

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: 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: Hóa Hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGÔ QUỐC ANH**

2. Ngày tháng năm sinh: 02/06/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Nguyệt Hồ, TP. Hưng Yên, Hưng Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 28 ngõ 535/2 Kim Mã, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0936807955

E-mail: ngoqanh@ich.vast.vn

7. Quá trình công tác:

Từ tháng, năm	Đến tháng năm	Chức danh, chức vụ, đơn vị công tác
02/2003	11/2007	Nghiên cứu viên, phòng Tổng hợp Hữu cơ, Viện Hóa học - Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam Nghiên cứu sinh Thạc sĩ – Khoa Dược, Đại học Paris 11(Paris Sud) Nghiên cứu sinh tiến sĩ – Khoa Dược, Đại học Paris 11 (Paris Sud)
09/2003	11/2007	Nghiên cứu viên, Viện Hóa học các Hợp chất Thiên nhiên (ICSN) – TT Khoa học Quốc Gia CH Pháp (CNRS).

		Nghiên cứu viên, phòng thí nghiệm Khối phổ, Viện Hóa học - Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam
01/2008	06/2012	Nghiên cứu viên sau tiến sĩ tại trường Sư phạm Paris (Ecole Normale Supérieure de Paris) và Viện Hóa học các Hợp chất Thiên nhiên (ICSN) – TT Khoa học Quốc Gia CH Pháp (CNRS). Phó trưởng phòng Khối phổ, Viện Hóa học - Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam
07/2012	04/2022	Phó viện trưởng, kiêm nhiệm Trưởng phòng Khối phổ - Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam Phó viện trưởng, kiêm nhiệm Giám đốc TT nghiên cứu xuất sắc liên ngành về Hợp chất thiên nhiên Việt Nam – Vương Quốc Anh - Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam Phó viện trưởng, kiêm nhiệm Trưởng phòng Nghiên cứu và Phát triển Dược phẩm - Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam
05/2014	05/2022	Thư ký Hội đồng khoa học, Viện Hóa học nhiệm kỳ 2014-2016, 2016-2018 Phó chủ tịch Hội đồng Khoa học, Viện Hóa học nhiệm kỳ 2018-2020 Chủ tịch Hội đồng Khoa học, Viện Hóa học nhiệm kỳ 2020-2022
05/2022	nay	Viện trưởng - Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Viện trưởng Viện Hóa học; Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: (84) 024 37568422

Chức vụ hiện nay: Viện trưởng

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Đại học Y - Dược Cần Thơ

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): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Đại học Y - Dược Cần Thơ

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 19 tháng 08 năm 1996; số văn bằng: A93404; ngành: Dược sĩ cao cấp, chuyên ngành: đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Dược Hà Nội - Việt Nam

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

- Được cấp bằng ThS ngày 6 tháng 1 năm 2005; số văn bằng: PARXI5231310; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa học và hóa lý các hợp chất có hoạt tính sinh học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Paris 11 (Paris Sud), CH Pháp

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 02 năm 2009; số văn bằng: PARXI7118751; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Paris 11 (Paris Sud), CH Pháp

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 15 tháng 11 năm 2016

ngành: Hóa học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh 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 Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: HÓA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Thiết kế, tổng hợp các cấu trúc lai có hoạt tính sinh học kháng viêm, kháng ung thư, ...
- Nghiên cứu các phản ứng oxi hóa – khử mới có sử dụng lưu huỳnh để tổng hợp các hợp chất dị vòng.

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

- Đã hướng dẫn **06** NCS bảo vệ thành công luận án TS (**04** hướng dẫn chính và **02** hướng dẫn phụ) và đang hướng dẫn **02** NCS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: chủ nhiệm **06** đề tài cấp Bộ và tương đương; **02** đề tài cấp Nhà nước.
- Đã công bố **85** bài báo khoa học, trong đó **33** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (**18** bài là tác giả chính);
- Đã được cấp **01** bằng độc quyền sáng chế và **01** giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: **04** cuốn, trong đó **04** cuốn thuộc nhà xuất bản có uy tín; trong đó có **02** giáo trình và **02** sách chuyên khảo.

15. Khen thưởng:

16. Kỷ luật: 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:

- a. Không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật từ hình thức khiển trách trở lên hoặc thi hành án hình sự; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

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

b. Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt, lối sống lành mạnh, đoàn kết, chấp hành tốt chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật nhà nước. Sau khi được bổ nhiệm PGS, không ngừng cố gắng, tích cực trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học, bồi dưỡng kiến thức và nghiệp vụ.

c. Nhận nhiệm vụ thỉnh giảng tại khoa Hoá học, Học Viện KHCN và khoa Khoa học Cơ bản trường Đại học Y - Dược Cần Thơ, tôi đã tham gia giảng dạy môn Hóa hữu cơ cho sinh viên bậc đại học, chuyên đề Hóa dược cho học viên thạc sĩ và nghiên cứu sinh.

d. Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

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: 12 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT 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	2017-2018	02						0/77,7/135
2	2018-2019	02					85	85/162,7/135
3	2019-2020	02				90	30	120/175,5/135
03 năm học cuối								
4	2020-2021	01	01			120	30	150/183,4/135
5	2021-2022		01			120	60	180/196,7/135
6	2022-2023	01	01				127,5	127,5/194,2/135

(*) – 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 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;

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: ; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS và luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: CH Pháp năm 2004 và 2007.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	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	HVC H/CK 2/BS NT	Chính	Phụ			
1	Vũ Thị Thu Hà	x			x	2009-2011		30/3/2012
2	Vũ Đức Cường	x			x	2012-2015		20/04/2016
3	Đỗ Trung Sỹ	x		x		2012-2015	Học viện KH&CN	20/04/2016
4	Võ Ngọc Bình	x		x		2014-2019	Học viện KH&CN	15/03/2019
5	Nguyễn Thị Thúy Hằng	x		x		2017 – 2021	Học viện KH&CN	15/08/2022
6	Nguyễn Lê Anh	x		x		2017-2021	Học viện KH&CN	20/01/2022
7	Đinh Thị Huyền Trang	x			x	2021-2024	Học viện KH&CN	Đang thực hiện
8	Lê Đức Long	x		x		11/2022-11/2025	Học viện KH&CN	Đang thực hiện

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

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)
I Trước khi được công nhận PGS							
1	Giáo trình hóa dược	Giáo trình ISBN: 978-604-357-128-8	NXB Khoa học và Kỹ thuật năm 2014	05	Nguyễn Văn Tuyển	47-83, 109-121, 211-220, 257-269, tham gia biên soạn 317-352.	1044/QĐ-HVKHCN, ngày 07/07/2021
II Sau khi được công nhận PGS							
2	Giáo trình Hóa sinh Enzyme	Giáo trình ISBN: 978-604-324-218-8	NXB Đại học quốc gia Hà nội năm 2021	05	Ngô Quốc Anh	Tham gia biên soạn toàn bộ nội dung	135/QĐ-NTT ngày 23/02/2023
3	Thiết kế tổng hợp và hoạt tính sinh học các cấu trúc lai từ hợp chất thiên nhiên	Sách chuyên khảo ISBN: 978-604-357-128-8	NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ- năm 2023	01	Ngô Quốc Anh	Tham gia biên soạn toàn bộ nội dung	690/QĐ-HVKHCN, ngày 05/06/2023
4	Hóa học dòng chảy trong tổng hợp hữu cơ nguyên lý và ứng dụng	Sách chuyên khảo ISBN: 978-604-9985-11-9	NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ- năm 2020	03	Ngô Quốc Anh	Tham gia biên soạn toàn bộ nội dung	689/QĐ-HVKHCN, ngày 05/06/2023

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, mà ứng viên là chủ biên sau PGS: [3], [4].

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

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

- 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/PC N/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 PGS				
1	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất mới có hoạt tính chống ung thư mô phỏng theo các hợp chất phân lập từ sinh vật biển	CN	Cấp nhà nước MS: ĐT.NCCB. ĐHUD. 2011-G07	2011 – 2013	08/06/2015 Khá
2	Nghiên cứu qui trình tổng hợp CELECOXIB để làm thuốc chống viêm khớp, giảm đau.	CN	Cấp Viện HL KHCN Việt Nam MS: VAST 06.04/11-12	2011 – 2012	23/05/2013 Khá
3	Tổng hợp và thử hoạt tính chống ung thư các dẫn xuất lai ghép mới từ các muối amoni bậc bốn của vinorelbin.	CN	Cấp Nhà Nước (Nafosted) MS: 104.01- 2010.13	2010 – 2013	12/12/2015 Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS				
4	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính sinh học các dẫn xuất mới của ancaloit nhân indol	CN	Cấp Viện HL KHCN Việt Nam MS: VAST 04.04/15-16	2015 – 2016	02/11/2017 Xuất sắc
5	Hoàn thiện công nghệ tổng hợp celecoxib đạt tiêu chuẩn USP quy mô pilot và sản xuất viên nang celecoxib trên dây chuyền WHO-GMP	CN	Chương trình KHCN trọng điểm Quốc gia phát triển Công nghiệp Hóa dược CNHD.DASXTN.0 22	2016 – 2017	30/10/2020 Số đăng ký kq: 2020- 48- 1084/KQNC Khá
6	Nghiên cứu tổng hợp và sàng lọc tác dụng chống viêm, kháng ung thư các hợp chất mới mô phỏng cấu trúc của podophyllotoxin và diaryl stilbene	CN	Cấp Nhà Nước (Nafosted) MS: 104.01- 2015.90	2016- 2019	13/3/2020 Số đăng ký kq: 2020- 04T- 279/KQNC Đạt

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

7	Hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học cho nghiên cứu viên cao cấp năm 2021	CN	Mã số: NVCC06.04/21-21	2021	17/12/2021 Đạt
8	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng viêm của các dẫn xuất Sultam mới	TG	Mã số: GUST.STS.ĐT2019-HH01	2019-2022	17/08/2022 Xuất sắc
9	Nghiên cứu đánh giá và phát triển một số bài thuốc dân gian có tác dụng điều trị bệnh gan, mật của các dân tộc vùng Tây Bắc	TG	Chương trình Khoa học Công nghệ Quốc gia Phát triển bền vững khu vực tây Bắc KHCN-TB.11C/13-18	2016 – 2019	08/6/2020 Số đăng ký kq: 2020-53-488/KQNC Khá
10	Nghiên cứu các phản ứng oxy hóa – khử có sử dụng lưu huỳnh để tổng hợp các hợp chất dị vòng	CN	Cấp Viện HL KHCN Việt Nam MS KHCBHH.01/18-20	2018 – 2020	26/05/2022 Xuất sắc

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.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 PGS								
1	The design and synthesis of new steroidal compounds as potential mimics of taxoids	5		European Journal of Organic Chemistry	Tạp chí quốc tế SCIE Q2, IF: 3.065	22	Tập 18, trang 3952-3961	2005
2	Elaboration of New Original Simplified Vinca-Type Alkaloids on the Vindoline Moiety	3	x	International Scientific Conference on “Chemistry for Development and Integration”			Trang 124-131	2008

3	Synthesis and Biological Evaluation of Vinca Alkaloids and Phomopsin Hybrids	7	x	Journal of Medicinal Chemistry	Tạp chí quốc tế SCIE Q1, IF: 5.447	26	Tập 52, số 1, trang 134-142	2009
4	Elaboration of Simplified Vinca Alkaloids and Phomopsin Hybrids	4	x	Chemical Biology & Drug Design	Tạp chí quốc tế SCIE Q2, IF: 2.817	12	Tập 75, trang 284-294	2010
5	Tổng hợp, xác định cấu trúc và thử hoạt tính chống ung thư dẫn xuất mới của vinorelbin	4	x	Hội nghị Khoa học Kỷ niệm 35 năm Viện khoa học và Công nghệ Việt Nam (ISBN: 978-604-913-012-0)			Trang 199 - 203	2010
6	Kết hợp mô phỏng phân mảnh peptit và phổ FTICR-MS khẳng định cấu trúc oxytocin	5		Hội nghị Khoa học Kỷ niệm 35 năm Viện khoa học và Công nghệ Việt Nam (ISBN: 978-604-913-012-0)			Trang 204 - 209	2010
7	New potent vinca alkaloids resulting from an unexpected isomerization	4	x	Tetrahedron Letters Tạp chí ISI	Tạp chí quốc tế SCIE Q2, IF: 2.379	16	Tập 53, trang 5821-5823	2012
8	Kết hợp mô phỏng phân mảnh peptit và phổ FT-ICRMS khẳng định cấu trúc oxytocin	5		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 50, số 1, trang 25-29	2012
9	Nghiên cứu triển khai qui trình tổng hợp celecoxib để làm thuốc chống viêm khớp, giảm đau	4	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 50, số 4B, trang 12-16	2012
10	Bán tổng hợp các dẫn xuất mới lược giản của anhydrovinblastin	2	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 50, số 5A, trang 170-173	2012

	bảng phản ứng Vukovic							
11	Bán tổng hợp các dẫn xuất mới lược giản của anhydrovinblastin, vinorelbin bằng phản ứng polonovsky-Potier	2	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 50, số 5A, trang 174-178	2012
12	Tổng hợp dẫn xuất của Hemiasterlin	6		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 50, số 5A, trang 179-183	2012
13	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất mới của (4R, 4S)-hydroxy-dihydroisoparthenin	6		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 50, số 5A, trang 184-187	2012
14	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất mới của 4-Hydrazindihydroisoparthenin	6		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 50, số 5A, trang 188-191	2012
15	Định lượng rotundin trong chế phẩm đông dược Heantos bằng HPLC Agilent 1100 với detector khối phổ	3	x	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng ISSN 1859-4069			Tập 1, số 8 trang 14-18	2012
16	Phân tích axit amin trong huyết thanh, nước tiểu bằng HPLC Agilent 1100 với detector DAD	5	x	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng ISSN 1859-4069			Tập 2 số 12, trang 39-43	2012
17	New potent vinca alkaloids resulting from an unexpected isomerization	4	x	The sixth VAST-AIST Workshop 2012			Trang 48-49	2012
18	Tổng hợp một số mạch nhánh của hemiasterlin	7		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 51, số 2AB, trang 11-16	2013
19	Synthesis of several piperazidinedione derivatives	10		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 51, số 5A,	2013

							trang 17-21	
20	Synthesis of several azlactones	7		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 51, số 5A, trang 9- 11	2013
21	Preliminary results on recovery of phosphorus by using crystallization process	3		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 51, số 5A, trang 95-99	2013
22	Correlation between diffusion coefficient and tube sizes for benzene, 1 lndoles, xylene adsorbed in ambient air	3		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 51, số 5A, trang 85-88	2013
23	Biological and chemical reactivity and phosphorus forms of buffalomanure compost, vermicompost and their mixture with biochar	8		Bioresource Technology	Tạp chí quốc tế SCIE Q1, IF: 4.494	104	Tập 148, trang 401-408	2013
24	A spectrophotometric assay for screening angiotensin I – converting enzyme inhibitor	8		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 51, số 5A, trang 5- 8	2013
25	Synthesis of amides by hydrolysis of azlactones	9		Proceedings of the 2 nd VAST-KAST workshop on Biodiversity and Bio-Active Compounds. (ISBN: 978-604- 913-143-1)			Trang 164 - 169	2013
26	Synthesis of piperazinedione derivatives	11		Proceedings of the 2 nd VAST-KAST workshop on			Trang 170 - 176	2013

	containing naphthalene moiety			Biodiversity and Bio-Active Compounds. (ISBN: 978-604-913-143-1)				
27	Synthesis of new bioisosteric hemiasterlin analogues with extremely high cytotoxicity	10		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.420		Tập 24, trang 5216-5218	2014
28	Synthesis of new simplified hemiasterlin derivatives with α,β -unsaturated carbonyl moiety	11		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.420		Tập 24, trang 2244-2246	2014
29	Soil erosion, dissolved organic carbon and nutrient losses under different land use systems in a small catchment in northern Vietnam	14		Agricultural Water Management	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.787		Tập 146, trang 314-323	2014
30	Tổng hợp một số dẫn xuất mới của diketopiperazin	5		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 52, số 6A, trang 208 - 211	2014
31	Nghiên cứu qui trình kết tinh celecoxib và hình thái tinh thể thu được	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 52, số 6A, trang 173 - 176	2014
32	Synthesis and antitumor activity of new vinca-alkaloid mimicking sarcodictyin features	4	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 52, số 6A, trang 242 - 246	2014
33	Nghiên cứu ngưng tụ diketon trên thiết bị phản ứng dòng liên tục ứng dụng	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 52, số 6A, trang 177 - 180	2014

	trong tổng hợp celecoxib							
34	Phân lập các hoạt chất từ rau chua <i>Hibiscus sabdariffa</i> có tác dụng ức chế enzym chuyển hóa Angiotensin I	9		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 52, số 3, trang 334 - 339	2014
35	Synthesis and evaluation of the activity new piperazinedione derivatives	6		Báo cáo khoa học hội thảo VAST – BAS lần thứ nhất về khoa học và công nghệ (ISBN: 978-604-913-304-6)			Trang 413-420	2014
36	Xác định hàm lượng đường glucose trong dịch thủy phân cellulose có trong rong biển bởi nấm mốc <i>aspergillus terrius</i> AF67	8		Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh học biển và phát triển bền vững lần thứ hai (ISBN: 978-604-913-259-9)			Trang 711-715	2014
37	Synthesis and antiproliferative activity of new vinca alkaloids containing an a, b-unsaturated aromatic side chain	7	x	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.420		Tập 25, trang 5597- 5600	2015
38	Expedient stereoselective synthesis of trifluoromethylated pyranonaphthoquin ones	9		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 53, số 5, trang 595-599	2015
39	synthesis and biological evaluation of new “gramine” opened derivatives of vinorelbine	1	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 53, số 2, trang 251-246	2015
40	Nghiên cứu phương pháp mới tổng hợp dẫn chất Oxindole từ Yohimbine.	2	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 53, số 6e1,2,	2015

							trang 181-183	
41	Nghiên cứu phương pháp thủy phân phế thải rong nâu sử dụng kết hợp axit và enzym.	4		Hội thảo Khoa học Kỷ niệm 40 năm thành lập Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam			Trang 203-209	2015
42	Continuous Synthesis And Pharmaceutical Crystallization Of Celecoxib	7	x	Conference Proceeding The 4th ANALYTICA CONFERENCE 2015			Trang 257-262	2015
43	Nghiên cứu phương pháp thủy phân phế thải rong nâu sử dụng kết hợp axit và enzym.	4		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 54, số 2e, trang 121-127	2016
II	Sau khi được công nhận PGS							
44	Tổng hợp chọn lọc lập thể các dẫn xuất hydrocyanoanhydr ovinblastine	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 54, số 6e2, trang 180-183	2016
45	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất vinca-alkaloit mới từ 3'-cyanoanhydrovinblastine	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 54, số 6e2, trang 184-188	2016
46	Elemental Sulfur as Polyvalent Reagent in Redox Condensation with o-Chloronitrobenzenes and Benzaldehydes: Three-Component Access to 2-Arylbenzothiazoles	4		Green Chemistry	Tạp chí quốc tế SCIE, Q1, IF: 8.585		Số 19, trang 4289-4293	2017
47	Straightforward access to new vinca-alkaloids via		x		Tạp chí quốc tế SCIE,		Tập 58, số 25, trang	2017

	selective reduction of a nitrile containing anhydrovinblastine derivative	6		Tetrahedron Letters	Q2, IF: 2.379		2503-2506	
48	Nghiên Cứu Phương Pháp Mới Tổng Hợp Các Dẫn Chất 1,3 Benzothiazole Từ Các Dẫn Xuất o-Chloronitrobenzen Và Các Dẫn Xuất Của Benzaldehyde	4	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 55, số 5e34, trang 349-353	2017
49	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất lai ghép mới mô phỏng cấu trúc combretastatin	7	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 55, số 5e34, trang 345-348	2017
50	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn chất lai ghép giữa combretastatin và celecoxib	6	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 55, số 4e23, trang 235-239	2017
51	Synthesis and antitumor activity of new vinca-alkaloids from 3'-cyanoanhydrovinblastine	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 56, số 4e, trang 41-45	2018
52	Lignan compounds from <i>Stixis suaveolens</i>	8	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 57, số 3, trang 304-310	2019
53	1H-Indole-3-acetonitrile glycoside, phenolic and other compounds from <i>Stixis suaveolens</i>	7	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 57, số 5, trang 558-561	2019
54	Molecular docking studies of Vinca alkaloid derivatives on Tubulin	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 57, số 6, trang 702-706	2019
55	The Biological Activity of the				Tạp chí quốc tế		Tập 19, số 3,	2019

	Novel Vinca Alkaloids 4-chlorochablastine and 4-chlorochacristine	4		Current Cancer Drug Targets	SCIE, Q2, IF: 2.907	6	trang 222-230	
56	Design, Synthesis and Biological Activities of New Pyrazole Derivatives Possessing Both Coxib and Combretastatins Pharmacophores	5	x	Chem. Biodiversity	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.75	6	Tập 16, số 6, trang 1-10	2019
57	Stixilamides A and B, two new phenolic amides from the leaves of Stixis suaveolens	6	x	Natural Product Research	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.488		Tập 35, số 8, trang 1384-1387	2019
58	Phenolic and lignan compounds from Stixis suaveolens	8	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144		3	Tập 57 số 3, 311-317	2019
59	Sulfur – Promoted Synthesis of Benzoxazoles from 2-Aminophenols and Aldehydes	4	x	European Journal of Organic Chemistry	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 3.261		Số 2020, tập 25, trang 3818-3821	2020
60	Cytokinesis-block micronucleus assay of celecoxib and celecoxib derivatives	4		Toxicology Reports	Tạp chí quốc tế SCIE, Q1, IF: 4.81		Tập 7, trang 1588-1591	2020
61	Antiproliferative and antiinflammatory coxib–combretastatin hybrids suppress cell cycle progression and induce apoptosis of MCF7 breast cancer cells	5	x	Molecular Diversity	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.943		Số 25, trang 2307-2319	2020

62	Characterization of volatile components from ethyl acetate extract of <i>Stixis suaveolens</i> (Roxb.) by comprehensive two-dimensional gas chromatography hyphenated with a time-of-flight mass spectrometer	6	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 58 số 2, trang 261-266	2020
63	Một phương pháp mới tổng hợp các dẫn chất 2-Benzothiazole từ các 2-Aminothiophenol và Acetophenon.	03	x	JST: Engineering and Technology for Sustainable Development.			Tập 31, số 1, trang 33-36	2021
64	Nghiên cứu phương pháp mới để tổng hợp các 2-arylbenzoxazole từ dẫn xuất của 2-Aminophenol và Benzaldehyde sử dụng lưu huỳnh làm tác nhân oxi hóa.	04	x	JST: Engineering and Technology for Sustainable Development.			Tập 31, số 1, trang 37-40	2021
65	Một phương pháp mới tổng hợp các dẫn chất 2-Benzoxazole từ các 2-Nitrophenol và Aldehyde	03	x	JST: Engineering and Technology for Sustainable Development.			Tập 31, số 3, trang 43-46	2021
66	The catalytic role of elemental sulfur in the DMSO-promoted oxidative coupling of methylhetarenes with amines: synthesis of thioamides and	5	x	Organic Chemistry Frontiers	Tạp chí quốc tế SCIE, Q1, IF: 5.456	6	Tập 8, 1593-1598	2021



	bis-aza-heterocycles							
67	Break-and-Build Strategy for the Synthesis of 2-Benzoylbenzoxazoles from o-Aminophenols and Acetophenones	5	x	Advance Synthetic & Catalysis	Tạp chí quốc tế SCIE, Q1, IF: 5.456	8	Tập 8, trang 1593-1598	2021
68	Fe/S-Catalyzed synthesis of 2-benzoylbenzoxazoles and 2-quinolylbenzoxazoles via redox condensation of o-nitrophenols with acetophenones and methylquinolines.	4	x	Organic Biomolecular Chemistry	Tạp chí quốc tế SCIE, Q1, IF: 3.89		Tập 19, trang 6015-6020	2021
69	Hepatoprotective effect of water extract formulation from Stixis suaveolens and Pandanus tonkinensis against liver injury induced by acetaminophen and in vitro CCl ₄ -induced toxicity	7	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144	Tạp chí quốc tế SCOPUS		Tập 569, số 6, 836-845	2021
70	Pandatonkinosides A and B: two new phenolic glycosides from the roots of Pandanus tonkinensis and their nitric oxide production inhibitory activities	7		Natural Product Research	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.448		https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2066662	2022
71	Synthesis, antiinflammatory, and cytotoxic activity of novel pyrazolo[4,3-	2	x	J Heterocyclic Chem. 2022;1-11.	Tạp chí quốc tế SCIE, Q3, IF: 2.035		Tập 59, số 10, trang 1813-1823	2022

	c][2,1]benzothiazine 4,4-dioxide derivatives							
72	New 1,4-Dihydropyrazolo[4,3-b]indoles Induce Antiproliferation of Acute Myeloid Leukemia Cells and Inhibition of Selective Inflammatory Cytokines	4	x	Natural Product Communications	Tạp chí quốc tế SCIE, Q3, IF: 1.48		Tập 17, số 6, trang 1-7	2022
73	Sulfur-Catalyzed Oxidative Condensation of Aryl Alkyl Ketones with o-Phenylenediamines: Access to Quinoxalines	4	x	Advance Synthetic & Catalysis	Tạp chí quốc tế SCIE, Q1, IF: 5.981		Tập 364, số 16 trang 2748-2752	2022
74	Synthesis and cytotoxicity of new 4-aza-2,3-didehydropodophyllotoxins.	4	x	Vietnam Journal of Science and Technology			Tập 60, số 2, 183-190	2022
75	Synthesis and Cytotoxicity Evaluation of 2-Benzoylbenzoxazoles by Reaction of o-Aminophenol with Acetophenone Catalyzed by Sulfur in DMSO	4	x	JST: Engineering and Technology for Sustainable Development			Tập 32, số 4, trang 9-16	2022
76	Lignans and Other Compounds From the Roots of	7		Natural Product Communications	Tạp chí quốc tế SCIE,		Tập 17, số 4,	2022

	Pandanus tonkinensis and Their Lipid Peroxidation Inhibitory Activity				Q3, IF: 1.48		trang 1-5	
77	Efficient synthesis of celecoxib and pyrazole derivatives on heterogeneous Ga-MCM-41-SO ₃ H catalyst under mild condition	10		Chemical Papers	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.41		Tập 77, trang 89-99	2023
78	Multicomponent synthesis of new 5-thiourea-4-aza-2,3 didehydropodophyllotoxins as potent cytotoxic agents	5	x	J Heterocyclic Chem. 2023; 1-13.	Tạp chí quốc tế SCIE, Q3, IF: 2.035		Tập 60, số 5, trang 834-846	2023
79	Recovery of carbon from rice straw for production of high value products by Chlorella sorokiniana TH01 through mixotrophic cultivation	6		Biochemical Engineering Journal	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 4.43		Tập 197, 108996 6	2023
80	One-step synthesis of super-absorbent nanocomposite hydrogel based on bentonite	8		Materials Research Express	Tạp chí quốc tế SCIE, Q2, IF: 2.025		Tập 10, số 1	2023
81	The chemical composition from the fruits of Pandanus tonkinensis, their NO production inhibitory and lipid	7		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144	Tạp chí quốc tế SCOPUS		Tập 61, số đặc biệt, trang 1-7	2023

	peroxidation inhibitory activities							
82	Synthesis of thermosensitive composite gel containing nanocomposite hydrogel applied to extinguish class a fires	9		TNU Journal of Science and Technology			Tập 228, số 10, trang 100-107	2023
83	Efficient synthesis of 5-aryl-5H- pyrido[20,10:2,3]im- idazo[4,5-b]indoles by double CAN coupling reactions using HKUST-1 as recyclable heterogeneous catalyst under air	11		Tetrahedron Letters	Tạp chí quốc tế SCIE, Q3, IF: 2.032		Tập 122, trang 1- 7	2023
84	Determination of Pinoresinol 4-O- beta-D- glucopyranoside and Vladinol F as Markers in <i>Pandanus</i> <i>tonkinensis</i> Fruits by High Performance Liquid Chromatography	5		VNU Journal of Science: Medical and Pharmaceutical Sciences			Tập 39, số 2, trang 1- 9	2023
85	Two New Nitrogen- Containing Glycosides From <i>Stixis scandens</i>	6	x	Natural Product Communications	Tạp chí quốc tế SCIE, Q3, IF: 1.48		Tập 18, số 1, trang 1- 6	2023

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

- 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: 18 bài gồm 3, 4, 7, 37, 47, 56, 57, 59, 61, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 78, 85.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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

7.2. Bảng 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	Quy trình tổng hợp và tinh chế Felodipin	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Số 2654, Cấp theo quyết định số 8945w/QĐ-SHTT, ngày 31/05/2021	Đồng tác giả	8
2	Phương pháp chiết tách hợp chất capparilosit A từ cây Trúng quốc (<i>stixis suaveolens</i> (Roxb.) pierre (capparaceae)	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Số 30079, Cấp theo Quyết định số 16031w/QĐ-SHTT ngày 13/10/2021	Đồng tác giả	5

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Tham gia xây dựng chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa bổ sung năm 2022	Tham gia	QĐ số 208/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022	QĐ thẩm định số 516/QĐ-HVKHCN ngày 12/04/2022	QĐ số 824/QĐ-HVKHCN ngày 16/05/2022	

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 (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

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

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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 30 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



PGS.TS. Ngô Quốc Anh