

Bộ Giáo dục Đào tạo Trường Đại học Y-Dược, Đại học Thái Nguyên	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:	ẢNH 4x6
---	---------

(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: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý chất rắn.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đặng Văn Thành

2. Ngày tháng năm sinh: 17/2/1978. 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: Quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà 59, đường Hoàng Ngân, phường Phan Đình Phùng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

6. Địa chỉ liên hệ: Đặng Văn Thành; Bộ môn Lý - Lý sinh y học, Trường Đại học Y-Dược, Đại học Thái Nguyên, số 284 đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên..

Điện thoại nhà riêng: 966343181; Điện thoại di động: +84966343181;

Địa chỉ E-mail: thanhdv@tnmc.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 10/2002 đến năm 02/2008: Nghiên cứu viên, Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học Công nghệ Việt Nam, (Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology) 18 Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Không.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Bộ môn Lý – Lý sinh y học, Khoa Khoa học Cơ bản; Trường Đại học Y-Dược, Đại học Thái Nguyên ; Bộ Bộ Giáo dục Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: 284 đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên..

Điện thoại cơ quan: 842083852671.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học;: Không 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 có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):
.....

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 06 năm 2002, ngành Khoa học Vật liệu, chuyên ngành: Khoa học Vật liệu

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam./334, Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

– Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 07 năm 2007, ngành Vật liệu và linh kiện nano., chuyên ngành: Vật liệu và linh kiện nano.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam./144- Xuân Thủy Street - Cầu Giấy - Hà Nội

– Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 04 năm 2014, ngành Materials Science and Engineering, chuyên ngành: Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học giao thông Quốc lập, Đài Loan/1001 đường Đại học, thành phố Tân trúc, Đài Loan

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS cơ sở: Đại học Thái Nguyên.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HDGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Vật lý.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Chế tạo các vật liệu cấu trúc nano như graphene, TiO₂, crumpled graphite oxide, ZnO, WO₃ sử dụng kỹ thuật điện hóa, điện hóa siêu âm, điện hóa plasma ứng dụng trong xử lý môi trường.
2. Chế tạo các vật liệu hấp phụ từ các phế thải nông nghiệp, công nghiệp ứng dụng trong xử lý môi trường.
3. Chế tạo cảm biến điện hoá sử dụng các vật liệu ôxít kim loại/vật liệu lai graphene với các ôxít kim loại ứng dụng xác định glucozo, axit uric, phenol, H₂O₂ trong môi trường nước.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã công bố (số lượng) 26 bài báo KH trong nước, 22 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 2 bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó có 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	Electrochemical mass production of graphene nanosheets for arsenic removal from aqueous solutions	Ha Xuan Linh, Phung Thi Oanh, Nguyen Nhat Huy, Pham Van Hao, Phan Ngoc Minh, Phan Ngoc Hong, Dang Van Thanh	SCI (KHTN-CN) (IF: 3.109)	Materials Letters		250	16-19	2019
2	Ultrasonic-assisted Cathodic electrochemical discharge for graphene synthesis	Dang Van Thanh*, Phung Phi Oanh, Do Tra Huong, Le Huu Phuoc	SCI (KHTN-CN) (IF: 7.29)	Ultrasonics Sonochemistry		34	978-983	2017
3	Plasma-assisted electrochemical exfoliation of graphite for rapid production of graphene sheets	D.V. Thanh, L.-J. Li, C.-W. Chu, Po-Jen Yen, K.-H. Wei	SCI (KHTN-CN) (IF: 3,86)	RSC Advances	4		6946	2014

Bằng sáng chế tiêu biểu				
TT	Tên bằng sáng chế	Số tác giả	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp

1	Graphite oxide and Graphene preparation method	02	United States Patent	04/07/2017
2	Phương pháp chế tạo graphite oxide	02	Cục sở hữu trí tuệ Đài Loan	11/01/2016

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

– Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo, cấp Bộ giáo dục và Đào tạo. Mô tả: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2016-2017 đến năm học 2017-2018 (Quyết định số 4832/QĐ-BGDĐT, ngày 09 tháng 11 năm 2018).

– Giấy khen của Giám đốc Đại học Thái Nguyên, cấp Đại học Thái Nguyên. Mô tả: Thành tích xuất sắc trong công bố các bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín năm học 2017-2018 .

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): Không có.

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

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

Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn đối với giảng viên tại cơ sở đào tạo được quy định tại thông tư số 06/2011/TTLT-BNV-BGDĐT ngày 06/06/2011. Cụ thể:

- Bản thân có đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục và Luật Giáo dục đại học.

+ Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt;

+ Đã được đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ

+ Có trình độ ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu công việc;

+ Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp;

- Thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định của Luật giáo dục;

+ Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục;

+ gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ nhà trường;

+ Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

+ Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;

Nhiệm vụ: Hoàn thành các nhiệm vụ giảng dạy, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ, công tác đoàn thể, nhiệm vụ học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ của giảng viên và các hoạt động khác theo quy định tại Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Tổng số 10 năm.

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

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	SĐH	
1	2009-2010	0	0	0	0	280	0	280/280
2	2010-2011	0	0	0	0	280	0	
3	2015-2016	0	0	25	0	280	0	280/305

3 năm cuối								
1	2016-2017	45	15	25	0	280	0	280/365
2	2017-2018	45	15	25	0	280	0	280/365
3	2018-2019	45	15	0	0	280	0	280/340

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:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Đài Loan năm: 2014

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

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:

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Tốt nghiệp tiến sĩ tại Đài Loan, chương trình học tập và nghiên cứu bằng tiếng Anh

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bản, chứng chỉ): Tốt nghiệp tiến sĩ tại Đài Loan, chương trình học tập và nghiên cứu bằng tiếng Anh

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 từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Vũ Hồng Hạnh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		08/2016 đến 02/2018	Trường Đại học Khoa học, ĐH Thái Nguyên	2018
2	Nguyễn Thị Hà		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		08/2016 đến 12/2018	Trường Đại học Khoa học, ĐH Thái Nguyên	2018

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

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Tuyển tập các đề thi trắc nghiệm Vật lý Đại cương 1	Sách tham khảo	Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, 2018	04	Viết chung	

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 tổng hợp graphene và TiO ₂ bằng phương pháp điện hóa plasma và định hướng ứng dụng trong xử lý môi trường	Chủ nhiệm	103.02-2014.68, Nhà nước	03/2015 đến 03/2018	10/03/2018
2	Chế tạo và nghiên cứu tính chất điốt phát quang hữu cơ (Organic light-emitting diode-OLED) trên cơ sở vật liệu polymer dẫn điện PVK và MEH-PPV	Thư kí	2002-2003, Cơ sở	01/2002 đến 12/2003	29/09/2004

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:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

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
1	Production of few-layer MoS ₂ nanosheets through exfoliation of liquid N ₂ -quenched bulk MoS ₂	04	RSC Advances	SCI (KHTN-CN) (IF: 3,86)	15	4/	15586	2014
2	Plasma-assisted electrochemical exfoliation of graphite for rapid production of graphene sheets	05	RSC Advances	SCI (KHTN-CN) (IF: 3,86)	22	4/	6946	2014
3	Plasma electrolysis allows the facile and efficient production of graphite oxide from recycled graphite	05	RSC Advances	SCI (KHTN-CN) (IF: 3,86)	9	3/	17402	2013
4	Study of Nanostructured Polymeric Composites and Hybrid Layers Used for Light-Emitting Diodes	05	Journal of the Korean Physical Society	Scopus (KHTN-CN) (IF: 0.47)	14	53/53	802-805	2009
5	□□ □□□□ □□ □□□ □□	07	Proceedings of Autumn conference of the Korea society for heat treatment	Khác		/	203	2008
6	Plasma electrolytic processing for polishing of stainless steel surfaces	04	Proceedings of Autumn conference of the Korea society for heat treatment	Khác		/	137	2008
7	Study of properties of some conducting polymers used for organics light emitting diode	03	ASEAN Journal for Science and Technology Development	Khác		24/1-2	101-105	2007
8	Nghiên cứu, chế tạo hợp chất LiCoO ₂ , LiCo _{0,5} Ni _{0,5} O ₂ dùng làm điện cực dương trong pin Liti-iôn	03	Tạp chí Khoa học Đại học sư phạm Hà Nội	Khác		/	67-70	2006
9	Electrodeposition of WO ₃ thin film and study of kinetics of WO ₃ – based ECD	05	Communications in Physics	Khác		15/3	129-135	2005
10	Study on electrodeposition of WO ₃ thin film and their electrochromic properties using electrochemical techniques	04	Advances in Natural Sciences (The Vietnam Academy of Science and Technology	Khác		2/6	109-114	2005
11	Electrochromism, photoelectrochemical conversion and photoluminescence behaviour of nano- TiO ₂ based devices	04	Proceedings of second international workshop on nanophysics and nanotechnology	Khác		/	83	2004
12	Characteration of electrical and photoluminescent properties of PVK + TiO ₂ composites	04	Proceedings of the ninth Asia pacific physics conference	Khác		/	663	2004

13	Purification of multi wall carbon nanotubes by high temperature annealing in vacuum	06	Proceedings of the ninth Asia pacific physics conference	Khác	/	273	2004
14	Nghiên cứu tính chất của vật liệu phát quang tổ hợp polymer / oxyt cấu trúc nano	05	Tuyển tập các báo tại hội nghị vật lý chất rắn toàn quốc lần thứ 4	Khác	tập III-A/	150	2003

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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
15	Electrochemical mass production of graphene nanosheets for arsenic removal from aqueous solutions	07	Materials Letters	SCI (KHTN-CN) (IF: 3.109)		/250	16-19	2019
16	Facile one-step synthesis of zinc oxide nanoparticles by ultrasonic-assisted precipitation method and its application for H ₂ S adsorption in air	07	Journal of Physics and Chemistry of Solids	SCI (KHTN-CN) (IF: 2.75)		/132	99-103	2019
17	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải mực in bằng phương pháp keo tụ điện hóa kết hợp với rung siêu âm	06	Tạp chí Hóa học	Khác		4e1,2/57	193-197	2019
18	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện phân cực tới hình thái học và cấu trúc của graphene chế tạo bằng phương pháp điện hóa plasma	06	Tạp chí Hóa học	Khác		2e1,2/	104-107	2019
19	Preparation and photoelectrochemical performance of porous TiO ₂ /Graphene nanocomposite films	11	Materials Letters	SCI (KHTN-CN) (IF: 3.109)	1	/213	109-113	2018
20	Hấp phụ Mn(II) trong môi trường nước sử dụng nano bentonite chế tạo bằng phương pháp hoạt hóa có sự hỗ trợ của siêu âm	07	Tạp chí Hóa học	Khác		3E12/56	27-31	2018
21	Chế tạo vật liệu nano ZnO bằng phương pháp điện hóa kết hợp plasma lạnh ứng dụng hấp phụ phát phát trong môi trường nước	06	Tạp chí Hóa học	Khác		6E2/56	40-43	2018
22	Chế tạo vật liệu nano sheets cacbon từ vỏ trấu ứng dụng hấp phụ xanh metylen trong nước	07	Tạp chí Hóa học	Khác		6E2/56	124-127	2018

23	Study on adsorption of Mn(II) in water using graphene/red mud material	07	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên	Khác		14/190	49 - 54	2018
24	Nghiên cứu sử dụng cỏ vetiver, cây dương xỉ và cỏ màn trâu xử lý ô nhiễm kim loại Pb trong đất xung quanh khu vực mỏ kẽm chì làng Hích, huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	06	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Thái Nguyên	Khác		09/185	111-116	2018
25	Removal of arsenic from water using crumpled graphite oxide	09	Green Processing and Synthesis	Scopus (KHTN-CN) (IF: 1.128)		/7	404-408	2018
26	Ultrasonic-assisted Cathodic electrochemical discharge for graphene synthesis	04	Ultrasonics Sonochemistry	SCI (KHTN-CN) (IF: 7.29)	6	/34	978-983	2017
27	Graphene preparation by electrochemical exfoliation in basic electrolyte	06	Tạp chí Hóa học	Khác		3e12/55	341-345	2017
28	Nghiên cứu hấp phụ amoni sử dụng vật liệu graphite hoạt hóa KOH	04	Tạp chí Hóa học	Khác		5e1/55	44-48	2017
29	Removal of methylene blue from aqueous solutions by graphene sheets prepared from electrochemical method	07	Tạp chí nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự	Khác		/09	172-181	2017
30	Removal of Cd(II) from aqueous solutions by crumpled graphite oxide	10	Vietnam Journal of Science and Technology	Khác		4C/55	8-13	2017
31	Application of electro-coagulation for treatment of wastewater from package printing process	06	Vietnam Journal of Science and Technology	Khác		4C/55	192-197	2017
32	Preparation of red mud/graphene composite and its application for adsorption of As(III) from aqueous solution	07	Vietnam Journal of Science and Technology	Khác		4C/55	217-223	2017
33	Nghiên cứu khả năng chiết một số kim loại (Cu, Zn, Pb, Cr, Cd) trong bùn thải đô thị bằng dung dịch axit	04	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn (Bộ Nông nghiệp và phát triển Nông thôn)	Khác		/2	119	2017
34	Removal of Cd(II) from Aqueous Solutions Using Red Mud/Graphene Composite	07	Proceedings of the 4th Congrès International de Géotechnique-Ouvrages -Structures, Lecture Notes in Civil Engineering 8, Chapter 5	Khác		/	1044-1052	2017
35	Facile one-step synthesis of zinc oxide nanosheets by ultrasonic – assisted precipitation method	10	Proceeding of the 6th International Workshop on Nanotechnology and Application - IWNA 2017	Khác		/	41-44	2017

36	Antibacterial activity of titania nanotubes prepared from hydrothermal method under UV-A irradiation	10	Proceedings of AUN-SEED/Net 2017 Regional Conference on Environmental Engineering (RC-EnvE2017)-“Environmental Protection toward Green Development”	Khác		/	72-79	2017
37	Preparation of crumpled graphite oxide from recycled graphite using plasma electrolysis and its application for adsorption of Cadmium in aqueous environment	08	Journal of Electronic Materials	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.57)		45/5	2472-2476	2016
38	A highly efficient and facile approach for fabricating graphite nanoplatelets	08	Journal of Electronic Materials	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.57)		45/5	2522-2528	2016
39	Chế tạo than hoạt tính từ bã chè và ứng dụng cho hấp phụ thuốc diệt cỏ 2,4-Dichlorophenenoxyacetic acid trong môi trường nước	04	Tạp chí Hóa học	Khác		34/3	291	2016
40	Preparation of metal – doped TNTs For photocatalytic oxidation of NOx in ambient condition	04	Tạp chí Hóa học	Khác	5e1,2	/54	388-392	2016
41	Hấp phụ Cr(VI) trong môi trường nước bằng vật liệu hấp phụ bã chè biến tính KOH	05	Tạp chí Hóa học	Khác		1/54	64-69	2016
42	Recent trends in preparation and application of carbon nanotube-graphene hybrid thin films	07	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	Scopus (KHTN-CN) (IF: 1.5)	7	/7	033002-033011	2016
43	Preparation of Titania nanotubes and its application for indoor NO2 removal by photocatalysis	03	Journal of Science and Technology (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)	Khác		5C/43	98-107	2015
44	Adsorption of methylene blue from aqueous solution using KOH-modified waste tea leaves	10	Journal of Science and Technology (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)	Khác		5C/43	228-337	2015
45	Production of graphene sheets using insitu-plasma induced electrochemical exfoliation	10	Proceedings of Advances in applied and engineering physics-ISBN: 978-604-913-232-2	Khác		/	270-275	2015
46	Floating electrode dielectric barrier discharge for dermatology application	10	Proceedings of Advances in applied and engineering physics-ISBN: 978-604-913-232-2	Khác		/	525	2015
47	Nghiên cứu hấp phụ màu đỏ hoạt tính ĐH 120 bằng vật liệu bã chè	03	Tạp chí Hóa học	Khác		5A/52	46	2014

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

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

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Graphite oxide and Graphene preparation method	United States Patent	04/07/2017	02
2	Phương pháp chế tạo graphite oxide	Cục sở hữu trí tuệ Đài Loan	11/01/2016	02

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ

Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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 đại học:

Không có.

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.

..., ngày..... tháng..... năm 201...

Người đăng ký

(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN 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).

..., ngày.....tháng.....năm 201...

Thủ trưởng cơ quan

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)