIA		21(1)	303-313	2014

	the freezing process of Royal jelly for using in the freeze drying			Journal ISSN: 1561-882X ISI, IF: 1.219				
47	Study technology factor effects on the loss of protein, carbohydrate and lipid inside Royal jelly in the freeze drying process	3	Current Research Journal of Biological Sciences ISSN: 2041-076X			7(2)	22-30	2014
48	Green synthesis of silver nanoparticles by piper lolot leaf (<i>Piper Sarmentosum</i>) extract	3	Proceeding of the 2th International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN 978-604-73-2817-8			1	421-425	2014
49	Environmetal treating textile wastewater by plasma atmospheric presure	2	Proceeding of the 2th International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN 978-604-73-2817-8			1	98-103	2014
50	Fern leaves as a biosorbent of cadmium (II) and lead(II) from aqueous solution	2	Proceeding of the 2th International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN 978-604-73-2817-8			1	369-373	2014
51	Bactericidal activities and synergistic effects of Ag-TiO ₂ and Ag-TiO ₂ -SiO ₂ nanomaterials under UV-C and dark conditions	3		Int. J. Nanotechnology ISSN: 14757435 ISI/SCIE IF: 0.51	3	12(5-7)	367-370	2015
52	Mistletoe leaves as a biosorbent for removal of	2		J. Desalination and water Treatment ISSN:19443986	5	57(8)	3606-3618	2016

	Pb(II) and Cd(II) from aqueous solution			ISI/SCIE IF: 1.631				
53	Antibacterial activities of gel-derived Ag-TiO ₂ -SiO ₂ nanomaterials under different light irradiation	4		AIMS Materials Science ISSN: 23720484 ISI/SCIE IF: 0.3		3(2)	339-348	2016
54	Optimizing U(VI) adsorption onto microwave activated rice husk ash through response surface methodology	2	2016 3rd International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN 978-1-5090-3638-7 DOI: 10.1109/GTSD.2016.63				251-257	2016
55	Modified chitosan flakes with glutaraldehyde for adsorption of Cd(II) from aqueous solution	2	2016 3rd International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN 978-1-5090-3638-7 DOI: 10.1109/GTSD.2016.63				244-250	2016
56	Dự đoán khả năng hấp phụ ion kim loại nặng trong dung dịch nước của lá cây để làm vật liệu hấp phụ bằng phương pháp phân tích quang phổ hồng ngoại biến đổi fourier (FTIR)	1	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			21(2)	105-111	2016
57	Removal of rhodamine B from aqueous solution via adsorption onto microwave-activated rice	2		Journal of Dispersion Science and Technology ISSN:	5	38(2)	216-222	2017

	husk ash			15322351, 01932691 ISI/SCIE IF: 1.591				
58	Modeling the freezing progress of turmeric starch to determine the rate of freezing water	6	Recent Advance in Food Science ISSN 2601-5412			1(1)	32-41	2018
59	Nghiên cứu động học hấp phụ ion Cd ²⁺ trên bột lá cây vú sữa và tối ưu hóa thời gian tiếp xúc để loại bỏ ion Cd ²⁺ từ dung dịch nước	1	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			23(1)	53-59	2018
60	Nghiên cứu hấp phụ axit blue 193 lên than vỏ trấu được hoạt hóa bằng vi sóng và axit phosphoric	1	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			23(3)	14-19	2018
61	Study the loss of 10-DHA inside royal jelly in Vietnam for the freeze-drying progress	2	Recent Advance in Food Science ISSN 2601-5412			2(1)	97-105	2018
62	Study the freezing royal jelly in Vietnam for using in the freezing – drying process	2	Recent Advance in Food Science ISSN 2601-5412			2(1)	161-171	2601-5412
63	Removal of direct dyes from aqueous solution by adsorption onto the mangrove charcoal activated by microwave-induced	1		J. Desalination and water Treatment ISSN:19443986 ISI/SCIE IF: 1.631		118(2018)	304-313	2018

	phosphoric acid							
64	Adsorption kinetics of Pb (II) and two-stage batch sorption design for removal of lead (II) from aqueous solution by modified sugarcane bagasse	2	Proceeding of 2018 4 th International Conference on Green Technology and sustainable Development (GTSD) ISBN: 978-1-5386-5125-4				518-523	2018

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

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

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

- 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				
2				
...				

- 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

-

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

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

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

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 5 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Văn Sức

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 26 tháng 05 năm 2019
 HIỆU TRƯỞNG CƠ QUAN
 (Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)
HIỆU TRƯỞNG

 PGS.TS. Đỗ Văn Dũng

Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có).
- (2) Tên cơ sở đào tạo.
- (3) Địa danh.