

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-Công nghệ thực phẩm Chuyên ngành: Hóa sinh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đào Việt Hà

2. Ngày tháng năm sinh: 17/6/1969; 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 Cổ Am, huyện Vĩnh Bảo, TP. Hải Phòng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 9B/7, đường Lê Thánh Tôn, phường Lộc Thọ, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (KHCNVN). Số 1 Cầu Đá, phường Vĩnh Nguyên, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa

Điện thoại nhà riêng: 0258.3523667; Điện thoại di động: 0935902345;

E-mail: dvha@vnio.vast.vn, daovietha69@gmail.com

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

Từ năm 1991 đến năm 1997: Nghiên cứu viên, phòng Thủy địa hóa, Viện Hải dương học, Trung tâm Khoa học Tự nhiên và Công nghệ Quốc gia (nay là Viện Hàn lâm KHCNVN);

Từ năm 1997 đến năm 2002: Nghiên cứu viên, phòng Hóa sinh biển, Viện Hải dương học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam (nay là Viện Hàn lâm KHCNVN);

Từ năm 1999 đến năm 2001: Học viên cao học, hệ tập trung tại Đại học Aarhus, Đan Mạch

Từ năm 2001 đến năm 2002: Nghiên cứu viên, phòng Hóa sinh biển, Viện Hải dương học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam (nay là Viện Hàn lâm KHCNVN);

Từ năm 2002 đến năm 2003: Nghiên cứu viên, Phó trưởng phòng phòng Hóa sinh biển, Viện Hải dương học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam (nay là Viện Hàn lâm KHCNVN);

Từ năm 2003 đến năm 2009: Nghiên cứu viên, Quyền trưởng phòng phòng Hóa sinh biển, Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm KHCNVN;

Năm 2009: Bảo vệ học vị Tiến sĩ chuyên ngành Sinh học Thủy sinh, Đại học Tokyo, Nhật Bản

Từ năm 2009 đến năm 2011: Tiến sĩ, Nghiên cứu viên, Trưởng phòng, phòng Hóa sinh biển Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm KHCNVN;

Từ năm 2011 đến năm 2014: Tiến sĩ, Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng phòng Hóa sinh biển, Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN;

Từ năm 2014 đến năm 2018: Tiến sĩ, Nghiên cứu viên chính, Phó Viện trưởng Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm KHCNVN;

Từ năm 2018 đến năm 2019: Tiến sĩ, Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng phòng phòng Thủy địa hóa, Phó Viện trưởng Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm KHCNVN;

Từ năm 2019 đến năm 2020: Tiến sĩ, Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng phòng phòng Thủy địa hóa, Viện trưởng Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm KHCNVN;

Từ 5/2020-nay: Tiến sĩ, Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng phòng phòng Thủy địa hóa, Viện trưởng Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm KHCNVN; Trưởng khoa Khoa học và Công nghệ Biển, Học viện Khoa học và Công nghệ (KHCN), Viện Hàn lâm KHCNVN;

Chức vụ hiện nay: Viện trưởng, trưởng phòng, trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm KHCNVN

Địa chỉ cơ quan: 01 Cầu Đá, phường Vĩnh Nguyên, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa

Điện thoại cơ quan: 0258.3590032

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCNVN; Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH), Viện Hàn lâm KHCNVN; Trường Đại học Tokyo, Nhật Bản; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP. Hồ Chí Minh; Trường Đại học Nha Trang; Trường Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 11 năm 1991, ngành: Sinh học (theo giấy chứng nhận ngày 19/09/2014 của Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội)

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học tổng hợp Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 01 năm 2001, ngành: Khoa học biển

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Aarhus, Đan Mạch

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 03 năm 2009, ngành: Sinh học thủy sinh

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tokyo, Nhật Bản

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

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học Viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Xác định bản chất, thành phần độc tố của các động vật biển gây ngộ độc thực phẩm tại Việt Nam;

- Tìm hiểu nguồn gốc, nguyên nhân và cơ chế tích lũy độc tố trong sinh vật biển Việt Nam;

- Nghiên cứu phát triển phương pháp phân tích độc tố biển tại Việt Nam.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): 06 học viên cao học (HVCH) bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ, trong đó là giáo viên hướng dẫn duy nhất đối với 02 HVCH (với 01 HVCH bảo vệ bằng tiếng Anh của trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KHCNVN); là giáo viên hướng dẫn 1 của 01 HVCH; và là giáo viên hướng dẫn 2 của 03 HVCH khác.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên (số lượng): 01 đề tài cấp Nhà nước; 04 đề tài cấp Bộ/Viện Hàn lâm KHCNVN;

- Đã công bố (số lượng): 69 bài báo khoa học, trong đó có 20 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, SCOPUS), bao gồm 11 bài báo KH trong danh mục SCI/SCIE, 03 bài báo

KH trong danh mục SCOPUS và 06 bài báo KH trong danh mục Zoological Record (thuộc Web of Science);

- Đã được cấp (số lượng): 01 giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách chuyên khảo và 01 chương sách chuyên khảo, trong đó 01 sách chuyên khảo thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB. Khoa học và Kỹ thuật);

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp khoa học và công nghệ, của Bộ Khoa học công nghệ, theo QĐ số 1916/QĐ-BKHCN ngày 04/07/2013;

- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp xây dựng và phát triển Viện Hàn lâm KHCNVN, của Viện Hàn lâm KHCNVN, theo QĐ số 792/QĐ-VHL ngày 26/04/2013;

- Bằng khen của Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN tặng cho bà Đào Việt Hà, Phó Viện trưởng, Viện Hải dương học “Đã lập thành tích xuất sắc trong việc tìm nguyên nhân sự cố môi trường ở 4 tỉnh Miền Trung” theo QĐ số 2109/QĐ-VHL ngày 21/12/2016;

- Bằng khen của Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN tặng cho bà Đào Việt Hà, Phó Viện trưởng, Viện Hải dương học “Đã lập thành tích xuất sắc, đột xuất trong công tác nghiên cứu về an toàn thực phẩm biển” theo QĐ số 1903/QĐ-VHL ngày 12/09/2017;

- Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN công nhận danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở” năm 2019 đối với bà Đào Việt Hà, Viện trưởng Viện Hải dương học theo QĐ số 2309/ QĐ-VHL ngày 16/12/2019;

- Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN công nhận danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở” năm 2016 đối với bà Đào Việt Hà, Phó Viện trưởng Viện Hải dương học theo QĐ số 2111/ QĐ-VHL ngày 21/12/2016;

- Giấy khen của Bộ Tư lệnh Hải quân trao tặng TS. Đào Việt Hà “Vì đã có thành tích tốt trong thực hiện Chương trình hợp tác, hỗ trợ, phát triển chuyên môn Ngành Quân y Hải quân” theo QĐ số 10278/QĐ/KT ngày 21/8/2018;

- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Viện Hàn lâm KHCNVN trao tặng đồng chí Đào Việt Hà “Đã có thành tích xuất sắc trong các phong trào thi đua xây dựng cơ quan và tổ chức công đoàn vững mạnh - năm 2017” theo QĐ số 201/QĐ-KT ngày 20/12/2017;

- Giấy khen của Viện Hải dương học tặng cho bà Đào Việt Hà “Đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở” năm 2011, 2013, 2014;

- Giấy khen của Giám đốc Học viên Chính trị Khu vực III tặng đồng chí Đào Việt Hà – Lớp Cao cấp lý luận chính trị K15, hệ không tập trung khoá học 2014-2016 tại tỉnh Khánh Hoà đạt thành tích “Giỏi toàn khoá học và tích cực tham gia phong trào của lớp” theo quyết định số 609/QĐ-HVCT KV III ngày 25/5/2016.

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:

1. Ứng viên đã tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học theo 3 hướng chính với vai trò tiên phong về nghiên cứu độc tố biển tại Việt Nam, đã kiểm chứng độc tố trong một số loài động vật biển gây ngộ độc thực phẩm tại Việt Nam, trong đó lần đầu tiên xác nhận độc tố ciguatoxin là nguyên nhân gây ngộ độc cá hồng tại Việt Nam. Ứng viên cũng đã ghi nhận được 02 loài vi tảo độc mới tại Việt Nam bổ sung và danh mục các loài vi tảo độc của thế giới.

2. Ứng viên đã công bố 69 bài báo khoa học, trong đó có 20 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, SCOPUS), bao gồm 11 bài báo KH trong danh mục SCI/SCIE, 03 bài báo KH trong danh mục SCOPUS và 06 bài báo KH trong danh mục Zoological Record (thuộc Web of Science), là tác giả chính của 09 bài quốc tế có uy tín (sau khi được cấp bằng tiến sĩ). Ứng viên là tác giả đứng đầu 01 Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích. Ứng viên đã xuất bản được 01 đầu sách chuyên khảo thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Khoa học Kỹ Thuật), là tác giả chính của 01 chương sách trong sách chuyên khảo song ngữ (Anh-Việt) xuất bản tại nước ngoài.

3. Ứng viên đã chủ nhiệm 05 đề tài nghiên cứu khoa học đã nghiệm thu bao gồm 01 đề tài cấp Nhà nước và 04 đề tài cấp Viện Hàn lâm KHCNVN, trong đó có 02 đề tài độc lập được Chủ tịch Viện chỉ định.

4. Ứng viên đã tham gia giảng dạy đại học, sau đại học trong nước và quốc tế với tổng số 06 năm tham gia đào tạo sau khi được công nhận tiến sĩ và có đủ số giờ quy định trong 3 năm cuối. Ứng viên là phó giáo sư thỉnh giảng của Đại học Tokyo, Nhật Bản năm học 2011-2012 và 2012-2013 với tổng số giờ dạy trên lớp là hơn 300 giờ mỗi năm học.

5. Ứng viên đã hướng dẫn 06 học viên cao học (HVCH) bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ bao gồm là giáo viên hướng dẫn duy nhất đối với 02 HVCH, trong đó 01 HVCH bảo vệ bằng tiếng Anh của trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KHCNVN; là giáo viên hướng dẫn 1 của 01 HVCH; và là giáo viên hướng dẫn 2 của 03 HVCH khác.

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

- Tổng số 07 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 7 năm học, trong đó có 3 năm học cuối 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/ giờ quy đổi/ Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	Từ 7/2011 đến 6/2012					411 ¹		822/822/140
2	Từ 7/2012 đến 6/2013					379 ²		758/758/140
3	Từ 7/2013 đến 6/2014			1		35 ³		70/140/135
4	Từ 7/2016 đến 6/2017			1		30		30/110,68/135
3 năm học cuối								
5	Từ 7/2017 đến 6/2018			1		60 ⁴	30 ⁵	150/167,81/135
6	Từ 7/2018 đến 6/2019					30	101 ⁶	321,5/339,31/135
7	Từ 7/2019 đến 6/2020			3			90 ⁷	135/227/135

(*) - 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.

- Từ 25/3/2015 đến nay, 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.

¹ Giảng dạy bằng tiếng Anh tại khóa đào tạo ngắn hạn trình độ đại học tại Malaysia (từ 20-23/3/2011, tương ứng 32 giờ); và Giảng dạy bằng tiếng Anh trình độ đại học tại Đại học Tokyo (1/5-30/6/2012, tương ứng 379 giờ), quy đổi (32+379) giờ x hệ số 2 (ngoại ngữ) = 822 giờ.

² Giảng dạy bằng tiếng Anh trình độ đại học tại Đại học Tokyo (1/7-31/8/2012, tương ứng 379 giờ), quy đổi 379 giờ x hệ số 2 (ngoại ngữ) = 758 giờ.

³ Giảng dạy bằng tiếng Anh trình độ tại Singapore – SEAFDEC tổ chức (2-6/6/2014, tương ứng 35 giờ), quy đổi 35 giờ x hệ số 2 (ngoại ngữ) = 70 giờ.

⁴ Giảng dạy bằng tiếng Anh trình độ đại học tại Đại học Tokyo (31/10-4/11/2017, tương ứng 30 giờ), quy đổi 30 giờ x hệ số 2 (ngoại ngữ) = 60 giờ. Và giảng dạy tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP. Hồ Chí Minh tương ứng với 30 giờ. Tổng cộng: 60 + 30 = 90 giờ.

⁵ Giảng dạy trình độ tiến sĩ tại Học viện KHCN (26/6-15/9/2017, tương ứng 30 giờ), quy đổi 30 giờ x hệ số 2 (Trình độ Tiến sĩ) = 60 giờ.

⁶ Giảng dạy bằng tiếng Anh trình độ Tiến sĩ tại Đại học Tokyo (6-12/11/2018, tương ứng 56 giờ), quy đổi 56 giờ x hệ số 2 (ngoại ngữ) x hệ số 2 (Trình độ Tiến sĩ) = 224 giờ. Và giảng dạy trình độ thạc sĩ tại Học viện KHCN (18/7-18/10/2018, tương ứng với 45 giờ), quy đổi 45 giờ x hệ số 1,5 (Trình độ Thạc sĩ) = 67,5 giờ. Tổng cộng: 224 + 67,5 = 291,5 giờ.

⁷ Giảng dạy trình độ Thạc sĩ tại Học viện KHCN (8/10-30/11/2019 và 27/9-30/11/2019, tương ứng 90 giờ), quy đổi 90 giờ x hệ số 1,5 (Trình độ Thạc sĩ) = 135 giờ.

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 đến năm
- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Đan Mạch năm 2001.
- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Nhật Bản năm 2009.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Tokyo, Nhật Bản.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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 Phương Nga		X	X		8/2018 - 11/2019	Học viện Khoa học và Công nghệ	Quyết định công nhận đề tài số 756/QĐ-HVKHCN ngày 9/8/2018 Số hiệu bằng: GUST/ThS 70 Ngày cấp 20/3/2020
2	Mai Ngô Thương Hoài		X		X	8/2018 - 11/2019	Học viện Khoa học và Công nghệ	Quyết định công nhận đề tài số 758/QĐ-HVKHCN ngày 9/8/2018 Số hiệu bằng: GUST/ThS 66 Ngày cấp 20/3/2020
3	Nguyễn Hoàng		X		X	8/2018 - 11/2019	Học viện Khoa học và Công nghệ	Quyết định công nhận đề tài số 757/QĐ-HVKHCN ngày 9/8/2018 Số hiệu bằng: GUST/ThS 67 Ngày cấp 20/3/2020
4	Lê Ngọc Viện		X		X	1/2018 - 7/2018	Trường Đại học Nha Trang	QĐ giao đề tài luận văn thạc sĩ số 554/QĐ-ĐHNT ngày 21/6/2017

							Số hiệu bằng: A198113, Ngày cấp 10/07/2018
5	Lê Hùng Phú		X	X		4/2016 - 8/2016	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội Giấy xác nhận hướng dẫn luận văn thạc sĩ ngày 27/10/2017 Quyết định thành lập HD chấm luận văn số 279/QĐ-ĐHKHCN ngày 14/9/2017 Số hiệu bằng: 201003201500012, Ngày cấp 25/11/2017
6	Võ Thùy Hải Vy		X	X		6/2013 - 1/2014	Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh Giấy xác nhận hướng dẫn luận văn thạc sĩ, số 92/ĐHBK- ĐTSDH ngày 26/3/2020 Số hiệu bằng: CH14- 0200, Ngày cấp 21/04/2014

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Động vật độc biển Việt Nam	CK	NXB Khoa học và kỹ thuật. 2020 Số xác nhận đăng ký XB: 755-2020/CXBIPH/2-14 /KHKT Quyết định XB số: 21/QĐ-NXBKHKT, ngày 24/3/2020 ISBN 978-604-67-1488-0	1	Chủ biên		Quyết định số 449/QĐ-HVKHCN ngày 12/5/2020
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
2	Potentially Toxic Microalgae of Vietnamese Waters.	TK	Opera Botanica 140. 2004 (J. Larsen và Nguyen N.L.) ISSN: 0078-5237	3		IV. Algal toxins: Harmful effects and epidemiology (Độc tố tảo: các ảnh hưởng có	

						hại và dịch tễ học) (181-194)	
--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau PGS/TS: **1 sách CK (Số TT: 1).**

- **Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ 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)/Xếp loại KQ
Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ					
1	ĐT cấp quốc gia: Nghiên cứu phát triển bộ KIT phát hiện nhanh một số độc tố vi tảo trong sản phẩm thủy sản	CN	Cấp quản lý: Cấp Nhà nước	2013-2017	Ngày 06/12/2017 Khá
2	ĐT KHCN cấp Viện Hàn lâm KHCN VN: “Nghiên cứu sự sản sinh kháng thể kháng độc tố vi tảo gây mất trí nhớ tạm thời cho người (domoic acid – DA) trong đối tượng thỏ trắng nhằm phục vụ phát triển phương pháp chuẩn đoán nhanh độc tố trong sản phẩm hải sản”	CN	Mã số: VAST04.04/ 14-15 Cấp Viện Hàn lâm	2014-2016	Ngày 07/10/2016 Khá
3	ĐT KHCN độc lập cấp Viện Hàn lâm KHCN VN: Đánh giá sự tích lũy độc tố tetrodotoxin trong một số đối tượng thủy sản nuôi bằng cá nóc độc ở vùng biển Việt Nam nhằm cảnh báo nguy cơ ngộ độc thực phẩm đối với con người	CN	Đề tài độc lập cấp Viện Hàn lâm KHCN VN	2010 - 2011	Ngày 25/4/2012 Khá
Trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ					
4	ĐT KHCN độc lập cấp Viện KHCN VN: Nghiên cứu độc tính của một số loài cá nóc có sản lượng cao tại vùng biển Khánh Hòa nhằm đề xuất quy trình xử lý đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm	CN	Đề tài độc lập cấp Viện KHCN VN	2007-2008	Ngày 19/7/2009 Xuất sắc

5	ĐT cấp Viện KHCN VN: Nghiên cứu bản chất, thành phần độc tố cá Nóc và đặc tính hóa học liên quan đến quá trình xử lý và chế biến	CN	Đề tài cấp Viện KHCNVN	2004-2005	Quyết định thành lập hội đồng nghiệm thu số 520/QĐ-KHCNVN ngày 30/3/2006
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------

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, báo cáo khoa học đã công bố

T	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	Năm công bố
Sau khi bảo vệ luận án TS								
1	Occurrence of tetrodotoxin in three Nassarius gastropod species in Khanh Hoa Province, Vietnam	6	X	Fisheries Science ISSN: 0919-9268 eISSN 1444-2906	SCIE (IF: 0.929, Q3)	1(1)	86, 1, 181-186	2020
2	New record of the rare brown alga <i>Dictyota hauckiana</i> from Vietnam	3		Botanica Marina ISSN: 0006-8055 eISSN:1437-4323	SCIE (IF: 0.919, Q2)	1(0)	62, 6, 599-603	2019
3	New record of <i>Grateloupia taiwanensis</i> S.-M. Lin et H.-Y. Liang in Vietnam: Evidence of morphological observation and rbcL sequence analysis	4		Biodiversitas Journal of Biological Diversity ISSN: 1412-033X, eISSN: 2085-4722	Scopus (IF: 0.88, Q3)	2(0)	20, 3, 688-695	2019
4	Investigation of Antibacterial Activity of Crude Extracts from Marine Snails and Bivalves in the Southern Coast of Vietnam	8		American Journal of Biomedical and Life Sciences ISSN: 2330-8818, eISSN: 2330-880X		0	7, 1, 10-15	2019

5	Preliminary study on chemical mechanism of decrease of tetrodotoxin content in ovaries of a puffer fish <i>Lagocephalus inermis</i> (Temminck & Schlegel, 1850) fermented with rice bran	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097		0	19, 1, 93-102	2019
6	Độc tố tương tự ciguatera trong mẫu cá thu Ngang vùng biển xa bờ Đông Nam bộ Việt Nam.	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097		0	19, 4A, 159-166	2019
7	Thành phần hóa học và các chất bay hơi chủ yếu của sản phẩm thủy phân từ phụ phẩm rong sụn <i>Kappaphycus alvarezii</i> bằng flavourzyme	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097		0	19, 4A, 123-130	2019
8	Các dạng tồn tại của arsen và chì trong lớp trầm tích bề mặt đầm Thủy Triều, tỉnh Khánh Hòa	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097		0	19, 4A, 93-101	2019
9	Hiệu quả giải độc cyanua ở cá cảnh biển qua hai hình thức tiêm và ngâm hydroxo-cobalamin, natri nitrit và natri thiosulfate	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097		0	19, 4A, 139-150	2019
10	Ciguatera và ngộ độc Ciguatera tại Việt Nam	1	X	Tuyên tập báo cáo khoa học Diễn đàn Khoa học biển toàn quốc 2019 “Sinh học biển và phát triển bền vững” Hải Phòng, 24-25/8/2019 NXB. KHTN & CN ISBN: 978-604-913-874-4		0	290-298	2019
11	Identification of Causative Ciguaterins in Red Snappers <i>Lutjanus bohar</i> Implicated in Ciguatera Fish Poisonings in Vietnam	12	X	Toxins ISSN: 2072-6651	SCIE (IF: 3.895, Q1)	4(3)	10, 10, 420-12	2018

12	Investigation of protein patterns and antioxidant activity of collagen hydrolysates from skin of fan-bellied leatherjacket <i>Monocanthus chinensis</i> by various enzymes	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097		1(1)	18, 4A, 141-150	2018
13	Một số đặc tính của Canxi hydroxy apatit chiết xuất từ xương cá ngừ vằn <i>Katsuwonus pelamis</i>	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097		0	18, 4A, 151-163	2018
14	Thành phần và hoạt tính kháng khuẩn của cao Ethylaxetat chiết từ 3 loài rong đỏ thuộc chi Laurencia.	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			18, 2, 187-196	2018
15	Analytical challenges to ciguatoxins	4		Current Opinion in Food Science ISSN: 2214-7993 eISSN: 2214-8000	SCIE (IF: 3.828, Q1)	10(8)	18, 37-42	2017
16	Độc tính mẫu cá hồng gây ngộ độc thực phẩm tại Việt Nam	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			17, 4A, 331-337	2017
17	Khả năng kháng kháng sinh của vi khuẩn biển tại Hòn Một Vịnh Nha Trang.	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			17, 4, 480-489	2017
18	Vi sinh vật biển: Nguồn các chất tự nhiên có hoạt tính sinh học ứng dụng trong nghiên cứu dược.	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			17, 2, 169-185	2017
19	Ứng dụng sắc ký ái lực miễn dịch để tinh chế kháng thể kháng độc tố domoic acid trong huyết thanh thỏ trắng New Zealand.	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			17, 1, 103-109	2017

20	High diversity of <i>Pseudo-nitzschia</i> along the northern coast of Sarawak (Malaysian Borneo), with descriptions of <i>P. bipertita</i> sp. nov. and <i>P. limii</i> sp. nov. (Bacillariophyceae)	6		Journal of Phycology ISSN: 0022-3646 eISSN:1529-8817	SCIE (IF: 2.831, Q1)	33(33)	52, 6, 973- 989	2016
21	Three forms of gonadotropin-releasing hormone (GnRH) in brain and pituitary of Asian seabass <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790) analysed by high performance liquid chromatography combined with time-resolved flouoroimmunoassay and immunohistochemistry	5		Indian Journal of Fisheries ISSN/eISSN: 0970-6011	SCIE (IF: 0.379, Q4)	0	63, 1, 57- 66	2016
22	Thăm dò khả năng sản sinh kháng thể kháng độc tố vi tảo domoic acid của thỏ trắng New Zealand.	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			16, 2, 176- 182	2016
23	Development of ELISA to detect domoic acid in seafood in Vietnam.	2	X	Proceedings of Scientific workshop on “Progress and Trends in Science and Technology” NXB. KHTN & CN ISBN: 978-604-9139122-6			353- 363	2016
24	Chế tạo màng chitosan/ glycerol và chitosan/ glycerol bổ sung nanochitosan trong bảo quản thực phẩm cá thu	6		Tuyển tập Nghiên cứu biển ISBN 978-604-913-511-8			22, 48- 58	2016
25	<i>Pseudo-nitzschia fukuyoi</i> (Bacillariophyceae), a domoic acid-producing species from Nha Phu Bay, Khanh Hoa Province, Vietnam	8	X	Fisheries Science ISSN: 0919-9268 eISSN 1444-2906	SCIE (IF: 0.929, Q3)	23(18)	81, 3, 533- 539	2015
26	Một số đặc tính của nanochitosan có kích thước nhỏ được tổng hợp bằng phương pháp tạo gel ion.	7		Tạp chí khoa học Trường đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			37, 8-15	2015

27	Độc tố saxitoxin trong một số chủng vi khuẩn lam <i>Cylindrospermopsis raciborkii</i> phân lập từ hồ Dầu tiếng.	9		Tuyển tập Nghiên cứu biển ISBN: 978-604-913-511-8			21, 1, 41- 49	2015
28	Độc tố tetrodotoxin trong một số loài ốc bùn (giống <i>Nassarissus Dumeril, 1806</i>) ở vùng biển Khánh Hoà.	7		Tuyển tập Nghiên cứu biển ISBN: 978-604-913-511-8			21, 2, 70- 79	2015
29	Điều chế phức hợp kháng nguyên từ bán kháng nguyên domoic acid	2	X	Tạp chí nghề cá Sông Cửu long ISSN: 1859-1159			2015, 6, 126- 132	2015
30	<i>Pseudo-nitzschia kodamae</i> sp. nov. (Bacillariophyceae), a toxigenic species from the Strait of Malacca, Malaysia.	6		Harmful Algae ISSN: 1568-9883 eISSN:1878-1470	SCIE (IF: 5.012, Q1)	66	34, 17- 28	2014
31	Diatom <i>Pseudo-nitzschia</i> cf. <i>caciantha</i> (Bacillariophyceae), the Most Likely Source of Domoic Acid Contamination in the Thorny Oyster <i>Spondylus versicolor</i> Schreibers 1793 in Nha Phu Bay, Khanh Hoa Province, Vietnam	8	X	Asian Fisheries Science ISSN: 0116-6514 eISSN: 2073-3720	Scopus (IF: 0,28, Q4)	18 (18)	27, 1, 16- 29	2014
32	A presence of a substance binding with the specific antibody against domoic acid in the thorny oyster <i>Spondylus versicolor</i> .	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			14, 2, 149- 154	2014
33	Thay đổi hàm lượng cholesterol trong buồng trứng cá chẽm (<i>Lates calcarifera</i> Block, 1790) ngoài tự nhiên theo giai đoạn thành thực.	2		Tạp chí khoa học Trường đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			34, A, 108- 114	2014

34	Thử nghiệm điều chế phức hợp kháng nguyên từ độc tố vi tảo Gonyautoxin 2 nhằm phục vụ phát triển bộ kit phát hiện nhanh độc tố PSP trong sản phẩm thủy sản	1	X	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh học biển và phát triển bền vững lần 2. Hải Phòng, 26-27/11/2014 NXB. KHTN & CN ISBN: 978-604-913-259-9			591-598	2014
35	Độc tính tetrodotoxin trong sản phẩm nước mắm chế biến từ cá nóc độc chấm cam <i>Torquigener gloerfelti</i>	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			13, 3, 261-265	2013
36	Độc tính tetrodotoxin tích lũy tôm He chân trắng <i>Litopenaeus vanamei</i> (Boone, 1931) trong thí nghiệm nuôi cho ăn thức ăn chế biến từ cá nóc độc.	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			13, 1, 61-65	2013
37	Đánh giá khả năng áp dụng bộ kit ELISA trong nghiên cứu tích lũy Chloramphenicol ở tôm bạc <i>Penaeus setiferus</i> và ghẹ chấm <i>Portunus triberculatus</i>	3		Tuyển tập Nghiên cứu biển ISBN 978-604-913-511-8			19, 134-142	2013
38	Amnesic Shellfish poisoning toxin (domoic acid) in Vietnam: Occurrence, seasonal variation and origin.	1	X	Tuyển tập báo cáo Hội thảo quốc tế lần thứ 2 về nguồn lợi sinh vật biển Việt Nam. Hà nội 4-5/6/2013 NXB. KHCN			42-52	2013
39	High individual variation in the toxicity of three species of marine puffer in Vietnam.	7	X	Coastal Marine Science ISSN: 1349-3000	Zoological Record	6	35, 1, 1-6	2012
40	Pseudo-nitzschia species, a possible causative organism of domoic acid in <i>Spondylus vesicolor</i> collected from Nha Phu Bay, Khanh Hoa Province, Vietnam.	6	X	Coastal Marine Science ISSN: 1349-3000	Zoological Record		35, 1, 7-10	2012

41	Thay đổi hàm lượng lipít và tỷ lệ a xít béo trong cơ, gan và trứng của cá chêm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790) theo giai đoạn thành thực.	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			12, 2, 47- 63	2012
42	Độc tính tetrodotoxin ở ốc hương <i>Babylonia areolata</i> (Link, 1807) nuôi bằng thức ăn chế biến từ cá nóc độc.	5	X	Tuyển tập báo cáo Kỳ yếu hội nghị quốc tế “Biển Đông 2012” Nha Trang 12-14/9/2012 NXB KHTN &CN ISBN: 978-604-913-172-1			432- 441	2012
43	Thành phần axít béo và Carotenoid tổng số của trứng một số loài cá biển Nha Trang	2		Tuyển tập Nghiên cứu biển ISSN 1859-2120			18, 70- 78	
44	Harmful Algal Blooms in Assia during 2001-2010	2		Proceedings of the International cooperation on Investigation and Researches on Marine Resource and Environment. Ha Noi, 9/2011 NXB KHTN & CN			275- 278	2011
45	A review on the progress of HAB study in Vietnam since 2001 to 2010 through JPSP cooperation.	1	X	Proceedings of the International cooperation on Investigation and Researches on Marine Resource and Environment. Ha Noi, 9/2011 NXB KHTN & CN			279- 285	2011
46	Domoic acid in a bivalve <i>Spondylus versicolor</i> collected from Nha Phu, Khanh Hoa Province, Vietnam.	1	X	Tuyển tập báo cáo Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc lần thứ V. Hà Nội 21-22/10/2011 NXB. KHTN &CN ISBN: 978-604-913-507-1			765- 771	2011
47	Problems caused by seafood toxins in Vietnam.	2	X	Proceedings of the international workshop on marine living resources of Vietnam. Ha Noi, 5/2010 NXB. KHTN & CN ISBN: 978-604-911-003-0			73- 90	2010
48	Độc tính của một số loài ốc biển liên quan đến các vụ ngộ độc gần đây tại Việt Nam	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			8, 3, 89- 95	2010

49	Seasonal variation of domoic acid in a bivalve <i>Spondylus versicolor</i> in association with that in plankton samples in Nha Phu Bay, Khanh Hoa, Vietnam.	6	X	Fisheries Science ISSN: 0919-9268 eISSN 1444-2906	SCIE (IF: 0.929, Q3)	33	75, 2, 507- 512	2009
50	Occurrence of domoic acid in tropical bivalves.	9		Fisheries Science ISSN: 0919-9268 eISSN 1444-2906	SCIE (IF: 0.929, Q3)	30	75, 2, 473- 480	2009
51	Frequent occurrence of tetrodotoxin - bearing horseshoe crab <i>Carcinosepius rotundicauda</i> in Vietnam.	5	X	Fisheries Science ISSN: 0919-9268 eISSN 1444-2906	SCIE (IF: 0.929, Q3)	23	75, 2, 435- 438	2009
52	Domoic acid in small-sized plankton in Nha Phu Bay, Khanh Hoa Province, Vietnam	8	X	La Mer ISSN: 0503-1540, eISSN: 2434-2882	Scopus (Q3)	6	46, 4, 117- 120	2009
53	Tetrodotoxin as a major toxin in the blue-ringed octopus <i>Hapalochlaeta nulumata</i> collected in Vietnam.	3	X	Tuyển tập Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 1 về Sinh học biển và phát triển bền vững. Hà nội, 21-22/10/2009 NXB KHTN&CN			692- 697	2009
Công bố trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
54	Nghiên cứu độc tính cá nóc nước ngọt tại Việt Nam.	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			8, 3, 72- 80	2008
55	Acid domoic của vi tảo và động vật có vỏ ở cụm đảo Song Tử và Jackson Atoll, biển Đông.	5		Kỷ yếu hội nghị tổng kết các chuyến khảo sát nghiên cứu khoa học biển phối hợp Việt Nam-Philippin trên Biển Đông. Hà Long, 26-29/3/2008 ISBN: 978-604-001-4			301- 314	2008
56	Độc tố tetrodotoxin trong loài <i>Carcinosepius rotundicauda</i> ở Việt Nam.	4	X	Tuyển tập Báo cáo khoa học Hội nghị quốc gia Biển Đông 2007, ngày 16-19/9/2007 ISSN: 1859-2430			195- 200	2008

57	The phylogenetic tree of <i>Alexandrium</i> , <i>Prorocentrum</i> , and <i>Pseudo-nitzschia</i> harmful and toxic algae in Vietnamese coastal waters based on sequences of 18S rDNA, ITS1-5.8S-ITS 2 genes fragments and single cell-PCR method.	8		Marine Research in Indonesia ISSN: 0216-2873 eISSN: 2243-2008		1	32, 2, 203- 218	2007
58	Domoic acid in a bivalve <i>Spondylus scruentus</i> in Nha Trang bay, Khanh Hoa province, Vietnam.	5	X	Coastal Marine Science ISSN: 1349-3000	Zoological Record	15	30, 1, 130- 132	2006
59	<i>Dinophysis</i> spp. recorded in coastal waters of Northern Vietnam during 2002-2003	3		Coastal Marine Science ISSN: 1349-3000	Zoological Record	3	30, 1, 107- 110	2006
60	Hợp chất lipid, không xà phòng hoá và sterol trong một số loài hai mảnh vỏ đầm Nha Phu (Khánh Hoà)	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097			5, 4, 158- 170	2005
61	Hàm lượng kim loại nặng trong vẹm xanh <i>Perna viridis</i> thu tại đầm Nha Phu, Khánh Hoà.	1	X	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị khoa học Biển Đông-2002. Nha Trang, 16-19/9/2002 NXB Nông nghiệp			638- 642	2004
62	Thành phần hóa sinh trong loài Trìa mỡ.	3		Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị khoa học Biển Đông-2002. Nha Trang, 16-19/9/2002 NXB Nông nghiệp			454- 461	2004
63	Theo dõi độc tố Tetrodotoxin (TTX) trong ba loài cá nóc thu ở Cửa Bé (Nha Trang, Khánh Hòa) theo tháng trong năm 2002	3		Tuyển tập Nghiên cứu biển			14, 139- 150	2004
64	Xác định độc tố Tetrodotoxin trong một số loài Cá Nóc thu ở Nha Trang (2001)	5		Tuyển tập Nghiên cứu biển			13, 215- 224	2003
65	Investigation of phytotoxin (mainly PSP, DSP) at Cua Be (Nha Trang Bay) during 1998	5		Collection of Marine Research Works			12, 273- 280	2002

66	Độc tố tảo và tác hại của chúng.	1		Tuyển tập báo cáo khoa học Hội thảo khoa học thân mềm toàn quốc lần thứ 2. Nha Trang, 3-4/8/2001 NXB Nông nghiệp			227-232	2001
67	Nghiên cứu bước đầu về độc tố PSP trong một số loài hai mảnh vỏ vùng biển Nha Trang và Phan Thiết.	6		Tạp chí Sinh học ISSN 0866-7160			22, 2, 40-45	2000
68	Bước đầu nghiên cứu độc tố Diarrhetic Shellfish Poisons (DSP) từ một số loài hai mảnh vỏ ở vùng biển Nha Trang và Phan Thiết	6		Tuyển tập Nghiên cứu biển			9, 286-295	1999
69	Lectin Sam biển <i>Tachypleus tridentatus</i> – Tinh chế và đặc trưng lý hoá.	3	X	Tuyển tập báo cáo Khoa học Hội nghị Sinh học toàn quốc lần thứ nhất. Nha Trang, 12-14/9/1995			370-375	1995

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: **9 bài báo khoa học.**

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	Bằng độc quyền Giải pháp Hữu ích số 1954: Phương pháp chế tạo bộ kit phát hiện nhanh độc tố vi tảo gây mất trí nhớ tạm thời ở người và kit được chế tạo bằng phương pháp này.	Cục Sở hữu Trí tuệ, Bộ Khoa học Công nghệ	25/12/2018	Tác giả chính	6

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được cấp bằng TS: **1 bằng độc quyền giải pháp hữu ích.**

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				

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

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

- Tham gia các đề tài các cấp
- Tham gia các hội đồng chấm luận án Tiến sĩ và Thạc sĩ
- Tham gia các hội đồng nghiệm thu đề tài các cấp

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy: Thiếu giờ giảng dạy của 01 niên trong 04 niên đầu, cụ thể:

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): năm học 2016-2017/ số giờ thiếu: 37,5 giờ.

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): năm học 2016-2017/ số giờ thiếu: 25 giờ.

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: ...

