

VIỆN HÀN LÂM  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN  
HỌC VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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: Khoa học vật liệu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN ĐẠI HẢI
2. Ngày tháng năm sinh: 05/11/1984; 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: Hải Anh, Hải Hậu, Nam Định.
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 285/5 Lê Văn Quới, Phường Bình Trị Đông, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh.
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng Vật Liệu Y Sinh, Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng, số 01A TL29, Phường Thạnh Lộc, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng; Điện thoại di động: 0939866778;  
E-mail: nguyendaihai0511@gmail.com

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

Từ năm 2008 đến năm 2013: Trợ lý phòng thí nghiệm; Đại học Ajou Hàn Quốc (Khoa Khoa học và Công nghệ phân tử); Số 5 Woncheon-dong, Thành phố Suwon, tỉnh Gyeonggi-do, Hàn Quốc.

Từ năm 2013 đến năm 2016: Nghiên cứu viên; Phòng Vật liệu Y-Sinh, Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng; Số 1 Mạc Đĩnh Chi, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ năm 2016 đến tháng 3 năm 2017: Nghiên cứu viên, Trưởng phòng, Phòng Vật liệu Y-Sinh, Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng; Số 01A TL29, Phường Thạnh Lộc, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 4 năm 2017 đến nay: Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng, Phòng Vật liệu Y-Sinh, Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng; Số 01A TL29, Phường Thạnh Lộc, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: Số 01A TL29, Phường Thạnh Lộc, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (08) 2838919992

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành; Trường Đại Học Trà Vinh; Học Viện Khoa học và Công nghệ thuộc Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam; Trường Đại Học Khoa học Tự Nhiên thuộc Đại Học Quốc gia Tp. HCM; Đại Học Quốc Tế thuộc Đại Học Quốc gia Tp. HCM.

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 Nguyễn Tất Thành; Trường Đại Học Trà Vinh; Học Viện Khoa học và Công nghệ thuộc Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam; Trường Đại Học Tôn Đức Thắng, Trường Đại Học Lạc Hồng, Trường Đại Học Khoa học Tự Nhiên thuộc Đại Học Quốc gia Tp. HCM; Đại Học Quốc Tế thuộc Đại Học Quốc gia Tp. HCM.

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 19 tháng 09 năm 2006, ngành: Hóa học, chuyên ngành Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại Học Khoa học Tự Nhiên - Đại Học Quốc gia Tp. HCM.

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

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 8 năm 2013, ngành: Hóa học Ứng dụng, chuyên ngành: Công nghệ Vật liệu Sinh học.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Ajou, Hàn Quốc.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS cơ sở: Học viện Khoa học và Công nghệ, ngành Hóa Học – Công nghệ Thực phẩm.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS ngành, liên ngành: Hóa Học – Công nghệ Thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tổng hợp vật liệu nano thông minh mang thuốc hướng đích
- Tổng hợp các hợp chất composite
- Tổng hợp và biến tính các polymer sinh học

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

- Đang hướng dẫn 02 NCS;
- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp Nhà nước, 01 đề tài cấp Bộ, 03 đề tài NCKH cấp cơ sở.
- Đã công bố 110 bài báo KH, trong đó 68 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 03 quyết định về việc chấp nhận đơn hợp lệ giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

1. **Nguyễn Đại Hải**, Vật liệu nano: Điều chế, tính chất và một số ứng dụng, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2017, ISBN 978-604-913-532-3
2. Đề tài “Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô Liposome Paclitaxel từ nguồn Lipid đậu nành”, Sở Khoa học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh tài trợ kinh phí (Mã số đề tài: 70/2016/HĐ-SKHCN), **Nguyễn Đại Hải** làm chủ nhiệm, nghiệm thu ngày 23/01/2019
3. **DH Nguyen**, JH Choi, YK Joung, KD Park, Disulfide-crosslinked heparin-pluronic nanogels as a redox-sensitive nanocarrier for intracellular protein delivery, Journal of Bioactive and Compatible Polymers 26 (3), 287-300, 2011 (SCI; IF: 2.95; H index: 39; Cited: 52)
4. **DH Nguyen**, JS Lee, JH Choi, KM Park, Y Lee, KD Park, Hierarchical self-assembly of magnetic nanoclusters for theranostics: tunable size, enhanced magnetic resonance imagability, and controlled and targeted drug delivery, Acta biomaterialia 35, 109-117, 2016 (SCI; IF: 6.32; H index: 126; Cited: 30)
5. TTN Thi, TV Tran, NQ Tran, CK Nguyen, **DH Nguyen\***, Hierarchical self-assembly of heparin-PEG end-capped porous silica as a redox sensitive nanocarrier for doxorubicin delivery, Materials Science and Engineering: C 70, 947-954, 2017 (SCIE; IF: 4.16; H index: 89; Cited: 27)

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):

- Giải Nhất công trình bài báo nghiên cứu tại Đại Học Lạc Hồng (2015)
- Đạt huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo (2018)
- Đạt giải thưởng khoa học công nghệ thanh niên quả cầu vàng năm 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):

## 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).

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Tổng số 5 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 đôi 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	2014							
2	2015				06	30	60	270
3	2016			03	03	60	30	300

3 năm học cuối								
4	2017			01	06	200	85	545
5	2018				06	105	100	405
6	2019				02	90	135	340

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài  :

- Bảo vệ luận án TS  ; Tại nước: Hàn Quốc năm 2013

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 : Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Quốc Tế thuộc Đại học Quốc gia Tp. HCM, Việt Nam

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	Đặng Cao Kỳ		+		+	2015 – 2016	Đại học Cần Thơ	2016
2	Tô Thị Bảo Yến		+	+		2015 – 2016	Đại học Cần Thơ	2017
3	Nguyễn Thị Lan		+		+	2016 – 2017	Đại học Cần Thơ	2017
4	Kiên Thị Thùy Linh		+	+		2016 – 2017	Đại học Trà Vinh	2017

**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)

- 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):

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phản biên soạn	Xác nhận của CS GD&ĐT (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>Sau khi bảo vệ học vị TS</b>						
1	Vật liệu polymer thông minh và ứng dụng trong y sinh	CK	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	2	Chương 3, 249-395, 25% nội dung sách	Có
2	Vật liệu nano: Điều chế, tính chất và một số ứng dụng	GT	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	1	MM	Có

**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; phản 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	Điều chế hạt nanosilver được phủ cyclodextrin ứng dụng trong điều trị ung thư	CN	01-2014/ KHVLUD-VLYS Cấp cơ sở	02/2014-09/2014	31/12/2014
2	Nghiên cứu tổng hợp letrozole làm nguyên liệu sản xuất thuốc điều trị bệnh ung thư	TK.CT	051/2014/HĐ-ĐTCNHD Chương trình Hóa dược, Cấp nhà nước	06/2014-06/2017	13/11/2017
3	Nghiên cứu tổng hợp hệ nano mang thuốc trên cơ sở gelatin và khảo sát hiệu ứng hiệp đồng của nano bạc với thuốc	CN	01-2015/ KHVLUD-VLYS Cấp cơ sở	01/2015-12/2015	31/12/2015
4	Tổng hợp và biến tính hạt nanosilica cấu trúc rỗng mang	CN	104.02-2014.83.	2015-2018	29/6/2018

	thuốc có khả năng hướng đích và kiểm soát nhả thuốc ứng dụng trong điều trị ung thư		Nafosted Cấp nhà nước		
5	Nghiên cứu tổng hợp micelles trên cơ sở poly(lactic-co-glycolic acid) biến tính polyethylene glycol	CN	03-2016/ HĐ-CSVLYS Cấp cơ sở	01/2016-12/2016	29/12/2016
6	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô Liposome Paclitaxel từ nguồn Lipid đậu nành	CN	70/2016/HĐ-SKHCN Sở KHCN Tp HCM Cấp Bộ	2016-2018	23/01/2019

**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 kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
<b>Trước khi bảo vệ học vị TS</b>								
1	Disulfide-crosslinked heparin-pluronic nanogels as a redox-sensitive nanocarrier for intracellular protein delivery	04	Journal of Bioactive and Compatible Polymers	SCI;IF: 2.95 H index: 39 ISSN: 0883-9115 Tác giả chính	52	26/3	287-300	2011
2	Targeting ligand-functionalized and redox-sensitive heparin-Pluronic nanogels for intracellular protein delivery	05	Biomedical Materials	SCIE;IF: 2.16 H index: 50 ISSN:1748-6041 Tác giả chính	44	6/5	1-10	2011
3	Bioreducible cross-linked Pluronic micelles: pH-triggered release of	05	Journal of Bioactive and Compatible Polymers	SCI;IF: 2.50 H index: 39 ISSN: 0883-	39	28/4	341-354	2013

	doxorubicin and folate-mediated cellular uptake			9115 Tác giả chính				
4	Tetronic-grafted chitosan hydrogel as an injectable and biocompatible scaffold for biomedical applications	03	Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition	SCI;IF: 1.679 H index: 84 ISSN:0920-5063 Tác giả chính	32	24/14	1636-1648	2013

**Sau khi bảo vệ học vị TS**

5	Magnetic properties of Cr doped Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> porous nanoparticles prepared through a co-precipitation method using surfactant	04	Advance in Natural Science: NanoScience and Nanotechnology	SCIE;IF: 1.58 H index: 19 ISSN:2043-6262	18	5/3	035017	2014
6	Enzyme-mediated fabrication of an oxidized chitosan hydrogel as a tissue sealant	07	Journal of Bioactive and Compatible Polymers	SCI;IF: 1.57 H index: 39 ISSN:0883-9115	20	30/4	412-423	2015
7	Heparin Nanogel-Containing Liposomes for Intracellular RNase Delivery	08	Macromolecular Research	SCI;IF: 1.36 H index: 36 ISSN:1598-5032 Tác giả chính	20	23/8	765-769	2015
8	Preparation of the cationic dendrimer-based hydrogels for controlled heparin release	05	Journal of Macromolecular Science, Part A	SCI;IF: 0.96 H index: 42 ISSN:1060-1325	17	52/10	830-837	2015
9	Decoration of silica-based mesoporous nanoparticles with PEG and folic acid via disulfide bond for controlled doxorubicin delivery	01	Journal of Nanomedicine and Nanotechnology	SCIE; IF: 1.75 H index: 13 ISSN:2157-7439 Tác giả chính		6/4	111	2015
10	Targeted doxorubicin nanotherapy strongly suppressing growth of multidrug resistant tumor in mice	07	International Journal of Pharmaceutics	SCI; IF: 3.99 H index: 170 ISSN:0378-5173 Tác giả chính		495/1	329-335	2015

11	Role of collagen concentration in stability of Star-shaped Silver@Gold nanoparticles	03	Journal of Nano Research	SCIE;IF: 0.51 H index: 14 ISSN:1662-5250 Tác giả chính	4	40	113-119	2016
12	Hierarchical self-assembly of magnetic nanoclusters for theranostics: Tunable size, enhanced magnetic resonance imagability, and controlled and targeted drug delivery	06	Acta Biomaterialia	SCI;IF: 6.32 H index: 126 ISSN:1742-7061 Tác giả chính	30	35	109-117	2016
13	Fabrication of hyaluronan-poly(vinylphosphonic acid)-chitosan hydrogel for wound healing application	08	International Journal of Polymer Science	SCIE;IF: 1.15 H index: 15 ISSN:1687-9422	19	2016	6723716	2016
14	Functionalization of Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles with biodegradable chitosan-grafted-mPEG for paclitaxel delivery	09	Green Processing and Synthesis	SCIE;IF: 1.29 H index: 11 ISSN: 21919542 Tác giả chính	8	5/5	459-466	2016
15	Gelatin as an ecofriendly natural polymer for preparing colloidal silver@gold nanobranches	02	Green Processing and Synthesis	SCIE;IF: 1.29 H index: 11 ISSN:2191-9542 Tác giả chính	3	5/5	467-472	2016
16	Injectable Hydrogel Composite Based Gelatin-PEG and Biphasic Calcium Phosphate Nanoparticles for Bone Regeneration	05	Journal of Electronic Materials	SCI; IF: 1.58 H index: 81 ISSN:0361-5235	15	45/5	2415-2422	2016
17	Microwave-Assisted Synthesis of Chitosan/Polyvinyl Alcohol Silver Nanoparticles Gel for Wound Dressing Applications	07	International Journal of Polymer Science	SCIE;IF: 1.08 H index: 15 ISSN:1687-9422	15	2016/ 1584046		2016
18	Supramolecular	09	Green Processing	SCIE;IF: 1.29	4	5/6	521-528	2016

	chemistry at interfaces: host-guest interactions for attaching PEG and 5-fluorouracil to the surface of porous nanosilica		and Synthesis	H index: 11 ISSN:2191-9542 Tác giả chính				
19	Hierarchical self-assembly of heparin-PEG end-capped porous silica as a redox sensitive nanocarrier for doxorubicin delivery	05	Materials Science and Engineering: C	SCIE;IF: 4.16 H index: 89 ISSN:0928-4931 Tác giả chính	26	70	947-954	2017
20	Effective pH-responsive hydrazine-modified silica for doxorubicin delivery	06	Asian Journal of Medicine and Health	ISSN: 2456-8414 Tác giả chính	2	4/1	32253	2017
21	Fabrication of PCL/PLGA-BCP porous scaffold for bone tissue engineering applications	06	Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition	SCI;IF: 2.031 H index: 88 ISSN:0920-5063		26/9	864-878	2017
22	Biocompatible nanomaterials based on dendrimers, hydrogels and hydrogel nanocomposites for use in biomedicine.	04	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	SCIE;IF: 1.58 H index: 19 ISSN:2043-6262 Tác giả chính	14	8/1	015001	2017
23	Redox and pH-responsive poly (amidoamine) dendrimer-heparin conjugates via disulfide linkages for letrozole delivery	04	BioMed Research International	SCIE;IF: 2.48 H index 72 ISSN:2314-6133 Tác giả chính	11	2017	8589212	2017
24	Investigate the effect of thawing process to the self-assembly of silk protein for tissue applications	06	BioMed Research International	SCIE;IF: 2.48 H index 72 ISSN:2314-6133	3	2017/ 4263762		2017
25	In situ forming gelatin hydrogels by dual-enzymatic cross-	04	Journal of Materials Chemistry B	SCI; IF: 4.54 H index: 51 ISSN:2050-	20	5/4	757-764	2017

	linking for enhanced tissue adhesiveness			7518				
26	Potential 5-Fluorouracil Encapsulated mPEG-Chitosan Nanogels for Controlling Drug Release	01	Journal of Advances in Medical and Pharmaceutical Sciences	ISSN: 2394-1111 Tác giả chính		12/4	32493	2017
27	Development and <i>In Vitro</i> evaluation of liposomes using soy lecithin to encapsulate paclitaxel	03	International Journal of Biomaterials	SCIE; IF: 2.82 H index 22 ISSN: 1687-8795 Tác giả chính	8	2017	8234712	2017
28	Fabrication of polycaprolactone/polyurethane loading conjugated linoleic acid and Its antiplatelet adhesion	04	International Journal of Biomaterials	SCIE; IF: 2.82 H index 22 ISSN: 1687-8795	1	2017	569062	2017
29	Development of new magnetic nanoparticles: Oligochitosan obtained by $\gamma$ -rays and – coated $Fe_3O_4$ nanoparticles	06	Applied Surface Science	SCI; IF: 3.39 H index: 138 ISSN: 0169-4332 Tác giả chính	8	422	863-868	2017
30	Preparation, characterization, and antioxidant activity of water-soluble oligochitosan	05	Green Processing and Synthesis	SCIE; IF: 1.29 H index: 11 ISSN: 2191-9542	6	6/5	461-468	2017
31	New oligochitosan - nanosilica hybrid materials: preparation and application on chili plants for resistance to antracnose disease and growth enhancement	06	Polymer Journal	SCI; IF: 2.16 H index: 55 ISSN: 0032-3896	3		1-9	2017
32	Design and decoration of heparin on porous nanosilica via reversible disulfide linkages for	01	Institute of Korean Electrical and Electronics Engineers	ISSN: 1226 – 7244 Tác giả chính	1	21/3	220-230	2017

	controlled drug release							
33	Poly (N-isopropylacrylamide)-functionalized dendrimer as a thermosensitive nanoplatform for delivering malloapelta B against HepG2 cancer cell proliferation	09	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	SCIE;IF: 1.58 H index: 19 ISSN:2043-6262	3	8/2	025014	2017
34	Fabrication of Core-Shell PLGA-Chitosan Micro-particles Using Electrospinning: Effects of Polymer Concentration	03	International Journal of Polymer Science	SCIE;IF: 1.37 H index: 23 ISSN:1687-9422	3	2017/ 9580209		2017
35	Enhanced Tissue Adhesiveness of Injectable Gelatin Hydrogels Through Dual Catalytic Activity of Horseradish Peroxidase	05	Biopolymers	SCI; IF: 1.91 H index: 109 ISSN: 00063525	6	109/1	1-11	2017
36	Synergistic antifungal effect of fungicide and chitosan-silver nanoparticles on <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>	02	Green Processing and Synthesis	SCIE;IF: 1.29 H index: 11 ISSN:2191-9542 Tác giả chính	2	7/2	132-138	2017
37	Preparation, characterization and antifungal of chitosan-silver nanoparticles synergize fungicide against <i>Pyricularia oryzae</i>	06	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	SCI; IF: 1.483 H index: 95 ISSN: 1533-4880 Tác giả chính	6	18/8	5299-5305	2018
38	Low Systemic Toxicity Nanocarriers Fabricated from Heparin-mPEG and PAMAM Dendrimers for Controlled Drug Release	07	Materials Science & Engineering C	SCIE;IF: 5.09 H index: 104 ISSN:0928-4931	16	81	291-298	2018

39	Polymeric chitosan based nanogels as a potential platform for dual targeted drug delivery in cancer therapy	05	International Journal of Nanotechnology	SCIE;IF: 0.56 H index: 32 ISSN:1475-7435	4	15/1/2/3	188-198	2018
40	Evaluation of the morphology and biocompatibility of natural silk fibers/ agar blend scaffolds for tissue regeneration	10	International Journal of Polymer Science	SCIE;IF: 1.317 H index: 23 ISSN:1687-9422		2018/ 5049728	7	2018
41	Dendrimers for Controlled Release Drug Delivery	04	CRC Press, a Taylor & Francis Group	ISBN: 978-1315366227			185-196	2018
42	Metallic Nanoparticles: Potential Ecofungicide for Controlling Growth of Plant-pathogenic Fungi		Journal of the Chemical Society of Pakistan	SCIE;IF: 0.428 H index: 22 ISSN:0253-5106		40/04	664-675	2018
43	Optimization and characterization of electrospun polycaprolactone coated with gelatin-silver nanoparticles for wound healing application	10	Materials Science & Engineering C	SCIE;IF: 5.09 H index: 104 ISSN:0928-4931	10	91	318-329	2018
44	Evolution and present scenario of multifunctionalized mesoporous nanosilica platform: A mini review	09	Materials Science & Engineering C	SCIE;IF: 5.09 H index: 104 ISSN:0928-4931 Tác giả chính	6	91	912-928	2018
45	Grafting of Poly(poly(ethylene glycol) methacrylate) onto Halloysite Nanotubes via Surface-Initiated Atom Transfer Radical Polymerization	06	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	SCI; IF: 1.483 H index: 87 ISSN: 1533-4880		19/2	927-931	2018

46	A Simple Approach for Immobilization of Fe-Core/Au-Shell Magnetic Nanoparticles on Multi-Walled Carbon Nanotubes via Cu (I) Huisgen Cycloaddition: Preparation and Characterization	06	Solid State Phenomena	Scopus; IF: 0.397 H index: 32 ISSN: 1662-9779		279	178-191	2018
47	Efficient Self-Assembly of mPEG End-Capped Porous Silica as a Redox-Sensitive Nanocarrier for Controlled Doxorubicin Delivery	05	International Journal of Biomaterials	SCIE; IF: 2.629 H index: 22 ISSN: 1687-8795 Tác giả chính	5	2018	1575438	2018
48	Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Essential Oil from Vietnamese Basil ( <i>Ocimum Basilicum</i> ) using Response Surface Methodology	10	Processes	SCI; IF: 2.24 H index: 16 ISSN: 2227-9717	1	6/11	206	2018
49	Gelatin-Poly(Ethylene Glycol) Methyl Ether-Functionalized Porous Nanosilica for Controlled Doxorubicin Delivery	06	Journal of Polymer Research	SCIE; IF: 1.584 H index: 47 ISSN: 1022-9760 Tác giả chính		26/1		2019
50	Self-assembled Poly(ethylene glycol) methyl ether-grafted Gelatin Nanogels for Efficient Delivery of Curcumin in Cancer Treatment	08	Journal of Applied Polymer	SCI; IF: 2.28 H index: 149 ISSN: 1097-4628 Tác giả chính	1	136	47544	2019
51	Synthesis and antifungal activity of chitosan-silver nanoparticles synergize fungicide against <i>Phytophthora capsici</i>	07	Journal of Macromolecular Science, Part A: Pure and Applied Chemistry	SCI; IF: 1.15 H index: 44 ISSN: 1060-1325 Tác giả chính		56/6	522-528	2019

52	The Study on Extraction Process and Analysis of Components in Essential Oils of Black Pepper ( <i>Piper nigrum L.</i> ) Seeds Harvested in Gia Lai Province, Vietnam	10	Processes	SCI; IF: 2.24 H index: 16 ISSN: 2227-9717		7/56	1-15	2019
53	Preparation and characterization of oxaliplatin drug delivery vehicle based on PEGylated half-generation PAMAM dendrimer	08	Journal of Polymer Research	SCI; IF: 1.584 H index: 47 ISSN: 2227-9717	2	26/116	1-14	2019
54	PEGylated poly(amidoamine) dendrimers-based drug loading vehicles for delivering carboplatin in treatment of various cancerous cells	09	Journal of Nanoparticle Research	SCI; IF: 1.995 H index: 108 ISSN: 1388-0764	1	21/43	1-12	2019
55	Partial Surface Modification of Low Generation Polyamidoamine Dendrimers: Gaining Insight into their Potential for Improved Carboplatin Delivery	08	Biomolecules	SCIE; IF: 4.648 H index: 37 ISSN: 2218-273X Tác giả chính		9/214	1-17	2019
56	Modified Carboxyl-Terminated PAMAM Dendrimers as Great Cytocompatible Nano-Based Drug Delivery System	09	International Journal of Molecular Sciences	SCIE; IF: 4.207 H index: 114 ISSN: 1422-0067	1	20/2016	1-14	2019
57	Investigation of Chitosan Nanoparticles Loaded with Protocatechuic Acid (PCA) for the Resistance of <i>Pyricularia oryzae</i> Fungus against Rice Blast	11	Polymers	SCIE; IF: 3.216 H index: 53 ISSN: 2073-4360		11/177	1-10	2019

58	<i>In Vivo</i> Study of the Antibacteria 1 Chitosan/Pol yvinyl Alcohol Loaded with Silver Nano particle Hydrogel for Wound Healing Applications	12	International Journal of Polymer Science	SCIE; IF: 1.317 H index: 23 ISSN:1687-9422		2019	7382717	2019
59	PEGylated PAMAM dendrimers loading oxaliplatin with prolonged release and high payload without burst effect	08	Biopolymers	SCI; IF: 1.91 H index: 115 ISSN: 00063525	1			2019
60	Functionalized mesoporous silica nanoparticles and biomedical applications	06	Materials Science & Engineering C	SCIE; IF: 5.09 H index: 104 ISSN:0928-4931 Tác giả chính	1	99/2019	631-656	2019
61	Functional Nanostructured Oligochitosan–Silica/Carboxymethyl Cellulose Hybrid Materials: Synthesis and Investigation of Their Antifungal Abilities	06	Polymers	SCIE; IF: 3.216 H index: 53 ISSN: 2073-4360		11/628	1-14	2019
62	Functional Magnetic Core-Shell System-Based Iron Oxide Nanoparticle Coated with Biocompatible Copolymer for Anticancer Drug Delivery	08	Pharmaceutics	SCIE; IF: 4.739 H index: 32 ISSN: 1999-4923 Tác giả chính	1	11/120	1-13	2019
63	Functionalizing Multifunctional Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Nanoparticle-Based Biocompatible, Magnetic and Photoluminescent Nanohybrids: Preparation and Characterization	09	Asian Journal of Chemistry	Scopus; IF: 0.35 H index: 31 ISSN: 0970-7077		31/04	767-772	2019
64	Evaluation of Factors Affecting Antimicrobial	07	International Journal of Environmental Research and Public	SCIE; IF: 2.619 H index: 78 ISSN: 1660-		16/1017	1-12	2019

	Activity of Bacteriocin from <i>Lactobacillus plantarum</i> Microencapsulated in Alginate-Gelatin Capsules and Its Application on Pork Meat as a Bio-Preservative		Health	4601				
65	Extraction Process of Essential Oil from <i>Plectranthus amboinicus</i> Using Microwave-Assisted Hydrodistillation and Evaluation of It's Antibacterial Activity	10	Asian Journal of Chemistry	Scopus; IF: 0.35 H index: 31 ISSN: 0970-7077		31/5	977-981	2019
66	Chemical Synthesis and Characterization of Poly(poly(ethylene glycol)methacrylate)-Grafted CdTe Nanocrystals via RAFT Polymerization for Covalent Immobilization of Adenosine	09	Polymers	SCIE; IF: 3.216 H index: 53 ISSN: 2073-4360		11/77	1-12	2019
67	Novel Drug Delivery Systems for Phytoconstituents	07	Chapter 3. Liposome-based Nanocarrier System for Phytoconstituents	CRC Press Taylor & Francis Group ISBN: 9781138481374 Tác giả chính			45-69	2019
68	Soy Lecithin Liposome as Potential Platform for Intravenous Delivery of Quercetin in Cancer Treatment	07	International Conference on Cancer Research 2019				128-134	2019
Tạp Chí trong nước và Án phẩm đăng trên proceeding hội nghị								
69	Fabrication and characterization of liposome base nano-carrier for doxorubicin delivery.	04	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144 Tác giả chính		52/5	641-645	2014

70	Synthesis of surface-functionalized mesoporous silica nanoparticles for drug delivery in cancer therapy	05	Báo cáo toàn văn kỳ ýêu hội nghị khoa học lần IX, Đại Học KHTN, ĐHQG- HCM	ISBN: 978-604- 82-1375-6 Tác giả chính			59-64	2014
71	Enzyme-mediated fabrication of oxidized chitosan hydrogel for tissue sealant and regeneration	05	The 1 <sup>st</sup> VAST-BAS workshop on science and technology	ISBN: 978-604-913-304-6	20		233-244	2014
72	Silica-based mesoporous nanoparticale for controlled delivery	06	The 1 <sup>st</sup> VAST-BAS workshop on science and technology	ISBN: 978-604-913-304-6 Tác giả chính			245-252	2014
73	Multi-sensitive pluronic based micelles toward overcoming drug resistance in cancer	03	The 1 <sup>st</sup> VAST-BAS worshop on science and technology	ISBN: 978-604-913-304-6 Tác giả chính			287-298	2014
74	Synthesis of nanogel pH-senstitive based on Chitosan-PEG for anticancer drug delivery	02	Journal of Science of Lac Hong University	ISSN: 2525-2186 Tác giả chính		1/1	12-19	2014
75	Thermo-sensitive dendrimer-based nanocarrier for enhancing anticancer drug loading efficiency	06	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		53/4e3	69-73	2015
76	Thermo-sensitive nanogel based poly( <i>n</i> -isopropylacrylamide)-conjugated dendrimer for enhancing 5-fluorouracil loading efficiency	07	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		53/4e3	74-79	2015
77	Cyclodextrin functionalized stainless steel alloy for biomedical applications	03	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		53/4e3	92-95	2015
78	Controlled release of heparin from redox-sensitive heparin-	03	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		53/4e3	100-104	2015

	pluronic nanoparticles			Tác giả chính				
79	Synthesis of porous silica nanoparticle for drug delivery system: effect of CTAB concentrations	07	Tạp chí Khoa học và công nghệ (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144 Tác giả chính		53/4e3	116-120	2015
80	5-fluorouracil loading and release behavior from alkylated polyamidoamine G3.0 dendrimer - folate.	05	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		53/4e3	168-173	2015
81	Silica- based mesoporous nanoparticles for controlled doxorubicin delivery	06	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144 Tác giả chính		53/4e3	174-179	2015
82	Polymeric chitosan based nanogels as a potential platform for dual targeted drug delivery in cancer therapy	06	The 5 <sup>th</sup> international workshop on nanotechnology and Application	Tác giả chính			219-222	2015
83	Preparation and characterization of chitosan-PEG coated magnetite nanoparticles as a drug delivery system	06	The 5 <sup>th</sup> international workshop on nanotechnology and Application	Tác giả chính			211-214	2015
84	Preparation and characterization of chitosan-PEG coated silica nanoparticles for 5-fluorouracil delivery.	08	The 5 <sup>th</sup> international workshop on nanotechnology and Application	Tác giả chính			274-277	2015
85	PAMAM dendrimer G3.5 as drug delivery vehicles for transition carboplatin	05	The 5 <sup>th</sup> international workshop on nanotechnology and Application				487-490	2015
86	Điều chế nanogel nhạy nhiệt heparin-pluronic định hướng ứng dụng mang thuốc cisplatin	06	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		53/ 6e1,2	170-175	2015
87	Synthesis of silica-calcium phosphate	07	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-		53/2B	118-123	2015

	nano-rods by a modified sol-gel		CNVN)	708x					
88	Fabrication and characterization nanocarrier system for curcumin of liposome as a drug delivery	03	Hội nghị thanh niên Viện HLKH& CNVN	ISBN:978-604-913-494-4 Tác giả chính			58-65	2016	
89	Functionalization of superparagnetic $\text{Fe}_3\text{O}_4$ NPs with heparin-Pluronic for drug delivery	02	Hội nghị thanh niên Viện HLKH& CNVN	ISBN:978-604-913-494-4 Tác giả chính			75-82	2016	
90	Synthesis and anti-fungal effect of chitosan-silver nanoparticles on <i>Neoscytalium Dimidiatum</i>	02	Hội nghị thanh niên Viện HLKH& CNVN	ISBN:978-604-913-494-4 Tác giả chính			200-208	2016	
91	Preparation and characterization of Chitosan stabilized gold nanoparticles induced in aqueous solution by $\gamma$ -irradiation and its application in catalysis	02	Hội nghị thanh niên Viện HLKH& CNVN	ISBN:978-604-913-494-4 Tác giả chính			181-191	2016	
92	Carboplatin encapsulated in PAMAM dendrimers for biomedical applications	03	Scientific Workshop on "Progress and trends in science and technology"	ISBN:978-604-77-2226-6			136-142	2016	
93	Simple regioselective preparation of letrozone	03	Scientific Workshop on "progress ad trends in science and technology"	ISBN:978-604-77-2226-6			142-148	2016	
94	Synthesis of porous silica nanoparticle for drug delivery system: Effect of tetraethyl orthosilica	04	Scientific Workshop on "progress ad trends in science and technology"	ISBN:978-604-77-2226-6 Tác giả chính			173-178	2016	
95	Biodegradable gelatin decorated $\text{Fe}_3\text{O}_4$ nanoparticels for paclitaxel delivery	01	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-708x Tác giả chính			55/1B	7-12	2017

96	Enzymatic preparation of modulated biodegradable hydrogel nanocomposites based chitosan/gelatin and biphasic calcium phosphate nanoparticles	10	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-708x		55/1B	186 -192	2017
97	Preparation and characterization of PNiPAM-grafted heparin copolymer for drugs delivery	07	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		53/3e	125-128	2017
98	Enzyme-mediated preparation of the gelatin/alginate-based nanocomposite hydrogel	05	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH&CN VN)	ISSN: 0866-7144		53/3e	140-144	2017
99	Nghiên cứu điều chế hydrogel nanocomposite trên cơ sở chitosan và curcumin ứng dụng trong tái tạo mô	07	Tạp chí Dược học	ISSN: 0866-7861		492/57	47-50	2017
100	Ảnh hưởng của nhiệt độ xử lý đèn bè mặt sợi cacbon gia cường composit	04	Tạp chí xúc tác và hấp phụ	ISSN: 0866-7411		4/6	26-31	2017
101	5-fluorouracil encapsulated CS-mPEG nanogels for controlling drug release	01	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144 Tác giả chính		55/4	446-449	2017
102	Phương pháp tạo màng và một số tính chất của màng bảo vệ kính quang học trên cơ sở hợp chất siloxan	04	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		55/5E1,2	200-204	2017
103	Sự tạo thành phức kẽm của các prophytin suy biến cấu trúc khi có mặt bazơ hữu cơ, cơ sở chế tạo vật liệu cảm	04	Tạp chí Hóa học (Viện HL KH& CNVN)	ISSN: 0866-7144		55/5E1,2	214-218	2017

	biến mới							
104	Paclitaxel loaded soybean lecithin liposomes: preparation, characteration and <i>in vitro</i> evaluation for efficiency of drug delivery system	06	The 6 <sup>th</sup> international workshop on nanotechnology and Application	Tác giả chính			327-330	2017
105	Redox responsive polyethylene glycol-conjugated poly (amidoamine) dendrimer nanocarriers for controlled cb delivery	11	The 6 <sup>th</sup> international workshop on nanotechnology and Application	Tác giả chính			339-342	2017
106	Efficient self-assembly of mpeg end-capped porous silica as a redox responsive nanocarrier for controlled doxorubicin delivery	07	The 6 <sup>th</sup> international workshop on nanotechnology and Application	Tác giả chính			269-272	2017
107	Preparation and characterization of redox-sensitive Pluronic F127-based nanogel as effective nanocarrier for drug delivery	06	7 <sup>th</sup> International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7)	ISBN: 978-981-13-5859-3 Tác giả chính			108-113	2018
108	Nanoliposomes as an efficient drug carrier system for paclitaxel delivery	06	7 <sup>th</sup> International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7)	ISBN: 978-981-13-5859-3 Tác giả chính			114-119	2018
109	Engineering of hollow mesoporous silica nanoparticles enhancing drug-loading capacity	05	7 <sup>th</sup> International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7)	ISBN: 978-981-13-5859-3 Tác giả chính			120-125	2018
110	Nghiên cứu tổng hợp thuốc generic letrozole quy mô 100	02	Tạp chí khoa học và công nghệ Việt Nam	ISSN: 1859-4794		60/05	12-16	2018

	g/mẽ đạt tiêu chuẩn được diễn USP38		Tác giả chính				
--	--	--	---------------	--	--	--	--

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

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Giải pháp hữu ích: Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ sản xuất chế phẩm sinh học nano Bạc-Chitosan kết hợp thuốc thị nấm nhằm tăng hiệu quả phòng trừ bệnh do nấm gây ra.	Cục Sở hữu trí tuệ	Chấp thuận đơn đăng ký sở hữu trí tuệ 08/03/2017	1
2	Giải pháp hữu ích: Nghiên cứu quy trình tổng hợp và biến tính bề mặt nano oxít sắt từ với oligochitosan.	Cục Sở hữu trí tuệ	Chấp thuận đơn đăng ký sở hữu trí tuệ 08/03/2017	1
3	Giải pháp hữu ích: Tổng hợp liposome có kích thước nano từ lecithin đậu nành ứng dụng làm vật liệu mang tái thuốc.	Cục Sở hữu trí tuệ	Chấp thuận đơn đăng ký sở hữu trí tuệ 21/03/2017	1

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

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giảng viên hướng dẫn có sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Nhất, Nhì cấp trường cho bài báo hay nhất	Trường Đại học Lạc Hồng	068/QĐ-DHLH 15/01/2015	2
2	Huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo	Ban chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh	494QĐ/TWĐTN 24/12/2018	1
3	Giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên Quả cầu vàng năm 2018	Bộ Khoa học và Công nghệ, Trung Ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh	28/12/2018	1

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 02 tháng 07 năm 2019

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)

*mgsr*

Nguyễn Đại Hải

#### D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG 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 02 tháng 07 năm 2019*



### *Ghi chú:*

### (3) Địa danh.