

**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 SU**

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: Sinh học; Chuyên ngành: Hóa sinh

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN VĂN BÓN

2. Ngày tháng năm sinh: 15/10/1984; 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): Bình Giang, Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: 174/5 Ywang, Tổ dân phố 5, Phường Eatam, Thành phố Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắk Lắk

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Tây Nguyên, 567 Lê Duẩn, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại nhà riêng: Không có; Điện thoại di động: 0842458283;

E-mail: nvbon@ttn.edu.vn

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

Từ tháng 12, năm 2006 đến tháng 9, năm 2020: Giảng viên Khoa KHTN&CN, Trường Đại học Tây Nguyên.

Từ tháng 09, năm 2020 đến tháng 06, năm 2023: Giảng viên, Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Tây Nguyên.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng bộ môn Sinh học thực nghiệm, Khoa Khoa học Tự nhiên & Công nghệ.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Tây Nguyên.

Địa chỉ cơ quan: 567 Lê Duẩn, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại cơ quan: 02623785785

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ...năm : Chưa

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 07 năm 2006; số văn bằng: C 777633; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sư phạm Sinh-Kĩ thuật nông lâm; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tây Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: A 018083; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Tây Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 13 tháng 06 năm 2017; số văn bằng: 106030058; ngành: Hóa, chuyên ngành: Hóa sinh; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tamkang, Đài Loan.

- 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 ... tháng ... năm .... ,ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Tây Nguyên.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- *Nghiên cứu sàng lọc hoạt tính sinh học của một số cây thuốc bản địa ở Tây Nguyên:* bao gồm các nghiên cứu về sàng lọc hoạt tính sinh học như kháng oxi hóa, kháng enzyme, hạ đường huyết, kháng đái tháo đường của cao dược liệu; nghiên cứu tách phân đoạn và đánh giá sàng lọc các cao phân đoạn tiềm năng; nghiên cứu tinh sạch và xác định cấu trúc hóa học của các hợp chất trong các cao chiết giàu hoạt tính sinh học. Hướng nghiên cứu này đã có một số đóng góp mới cho khoa học: một số cây thuốc bản địa [chân danh hoa thưa (*Euonymus laxiflorus* Champ.), cây trâm vỏ đỏ (*Syzygium zeylanicum* L.), một số loài chiêu liêu (*Terminalia belirica*, *Terminalia corticosa* và *Terminalia alata* và *T. triptera* Stapf.)] được ghi nhận mới có hoạt tính sinh học tiềm năng. Hơn 20 hợp chất tinh khiết đã được cô lập từ cao chiết vỏ của chân danh hoa thưa. Một số hợp chất mới (new

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước* compounds) đã được ghi nhận và nhiều hợp chất được công bố có hoạt tính kháng enzyme trong điều kiện invitro lần đầu tiên. Kết hợp nghiên cứu thực nghiệm (đánh giá hoạt tính sinh học, phân tích thành phần hóa học bằng GCMS và HPLC) và mô phỏng (docking, DPT, Lipinski's rules, ADMET), nhiều hợp chất đã được ghi nhận mới trong thành phần của vỏ cây chân danh hoa thưa. Hướng nghiên cứu này được hỗ trợ một phần kinh phí của đề tài Quỹ gen quốc gia 2018 và hai đề tài cơ sở trọng điểm (2022 và 2023). Kết quả đã công bố được 09 bài báo ISI uy tín, 02 bài báo khoa học đăng toàn văn trong hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc năm 2022, và 01 bằng sáng chế được công nhận bảo hộ tại Mỹ (US Patent, No.: US 2019 / 0321431 A1), tham gia báo cáo nhiều hội nghị trong nước và quốc tế, tham gia đào tạo 2 thạc sĩ chuyên ngành sinh học thực nghiệm.

- *Nghiên cứu sinh tổng hợp các hoạt chất từ vi sinh vật ứng dụng trong sinh y học và nông nghiệp*: bao gồm các nghiên cứu sàng lọc chủng vi sinh vật có hoạt tính quý định hướng ứng dụng trong sinh y học và nông nghiệp, như hoạt tính enzyme (chitinase, protease, pectinase, saccharase,...), hoạt tính kháng đái tháo đường, chống lão hóa và các hoạt tính kiểm soát sinh học trong nông nghiệp (kháng tuyến trùng và nấm bệnh thực vật); nghiên cứu tối ưu điều kiện lên men nhằm sinh tổng hợp các hoạt chất thứ cấp từ quy mô nhỏ (ống nghiệm, bình tam giác) đến quy mô lớn hơn (hệ thống lên men lỏng tự động Bioreactors 14 lít); nghiên cứu ứng dụng phụ phẩm nông nghiệp làm nguồn dinh dưỡng nitơ/cacbon chính cho quá trình lên men sản xuất các hoạt chất sinh học. Đây cũng là hướng nghiên cứu chính của ứng viên và tiếp tục được phát triển sâu hơn. Hiện tại các hoạt chất thứ cấp chính (được vi sinh vật sinh tổng hợp với lượng lớn trong canh trường nuôi cấy) như prodigiosin được nghiên cứu tạo hạt nano/micro-prodigiosin nhằm làm tăng độ bền và hoạt tính sinh học. Hướng nghiên cứu này có một số đóng góp mới cho khoa học: Đã phân lập và phát hiện nhiều chủng vi sinh vật có hoạt tính sinh học quý được ghi nhận lần đầu. Một số các hợp chất thứ cấp sinh tổng hợp từ quá trình lên men được ghi nhận có tác dụng sinh học mới. Nhiều nguồn phụ phẩm nông nghiệp và phụ phẩm chế biến thủy hải sản được phát hiện là nguồn cơ chất thích hợp cho quá trình lên men sản xuất hiệu quả các hoạt chất sinh học thông qua công nghệ lên men trong bioreactors. Theo hướng nghiên cứu này ứng viên đã thiết kế, đề xuất và tham gia nhiều đề tài nghiên cứu khoa học các cấp: 01 đề tài cấp cơ sở (vai trò: CN đề tài), 01 đề tài cấp cơ sở trọng điểm (vai trò: CN đề tài), 02 đề tài cấp bộ (vai trò: TK/TVC), 01 đề tài cấp bộ (vai trò: CN đề tài). Kết quả nghiên cứu đã tham gia, xuất bản 01 sách chuyên khảo (NXB GD, 2020), 4 bằng sáng chế (patent), 37 bài báo ISI uy tín, 03 bài báo khoa học đăng toàn văn trong hội nghị khoa học Quốc gia và Quốc tế, 11 bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước và tham gia đào tạo nhiều thạc sĩ.

#### 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 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 đề tài NCKH cấp cơ sở (chủ nhiệm đề tài); 01 đề tài NCKH cấp cơ sở trọng điểm (chủ nhiệm đề tài); 01 đề tài cấp bộ (thành viên chính); 01 đề tài cấp bộ (thư ký).
- Đã công bố (số lượng) 62 bài báo khoa học, trong đó 46 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Đã được cấp (số lượng) 04 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không có.

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

- + Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2017 – 2018.
- + Thành tích xuất sắc trong hoạt động KHCN giai đoạn 2016-2020 (Giấy khen).
- + The first place award: Poster title “Condensed Tannins from *Euonymus laxiflorus* Champ.” In The 4<sup>th</sup> TKU-OPU Joint Symposium on Frontier Chemistry and Materials for the 21<sup>th</sup> Century. Tamkang University, Taiwan, 20-21<sup>th</sup> November, 2016.
- + Bronze Medal Award: “The process for production of  $\alpha$ -glucosidase inhibitors by *Paenibacillus* sp.”.

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: Đạt tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

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: 13 năm ..... tháng
- 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 đồ 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	SDH	
1	2017-2018				5	344	77,4	421,4/461,4/270
2	2018-2019				5	344	77,4	421,4/461,4/270
3	2019-2020			1	7	267,4	125,7	377,6/496,8/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			3		105	112,5	217,5/327,8/270
5	2021-2022			1		45	99	144/186,8/280
6	2022-2023			1		89,5	75	164,5/177,8/280

(\*) - 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;

- 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Đài Loan năm 2017.

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): Toefl (490 điểm).

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT 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	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Đại Nam		X		X	2021-2022	Trường ĐH Tây Nguyên	2023
2	Nguyễn Thị Hạnh		X	X		2020-2021	Trường ĐH Tây Nguyên	2022
3	Trần Thị Hà Trang		X	X		2019-2020	Trường ĐH Tây Nguyên	2021
4	Nguyễn Thị Tú Oanh		X	X		2019-2020	Trường ĐH Tây Nguyên	2021
5	Đậu Ngọc Tình		X	X		2019-2020	Trường ĐH Tây Nguyên	2021
6	Lê Hồng Quân		X	X		2017-2018	Trường ĐH Tây Nguyên	2020

**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	Phân biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công nghệ sinh học tổng hợp để phát triển hồ tiêu bền vững ở Tây Nguyên	CK	Giáo dục Việt Nam, 2020	14	X	Trang 140-159	Trường ĐH Tây Nguyên. Số 1249/QĐ-ĐHTN, ngày 22 tháng 06 năm 2021
2	Hóa thực vật và tác dụng dược lý các loài trong chi trúc	TK	Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh, 2019	7		Trang 62-80	Giấy xác nhận của Giám đốc thư viện Trường ĐH Tây Nguyên, ngày 25 tháng 06 năm 2020

Trong đó: 01 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/TS: [1].

**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).
- 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
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Bước đầu tách chiết và xác định tính chất của Enzyme Chitinase từ môi trường nuôi cấy nấm mốc phân lập tại Buôn Ma Thuột (Đề tài cấp cơ sở)	CN	Khoa KHTN&CN, Trường ĐH Tây Nguyên	05/2010-05/2011	24/06/2011 Đạt
2	Tuyển chọn các chủng nấm mốc chịu nhiệt có hoạt tính Cellulase tại Buôn Ma Thuột	CN	Khoa KHTN&CN, Trường ĐH Tây Nguyên	12/2011-12/2012	26/12/2012 Đạt

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

	(Đề tài cấp cơ sở)				
II	Sau khi được công nhận TS				
3	Nghiên cứu phát triển chế phẩm vi sinh vật vùng rễ kháng tuyến trùng <i>Meloidogyne incognita</i> trên cây hồ tiêu (Đề tài cấp Bộ)	TK	Mã số 05 thuộc Chương trình KH-CN cấp bộ “Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học trong phát triển bền vững cây hồ tiêu ( <i>Piper Nigrum</i> L.) ở Tây Nguyên.	05/2017-04/2019	27/11/2020 Đạt
4	Nghiên cứu lên men vỏ tôm tạo chế phẩm sinh học có hoạt tính kháng tuyến trùng và kích thích sinh trưởng trên cây hồ tiêu trong điều kiện nhà lưới (Đề tài cấp cơ sở)	CN	Khoa KHTN&CN, Trường ĐH Tây Nguyên	01/2020-12/2020	10/12/2020 Đạt
5	Nghiên cứu sinh tổng hợp nhóm hoạt chất Phenazines trong hệ thống Bioreactor và khảo sát một số hoạt tính sinh học (Đề tài cấp cơ sở trọng điểm)	CN	Viện CNSH&MT, Trường ĐH Tây Nguyên	07/2021-06/2022	28/06/2022 Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Study on isolation and selection of some Fungal with high chitinase activity in Central Highland, Viet Nam	03	Là tác giả chính	<i>Proceedings of the 9<sup>th</sup> Asia Pacific Chitin and Chitosan Symposium, Viet Nam</i>	-	-	142-147	2012
2	Production and purification of a fungal chitosanase and chitooligomers	06		Carbohydrate Polymers	ISI, (4.71,	53	108, 331-	2014

	from <i>Penicillium janthinellum</i> D4 and discovery of the enzyme activators			ISSN: 0144-8617	Q1)		337	
3	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng tới sinh tổng hợp chitinase của <i>paecilomyces lilacinus</i> .	01	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Kỷ yếu hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường Đại học và cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư – Thủy lợi toàn quốc lần thứ sáu</i>	-	-	761-766	2014
4	Anti-oxidant and antidiabetic effect of some medicinal plants belong to <i>Terminalia</i> species collected in Dak Lak Province, Vietnam	07		<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI, (1.369, Q2)	16	42, 5859-5871	2016
5	Screening and evaluation of $\alpha$ -glucosidase inhibitors from indigenous medicinal plants in Dak Lak Province, Vietnam	04	<b>Là tác giả chính, là NCS</b>	<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI, (1.674, Q2)	6	43, 3599-3612	2017
6	Porcine pancreatic alpha-amylase inhibitors from <i>Euonymus laxiflorus</i> Champ.	04	<b>Là tác giả chính, là NCS</b>	<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI, (1.674, Q2)	8	43, 259-269	2017
7	Biosynthesis of $\alpha$ -glucosidase inhibitors by a newly isolated bacterium, <i>Paenibacillus</i> sp. TKU042 and its effect on reducing plasma glucose in mouse model	04	<b>Là tác giả chính, là NCS</b>	<i>International Journal of Molecular sciences</i> ISSN: 1422-0067	ISI, (3.687, Q1)	13	18, 700	2017
8	Free radical scavenging and antidiabetic activities of <i>Euonymus laxiflorus</i> Champ extract	05		<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI, (1.674, Q2)	6	43, 5615-5624	2017
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
9	Utilization of fishery processing by-product squid pens for $\alpha$ -glucosidase inhibitors production by <i>Paenibacillus</i> sp.	03	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (4.379, Q1)	9	15, 274	2017
10	Reclamation of Marine Chitinous Materials for the Production of $\alpha$ -	02	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (4.379, Q1)	8	15, 350	2017



	Glucosidase Inhibitors via Microbial Conversion							
11	Isolation and identification of novel $\alpha$ -amylase inhibitors from <i>Euonymus laxiflorus</i> Champ.	07	Là tác giả chính	<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI (2.064, Q2)	4	44, 1411-1424	2018
12	New novel $\alpha$ -glucosidase inhibitors produced by microbial conversion	02	Là tác giả chính	<i>Process Biochemistry</i> ISSN: 1359-5113	ISI, (2.883, Q2)	10	65, 228-232	2018
13	Conversion of shrimp heads to $\alpha$ -glucosidase inhibitors via co-culture of <i>Bacillus mycoides</i> TKU040 and <i>Rhizobium</i> sp. TKU041.	04		<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI (2.064, Q2)	2	44, 4597-4607	2018
14	Reclamation of shrimp heads for the production of $\alpha$ -glucosidase inhibitors by <i>Staphylococcus</i> sp. TKU043	04		<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI (2.064, Q2)	2	44, 4929-4937	2018
15	Conversion of squid pens to chitosanases and proteases via <i>Paenibacillus</i> sp. TKU042	05		<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (4.379, Q1)	7	16, 83	2018
16	Conversion of squid pens to chitosanases and dye adsorbents via <i>Bacillus cereus</i>	07		<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI (2.064, Q2)	5	44, 4903-4911	2018
17	Reclamation of Marine Chitinous Materials for Chitinase Production via Microbial Conversion by <i>Paenibacillus macerans</i>	05		<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (4.379, Q2)	19	16, 429	2018
18	Phân lập, tuyển chọn và định danh một số chủng xạ khuẩn chịu nhiệt có hoạt tính chitinase tại Cumgar – Đắk Lắk	03	Là tác giả chính	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	29, 97-103	2018
19	The isolation of chitinase from <i>Streptomyces thermocarboxydus</i> and its	05		<i>Research on Chemical Intermediates</i>	ISI, (2.262,	21	45, 727-742	2019

	application in the preparation of chitin oligomers.			ISSN: 0922-6168	Q2)			
20	Plant growth promotion and fungal antagonism of endophytic bacteria for the sustainable production of black pepper ( <i>Piper nigrum</i> L.)	08		<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI, (2.262, Q2)	4	45, 5325- 5339	2019
21	Conversion of shrimp head waste for production of a thermotolerant, detergent-stable, alkaline protease by <i>Paenibacillus</i> sp.	06		Catalysts ISSN: 2073-4344	ISI, (3.58, Q2)	10	9, 798	2019
22	Anti- $\alpha$ -Glucosidase Activity by a Protease from <i>Bacillus licheniformis</i>	06		<i>Molecules</i> ISSN: 1420-3049	ISI, (3.35, Q1)	7	24, 691	2019
23	Chitin extraction from shrimp waste by liquid fermentation using an alkaline protease-producing strain, <i>Brevibacillus parabrevis</i>	06		<i>International Journal of Biological Macromolecules</i> ISSN: 0141-8130	ISI, (4.784, Q1)	62	131, 706- 715	2019
24	Production of a thermostable chitosanase from shrimp heads via <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> TKU032 conversion and its application in the preparation of bioactive chitosan oligosaccharides	05		<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (4.379, Q2)	18	17, 217	2019
25	A potent antifungal rhizobacteria <i>Bacillus velezensis</i> RB.DS29 isolated from black pepper	08		<i>Research on Chemical Intermediates</i> ISSN: 0922-6168	ISI, (2.262, Q2)	20	45, 5309- 5323	2019
26	Reclamation of fishery processing waste: A mini-review	05		<i>Molecules</i> ISSN: 1420-3049	ISI, (3.35, Q1)	55	24, 2234	2019
27	An exochitinase with N-acetyl- $\beta$ -glucosaminidase activity from shrimp heads conversion by <i>Streptomyces speibonae</i> and its application in hydrolyzing $\beta$ -chitin powder to produce N-	07		Polymers ISSN: 2073-4360	ISI, (3.426, Q1)	12	11, 1600	2019

	acetyl-d-glucosamine							
28	Anti-Oxidant and Anti-Diabetes Potential of Water-Soluble Chitosan-Glucose Derivatives Produced by Maillard Reaction	05		Polymers ISSN: 2073-4360	ISI, (3.426, Q1)	21	11, 1714	2019
29	Tuyển chọn và định danh một số chủng vi khuẩn vùng rễ cây hồ tiêu có hoạt tính đối kháng tuyến trùng tại Eakar-Đắk Lắk <i>(Sản phẩm của đề tài cấp bộ số 3, là thư ký khoa học/thành viên chính, tiến hành thiết kế thí nghiệm, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	06	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	34,5-10	2019
30	Tuyển chọn một số chủng vi khuẩn vùng rễ cây hồ tiêu có hoạt tính đối kháng tuyến trùng <i>Meloidogyne incognita</i> tại Buôn Ma Thuột <i>(Sản phẩm của đề tài cấp bộ số 3, là thư ký khoa học/thành viên chính, tiến hành thiết kế thí nghiệm, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	03	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	34, 25-31	2019
31	Tuyển chọn nấm mốc chịu nhiệt có hoạt tính cellulase, ứng dụng trong quá trình ủ phân vi sinh hữu cơ <i>(Sản phẩm của đề tài cơ sở số 2, là chủ nhiệm, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	05	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	37, 6-10	2019
32	Khảo sát một số điều kiện lên men thích hợp và thử nghiệm nhân nuôi vi khuẩn <i>Bacillus cereus</i> CS30 trong bioreactor tạo chế phẩm dạng lỏng <i>(Đóng góp: thiết kế nội dung trình bày bài báo, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	04	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	38, 20-27	2019
33	Sàng lọc vi khuẩn vùng rễ cây hồ tiêu đối kháng tuyến trùng tại huyện Buôn Hồ, tỉnh Đắk Lắk <i>(Sản phẩm của đề tài cấp bộ số 3, là thư ký khoa học/thành viên chính, tiến hành thiết kế thí</i>	03	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	38, 38-45	2019

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

	nghiệm, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)							
34	<i>Phytophthora antagonism of endophytic bacteria isolated from roots of black pepper (Piper nigrum L.)</i>	08		<i>Agronomy</i> ISSN: 2073-4395	ISI, (3.417, Q1)	17	10, 286	2020
35	Utilization of seafood processing by-products for production of proteases by <i>Paenibacillus</i> sp. TKU052 and their application in biopeptides' preparation	05		<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (5.118, Q1)	4	18, 574	2020
36	Tuyển chọn chủng vi khuẩn có khả năng lên men bột vỏ tôm tạo sản phẩm có hoạt tính kháng tuyến trùng <i>Meloidogyne incognita</i> gây hại cây hồ tiêu <i>(Sản phẩm của đề tài cơ sở số 4, là chủ nhiệm đề tài, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	03	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	42, 18-25	2020
37	Nghiên cứu sử dụng <i>Serratia marcescens</i> tổng hợp prodigiosin từ phụ phẩm bột vỏ tôm bằng công nghệ lên men	07	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	45, 20-25	2020
38	Conversion of pectin-containing by-products to pectinases by <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> and its applications on hydrolyzing banana peels for prebiotics production	06		<i>Polymers</i> ISSN: 2073-4360	ISI, (4.967, Q1)	14	13, 1483	2021
39	Bio-processing of marine chitinous wastes for the production of bioactive prodigiosin <i>(Sản phẩm của đề tài cơ sở số 4, là chủ nhiệm đề tài, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	10	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Molecules</i> ISSN: 1420-3049	ISI, (4.927, Q1)	12	26, 3138	2021
40	Production of sucrolytic enzyme by <i>Bacillus licheniformis</i> by the bioconversion of pomelo albedo as a carbon source	08		<i>Polymers</i> ISSN: 2073-4360	ISI, (4.967, Q1)	3	13, 1959	2021
41	Proteases Production and Chitin Preparation from the Liquid Fermentation of Chitinous Fishery By-	07		<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (6.085, Q1)	9	19,47 7	2021

	Products by <i>Paenibacillus elgii</i>							
42	Potential Application of Rhizobacteria Isolated from the Central Highland of Vietnam as an Effective Biocontrol Agent of Robusta Coffee Nematodes and as a Bio-Fertilizer <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế thí nghiệm, xử lý số liệu, viết bài và gửi đăng)</i>	11	Là tác giả chính	<i>Agronomy</i> ISSN: 2073-4395	ISI, (3.949, Q1)	6	11, 1887	2021
43	Tuyển chọn vi khuẩn có khả năng lên men vỏ tôm tạo chế phẩm phòng trừ tuyến trùng gây hại rế cà phê vối <i>(Sản phẩm của đề tài cơ sở số 4, là chủ nhiệm đề tài, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	04	Là tác giả chính	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên</i> ISSN: 1859-4611	-	-	49, 59-66	2021
44	Utilization of By-Product of Groundnut Oil Processing for Production of Prodigiosin by Microbial Fermentation and Its Novel Potent Anti-Nematodes Effect <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế thí nghiệm, xử lý số liệu, viết bài và gửi đăng)</i>	12	Là tác giả chính	<i>Agronomy</i> ISSN: 2073-4395	ISI, (3.949, Q1)	8	12, 41	2022
45	Conversion of Fishery Waste to Proteases by <i>Streptomyces speibonae</i> and Their Application in Antioxidant Preparation	05		Fishes ISSN: 2410-3888	ISI, (3.170, Q1)	-	7, 140	2022
46	Novel $\alpha$ -Amylase Inhibitor Hemi-Pyocyanin Produced by Microbial Conversion of Chitinous Discards <i>(Sản phẩm của đề tài cơ sở trọng điểm số 5, là chủ nhiệm đề tài, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>	07	Là tác giả chính	<i>Marine Drugs</i> ISSN: 1660-3397	ISI, (6.085, Q1)	-	20, 283	2022
47	Utilization of Fishery-Processing By-Product Squid Pens for Scale-Up Production of Phenazines via Microbial Conversion	12	Là tác giả chính	Fishes ISSN: 2410-3888	ISI, (3.170, Q1)	-	7, 113	2022

	and Its Novel Potential Antinematode Effect <i>(Sản phẩm của đề tài cơ sở trọng điểm số 5, là chủ nhiệm đề tài, thực hiện, tóm tắt kết quả, viết và gửi đăng)</i>							
48	Potential of the Liquid Fermentation of Fishery Waste by <i>Paenibacillus elgii</i> for Metalloprotease Production	10		Polymers ISSN: 2073-4360	ISI, (4.329, Q1)	-	14, 2741	2022
49	Novel Nematocidal Compounds from Shrimp Shell Wastes Valorized by <i>Bacillus velezensis</i> RB.EK7 against Black Pepper Nematodes <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế thí nghiệm, xử lý số liệu, viết bài và gửi đăng)</i>	10	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Agronomy</i> ISSN: 2073-4395	ISI, (3.949, Q1)	1	12, 2300	2022
50	Recent Advances in Eco-Friendly and Scaling-Up Bioproduction of Prodigiosin and Its Potential Applications in Agriculture <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế bộ cục bài viết, xử lý số liệu, chỉnh sửa bài viết và gửi đăng)</i>	03	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Agronomy</i> ISSN: 2073-4395	ISI, (3.949, Q1)	1	12, 3099	2022
51	Insights into antiradical mechanism and pro-oxidant enzyme inhibitor activity of walterolactone A/B 6-O-gallate- $\beta$ -d-pyranoglucoside originating from <i>Euonymus laxiflorus</i> Champ. using in silico study	07		<i>RSC Advances</i>	ISI, (4.036, Q2)	1	12, 29975 - 29982	2022
52	Tiềm năng hoạt tính sinh học và các hoạt chất tự nhiên của cây thuốc chân danh hoa thưa ( <i>Euonymus laxiflorus</i> Champ.) tại Tây Nguyên - Việt Nam <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế bộ cục bài viết, xử lý số liệu, chỉnh sửa bài viết và gửi đăng)</i>	04	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Hội nghị CNSHTQ 2022</i> ISBN: 978-604-357-052-6	-	-	403	2022
53	Nghiên cứu lên men <i>Bacillus siamensis</i> CP36 bằng nguồn phụ phẩm thủy sản tạo sản phẩm chứa chất	05	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Hội nghị CNSHTQ 2022</i> ISBN: 978-604-	-	-	1124	2022

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

	kích thích sinh trưởng thúc đẩy tăng trưởng và sản lượng ớt <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế thí nghiệm, xử lý số liệu, viết bài và gửi đăng)</i>			357-052-6				
54	Thành phần flavonoid và hoạt tính kháng oxy hóa từ cây cỏ mực ( <i>Eclipta prostrata</i> L.) thu hái ở vườn Quốc Gia Yok Đôn	13		Hội nghị CNSHTQ 2022 ISBN: 978-604-357-052-6	-		410	2022
55	Nhóm hợp chất phenazine từ vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : Hoạt tính sinh học và ứng dụng <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế bố cục bài viết, xử lý số liệu, chỉnh sửa bài viết và gửi đăng)</i>	02	<b>Là tác giả chính</b>	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên ISSN: 1859-4611	-		52, 35-48	2022
56	Enhancement of Prodigiosin production from soybean residue by-product via fermentation technology	09	<b>Là tác giả chính</b> (first + corresponding author)	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tây Nguyên ISSN: 1859-4611	-		56, 1-7	2022
57	Microorganism-Derived Molecules as Enzyme Inhibitors to Target Alzheimer's Diseases Pathways <i>(Hình thành ý tưởng, thiết kế bố cục bài viết, xử lý số liệu, chỉnh sửa bài viết và gửi đăng)</i>	03	<b>Là tác giả chính</b>	Pharmaceuticals ISSN: 1424-8247	ISI, (5.215, Q1)		16, 580	2023
58	Bioconversion of a Peanut Oil Processing By-Product into a Novel $\alpha$ -Glucosidase Inhibitor: Hemi-Pyocyanin	03	<b>Là tác giả chính</b>	Processes ISSN: 2227-9717	ISI, (3.352, Q2)		11, 1468	2023
59	Screening and Elucidation of Chemical Structures of Novel Mammalian $\alpha$ -Glucosidase Inhibitors Targeting Anti-Diabetes Drug from Herbs Used by E De Ethnic Tribe in Vietnam	07	<b>Là tác giả chính</b> (first + corresponding author)	Pharmaceuticals ISSN: 1424-8247	ISI, (5.215, Q1)		16, 756	2023

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

60	Emerging strategy for eco-friendly management of black pepper root-knot nematodes	04	<b>Là tác giả chính</b>	<i>Vietnam Journal of Science and Technology</i> ISSN: 2815-5874	Scopus	-	61, 325-343	2023
61	Novel Anti-Acetylcholinesterase Effect of <i>Euonymus laxiflorus</i> Champ. Extracts via Experimental and In Silico Studies	08	<b>Là tác giả chính</b> (first + corresponding author)	<i>Life</i> ISSN: 2075-1729	ISI, (3.253, Q2)	-	13, 1281	2023
62	<i>Euonymus laxiflorus</i> Champ. Bioactive Compounds Inhibited $\alpha$ -Glucosidase and Protein Phosphatase 1B – A Computational Approach Towards the Discovery of Antidiabetic Drugs	09		<i>Tropical Journal of Natural Product Research</i> ISSN: 2616-0684	Scopus (Q3)	-	7, 2974-2991	2023

- 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 TS: **16** bài báo **ISI uy tín là tác giả chính** với số thứ tự [9, 10, 11, 12, 39, 42, 44, 46, 47, 49, 50, 57, 58, 59, 60, 61].

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 ký 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	Method for producing alpha-glucosidase inhibitors utilizing <i>Paenibacillus</i> sp	<b>Được bảo hộ tại Mỹ và Đài Loan:</b> - <b>US Patent</b> (No.: US 9,850,519 B1) - <b>Taiwan Patent</b> (Invention No.: I605125)	26/12/2017	Đồng tác giả	05
2	Medium composition for producing alpha-glucosidase inhibitors fermented from <i>Paenibacillus</i>	<b>Được bảo hộ tại Mỹ:</b> - <b>US Patent</b> (No.: US 2018/0371402 A1)	27/12/2018	Đồng tác giả	02
3	Pharmaceutical composition for inhibiting alpha-glucosidase	<b>Được bảo hộ tại Mỹ:</b> - <b>US Patent</b> (No.: US 10,159,668 B2)	25/12/2018	Đồng tác giả	02
4	Preparation and application of <i>Syzygium zeylanicum</i> L. extract	<b>Được bảo hộ tại Mỹ và Đài Loan:</b> - <b>US Patent</b> (No.: US 2019/0321431 A1) - <b>Taiwan Patent</b> (Invention No.: I704924)	24/10/2019	Đồng tác giả	04

- 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 TS: Không có.

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: .....

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

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	Đề án đào tạo Tiến sĩ ngành Công nghệ sinh học	Tham gia	Quyết định số 340/QĐ-ĐHTN-ĐTSDH ngày 15/02/2019	Bộ GDĐT	Quyết định số 4895/QĐ-BGDĐT ngày 23/12/2019	
2	Xây dựng đề án nhóm nghiên cứu mạnh	Tham gia		Trường Đại học Tây Nguyên	Quyết định số 1077/QĐ-ĐHTN ngày 27 tháng 05 năm 2021	

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)

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: .....

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

*Đắk Lắk, ngày 25 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Văn Bốn**