

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: Sinh học; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Liên Thương

2. Ngày tháng năm sinh: 17-02- 1981 ; 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): Phường An Thạnh, Thành Phố Thuận An, Bình Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 14/1, Khu phố Thành Lợi, Phường An Thạnh, Thành Phố Thuận An, Bình Dương.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Viện Phát triển Ứng dụng, Đại học Thủ Dầu Một

Số 06 Trần Văn Ôn, phường Phú Hòa, Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Điện thoại di động: 0981 616 292 ; E-mail: thuongntl@tdmu.edu.vn

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

Từ tháng 09 năm 2005 đến tháng 8 năm 2012: Nghiên cứu sinh, Đại học Ulsan, Hàn Quốc

Từ tháng 12 năm 2012 đến tháng 08 năm 2014: Giảng viên, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Từ tháng 09 năm 2014 đến tháng 08 năm 2016: Phó trưởng khoa Tài nguyên Môi trường, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Từ tháng 10 năm 2016 đến tháng 08 năm 2017: Phó trưởng khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 10 năm 2016 đến tháng 10 năm 2019: Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Thực nghiệm, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Từ tháng 11 năm 2019 đến nay: Giám đốc Chương trình Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Từ tháng 12 năm 2019 đến nay: Giám đốc Viện Phát triển Ứng dụng, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Chức vụ: Hiện nay: Giám đốc Viện Phát triển Ứng dụng ;

Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Viện Phát triển Ứng dụng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Địa chỉ cơ quan: Số 06 đường Trần Văn Ôn, phường Phú Hòa, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Điện thoại cơ quan: 0274 3822 378

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Thỉnh giảng sau đại học tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

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 05 tháng 09 năm 2003; số văn bằng: 162SH/9-03; ngành: Sinh Học, chuyên ngành: Vi sinh- Sinh học Phân tử; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

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

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 08 năm 2012; số văn bằng:; ngành: Công nghệ sinh học và kỹ thuật môi trường (Biotechnology and Environmental Engineering); chuyên ngành: Công nghệ sinh học (Biotechnology) ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Ulsan Hàn Quốc

- Chứng chỉ ngoại ngữ được cấp bởi Sở Giáo dục và Đào tạo Thành Phố Hồ Chí Minh ngày 23 tháng 12 năm 1996

- Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản được cấp bởi Trung tâm Công nghệ Thông tin Trường Đại học Thủ Dầu Một ngày 14 tháng 06 năm 2018

- Chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (hạng II) được cấp bởi Trường Đại học Sư phạm Thành Phố Hồ Chí Minh ngày 29 tháng 12 năm 2017

- Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*
- Chứng nhận tham dự The Trainer's Workshop on Faculty Development được cấp bởi đại học Trà Vinh tháng 09 năm 2014
 - Chứng nhận tham dự Authentic Learning and Authentic Assessment được cấp bởi đại học Trà Vinh tháng 11 năm 2014
 - Chứng chỉ Advanced professional training in the field of Bioenergy for Vietnam được cấp bởi Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology ngày 14-20 tháng 06 năm 2015
 - Chứng nhận tham dự Biosafety Awareness Seminar on Esco Biological Safety and Laminar Flow Cabinets at Thu Dau Mot University được cấp bởi ESCO Laboratory Safety Institute ngày 09 tháng 12 năm 2015
 - Chứng chỉ Basic principles and applications of realtime PCR technique and vocational guidance for biotechnology students được cấp bởi Agilent Technologies ngày 3 tháng 1 năm 2017
 - Chứng nhận hoàn thành khóa tập huấn kỹ năng nghiên cứu khoa học và công bố quốc tế được cấp bởi Trường Đại học Thủ Dầu Một ngày 16 tháng 05 năm 2019
 - Chứng chỉ hoàn thành training course: Fostering multi-lateral knowledge networks of transdisciplinary studies to tackle global challenges được cấp bởi Viện Khoa học Xã hội vùng Nam bộ ngày 19-20 tháng 09 năm 2019
 - Chứng nhận đã hoàn thành khóa đào tạo Nhận thức về các hệ thống quản lý chất lượng (QMS) & An toàn thực phẩm (FSMS) được áp dụng toàn cầu được cấp bởi Công ty TNHH Đào tạo – Tư vấn Du & Law ngày 14 tháng 11 năm 2020
 - Chứng nhận hoàn thành The training course on construction and operation of spin-off company được cấp bởi Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ Khoa học và Công nghệ ngày 10 tháng 08 năm 2021
 - Chứng chỉ môn học sau đại học: “Lập kế hoạch can thiệp dinh dưỡng và ATTP” được cấp bởi Trường Đại học Y Hà Nội ngày 23 tháng 09 năm 2021
 - Chứng chỉ môn học sau đại học: “Truyền thông, giáo dục dinh dưỡng và ATTP” được cấp bởi Trường Đại học Y Hà Nội ngày 23 tháng 09 năm 2021
 - Chứng chỉ môn học sau đại học: “Dinh dưỡng cộng đồng” được cấp bởi Trường Đại học Y Hà Nội ngày 23 tháng 09 năm 2021
 - Chứng chỉ môn học sau đại học: “Dinh dưỡng lâm sàng” được cấp bởi Trường Đại học Y Hà Nội ngày 23 tháng 09 năm 2021
 - Chứng chỉ môn học sau đại học: “Khoa học thực phẩm và an toàn thực phẩm” được cấp bởi Trường Đại học Y Hà Nội ngày 23 tháng 09 năm 2021
 - Chứng chỉ môn học sau đại học: “Quản lý dinh dưỡng trong bệnh viện” được cấp bởi Trường Đại học Y Hà Nội ngày 23 tháng 09 năm 2021
 - Chứng chỉ môn học sau đại học: “Dinh dưỡng cơ sở và lứa tuổi” được cấp bởi Trường Đại học Y Hà Nội ngày 23 tháng 09 năm 2021

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - Chứng chỉ hoàn thành short course themed TEA: from Plantation to Table được cấp bởi Faculty of Agriculture, The Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Indonesia ngày 23 tháng 09 năm 2021

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: Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Vật liệu sinh học ứng dụng: nghiên cứu vật liệu nano chức năng hóa ứng dụng trong công nghệ sinh học
- Nghiên cứu và ứng dụng tài nguyên nấm và thực vật: nghiên cứu các hợp chất có hoạt tính sinh học từ nấm và thực vật, nghiên cứu nuôi trồng và chiết xuất các hợp chất tự nhiên từ nấm và thực vật

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) **05** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **03** đề tài NCKH cấp cơ sở (chủ nhiệm); **01** đề tài NCKH cấp quốc gia (thư ký).
- Đã công bố (số lượng) **33** bài báo khoa học (trong đó **19** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín, **14** bài trong nước).
- Đã được cấp (số lượng) **01** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: **01** chương sách tham khảo, trong đó **01** chương sách 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: 0
- Uy tín khoa học: chỉ số trích dẫn H-index = 5

Research gate: <https://www.researchgate.net/profile/Lien-Thuong-Nguyen/research>

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

<i>T</i> <i>T</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo	Đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước ngành Giáo dục giai đoạn 2016-2020	QĐ số 2681/QĐ-BGDĐT ngày 18/09/2020	2020

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

2	Bằng khen của UBND tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước tỉnh Bình Dương giai đoạn 2015-2020	QĐ số 2796/QĐ-UBND ngày 23/09/2020	2020
3	Bằng khen của Ban chấp hành Trung ương Hội nông dân Việt Nam	Chứng nhận được Tôn vinh “Nhà khoa học của Nhà nông” lần thứ 2, 2019	QĐ số 1422, ngày 25/12/2019	2019
4	Bằng khen của UBND tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác đối ngoại nhân trên địa bàn tỉnh Bình Dương năm 2018	QĐ số 14/QĐ-UBND ngày 04/01/2019	2019
5	Bằng khen của UBND tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học năm học 2017-2018	QĐ số 3437/QĐ-UBND ngày 04/12/2018	2018
6	Giấy chứng nhận “Tài năng nữ”	Chủ tịch Quỹ khuyến khích tài năng nữ tỉnh Bình Dương	Số 07/GCN , ngày 19/10/2017	2017
7	Bằng khen của UBND tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học năm học 2015-2016	Số 3189/QĐ-UBND ngày 17/11/2016	2016
8	Bằng khen của UBND tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác, năm học 2014-2015	Số 2916/QĐ-UBND ngày 11/11/2015	2015
9	Bằng khen của UBND tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước tỉnh Bình Dương giai đoạn 2011-2015	Số 2620/QĐ-UBND ngày 09/10/2015	2015
10	Bằng khen của UBND tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu nhi tỉnh Bình Dương giai đoạn 2011-2015	Số 2337/QĐ-UBND ngày 15/09/2015	2015

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

11	Bằng Khen của Ban chấp hành Liên đoàn lao động tỉnh Bình Dương	Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và hoạt động Công đoàn năm học 2014-2015	Số 149 ngày 16/09/2015	2015
----	--	---	------------------------	------

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 có

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:

Dựa vào Luật giáo dục và Luật giáo dục đại học, tự đánh giá bản thân đạt tiêu chuẩn của giảng viên như sau:

- Có bằng Tiến sĩ đúng chuyên ngành giảng dạy và nghiên cứu (Công nghệ Sinh học) và đã qua các lớp đào tạo nghiệp vụ sư phạm;
- Đủ sức khỏe để đảm nhận công tác giảng dạy và nghiên cứu;
- Nghiêm túc, thẳng thắn, khách quan, và trung thực trong công việc và quan hệ thân thiện hòa nhã với mọi người xung quanh;

Trong quá trình công tác, tự đánh giá đã hoàn thành tốt các nhiệm vụ của người giảng viên theo điều 55 của Luật giáo dục đại học:

- Đảm bảo khối lượng và nội dung giảng dạy theo phân công của đơn vị và đúng chương trình đào tạo, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao tại trường Đại học Thủ Dầu Một;
- Thực hiện tốt công tác nghiên cứu khoa học thông qua tham gia và chủ nhiệm các đề tài nghiên cứu các cấp, công bố kết quả nghiên cứu khoa học trên các tạp chí uy tín trong nước và ngoài nước; đạt được nhiều thành tích khen thưởng trong nghiên cứu khoa học;
- Không vi phạm các sai phạm trong quá trình giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 10 năm
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (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	SDH	
1	2016-2017			1 (35 giờ)		270	30	300/377/216
2	2018-2019			2		105		105/127.5/68
3	2019-2020			1		120		120/132/68
03 năm học cuối								

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

4	2020-2021			2 (70 giờ)		105		105/185.5/88
5	2021-2022					65	10	75/109.5/88
6	2022-2023					90		90/99/88

(*) - 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 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: Hàn Quốc, 2012 (Tiến sĩ)

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 Thủ Dầu Một, Bình Dương
: Thỉnh giảng đại học Foggia, Ý

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Thành thạo

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/BS NT	Chính	Phụ			
1	Võ Lê Hoàng Triều		HVCH	Chính		10/2015- 05/2018	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	04/05/2018

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

2	Lê Thị Ngọc Hạnh		HVCH	Chính		10/2017-08/2018	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM	26/10/2018
3	Võ Thị Hân		HVCH	Chính		01/2018-12/2018	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM	17/04/2019
4	Lê Duy Khánh		HVCH	Chính		07/2018-09/2019	Trường Đại học Thủ Dầu Một	05/03/2020
5	Nguyễn Minh Chánh		HVCH	Chính		05/2020-12/2021	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	03/06/2022

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 được công nhận TS							
1	Encyclopedia of Marine Biotechnology	TK	Wiley-Blackwell, 2020	05 tác giả Dai-Hung Ngo, Thanh-Sang Vo, Dai-Nghiep Ngo, Nguyen Thi Lien Thuong, and Se-Kwon Kim	Se-Kwon Kim	Chương 114 - Chitosan and its Derivatives as Potential Biomaterials, trang 2509-2527	- GXN ngày 22/06/2022 ISBN: 978-1-119-14377-2

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 TS: 01 chương sách

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/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
Sau khi được công nhận TS					
1	Nghiên cứu chế tạo mô hình sinh học hiếu khí	CN	Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương	2015-2016	- Giấy chứng nhận cấp ngày 25/04/2016 Xếp loại Khá
2	Nghiên cứu nuôi trồng nấm trùng thảo <i>Cordyceps militaris</i> trên môi trường nhân tạo tại Đại học Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	CN	Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương	2018-2019	- Giấy chứng nhận cấp ngày 07/01/2019 Xếp loại xuất sắc
3	Khảo sát khả năng trị bông của chiết xuất <i>Cordyceps militaris</i> và vật liệu silica nano trên mô hình chuột trắng	CN	Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương	2021-2022	- Giấy chứng nhận cấp ngày 31/05/2022 Xếp loại xuất sắc
4	Nghiên cứu tổng hợp các vật liệu nano khung hữu cơ – kim loại (tâm là ion Zn, Mg hoặc Fe) và silica hữu cơ xốp làm chất mang phân hủy sinh học cho dược chất chống ung thư	TK	Đề tài cấp nhà nước	2018-2022	- Giấy chứng nhận cấp ngày 17/08/2022 Xếp loại tốt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký, TVC: Thành viên chính

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	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (khô	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---------------------------------------	---	-----------------------	----------------	--------------------

				hoặc ISBN		ng tính tự trích dẫn)			
I									
Trước khi được công nhận TS									
1	Adsorption Behavior of Pb ²⁺ Ions on Alginate Beads and Capsules	3 tác giả Eun Woo Shin, Nguyen Thi Lien Thuong , Ik-Keun Yoo	Phụ	Korean Chemical Engineering Research / ISSN: 2233-9558	2007 Tập chí quốc tế thông thường	2023 Scopus (IF: 0.54, Q4)	06	45, 2, 166-171	2007
2	Chromatographic biopanning for the selection of peptides with high specificity to Pb ²⁺ from phage displayed peptide library	7 tác giả Rui Nian, Duck Sang Kim, Thuong Nguyen , Lihan Tan, Chan-Wha Kim, Ik-Keun Yoo, Woo-Seok Choe	Chính	Journal of Chromatography A/ ISSN : 0021-9673	2010 ISI (IF 4.36, Q1)	2023 ISI (IF 4.601, Q1)	45	1217, 38, 5940-5949	2010
II									
Sau khi được công nhận TS									
3	Screening of Peptide Sequences Cognitive of Pb ²⁺ by Biopanning	4 tác giả Thuong T. L. Nguyen , Soon Ho Hong, Woo-Seok Choe, Ik-Keun Yoo	Chính	Korean Society for Biotechnology and Bioengineering Journal/ ISSN: 2288-8268	2013 Tập chí quốc tế thông thường	2023 Tập chí quốc tế thông thường	0	28, 3, 185-190	2013
4	Selective Lead Adsorption by Recombinant Escherichia coli Displaying a Lead-Binding Peptide	6 tác giả Thuong T. L. Nguyen , Hae Ryong Lee, Soon Ho Hong, Ji-Ryang	Chính	Applied Biochemistry and Biotechnology / ISSN: 0273-2289	2013 ISI (IF 3.38, Q2)	2023 ISI (IF 3.094, Q2)	33	169, 4, 1188-1196	2013

		Jang, Woo-Seok Choe, Ik- Keun Yoo							
5	Surface Mapping of Resistive Switching CrOx Thin Films	5 tác giả Kim Ngoc Pham, Kieu Hanh Thi Ta, Lien Thuong Thi Nguyen, Vinh Cao Tran, Bach Thang Phan	Phụ	Advances in Materials Physics and Chemistry / ISSN 2162-5328	2016 Tạp chí Quốc Tế thông thường	2023 Tạp chí Quốc Tế thông thường	2	6, 3, 21-27	2016
6	Synthesis and Surface Functionalization of Fe ₃ O ₄ -SiO ₂ Core-Shell Nanoparticles with 3-glycidoxypropyltrimethoxysilane and 1,1-carbonyldiimidazole For Bio-applications	11 tác giả Thi Kieu Hanh Ta, Minh-Thuong Trinh, Nguyen Viet Long, Thi Thanh My Nguyen, Thi Lien Thuong Nguyen, Tran Linh Thuoc, Bach Thang Phan, Derrick Mott, Shinya Maenosono, Hieu Tran-Van, Van Hieu Le	Phụ	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects / ISSN : 0927-7757	2016 ISI (IF:2.96, Q2)	2023 ISI (IF: 5.52, Q1)	74	504, 5, 376-383	2016

7	New taxa and taxonomic notes in <i>Aspidistra</i> (<i>Convallariaceae</i> s.s.) in China, Laos and Vietnam	12 tác giả Leonid V. Averyanov, H.-J. Tillich, Van The Pham, Sinh Khang Nguyen, Tuan Anh Le, Hoang Tuan Nguyen, Tatiana V. Maisak, Anh Hoang Le Tuan, Danh Duc Nguyen, Quang Cuong Truong, Thi Lien Thuong Nguyen , Tien Chinh Vu	Phụ	Nordic Journal of Botany / ISSN: 1756-1051	2018 ISI (IF: 0.94 Q2)	2023 ISI (IF: 0.96, Q3)	28	36, 7, e01833	2018
8	Pipercyclobutanamide D, a new member of the cyclobutanamide-type alkaloid, from the roots of <i>Piper nigrum</i>	6 tác giả Duc Minh Nguyen Huu, Phu Hoang Dang, Ngoc Vinh Huynh, Huu Phuc Dang, Loi Vuong, Thi Lien Thuong Nguyen	Phụ	Journal of Asian Natural Products Research / ISSN: 1477-2213	2020 ISI (IF: 1.34, Q2)	2023 ISI (IF: 1.61, Q2)	3	23, 9, 906-912	2020
9	Mild and large-scale synthesis of nanoscale	9 tác giả Trang Thi Thu	Phụ	Journal of Drug Delivery	2020	2023 ISI (IF:	12	61, February	2020

	metal-organic framework used as a potential adenine-based drug nanocarrier	Nguyen, Linh Ho Thuy Nguyen, Ngoc Xuan Dat Mai, Hanh Kieu Thi Ta, Thi Lien Thuong Nguyen , Uyen-Chi Nguyen Le, Bach Thang Phan, Nhuan Ngoc Doan, Tan Le Hoang Doan		Science and Technology / ISSN: 1773-2247	ISI (IF 4.08, Q2)	5.06, Q1)		2021, 10213 5	
10	Facile synthesis of biodegradable mesoporous functionalized-organosilica nanoparticles for enhancing the anti-cancer efficiency of cordycepin	10 tác giả Ngoc Xuan Dat Mai, Uyen-Chi Nguyen Le, Linh Ho Thuy Nguyen, Hanh Thi Kieu Ta, Ha Van Nguyen, Tri Minh Le, Thang Bach Phan, Lien-Thuong Thi Nguyen , Fuyuhiko Tamanoi, Tan Le	Chính	Microporous and Mesoporous Materials / 1387-1811	2021 ISI (IF: 5.53, Q1)	2023 ISI (IF: 5.876, Q1)	8	315, February 2021, 110913	2021

		Hoang Doan							
11	<i>Dendrobium parahendersoni</i> , a new orchid species (Orchidaceae) from Southern Vietnam	6 tác giả Van Canh Nguyen, Leonid V. AVERYANOV, Tatiana V. MAISAK, Thi Lien Thuong Nguyen , Van Khuong Nguyen, Ba Vuong Truong	Phụ	Taiwania / ISSN 0372-333X	2021 Scopus (IF: 0.97, Q3)	2023 Scopus (IF: 0.816, Q3)	1	66, 3, 360-363	2021
12	Effects of <i>Cordyceps militaris</i> extract and its mixture with silica nanoparticles on burn wound healing on mouse model	5 tác giả Lien-Thuong Thi Nguyen , Thi-Han Vo, Dang-Khoa Nguyen, Minh-Chanh Nguyen, Uyen-Chi Nguyen Le	Chính	Journal of Drug Delivery Science and Technology / ISSN: 1773-2247	2021 ISI (IF: 5.14 Q2)	2023 ISI (IF: 5.06, Q1)	1	Volume 67, January 2022, 102901	Online lần đầu vào năm 2021
13	Isolation of DNA from <i>Arthrospira platensis</i> and whole blood using magnetic nanoparticles (Fe ₃ O ₄ @ OA and Fe ₃ O ₄ @ OA@ SiO ₂)	4 tác giả Lien Thuong Thi Nguyen , Ngoc Hanh Thi Le, Hanh Kieu Thi Ta, Khoa Dang Nguyen	Chính	Journal of Analytical Science and Technology / ISSN: 2093-3371	2022 ISI (3.568, Q2)	2023 ISI (3.568, Q2)	1	13, 1, 1-11	2022

14	Growth Inhibitory Activity of <i>Brassica oleracea</i> var. Alboglabra on Human Gastric Cancer Cells	6 tác giả Dai-Hung Ngo, Hoang Nhat Minh Nguyen, Thi Nhat Hang Nguyen, Thi Lien Thuong Nguyen, Dai-Nghiep Ngo, Thanh Sang	Phụ	Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences / ISSN: 2322-5106	2022 Scopus (0.62, Q3)	2023 Scopus (0.155, Q3)	0	11, 2, 199	2022
15	Synergistic effect of certain pre-storage chemicals on the quality attributes of rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>) fruit	2 tác giả Nguyen Phuoc Minh, Nguyen Thi Lien Thuong	Phụ	Research on Crops / ISSN: 0972-3226	2022 Scopus (IF 0.74, Q3)	2023 Scopus (IF 0.272, Q3)	0	23, 1, 243-251	2022
16	Effect of various technical variables on quality attributes of purple water yam-based snack	2 tác giả Nguyen Phuoc Minh, Nguyen Thi Lien Thuong	Phụ	Research on Crops / ISSN: 0972-3226	2022 Scopus (IF 0.74, Q3)	2023 Scopus (IF 0.272, Q3)	0		2022
17	Comparative Examination of Phytonutrients and Antioxidant Activity of Commonly Consumed Nuts and Seeds Grown in Vietnam	10 tác giả Trang H. D. Nguyen, Danh C. Vu, Sophie Alvarez, Khoa D. Nguyen, Thuong L.	Phụ	Horticulture/ ISSN: 2311-7524	2022 ISI (IF: 3.25, Q1)	2023 ISI (IF: 2.923, Q1)	1	8, 6, 521 - 535	2022

		T. Nguyen, Nguyen N. Tuan, Nguyen T. Minh- Nguyet, Le N. Tam, Thi L. Ho, Xuyen T. Vo							
18	Limonene and eucalyptol rich essential oils with their antimicrobial activity from the leaves and rhizomes of <i>Conamomum vietnamense</i> N.S. Lý & T.S. Hoang (Zingiberaceae)	5 tác giả Danh Duc Nguyen, Hieu Nguyen- Ngoc, Hieu Tran- Trung, Dang Khoa Nguyen, Lien Thuong Thi Nguyen	Chính	Pharmacia / ISSN: 0428-0296		2023 Scopus (IF 1.31, Q2)	0	70, 1, 91-96	2023
19	The review of <i>Bulbophyllum</i> section <i>Tripudianthes</i> (<i>Orchidaceae</i>) in the flora of Vietnam with the description of new species, <i>B. viridipallidum</i> (Review)	10 tác giả Van Canh Nguyen, Leonid V. Averyano, Tatiana V. Maisak, Thi Lien Thuong Nguyen, Van Khuong Nguyen, Thi Thanh Dat Pham, Danh Duc Nguyen, Van Son Dang, Warapong	Phụ	Phytotaxa / ISSN: 1179-3155		2023 ISI (IF: 1.079, Q2)	0		2023

		Aromyen, Ba Vuong Truong							
20	Small scale landfill leachate treatment using photocatalytic oxidation process	2 tác giả Nguyen Thi Lien Thuong, Nguyen Thanh Binh	Chính	Journal of Science and Technolo gy. (Tạp chí khoa học và công nghệ, Viện Hàn Lâm) /ISSN: 0866- 708x	2015 Tạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		53, 3A, 49-54	201 5
21	Screening of Peptide Receptor Sequences For Amitrol Detection Using Chromatograph ic Biopanning	3 tác giả Nguyễn Thi Lien Thuong, Nguyen Thanh Binh, Yoo Ik-Keun	Chính	Journal of Science and Technolo gy. (Tạp chí khoa học và công nghệ, Viện Hàn Lâm) /ISSN: 0866- 708x	2016 Tạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		54, 2A, 6	201 6
22	Nấm Đông Trùng Hạ Thảo <i>Cordyceps militaris</i> : Đặc Điểm Sinh Học, Giá Trị Dược Liệu Và Các Yếu Tố Ảnh Hưởng Đến Quá Trình Nuôi Trồng Nấm (Review)	3 tác giả Nguyễn Thị Liên Thương, Trịnh Diệp Phuong Thanh, Nguyễn Văn Hiệp	Chính	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN: 1859- 2333	2016 Tạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		44, 2016, 09-22	201 6
23	Researching Ganoderma residues	3 tác giả Nguyen Thi Ngoc	Chính	Journal of Science and	2016	2023		54, 2A, 299	201 6

	applying in earthworm cultivation process (Perionyx excavatus)	Nhi, Cao Van Luan, Nguyen Thi Lien Thuong		Technology. (Tạp chí khoa học và công nghệ, Viện Hàn Lâm) /ISSN: 0866-708x	Tạp chí trong nước uy tín	Tạp chí trong nước uy tín			
24	The cultivation of <i>Spirulina platensis</i> on vertical aeroponic substrates	3 tác giả Nguyen Thi Lien, Le Dang Phuong Chi, Nguyen Thi Lien Thuong	Chính	Journal of Science and Technology. (Tạp chí khoa học và công nghệ, Viện Hàn Lâm) /ISSN: 0866-708x	2016 Tạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		54, 2A, 307	2016
25	Điều chế hạt liên hợp Nanosilica-curcumin hỗ trợ điều trị vết thương hở, vết bỏng	5 tác giả Nguyễn Lê Trâm Anh, Ngô Thị Như Sương, Lê Hồng Nguyên, Lại Đình Biên, Nguyễn Thị Liên Thương	Phụ	Tạp chí Khoa học công nghệ và Thực phẩm/ ISSN: 0866-8132	2018 Tạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		16, 1, 88-96	2018
26	Phân Lập Và Định Danh Các Chủng Vi Khuẩn Có Khả Năng Tổng Hợp Poly-B-Hydroxybutyrate (Phb) Từ Đất	4 tác giả Nguyễn Thành Luân, Nguyễn Thị Liên Thương , Nguyễn	Phụ	Tạp chí Khoa học công nghệ và Thực phẩm/ ISSN: 0866-8132	2018 Tạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		14, 1, 12-19	2018

	Và Thực Vật Tại Tỉnh Bình Duong	Thị Quỳnh Mai, Nguyễn Minh Chánh							
27	Khả năng làm lành vết bỏng của dịch chiết nấm <i>Cordyceps militaris</i> trên chuột, Tạp chí Di truyền và ứng dụng	2 tác giả Lê Nguyễn Uyên Chi, Nguyễn Thị Liên Thương	Phụ	Tạp chí Di truyền và ứng dụng (chuyên san Năm và Công nghệ sinh học) / ISBN/ISS N: 0886- 8566	2019 Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc Gia	2023 Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc Gia		Chuyên san Năm và Công nghệ sinh học, 2019, 27-32	201 9
28	Khảo sát ảnh hưởng của các phương pháp bảo quản đến khả năng sinh quả thể của giống nấm <i>Cordyceps takaomontana</i>	2 tác giả Nguyễn Thị Liên Thương, Cù Minh Tiến	Chính	Tạp chí Di truyền và Ứng dụng (Chuyên san Năm và công nghệ sinh học) /ISBN/IS SN: 0886- 8566	2020 Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc Gia	2023 Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc Gia		Chuyên san Năm và Công nghệ sinh học, 2020, 43-53	202 0
29	Nghiên cứu thu nhận pectin từ cùi quả bưởi	5 tác giả Ngô Đại Hùng, Nguyễn Thị Liên Thương, Lê Nguyễn Hoàng Kiên, Ngô Đại Nghị, Võ Thanh Sang	Phụ	Tạp chí Khoa học Đại học Thủ Dầu Một / ISSN:185 9-4433	2020 Tạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		3, 46, 65-71	202 0
30	Nghiên cứu quá trình hấp phụ được chất kháng ung thư 3'-	6 tác giả Nguyễn Minh Chánh, Nguyễn	Phụ	VNUHC M Journal of Natural Sciences; ISSN:	2021 T ạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong		5, 4, 1679- 1685	202 1

	deoxyadenosin e của vật liệu nano khung zeolitic imidazolate tâm kim loại kẽm	Hồ Thùy Linh, Lê Thị Mỹ Tiên, Mai Ngọc Xuân Đạt, Nguyễn Thị Liên Thương , Đoàn Lê Hoàng Tân		1859-0128		nước uy tín			
31	Effects of Silica Nanoparticles on Gluing Biological Tissues and Rapid Healing Skin Wounds on Rabbit Model	4 tác giả Lien Thuong Thi Nguyen, Thanh Tam Dang Huynh, Dang Khoa Nguyen, Minh Chanh Nguyen	Chính	Kỷ yếu Khoa học Hội nghị Công Nghệ Sinh Học Toàn Quốc 2021 / ISBN:978-604-9987-88-5	2021 Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc Gia	2023 Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc Gia		Kỷ yếu Khoa học Hội nghị Công Nghệ Sinh Học Toàn Quốc 2021, 445-449	2021
32	Khảo sát quy trình chiết quả thể nấm đông trùng hạ thảo cho hàm lượng cordycepin tối ưu	4 tác giả Nguyễn Thị Liên Thương, Lý Hà My, Nguyễn Minh Chánh, Nguyễn Đăng Khoa	Chính	Tạp chí Khoa học Đại học Thủ Dầu Một (ISSN:1859-4433)	2022T ạp chí trong nước uy tín	2023 Tạp chí trong nước uy tín		1, 56, 79-85	2022
33	Khảo sát hiệu suất sinh học và hàm lượng cordycepin, adenosine trong <i>Cordyceps militaris</i> theo thời gian nuôi cấy	5 tác giả Nguyễn Thái Thanh Ngân, Đỗ Thành Nhân, Lê Anh Duy, Nguyễn	Chính	Kỷ yếu Khoa Học Hội nghị Năm Học Toàn Quốc Lần Thứ 4 2022/ISBN: 978-	2023 Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Quốc Gia			Kỷ yếu Khoa Học Hội nghị Năm Học Toàn	2023

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

		Đăng Khoa, Nguyễn Thị Liên Thương		604-357- 081-6				Quốc Lần Thứ 4 2022, 25-34
--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

- 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: 06

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 kỹ 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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- 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. 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	Hybrid mycelial cellulose sheet and preparation thereof	United States Patent	11/04/2023	Thuong Thi Lien Nguyen; Chanh Minh Nguyen	02

- 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: **01**

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					

- 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:

T T	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	Chương trình đào tạo Công nghệ thực phẩm	Chủ trì	Số 209/ QĐ- ĐHTDM, 04/02/2020	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Số 209/ QĐ- ĐHTDM, 04/02/2020	Chương trình đào tạo
2	Chương trình đào tạo Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	Tham gia	Số 209/ QĐ- ĐHTDM, 04/02/2020	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Biên bản Thẩm định chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo trình độ đại học, ngành đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm mã ngành 7540106, ngày 20 tháng 10 năm 2020	Chương trình đào tạo
3	Chuyển giao quy trình trồng nấm Đông trùng hạ thảo	Chủ trì	Số 05/2019/H ĐMB, ngày 22 tháng 07 năm 2019	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Biên Bản nghiệm thu thanh lý hợp đồng số 05/2019/TL HĐ, năm 2019	Nghiên cứu ứng dụng KHCN từ đề tài số 02
4	Tư vấn thiết kế nhà trồng nấm Đông trùng Hạ Thảo	Chủ trì	Số 01/2021/H ĐCGSP ngày 01 tháng 02 năm 2021	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Hợp đồng được thanh lý dựa theo điều khoản trong hợp đồng Số 01/2021/HĐ CGSP, ngày	Nghiên cứu ứng dụng KHCN từ đề tài số 02

					01 tháng 02 năm 2021	
5	Chuyên gia quy trình trồng nấm Đông trùng hạ thảo	Chủ trì	Số 64/2021/VP TUD-HĐCG ngày 10 tháng 05 năm 2021	Trường ĐH Thủ Dầu Một	Biên Bản nghiệm thu thanh lý hợp đồng số 02/2022/TL HĐ, ngày 19 tháng 05 năm 2022	Nghiên cứu ứng dụng KHCN từ đề tài số 02

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:

+ 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:

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

Bình Dương , ngày 30 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. NGUYỄN THỊ LIÊN THƯƠNG