

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: Hoá học – Công nghệ Thực phẩm; Chuyên ngành: Khoa học Vật liệu.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN TRẦN HÙNG

2. Ngày tháng năm sinh: 23 – 09 – 1975; 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 Hoàng Minh (nay là xã Hoàng Đức), huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Khu tập thể Viện Khoa học và Công nghệ quân sự, 17 Hoàng Sâm, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, TP Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Hoá học – Vật liệu/ Viện Khoa học và Công nghệ quân sự, số 17, phố Hoàng Sâm, phường Nghĩa đô, quận Cầu giấy, TP Hà nội.

Điện thoại di động: 0987407107; E-mail: nguyentranhung28@gmail.com

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

- Từ năm 1998 đến năm 2004: Trợ lý nghiên cứu, Viện Hoá học – Vật liệu/ Viện Khoa học và Công nghệ quân sự;

- Từ năm 2004 đến năm 2009: Nghiên cứu sinh, ĐH Tổng hợp Công nghệ Hoá học Mendeleev – LB Nga;

- Năm 2009: Trợ lý nghiên cứu, Viện Hoá học – Vật liệu/ Viện Khoa học và Công nghệ quân sự;
- Từ năm 2010 đến năm 2012: Thực tập sinh sau tiến sỹ (postdoc), ĐH Sungkyunkwan – Hàn quốc;
- Từ năm 2013 đến năm 2018: Trợ lý nghiên cứu, phòng Vật liệu Nano/ Viện Hoá học – Vật liệu/ Viện Khoa học và Công nghệ quân sự;
- Từ năm 2018 đến nay (năm 2022): Trưởng phòng nghiên cứu, phòng Hoá Phân tích/ Viện Hoá học – Vật liệu/ Viện Khoa học và Công nghệ quân sự;

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng nghiên cứu;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng nghiên cứu;

Cơ quan công tác hiện nay: phòng Hoá Phân tích/ viện Hóa học - Vật liệu/ viện Khoa học và Công nghệ quân sự/ Bộ Quốc phòng;

Địa chỉ cơ quan: 17 Hoàng Sâm, Cầu Giấy, Hà Nội; Điện thoại cơ quan: 069.516.169.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Khoa Hoá, trường ĐH Quy nhơn; Khoa Hoá học/ ĐH Sư phạm Hà nội; Khoa Hóa học, ĐH KHTN/ ĐH Quốc gia Hà Nội; Khoa Dầu khí/ ĐH Mỏ Địa chất Hà Nội; ĐH Tài nguyên và Môi trường;

8. Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): ĐH Mỏ Địa chất Hà nội, Học viện Kỹ thuật quân sự.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 19 tháng 8 năm 1998; số văn bằng: 76899; ngành: Dầu khí, chuyên ngành: Lọc Hoá dầu; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Mỏ địa chất Hà nội, Việt nam;

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 3 năm 2009; số văn bằng: ĐKH 083998; ngành: Khoa học kỹ thuật; chuyên ngành: Vật liệu nano carbon (nội dung luận án); Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tổng hợp Công nghệ Hoá học Mendeleev, LB Nga.

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: Viện Khoa học và Công nghệ quân sự.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Vật liệu nano, nanocarbon và công nghệ sản xuất, ứng dụng: carbon nanotubes, carbon nanofibers, graphene, graphene oxide, vật liệu nanocarbon aerogel từ biomass;
- Vật liệu cấu trúc nano cho chuyển hoá và tích trữ năng lượng: pin sạc Li-ion, pin nhiên liệu (fuel cells), siêu tụ điện (supercapacitor); Nghiên cứu vật liệu nguy trang, tàng hình;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - Công nghệ điện hoá, tổng hợp vật liệu nano bằng phương pháp điện hoá, solution plasma;

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp cơ sở, 01 cấp Bộ Quốc phòng;
- Đã công bố (số lượng) 50 bài báo khoa học, trong đó 14 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 01 (giáo trình sau ĐH), trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

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.

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

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

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 10 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2012-2013				01		0	0/95/135
2	2013-2014			01			0	0/70/135
3	2014-2015				02		0	0/30/135
4	2015-2016	01			01		135	135/250.5/135
03 năm học đầu								
5	2016-2017	01	01		03		0	0/121/135
6	2017-2018	01	01		05		45	45/221/135
7	2018-2019		01		04		75	75/210.5/108
03 năm học cuối								
8	2019-2020			02			60	60/170/108
9	2020-2021						130	130/191.5/108
10	2021-2022	01					90	90/168/108

(*) - 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước - 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, tiếng Nga;

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án TS tại nước: LB Nga năm 2004 ÷ 2009;

- Nghiên cứu sau tiến sỹ (postdoc) tại Hàn quốc: 2010 ÷ 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 (cơ sở đào tạo, nước): Viện Khoa học và Công nghệ quân sự.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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	Nguyễn Văn Thắng	X		X		7/2015 ÷ 2019	Viện KH-CN QS	23/4/2020 774/QĐ-VKHCNQS
2	Bùi Thị Hà		X	X		7/2013 ÷ 5/2014	ĐH KHTN/ ĐH QG HN	2014
3	Nguyễn Bá Tuấn		X	X		5/2014 ÷ 1/2015	ĐH Quy nhơn	2015
4	Vũ Trí Thiện		X	X		2019 ÷ 2020	Học viện KTQS	2020
5	Trần Văn Khanh		X	X Độc lập		2019 ÷ 2020	Học viện KTQS	2020

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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Nano cacbon dạng ống – Phương pháp	GT	Nhà xuất bản Khoa	3	PGS.TS Nguyễn	14 ÷ 42	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng

chế tạo và khả năng ứng dụng trong quân sự	học và Kỹ thuật	2017	Mạnh Tường	sách, ngày 19/9/2017
--	-----------------	------	------------	----------------------

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 mở trên cơ sở xà phòng Liti làm mỡ bảo quản kim loại có nhiệt độ nhỏ giọt cao	CN	Cơ sở Phân viện Công nghệ Vật liệu	2002	10/ 12/ 2002 Khá
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Dự án sản xuất thử nghiệm vật liệu ống nanocarbon ứng dụng cho sản xuất vật liệu hấp phụ chất ô nhiễm, hấp thụ sóng radar và bôi trơn tản nhiệt	TK	02/HĐ-SXTN.02.14/CNMT	2014 ÷ 2016	16/ 09/ 2016 Đạt
2	Nghiên cứu công nghệ chế tạo vải nguy trang ảnh nhiệt, ứng dụng chế thử bộ quần áo cho bộ đội trinh sát	CN	2015.85.031 Bộ quốc phòng	2015 ÷ 2018	07/ 06/ 2018 Xuất sắc

- 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							
1	Функциялизация и солюбилизация углеродных нановолокон	6	X	Успехи в химии и химической технологии ISSN:1506-2017		4	21/8 82-86	2007

2	Расчет удельного теплои газовызеления реакции при получении карбоната калия методом “моркого сжигания”	3	--	Успехи в химии и химической технологии ISSN:1506-2017		--	22/3 89-93	2008
3	Đăng trên tạp chí Nga, bản tiếng Nga: Химическое активирование углеродных нановолокон и нанотрубок	3	X	Журнал прикладной химии ISSN: 0044-4618		3	80/3 445-449	2007
	Đăng trên Springer, bản tiếng Anh: Chemical activation of carbon nanotubes and nanofibers				Russian Journal of Applied Chemistry ISSN: 1070-4272 (Print) 1608-3296 (Online) IF: 0.850	5	80/3 443-447	
4	Получение, активирование, функционализация, самосборка и перспективы применения углеродных нанотрубок и нановолокон	5	--	Нанотехника ISSN: 1816-4498		6	4/12 5-12	2007
5	Đăng trên tạp chí Nga, bản tiếng Nga: Получение и перспективы применения тонких многослойных углеродных нанотрубок	10	--	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ISSN: 1684-5811 Импакт-фактор (РИНЦ): 0.409	Теоретические основы химической технологии Импакт-фактор (РИНЦ): 0,995	4	8/10 446 - 449	2007
	Đăng trên Springer, bản tiếng Anh: Obtainment and prospects for the application of thin, multiwalled carbon nanotubes				Theoretical Foundations of Chemical Engineering ISSN: 0040-5795 eISSN:1608-3431 IF 2019: 0.698	7	42/5 595 – 598	2008
6	Đăng trên tạp chí Nga, bản tiếng Nga: Функционализация и солюбилизация тонких многослойных углеродных нанотрубок	5	X	Неорганические материалы ISSN печатной версии: 0002-337X Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1.276		6	44/3 270-274	2008
	Đăng trên Springer, bản tiếng Anh: Functionalization and solubilization of thin multiwalled carbon nanotubes				Inorganic Materials ISSN: 0020-1685 (Print); 1608-3172 (Online) IF: 0.864	23	44/3 219-223	
II Sau khi được công nhận TS								
7	Đăng trên tạp chí Nga, bản tiếng Nga: Получение катализаторов синтеза углеродных нанотрубок методом "мокрого сжигания" в	5	--	Журнал прикладной химии ISSN: 0044-4618		--	82/5 711-714	2009

	непрерывнодействующих аппаратах							
	Đăng trên Springer, bản tiếng Anh: Fabrication of catalysts for synthesis of carbon nanotubes by “wet burning” method in continuous apparatus				Russian Journal of Applied Chemistry ISSN: 1070-4272 (Print) 1608-3296 (Online) IF: 0.850	--	82/5 763 – 766	
8	Đăng trên tạp chí Nga, bản tiếng Nga: Исследование кислотной функционализации углеродных нановолокон	3	X	Неорганические материалы ISSN печатной версии: 0002-337X Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1.276		<u>6</u>	46/10 1195-1201	2010
	Đăng trên Springer, bản tiếng Anh: Acid functionalization of carbon nanofibers				Inorganic Materials ISSN: 0020-1685 (Print): 1608-3172 (Online) IF: 0.864	<u>25</u>	46/10 1077 – 1083	
9	Interconnected Silicon Nanowires and Silicon-Based Core-Shell Structures for High Capacity Li-Ion Battery Anodes	2	X	IDW'11 18th International Display Workshops Nagoya, Japan December 7 – 9, 2011 Đăng toàn văn trong Proceedings ISBN: 978-1-62276-190-6; ISSN: 1883-2490			1185 – 1188	2011
10	Silicon-based core-shell structures for high capacity Li-ion battery anode	2	X	IWNA 2011 The 3 rd International Workshop on Nanotechnology and Application, Vung Tau, Viet Nam, 10 – 12 November 2011. Đăng toàn văn trong Proceedings			88 – 93	2011
11	Highly Interconnected Si Nanowires for Improved Stability Li-Ion Battery Anodes	10	X		Advanced Energy Materials ISSN 1614-6832 (print); 1614-6840 (web) IF 2021: 29.698	<u>173</u>	6/1 1154 – 1161	2011
12	Si and Al Nanostructures for Advanced Li-Ion Battery Anodes	2	X	IDW'12 19th International Display Workshops Nagoya, Japan December 4 – 7, 2012			1670 – 1673	2012

				Đăng toàn văn trong Proceedings ISBN: 978-1-62276-190-6; ISSN: 1883-2490				
13	Alumina-Coated Silicon-Based Nanowire Arrays for High Quality Li-Ion Battery Anodes	6	X		Journal of Materials Chemistry ISSN: 0959-9428 (print); 1364-5501 (web) IF 2013: 6.626	125	22/47 24618-24626	2012
14	Preparation of immobilized Zr(IV) carbon nanotubes for the adsorption of arsenic species in water	7	--	IWNA 2013 The 4 th International Workshop on Nanotechnology and Application, Vung Tau, Viet Nam, 14 – 16 November 2013.			694 - 699	2013
15	Nickel silicide-aluminum core-shell nanowires for high performance Li-ion battery anode	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708x			3A/51 89-96	2013
16	Phụ gia cho dầu khoáng từ vật liệu ống nanocarbon: những nghiên cứu ban đầu	6	--	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708x			3A/51 346 – 353	2013
17	Corrosion behavior of TiN, TiAlN, TiAlSiN-coated 316L stainless steel in simulated proton exchange membrane fuel cell environment	3	--		Journal of Power Sources ISSN: 0378-7753 IF 2020: 9.127	58	268 240 – 245	2014
18	Nghiên cứu cố định Zr(IV) trên ống cacbon nano đa lớp để xử lý asen trong nước	7	--	Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			T19/S1 38 - 44	2014
19	Nghiên cứu độ dẫn điện của màng nhôm trong quá trình nạp – xả anode của pin lithium-ion The electrical conductivity of the aluminum thin film under lithiation and selithiation in the anode of lithium-ion battery.	2	X	Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			6B/52 30-34	2014
20	Silicon nanowires for Li-based battery anodes: a review	5	--		Journal of Materials Chemistry A ISSN 2050-7488 IF 2020: 12.73	357	1/34 9566 – 9586	2015
21	A detailed study of kinking in indium-catalyzed silicon nanowires	4	--		CrystEngComm ISSN 1466-8033 IF 2020: 3.545	20	17 6286-6296	2015
22	Solvothermal synthesis of Pt -SiO ₂ /graphene nanocomposites as	7	--		Electrochimica Acta ISSN: 0013-4686	46	161 335–342	2015

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	efficient electrocatalyst for methanol oxidation				IF 2020: 6.901			
23	Nghiên cứu độ phân tán của sợi nanocarbon flo hoá trong etanol	3	X	Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			5e1/53 208 - 211	2015
24	Nghiên cứu ảnh hưởng của axit béo dầu thầu dầu đến quá trình đóng rắn nhựa epoxy	5	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			Đặc san Viện Hoá học – Vật liệu 167 - 171	2015
25	Nghiên cứu chế tạo dung dịch nano ứng dụng trong bảo quản lớp	4	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			Đặc san Viện Hoá học – Vật liệu 196-203	2015
26	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano graphene oxide từ nguồn nguyên liệu graphite Việt nam làm phụ gia giảm thải nước cho dung dịch khoan ở nhiệt độ cao	6	--	Tạp chí Dầu Khí ISSN 0866-854X			8/2015 41-50	2015
27	Thermodynamic evaluation of synthesis of nanosilica from the rice husk	3	X	Proceeding of The 5th Asian materials data symposium, Hanoi 11/2016			331-340	2016
28	Silicon nanoparticles from the rice husk – thermodynamic evaluation and synthesis	3	X	Tạp chí Hoá học ISSN: 2525-2321			3e/55 176 - 182	2017
29	Nghiên cứu chế tạo carbon aerogel từ giấy phế thải ứng dụng hấp phụ một số kim loại nặng	3	X	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			Số Đặc san NĐMT 229 - 235	2017
30	Synthesis and investigate the electrochemical performance of Si/Graphene nanocomposite anode for Lithium-ion batteries	3	X	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2525-2321			Vol 56 (4e1) 168 - 171	2018
31	Đặc trưng nhiệt động học, động học quá trình tổng hợp nano silic từ trấu	3	X	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			CBES2 107 - 114	2018
32	The effect of phlegmatizers to the thermal decomposition of the composite explosive	3	X	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			59 119 - 126	2019
33	Nghiên cứu ảnh hưởng của bột nhôm đến nhiệt lượng nổ của thuốc nổ hỗn hợp	3	X	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			60 147 - 153	2019
34	Nghiên cứu hấp thụ Pb (II) trong môi trường nước bằng vật liệu aerogel cacbon	5	--	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 0866-7608			Kỳ I/2019 18 – 21	2019

35	Research of the effect of some phlegmatizers to vacuum stability of composite explosive TGAΦ testing on stabil device	4	--	The 5 th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Masters, PhD. Students from Asean Countries. 4-7 October 2017, Dalat, Vietnam Proceedings ISBN: 978-604-913-714-3			212 - 218	2017
III 3 năm cuối								
36	Carbon aerogel from recycling paper and some perspective applications	1	X	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			Tập 57, số 6E _{1,2} 563-568	2019
37	Effect of ingredients content and temperature on dynamic viscosity of composite explosive	3	--	The 6 th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Masters, PhD. Students from Asean Countries. 2019, Vietnam Proceedings ISBN: 978-604-913-088-5			112-117	2019
38	Effect of aluminum powder on air shock wave parameters of composite explosives	3	--				118-125	
39	Nghiên cứu xác định trinitrotoluen trong nước bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ (LCMS/MS)	6	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			70 98-94	2020
40	Xác định axit styphnic trong nước bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ tứ cực thời gian bay UPLC – QTOF - MS	3	--	Tạp chí Hóa học Việt Nam ISSN: 2525-2321			Tập 58, số 5E _{1,2} 222 – 226	2020
41	Nghiên cứu xác định hàm lượng xyanua tự do trong nước bằng phương pháp cực phổ	3	--	Tạp chí Hóa học Việt Nam			Tập 58, số 5E _{1,2} 227 – 229	2020
42	Khảo sát thanh composite gia cường thảm chống lầy Heavy Trackway của Hà Lan	3	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			9 22-26	2020
43	Nghiên cứu lựa chọn phương pháp phủ lớp nano bạc trên nền silica	7	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			9 27-31	2020

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

44	Fabrication of granular humidity indicator	7	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			No 69A 118-123	2020
45	Nghiên cứu phân tích vật liệu Onyx, ứng dụng trong công nghệ in 3D	3	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043				2020
46	Nghiên cứu vật liệu anot trên cơ sở nhôm cho acquy Lithium-ion	1	X	Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6 - Ăn mòn và bảo vệ kim loại vì sự phát triển bền vững ISBN:978-604-9985-56-0			65-73	2021
47	Activated carbon with ultrahigh surface area derived from sawdust biowaste for the removal of rhodamine B in water	11	--		Environmental Technology & Innovation IF: 5,263	2	24 101811	2021
48	Self-assembly of porphyrin on the surface of a novel composite high performance photocatalyst for the degradation of organic dye from water: Characterization and performance evaluation	14	--		Journal of Environmental Chemical Engineering IF: 5,909	4	9 106034	2021
49	Research and preparation of nano silver layer coating on aluminum oxide.	2	--	Tạp chí nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN 1859-1043			77 86-92	2022
50	Green synthesis of a photocatalyst Ag/TiO ₂ nanocomposite using <i>Cleistocalyx operculatus</i> leaf extract for degradation of organic dyes	10	X		Chemosphere IF: 7,086		Available online 24 June 2022, 135474	2022
51	Fabrication of activated carbon from polyethylene terephthalate plastic waste (PET) and their application for the removal of organic dyes in aqueous solution	3	X	Proceeding the 11 st Vietnam National Conference on Catalysis and Adsorption Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt nam ISSN 0866-4711			Vol. 11, 2 21-28	2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 4.

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: Không.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Hoạt động đào tạo

- Giờ giảng dạy

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

- Năm học 2016 – 2017: thiếu 67.5 giờ;

- Năm học 2017 – 2018: thiếu 22.5 giờ;

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.

Hà Nội, ngày 27 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Trần Hùng