

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: Phó giáo sư
Mã hồ sơ:

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Công nghệ và kỹ thuật hóa học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Hòa
2. Ngày sinh: 08/9/1979; Nam ; Quốc tịch: Việt Nam; Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.
3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam
4. Quê quán: xã Việt Ngọc, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Lô 12, Khu 24/6 Nguyễn Đình Chiểu, Tô 24, Hòn Chồng, Vĩnh Phước, Nha Trang, Khánh Hòa.
6. Địa chỉ liên hệ: Trung tâm Thí nghiệm-Thực hành, Đại học Nha Trang, 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa. Điện thoại di động: 0966337972; Email: hoanv@ntu.edu.vn.
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
 - Từ 6/2001 đến 2/2009: Giảng viên, Bộ môn Hóa, Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐH Nha Trang.
 - Từ 3/2009 đến 2/2012: Nghiên cứu sinh tại Khoa Hóa kỹ thuật, ĐH Yeungnam, Hàn Quốc.
 - Từ 3/2012 đến 2/2013: Giảng viên nghiên cứu, Khoa Hóa kỹ thuật, ĐH Yeungnam, Hàn Quốc.
 - Từ 3/2014 đến 2/2014: Giảng viên, Bộ môn Hóa, Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐH Nha Trang.
 - Từ 3/2014 đến 2/2016: Giảng viên nghiên cứu, Khoa Hóa kỹ thuật, ĐH Yeungnam, Hàn Quốc.
 - Từ 3/2016 đến 7/2018: Phó giám đốc, Trung tâm Thí nghiệm-Thực hành, Trường ĐH Nha Trang.
 - Từ 8/2018-đến nay: Giám đốc, Trung tâm Thí nghiệm-Thực hành, Trường ĐH Nha Trang.



Cơ quan công tác hiện nay: Trường ĐH Nha Trang.

Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Vĩnh Phước, Nha Trang, Khánh Hòa

Điện thoại cơ quan: 02582220727

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm ...

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 6 năm 2001; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa vô cơ. Nơi cấp bằng ĐH: Trường ĐH KHTN, ĐH QGHN.
- Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 04 năm 2008; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa phân tích. Nơi cấp bằng ThS: Trường ĐH Đà Lạt.
- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 02 năm 2012; ngành: Công nghệ và kỹ thuật hóa học; chuyên ngành: Công nghệ và kỹ thuật hóa học. Nơi cấp bằng TS: ĐH Yeungnam, Hàn Quốc.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH Nha Trang.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tổng hợp, đánh giá tính chất và ứng dụng các polyme chức năng và vật liệu nanocomposite có tính năng ưu việt.
- Nghiên cứu thu nhận, đánh giá tính chất và ứng dụng các polyme tự nhiên và vật liệu nano từ phế liệu thủy sản.

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.
- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Bộ (Quỹ NAFOSTED); 01 đề tài NCKH cấp Cơ sở (Trường Đại học Nha Trang); tham gia 01 đề tài NCKH cấp Quốc gia.
- Đã công bố 62 bài báo KH, trong đó có 06 bài xuất bản trong nước, 56 bài xuất bản trên tạp chí quốc tế.
- Đã báo cáo tại 10 hội thảo quốc tế.
- Đã được cấp 01 bằng độc quyền sáng chế tại Hoa Kỳ.
- Số lượng sách đã xuất bản là 03, trong đó 01 chương sách xuất bản ngoài nước và 02 sách xuất bản trong nước.
- Chỉ số H của ứng viên: 19 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36911448100>)

- Liệt kê không quá 5 công trình khoa học tiêu biểu

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Tên NXB/Tạp chí/chỉ số ISBN	Chỉ số ảnh hưởng	Số trích dẫn
1	Preparation of poly(vinyl pivalate) microspheres by dispersion polymerization in an ionic liquid and saponification for the preparation of poly(vinyl alcohol) with high syndiotacticity	V.H. Nguyen, B.K. Kim, Y. L. Jo, J.J. Shim	European Polymer Journal 46 (2010) 2190-2198 (thuộc loại: SCI, ISSN: 0014-3057).	3.741	9
2	In situ growth of hierarchical mesoporous NiCo ₂ S ₄ @MnO ₂ arrays on nickel foam for high-performance supercapacitors	V.H. Nguyen, J.J. Shim	Electrochimica Acta 166 (2015) 302-309 (thuộc loại: SCI, ISSN: 0013-4686)	5.11	79
3	Hierarchical mesoporous graphene@Ni-Co-S arrays on nickel foam for high-performance supercapacitors.	V.H. Nguyen, C. Lamiel, J.J. Shim	Electrochimica Acta 161 (2015) 351-357 (thuộc loại: SCI, ISSN: 0013-4686)	5.11	83
4	Covalently bonded reduced graphene oxide/polyaniline composite for electrochemical sensors and capacitors	V.H. Nguyen, C. Lamiel, D. Kharismadewi, V.C. Tran, J.J.Shim	Journal of Electroanalytical Chemistry 758 (2015)148-155 (thuộc loại: SCI, ISSN: 1572-6657)	3.235	39
5	Three-dimensional composites of nickel cobalt oxide/graphene on nickel foam for supercapacitor electrodes and preparation method thereof	J.J. Shim, V.H. Nguyen	Patent No.: US 9,928,967 B2 (do Cục sở hữu trí tuệ Hoa Kỳ cấp)		

15. Khen thưởng và các danh hiệu thi đua:

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học: 2016-2017, 2017-2018.
- Giấy khen Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2014 của Đảng bộ Đảng cộng sản Việt Nam tại Hàn Quốc,
- Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2017 và 2018 của Đảng bộ Trường Đại học Nha Trang.
- Best presentation award of The 6th International Conference on Separation Science and Technology, October 2010 (China).

16. Kỹ luật: không**B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ****1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo**

Ứng viên đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn nhà giáo về đạo đức, nghiệp vụ và chuyên môn. Hoàn thành tốt tất cả các nhiệm vụ của nhà giáo: đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ công đồng.

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

Tổng số 12 năm thâm niên đào tạo

Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

T T	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy (giờ giảng)		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2005-2006	0	0	0	0	315	0	315/345
2	2007-2008	0	0	0	0	300	0	300/328
3	2008-2009	0	0	0	0	225	0	225/275
3 năm học cuối								
4	2016-2017	0	1	2	4	183	0	183/270
5	2017-2018	0	1	4	2	103	0	103/172
6	2018-2019	1	1	2	4	187	0	187/215

3. Ngoại ngữ

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài

- Học NCS ; Tại nước: Hàn Quốc; từ năm 2009 đến năm 2012
- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Hàn Quốc năm 2012.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh
- Nơi giảng dạy: Khóa Hóa kỹ thuật, ĐH Yeungnam, Hàn Quốc
- Thời gian: từ 3/2012 đến 2/2013 và từ 3/2014 đến 2/2016

d) Đối tượng khác

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.0

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		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Cao Thị Huyền Trang		x	x		8/2016 - 10/2017	Trường ĐH Nha Trang	2017
2	Nguyễn Thị Hồng Mai		x	x		6/2017- 7/2018	Trường ĐH Nha Trang	2018

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

- Trước khi bảo vệ TS: Không có
- Sau khi bảo vệ TS: 1 book chapter, 02 sách giáo trình

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB phản biên soạn	Xác nhận của CS GDDH

1	Graphene-Based Antibacterial Materials, In book “Graphene science handbook: mechanical and chemical properties” edited by M. Aliofkhazraei et al.	TK	CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016. ISBN 978-146-65- 9123-3.	2	Chủ biên chương 23, trang 447-461.	
2	Thu nhận protein, chất màu từ phế liệu thủy sản và ứng dụng.	GT	NXB Nông nghiệp, 2016. ISBN: 978- 604-60-2347-0.	5	Biên soạn các trang 28-42 và 117-123.	Quyết định số 1130/QĐ- ĐHNT
3	Chitin-chitosan từ phế liệu thủy sản & ứng dụng.	GT	NXB Nông nghiệp, 2018. ISBN: 978- 604-60-2806-2.	5	Biên soạn các trang 49-55	Quyết định số 1130/QĐ- ĐHNT

6. Thực hiện nhiệm vụ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel dựa trên nền graphene có cấu trúc 3D ứng dụng cho siêu tụ hiệu năng cao	CN	103.99-2015.01 (Quỹ NAFOSTED)	5/2016- 5/2018	27/6/2018
2	Nghiên cứu thu nhận và xác định tính chất của hydroxyapatit có kích thước nano tách từ xương cá	CN	TR2017-13-02 (Trường Đại học Nha Trang)	2018- 2019	23/12/2018

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố

7.1. Bài báo khoa học đã công bố: 62

Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 50

a. Trước khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bài báo	Số tác giả (vai trò của ứng viên)	Tên tạp chí hoặc ký yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
Thuộc Tạp chí quốc tế								
1	Preparation of poly(vinyl pivalate) microspheres by dispersion polymerization in an ionic liquid and saponification for the preparation of poly(vinyl alcohol) with high syndiotacticity	6 (tác giả chính)	European Polymer Journal	SCI IF: 3.714	9	46	2190-2198	2010
2	Nanostructured materials with conducting and magnetic properties: preparation of magnetite/conducting copolymer hybrid nanocomposites by ultrasonic irradiation.	4 (đồng tác giả)	Composite Interfaces	SCI IF: 1.048	14	18	259-274	2011

3	Synthesis of polyaniline/Q-CdSe composite via ultrasonically assisted dynamic inverse emulsion polymerization.	3 (đồng tác giả)	Colloid and Polymer Science	SCI IF: 1.967	19	289	849–854	2011
4	Supercritical fluid mediated synthesis of poly(2-hydroxyethyl methacrylate)/Fe ₃ O ₄ hybrid nanocomposite.	4 (tác giả chính)	Materials Science and Engineering: B	SCI IF: 3.316	29	176	773–778	2011
5	Facile synthesis of poly(p-phenylenediamine)/MWCNT nanocomposites and characterization for investigation of structural effects of carbon nanotubes	5 (đồng tác giả)	Bulletin of Materials Science	SCIE IF: 0.925	30	34	37–43	2011
6	Facile synthesis and characterization of carbon nanotubes/silver nanohybrids coated with polyaniline.	2 (tác giả chính)	Synthetic Metals	SCI IF: 2.526	28	161	2078–2082	2011

b. Sau khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bài báo	Số tác giả (vai trò của ứng viên)	Tên tạp chí hoặc ký yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
Thuộc Tạp chí trong nước								
1	Ứng dụng sợi carbon	4	KHCN&MT		5	22-24	2014	

	trong quá trình xử lý nước nuôi trồng thủy sản bị ô nhiễm	(đồng tác giả)	Khánh Hòa					
2	A facile and efficient pressing method for improvement of chitin production	4 (đồng tác giả)	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản			3	58-62	2016
3	Extraction of carotenoprotein from shrimp head using both inorganic and organic acids	6 (đồng tác giả)	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản			3	78-83	2016
4	Nghiên cứu sử dụng chitosan từ vỏ tôm làm chất điện ly cho siêu tụ điện	3 (đồng tác giả)	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản			1	11-16	2018
5	Thu nhận và tính chất của hydroxyapatit có kích thước nano từ xương cá	4 (đồng tác giả)	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản			3	53-60	2018
6	Thu nhận và xác định tính chất của hydroxyapatit kích thước nano từ xương cá: (2) sử dụng enzym cho quá trình tiền xử lý	3 (tác giả chính)	Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản			2	39-46	2018
Thuộc Tạp chí quốc tế								
1	Microwave-assisted synthesis of carbon nanotube-TiO ₂ nanocomposites in ionic liquid for the photocatalytic degradation of methylene	6 (tác giả chính)	Synthesis and Reactivity in Inorganic Metal-Organic and Nano-Metal Chemistry	SCIE IF:0.631	5	42	296-301	2012

	blue.							
2	Covalently bonded poly(acrylic acid)-Fe ₃ O ₄ nanocomposite prepared in supercritical CO ₂ and its adsorption capacity for methylene blue.	2 (tác giả chính)	Synthesis and Reactivity in Inorganic Metal-Organic and Nano-Metal Chemistry	SCIE IF:0.631	7	42	449- 454	2012
3	Preparation and antibacterial activity of silver nanoparticles-decorated graphene composites.	4 (tác giả chính)	Journal of Supercritical Fluids	SCI IF:3.122	74	72	28-35	2012
4	Polymerization of vinyl pivalate in supercritical carbon dioxide and the saponification for the preparation of syndiotacticity-rich poly(vinyl alcohol).	4 (đồng tác giả)	Korean Journal of Chemical Engineering	SCIE IF:2.199	6	30	1153- 1161	2013
5	Enhanced performance of a microbial fuel cell using CNT/MnO ₂ nanocomposite as a bioanode material.	6 (đồng tác giả)	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	SCIE IF:1.354	26	13	7712- 7716	2013
6	Electrochemical property of graphene oxide/polyaniline composite prepared by in situ interfacial polymerization.	3 (tác giả chính)	Colloid and Polymer Science	SCI IF:1.967	20	291	2237- 2243	2013
7	Supercritical fluid-assisted synthesis of a carbon nanotubes-	2 (tác giả)	Composite Interfaces	SCI IF: 1.048	5	20	155- 162	2013

	grafted biocompatible polymer composite	chính)						
8	Ionic liquid mediated synthesis of graphene–TiO ₂ hybrid and its photocatalytic activity.	2 (tác giả chính)	Materials Science and Engineering B	SCI IF:3.316	15	180	38-45	2014
9	Controlled radical polymerization of vinyl acetate in supercritical CO ₂ catalyzed by CuBr/terpyridine	6 (đồng tác giả)	Korean Journal of Chemical Engineering	SCIE IF:2.199	5	31	1088-1091	2014
10	Reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization of vinyl acetate and vinyl pivalate in supercritical carbon dioxide.	5 (đồng tác giả)	Korean Journal of Chemical Engineering	SCIE IF:2.199	3	31	2101-2107	2014
11	Glassy carbon electrode modified with a graphene oxide/poly(o-phenylenediamine) composite for the chemical detection of hydrogen peroxide.	3 (tác giả chính)	Materials Science and Engineering C- Materials for Biological Applications	SCIE IF:5.08	6	44	144-150	2014
12	Synthesis of poly(vinyl pivalate) by atom transfer radical polymerization in supercritical carbon dioxide.	4 (đồng tác giả)	European Polymer Journal	SCI IF:3.714	7	61	93-104	2014
13	The 3D Co ₃ O ₄ /graphene/nickel foam electrode with enhanced electrochemical	2 (tác giả chính)	Materials Letters	SCI IF:2.687	29	139	377-381	2015

THỐNG KÊ
TẠO HỌC
RẠNG

	performance for supercapacitors.							
14	Rapid one-step synthesis and electrochemical properties of graphene/carbon nanotubes/MnO ₂ composites.	3 (tác giả chính)	Synthetic Metals	SCI IF:2.526	20	199	276-279	2015
15	Ionic liquid-mediated synthesis and self-assembly of poly (ethylene glycol)-block-polystyrene copolymer by ATRP method.	2 (tác giả chính)	Colloid and Polymer Science	SCI IF:1.967	7	293	617-623	2015
16	Green synthesis and characterization of carbon nanotubes/polyaniline nanocomposites.	2 (tác giả chính)	Journal of Spectroscopy	SCIE IF:1.391	12	2015	1-9	2015
17	Photocatalytic activity of reduced graphene oxide/SnO ₂ nanocomposites prepared in ionic liquid.	5 (đồng tác giả)	Synthetic Metals	SCI IF:2.526	21	201	54-60	2015
18	Ultralong MnO ₂ nanowires intercalated graphene/Co ₃ O ₄ composites for asymmetric supercapacitors.	4 (tác giả chính)	Materials Letters	SCI IF:2.687	31	147	123-127	2015
29	Hierarchical mesoporous graphene@Ni-Co-S arrays on nickel foam for high-performance	3 (tác giả chính)	Electrochimica Acta	SCI IF:5.116	83	161	351-357	2015

	supercapacitors.							
20	Ionic liquid-assisted synthesis and electrochemical properties of ultrathin Co ₃ O ₄ nanotube-intercalated graphene composites.	2 (tác giả chính)	Materials Letters	SCI IF:2.687	17	157	290- 294	2015
21	In situ growth of hierarchical mesoporous NiCo ₂ S ₄ @MnO ₂ arrays on nickel foam for high-performance supercapacitors.	2 (tác giả chính)	Electrochimica Acta	SCI IF:5.116	79	166	302- 309	2015
22	Supercritical CO ₂ mediated synthesis and catalytic activity of graphene/Pd nanocomposites.	3 (đồng tác giả)	Materials Research Bulletin	SCI IF:2.873	7	71	53-60	2015
23	Ultrasmall SnO ₂ nanoparticle-intercalated graphene@polyaniline composites as an active electrode material for supercapacitors in different electrolytes.	2 (tác giả chính)	Synthetic Metals	SCI IF:2.526	19	207	110- 115	2015
24	Covalently bonded reduced graphene oxide/polyaniline composite for electrochemical sensors and capacitors.	5 (tác giả chính)	Journal of electroanalytical chemistry	SCI IF:3.235	39	758	148- 155	2015



25	One-step facile synthesis of mesoporous graphene/Fe ₃ O ₄ /chitosan nanocomposite and its adsorption capacity for a textile dye	4 (tác giả chính)	Journal of Water Process Engineering	SCI IF:1.967	30	9	170-1778	2016
26	Facile synthesis of cobalt oxide/reduced graphene oxide composites for electrochemical capacitor and sensor applications.	6 (đồng tác giả)	Solid State Sciences	SCI IF:1.861	28	53	71-77	2016
27	Ionic liquid mediated synthesis of poly(2-hydroxyethyl methacrylate-block-methyl methacrylate)/Fe ₃ O ₄ core-shell structured nanocomposite by ATRP method.	4 (đồng tác giả)	Colloid and Polymer Science	SCI IF:1.967	3	294	777-785	2016
28	Synthesis of graphene oxide-poly(2-hydroxyethyl methacrylate) composite by dispersion polymerization in supercritical CO ₂ : adsorption behavior for the removal of organic dye.	5 (đồng tác giả)	Composite Interfaces	SCI IF: 1.048	7	23	719-739	2016
29	3D hierarchical mesoporous NiCo ₂ S ₄ @Ni(OH) ₂ core-	3 (tác giả)	New Journal of Chemistry	SCI IF:3.201	23	40	4810-4817	2016



	shell nanosheet arrays for high performance supercapacitors.	chính)						
30	Mesoporous 3D graphene@NiCo ₂ O ₄ arrays on nickel foam as electrodes for high-performance supercapacitors.	3 (tác giả chính)	Materials Letters	SCI IF:2.687	21	170	105-109	2016
31	Polyaniline and multi-walled carbon nanotube-intercalated graphene aerogel and its electrochemical properties.	6 (đồng tác giả)	Synthetic Metals	SCI IF:2.526	15	215	150-157	2016
32	Microwave-assisted synthesis of porous nickel cobaltite with different morphologies in ionic liquid and their application in supercapacitors.	2 (tác giả chính)	Materials Chemistry and Physics	SCI IF:2.21	14	176	6-11	2016
33	Supercritical CO ₂ - mediated synthesis of CNT@Co ₃ O ₄ nanocomposite and its application for energy storage.	4 (tác giả chính)	Industrial & Engineering Chemistry Research	SCI IF:3.141	12	55	7338-7343	2016
34	Hierarchical mesoporous carbon sphere@nickel cobalt sulfide core-shell structures and their electrochemical	5 (đồng tác giả)	Journal of electroanalytical chemistry	SCI IF:3.235	20	771	106-113	2016

ĐIỂM
TR
ĐA
NH

	performance.							
35	Non-aqueous synthesis of ultrasmall NiO nanoparticle-intercalated graphene composite as active electrode material for supercapacitors.	4 (đồng tác giả)	Materials Research Bulletin	SCI IF:2.873	15	83	275-283	2016
36	Synthesis of mesoporous RGO@(Co,Mn) ₃ O ₄ nanocomposite by microwave-assisted method for supercapacitor application	5 (đồng tác giả)	Electrochimica Acta	SCI IF:5.116	18	210	240-250	2016
37	Preparation and characterization of high purity β -chitin from squid pens (<i>Loligo chenensis</i>).	4 (đồng tác giả)	International Journal of Biological Macromolecules	SCI IF:3.909	21	93	442-447	2016
38	Three-dimensional reduced graphene oxide-grafted polyaniline aerogel as an active material for high performance supercapacitors.	7 (tác giả chính)	Synthetic Metals	SCI IF:2.526	13	223	192-198	2017
39	Swelling-assisted reduction of chitosan molecular weight in the solid state using hydrogen peroxide.	7 (đồng tác giả)	Polymer Bulletin	SCI IF:1.589	5	74	3077-3087	2017
40	Layer-structured 3D nanohybrid MoS ₂ @rGO on nickel foam for high	3 (đồng tác)	New Journal of Chemistry	SCI IF:3.201	13	41	1473-1482	2017

	performance energy storage applications.	giả)						
41	In situ growth of flower-like V ₂ O ₅ arrays on graphene@nickel foam as high-performance electrode for supercapacitors.	5 (tác giả chính)	Journal of Alloys and Compounds	SCI IF:3.779	13	702	693-699	2017
42	Microwave-assisted binder-free synthesis of 3D Ni-Co-Mn oxide nanoflakes@Ni foam electrode for supercapacitor applications.	4 (đồng tác giả)	Chemical Engineering Journal	SCI IF:6.735	21	316	1091-1102	2017
43	High molecular weight and high degree of deacetylation of chitosan prepared from squid pens (<i>Loligo chenesis</i>).	6 (đồng tác giả)	Journal of Polymer Materials	SCIE IF:0.355	1	34	103-114	2017
44	Antibacterial activity of chitosan from squid pens (<i>Loligo chenesis</i>) against erwinia carotovora from soft rot postharvest tomato fruit.	6 (đồng tác giả)	Journal of Polymer Materials	SCIE IF:0.355	2	34	319-330	2017
45	Recovery of protein hydrolysate and chitosan from black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) heads: approaching a zero waste process.	8 (đồng tác giả)	Journal of Food Science and Technology	SCIE IF:1.797	2	54	1850-1856	2017
46	Different morphologies of	5	Materials Letters	SCI	13	208	102-	2017

	MnO ₂ growth on graphene@nickel foam electrode for supercapacitor application.	(tác giả chính)		IF:2.687			106	
47	Enhancement of electrochemical performance of nickel cobalt layered double hydroxide@nickel foam with potassium ferricyanide auxiliary electrolyte	4 (đồng tác giả)	Energy	SCI IF:4.968	7	140	901-911	2017
48	Preparation of water soluble hydrochloric chitosan from low molecular weight chitosan in the solid state.	5 (đồng tác giả)	International Journal of Biological Macromolecules	SCI IF:3.909	0	121	718-726	2019
49	Solvent-driven morphology-controlled synthesis of highly efficient long-life ZnO/graphene nanocomposite photocatalysts for the practical degradation of organic wastewater under solar light	6 (đồng tác giả)	Applied Surface Science	SCI IF:4.439	0	486	37-51	2019
50	Properties of hydroxyapatites prepared from different fish bones: A comparative study	3 (đồng tác giả)	Ceramics International	SCI IF:3.450	0	Chấp nhận đăng	-	2019

/A
NG
Q
AN
/

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: 01

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được cấp bằng TS: 01

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày cấp	Số tác giả
1	Three-dimensional composites of nickel cobalt oxide/graphene on nickel foam for supercapacitor electrodes and preparation method thereof. Patent No.: US 9,928,967 B2	Cục sở hữu trí tuệ Hoa Kỳ	27/3/2018	2

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: không có

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 đào tạo

- Trưởng Nhóm nghiên cứu “Thu nhận và ứng dụng các sản phẩm giá trị gia tăng từ phế liệu thủy sản” (theo Quyết định số 377/QĐ-ĐHNT ngày 09/4/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang).
- Thành viên Hội đồng Khoa học và Đào tạo, Trường Đại học Nha Trang.
- Thành viên Ban biên tập tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản.

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

- Thời gian được cấp bằng TS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học 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.

Khánh Hòa, ngày 01 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký

Nguyễn Văn Hòa

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai

Thông tin cá nhân bao gồm: tên tuổi, huy hiệu, tang
võ và số điện thoại quản lý

- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hòa thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

Hòa thành tốt nghiệp ưu tú của giáo

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Khánh Hòa, ngày 1 tháng 7 năm 2019

LƯU HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Trần Doãn Hùng