

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: Hóa học;

Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Đăng Thuận

2. Ngày tháng năm sinh: 17/03/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Vĩnh Thịnh, huyện Vĩnh Lộc, tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): A3-2708, Chung cư An Bình City, Tổ dân phố Hoàng 21, Cổ Nhuế 1, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Nhà A18, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0969056709;

E-mail: tdangthuan@ich.vast.vn; tdangthuan@gmail.com

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

Từ 9/2013 đến 3/2014: Trợ lý Nghiên cứu, Khoa Kỹ thuật Hoá học, Trường Đại học Kỹ thuật - Đại học Quốc gia Thành Công, Đài Loan

Từ 4/2014 đến 6/2017: Giảng viên, Khoa Công nghệ Hoá - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, trong đó:

+ Từ 9/2014 đến 6/2016: Thực tập sinh (Postdoc), Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Sinh khối (ABC), Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến Hàn Quốc (KAIST), Hàn Quốc

+ Từ 7/2016 đến 6/2017: Chuyên gia Khoa học, Trung tâm Công nghệ Sinh học Vi tảo, Tập đoàn Đầu tư và Phát triển Quốc gia Trung Quốc (SDIC), Trung Quốc

Từ 7/2017-nay: Nghiên cứu viên, Viện Hóa Học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, trong đó:

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

- + Từ 8/2020 đến 4/2022: Nghiên cứu viên, Phó Trưởng phòng Hoá học xanh, Viện Hóa học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- + Từ 5/2022 đến 3/2023: Nghiên cứu viên, Phó Trưởng phòng, Phụ trách Phòng Công nghệ các chất có hoạt tính sinh học, Viện Hoá học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- + Từ 4/2023 đến nay: Nghiên cứu viên, Trưởng phòng Công nghệ Hóa sinh, Viện Hóa học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng.

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

Địa chỉ cơ quan: Nhà A18, số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243 756 4312

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, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

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, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 7 năm 2005; số văn bằng: C621923; ngành: Công nghệ Môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS tháng 6 năm 2009; số văn bằng: 2284; ngành: Công nghệ Môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Đại Diệp, Đài Loan.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 7 năm 2013; số văn bằng: 80415; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc gia Thành Công, 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: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Hội đồng I: Liên ngành Hoá - Công nghệ Thực phẩm

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - Công nghệ Thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

i) Môi trường và Năng lượng

+ Nghiên cứu xử lý nước thải và CO₂ bằng vi tảo sản xuất sinh khối và các hợp chất thứ cấp

+ Nghiên cứu chuyển hoá sinh khối vi tảo giàu lipit thành biodiesel

ii) Nghiên cứu chiết tách và tinh chế các hợp chất thứ cấp trong sinh khối vi tảo định hướng sử dụng trong thực phẩm, mỹ phẩm và dược phẩm

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

- Đang hướng dẫn **02** NCS;

- Đã hướng dẫn **07** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS trong đó có **05** HVCH là hướng dẫn chính, **02** HVCH là hướng dẫn phụ;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **01** cấp Nhà nước; số lượng **01** cấp Bộ (đã nghiệm thu cấp cơ sở); số lượng **03** cấp cơ sở; hiện tại đang thực hiện 01 đề tài cấp Bộ, 01 đề tài cấp cơ sở;

- Đã công bố **45** bài báo khoa học, trong đó **33** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp **02** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: **03** chương sách chuyên khảo đều 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:

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

Năm	Danh hiệu thi đua	Quyết định công nhận
2019	Lao động xuất sắc	601/QĐ-VHH ngày 25/11/2019
2020	Lao động xuất sắc	572/QĐ-VHH ngày 27/11/2020
2021	Chiến sĩ thi đua cơ sở	544/QĐ-VHH ngày 29/11/2021
2022	Công bố khoa học xuất sắc nhất năm 2022 trong lĩnh vực khoa học Môi trường - Năng lượng	2218/QĐ-VHL ngày 15/12/2022 Số chứng nhận: 05.CBXS.2022

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:

Về tư tưởng chính trị: Bản thân tôi luôn chấp hành tốt chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, Pháp luật của nhà nước. Tôi luôn thực hiện tốt các quy định của cơ quan nơi công tác và các cơ sở giáo dục nơi thỉnh giảng. Tôi luôn có lập trường vững vàng với nghề nghiên cứu và giảng dạy, luôn tận tụy và nhiệt tình với sinh viên, học viên và nghiên cứu sinh, và có tinh thần vượt qua khó khăn để hoàn thành nhiệm vụ nơi công tác và của cơ sở giáo dục nơi thỉnh giảng giao.

Về phẩm chất đạo đức, lối sống: Tôi luôn tự rèn luyện phẩm chất đạo đức đủ tiêu chuẩn và phẩm chất của một giảng viên theo quy định.

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

Về thực hiện nhiệm vụ được giao trong công tác đào tạo, nghiên cứu và tự bồi dưỡng chuyên môn và nghiệp vụ: Bản thân tôi luôn nêu cao tinh thần tự học hỏi, trau dồi kiến thức chuyên môn và nghiệp vụ để hoàn thành tốt nhất các nhiệm vụ được giao. Tôi đã nỗ lực hoàn thành chương trình đào tạo nghiệp vụ sư phạm, công nghệ thông tin cơ bản, Tiếng Anh và nghiệp vụ quản lý để phục vụ tốt hơn cho công tác đào tạo và nghiên cứu tại nơi công tác và thỉnh giảng.

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: 06 năm (2017 – nay).
- 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			1	7	30		30/206,7/135
2	2018-2019			1	5	120		120/195/135
3	2019-2020			1	2	0		0/103,3/135
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1	7	60	72	132/244/135
5	2021-2022			1	6	90	136,5	226,5/308,5/135
6	2022-2023	2		2	2	90	60	150/137,4/135

(*) - 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;

- 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 hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Đài Loan, năm 2009 (số bằng 2284 ngày cấp tháng 06/2009) và năm 2013 (số văn bằng 80415 ngày cấp 30/7/2013)

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ tiếng Anh IELTS 6.0 do Hệ thống kiểm tra Anh ngữ quốc tế IELTS cấp năm 2013.

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 2017 đến 2023	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH /CK2/ BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Mai Thu		X	X		2016-2018	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	21/12/2018
2	Cồ Thị Thu Hiền		X		X	2017-2019	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	20/12/2019
3	Nguyễn Hải Yến		X	X		2018-2020	Học viện Khoa học và Công nghệ - VAST	28/9/2020
4	Nguyễn Ngọc Vinh		X	X		2019-2022	Học viện Khoa học và Công nghệ - VAST	10/02/2022
5	Dương Tùng Lâm		X	X		2020-2022	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	12/10/2022
6	Nguyễn Ngọc Hiếu		X	X		2020-2022	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	14/02/2023
7	Cao Văn Hiếu		X		X	2021-2023	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Đã bảo vệ LV thạc sĩ ngày 11/05/2023; Đang chờ cấp bằng
8	Lâm Văn Toàn	X		X		2022-2026	Học viện Khoa học và Công nghệ - VAST	
9	Nguyễn Thị Phương Dung	X		X		2022-2026	Học viện Khoa học và Công nghệ - VAST	

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)
I	Trước khi được công nhận TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Chapter 3: Recent Advances in the Utilization of <i>Nannochloropsis</i> Biomass for Commodity Chemicals, Feeds, High Value Products, Biofuels, Cosmetics, Fertilizers, and Materials Production (Nannochloropsis)	CK	Nova Science Publishers 2018 ISBN: 978-1-53612-843-7	6	X	75-134	Học Viện Khoa học và Công nghệ Số 522/QĐ-HVKHCN ngày 24/6/2019
2	Chapter 21: Design considerations of microalgal culture ponds and photobioreactors for wastewater treatment and biomass cogeneration (Microalgae Biotechnology for Development of Biofuel and Wastewater Treatment)	CK	Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2019 ISBN 978-981-13-2264-8	4	X	535-567	Học Viện Khoa học và Công nghệ Số 522/QĐ-HVKHCN ngày 24/6/2019
3	Chapter 3: Phytohormones Production in Microalgae and the Methods of Characterization (Recent Research Advances in Biology-Vol. 5)	CK	Book Publisher International 2021 ISBN 978-93-90516-93-3	3		24-41	

Trong đó: Số lượng (số TT: **1, 2**) chương sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS là: **02**, cụ thể như sau:

- [1]: **Dang Thuan Tran***, Thi Cam Van Do, Quang Trung Nguyen, Truong Giang Le, Quang Tung Nguyen and Van Tuyen Nguyen (2018). Recent Advances in the Utilization of *Nannochloropsis* Biomass for Commodity Chemicals, Feeds, High Value Products, Biofuels, Cosmetics, Fertilizers, and Materials Production. *Nannochloropsis: Biology, Biotechnological Potential and Challenges*. Marine Biology Series. Nova Science Publishers, ISBN: 978-1-53612-843-7, page 75-134 (Editors: Marcel Jan and Przemek Kazik).

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

[2]: Truong Giang Le, **Dang Thuan Tran***, Thi Cam Van Do, Van Tuyen Nguyen (2019). Design considerations of microalgal culture ponds and photobioreactors for wastewater treatment and biomass cogeneration. Microalgae Biotechnology for Development of Biofuel and Wastewater Treatment. Springer Nature, ISBN 978-981-13-2264-8, page 535-567 (Editors: Md. Asraful Alam and Zhongming Wang).

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; phản 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					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu tận dụng chất dinh dưỡng trong nước thải đô thị nuôi vi tảo <i>Chlorella</i> sp. và ứng dụng sinh khối vi tảo thông qua chiết xuất chất kích thích sinh trưởng và phân bón sinh học	CN	GUST.STS.ĐT2017-ST03 Cấp cơ sở/Học viện Khoa học và Công nghệ	2017-2021	03/03/2021 Xuất sắc
2	Cố định CO ₂ dùng vi tảo để sản xuất vật liệu sinh học	CN	104.99-2017.313 Cấp Nhà nước/Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc Gia (NAFOSTED)	2018-2022	21/12/2022 Đạt
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện môi trường, dinh dưỡng, và thiết bị phản ứng đến năng suất sinh khối và hoạt tính sinh học của vi tảo <i>Chlorella sorokiniana</i>	CN	KHCBBI.01/19-21 Cấp Bộ/Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	2019-2023	10/11/2022 Đã nghiệm thu cấp cơ sở Xuất sắc

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

4	Nghiên cứu sự tích lũy lipids trong sinh khối vi tảo <i>Scenedesmus acuminatus</i> nuôi trong nước thải đô thị trên hệ phản ứng mở và màng mỏng	CN	VHH.2019.1.01 Cấp cơ sở/Viện Hóa học	1/2019-12/2019	18/03/2020 Đạt
5	Nghiên cứu tăng hiệu suất xử lý CO ₂ bằng hỗn hợp vi tảo trong hệ thiết bị quang nối tiếp	CN	VHH.2020.2.20 Cấp cơ sở/Viện Hóa học	1/2020-12/2020	22/12/2020 Đạt
6	Nghiên cứu quy trình phân lập độc tố tự nhiên từ sinh vật biển	CN	TĐĐTĐTB0.06/21-23 Cấp Bộ/Dự án KHCN trọng điểm cấp Viện Hàn lâm KHCNVN	1/2021-12/2023	Đang thực hiện
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn cacbon, ni tơ, photpho và ánh sáng đến hàm lượng lutein sản xuất bởi vi tảo <i>Chlorella</i> sp. HT3 trong thiết bị quang sinh dạng ống đứng	CN	CSCL06.04/23-24 Cấp cơ sở/ Viện Hàn lâm KHCNVN	1/2023-12/2024	Đang thực hiện

- 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	Response surface optimization of dissolved oxygen and nitrogen sources for biodegradation of MTBE and BTEX	4		Biodegradation/ Electronic ISSN 1572-9729	ISI, IF = 2.012, Q2		21:393 -401	2010

2	Response surface optimization for ethanol production from <i>Pennisetum Alopecoider</i> by <i>Klebsiella oxytoca</i> THLC0409	5		Biomass and Bioenergy/ Online ISSN: 1873-2909	ISI, IF =4.994, Q1	34(12): 1922– 1929	2010
3	Mixed culture fermentation from lignocellulosic materials using thermophilic lignocellulose-degrading anaerobes	6		Process Biochemistry/ Online ISSN: 1873-3298	ISI, IF =2.627, Q1	46(2): 489– 493	2011
4	Optimizing the response surface for producing ethanol from avicel by <i>Brevibacillus</i> strain AHPC8120	3		Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers/ Online ISSN: 1876-1089	ISI, IF = 2.582 , Q1	42(5): 787– 792	2011
5	Ethanol production from lignocelluloses by native strain <i>Klebsiella oxytoca</i> THLC0409	4	TGC (x2)	Waste and Biomass Valorization/ Electronic ISSN 1877-265X	ISI, IF = 1,531, Q2	2:389– 396	2011
6	Immobilization of <i>Burkholderia</i> sp. lipase on a ferric silica nanocomposite for biodiesel production	3	TGC (x2)	Journal of Biotechnology/ Online ISSN: 1873-4863	ISI, IF =3.444, Q1	158(3): 112– 119	2012
7	Enzymatic transesterification of microalgal oil from <i>Chlorella vulgaris</i> ESP-31 for biodiesel synthesis using immobilized <i>Burkholderia</i> lipase	4	TGC (x2)	Bioresource Technology/ Online ISSN: 1873-2976	ISI, IF =5.614, Q1	108: 119– 127	2012
8	Biodiesel synthesis via heterogeneous catalysis using	4		Bioresource Technology/ Online ISSN: 1873-2976	ISI, IF =5.614, Q1	113: 8–13	2012

	modified strontium oxides as the catalysts			Online ISSN: 1873-2976				
9	Effect of solvents and oil content on direct transesterification of wet oil-bearing microalgal biomass of <i>Chlorella vulgaris</i> ESP-31 for biodiesel synthesis using immobilized lipase as the biocatalyst	3	TGC (x2)	Bioresource Technology/ Online ISSN: 1873-2976	ISI, IF =6.015, Q1		135: 213– 221	2013
10	Kinetics of transesterification of olive oil with methanol catalyzed by immobilized lipase derived from an isolated <i>Burkholderia</i> sp. strain	4	TGC (x2)	Bioresource Technology/ Online ISSN: 1873-2976	ISI, IF =6.015, Q1		145: 193– 203	2013
11	Microalgae harvesting and subsequent biodiesel conversion	6	TGC (x2)	Bioresource Technology/ Online ISSN: 1873-2976	ISI, IF =6.015, Q1		140: 179– 186	2013
II	Sau khi được công nhận TS							
12	Developing co-culture system of dominant cellulolytic <i>Bacillus</i> sp. THLA0409 and dominant ethanolic <i>Klebsiella oxytoca</i> THLC0409 for enhancing ethanol production from lignocellulosic materials	3	TGC (x2)	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers/ Online ISSN: 1876-1089	ISI, IF= 2.637, Q1		44(5): 762– 769	2013
13	Kinetics of enzymatic transesterification	2	TGC (x2)	Bioprocess and Biosystems Engineering/	ISI, IF = 2.22, Q2		37(3): 481– 491	2014

	and thermal deactivation using immobilized <i>Burkholderia</i> lipase as catalyst			Electronic ISSN: 1615-7605				
14	Modeling the methanolysis of triglyceride catalyzed by immobilized lipase in a continuous-flow packed-bed reactor	4	TGC (x2)	Applied Energy/ Online ISSN: 1872-9118	ISI, IF =6.78, Q1		126: 151– 160	2014
15	Utilization of microalgal-derived ash as a mineral reinforcement material in biocomposite formulation with polyvinyl alcohol	4	TGC	Journal of Material Sciences & Engineering/ ISSN: 2169-0022; Conference Proceedings, International Conference and Exhibition on Biopolymers & Bioplastics			4(4):67 http://dx.doi.org/10.4172/2169-0022.S1.022	2015
16	Development and characterization of poly (vinyl alcohol)/lipid-extracted algal biomass/glycerol biocomposite films	4		Journal of Material Sciences & Engineering/ ISSN: 2169-0022; Conference Proceedings, International Conference and Exhibition on Biopolymers & Bioplastics			4(4):11 4 http://dx.doi.org/10.4172/2169-0022.S1.023	2015
17	Continuous biodiesel conversion via enzymatic transesterification catalyzed by immobilized <i>Burkholderia</i> lipase in a packed-bed bioreactor	3	TGC (x2)	Applied Energy/ Online ISSN: 1872-9118	ISI, IF = 7.93, Q1		168: 340– 350	2016

18	Preparation and characterization of poly(vinyl alcohol) biocomposites with microalgae ash	6	TGC (x1)	Journal of Applied Polymer Science/ Online ISSN: 1097-4628	ISI, IF = 1.99, Q1	133(26):43599	2016
19	Recent insights into continuous-flow biodiesel production via catalytic and non-catalytic transesterification processes	3	TGC (x3)	Applied Energy/ Online ISSN: 1872-9118	ISI, IF = 8.75, Q1	185 (Part1):376–409	2017
20	Advanced methodologies for detection and determination of heavy metals in food.	5	TGC (x1)	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học “Phương pháp phân tích và nhận dạng chất độc trong thực phẩm”/ ISBN: 978-604-913-586-6		1–13	2017
21	Tổng hợp các phương pháp phân tích hiện đại các chất độc hóa học trong thực phẩm	4		Kỷ yếu Hội thảo Khoa học “Phương pháp phân tích và nhận dạng chất độc trong thực phẩm”/ ISBN: 978-604-913-586-6		300–310	2017
22	Lipid-extracted algal biomass based biocomposites fabrication with poly(vinyl alcohol)	4	TGC (x3)	Algal Research/ Online ISSN: 2211-9264	ISI, IF = 3.99, Q1	31:525–533	2018
23	Valorization of microalgae-derived mineral ash via composite fabrication with poly(vinyl alcohol)	3		Vietnam Journal of Chemistry/ Print ISSN: 2525-2321		56(4e): 220–225	2018
24	Integrated system for domestic wastewater treatment: soil	3		Vietnam Journal of Chemistry/ Print ISSN: 2525-2321		56(4e): 240–244	2018

	purification and anaerobic/aerobic biological processes							
25	Nghiên cứu các phương pháp thu hoạch tảo <i>Chlorella sorokiniana</i> và <i>Scenedesmus acuminatus</i> nuôi trong nước thải đô thị	6	TGC (x2)	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội/ ISSN: 1859-3585 (P), ISSN: 2615-9619 (E)			52:79–85	2019
26	Microalgae and potential application in sequestration CO ₂	3	TGC (x2)	Kỷ yếu Hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong “Khoa học Trái đất và Môi trường” - Conference on Advanced Researches in the Earth and Environmental Sciences (CAREES 2019)/ ISBN: 978-604-913-958-1			515–518, DOI: 10.15625/vap.2019.000194a	2019
27	Preliminary Investigation of CO ₂ Sequestration by <i>Chlorella sorokiniana</i> TH01 in Single and Sequential Photobioreactors	3	TGC (x2)	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences/ ISSN: 2588-1094			36(1): 57–69	2020
28	Nghiên cứu phát triển sinh khối vi tảo <i>Spirulina</i> sp. trong môi trường nước mưa và nước biển kết hợp xử lý CO ₂ .	5	TGC (x2)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Công nghiệp Hà Nội/ ISSN: 1859-3585 (P), ISSN: 2615-9619 (E)			56 (4):116–121	2020
29	Developing a mini biodiesel production line via sequential conversion to purification from <i>Scenedesmus acuminatus</i> S4	9	TGC (x2)	Journal of Chemical Technology and Biotechnology/ Online ISSN: 1097-4660	ISI, IF= 3.174, Q2		95: 2159–2170	2020

	grown in domestic wastewater							
30	Characterization of endogenous auxins and gibberellins produced by <i>Chlorella sorokiniana</i> TH01 under phototrophic and mixotrophic cultivation modes toward applications in microalgal biorefinery and crop research	4		Journal of Chemistry-Hindawi/ Online ISSN: 2090-9071	ISI, IF = 2.25, Q2		Article ID 491062 1:1-11	2020
31	Factors affecting pollutants removal and biomass production capability of <i>Chlorella variabilis</i> TH03 in domestic wastewater	6	TGC (x2)	Materials Science for Energy Technologies/ Online ISSN: 2589-2991	Quốc tế uy tín		3:545-558	2020
32	Semi-continuous removal of nutrients and biomass production from domestic wastewater in raceway reactors using <i>Chlorella variabilis</i> TH03-bacteria consortia	5	TGC (x3)	Environmental Technology & Innovation/ Online ISSN: 2352-1864	ISI, IF = 5.464, Q1		20:101 172	2020
33	Simultaneous removal of pollutants and high value biomaterials production by <i>Chlorella variabilis</i> TH03 from domestic wastewater	4	TGC (x2)	Clean Technologies and Environmental Policy/ Electronic ISSN: 1618-9558	ISI, IF= 3.636, Q2		23:3-17	2021

34	Capability of carbon fixation in bicarbonate-based and carbon dioxide-based systems by <i>Scenedesmus acuminatus</i> TH04	5	TGC (x2)	Biochemical Engineering Journal/ Online ISSN: 1873-295X	ISI, IF = 3.978, Q2	166:10 7858	2021
35	Auxin production of the filamentous cyanobacterial <i>Planktothricoides</i> strain isolated from a polluted river in Vietnam	15		Chemosphere/ Online ISSN: 1879-1298	ISI, IF= 8.943, Q1	284: 131242	2021
36	Central composite design for simultaneously optimizing biomass and lutein production by a mixotrophic <i>Chlorella sorokiniana</i> TH01	7	TGC (x2)	Biochemical Engineering Journal/ Online ISSN: 1873-295X	ISI, IF = 4.446, Q2	177: 108231	2022
37	A novel flat-panel photobioreactor for simultaneous production of lutein and carbon sequestration by <i>Chlorella sorokiniana</i> TH01	5	TGC (x2)	Bioresource Technology/ Online ISSN: 1873-2976	ISI, IF =11.889, Q1	345: 126552	2022
38	Isolation, purification and cytotoxic evaluation of lutein from mixotrophically grown <i>Chlorella sorokiniana</i> TH01	6	TGC (x2)	Algal Research/ Online ISSN: 2211-9264	ISI, IF = 5.01, Q1	62: 102632	2022
39	Microalgae and bioremediation of domestic wastewater	7	TGC (x2)	Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry/ Online ISSN: 2452-2236	ISI, IF = 8.843, Q1	34: 100595	2022
40	Design and Synthesis of New	10		Natural Product Communications	ISI, IF = 1.49,	17(7): 1-6	2022

	2- Aminobenzamide Derivatives Containing Benzothiazole and Phenylamine Moiety and Their Cytotoxicity			ISSN: 1934- 578X (P), ISSN 1555-9475 (E)	Q3			
41	Microalgae binary culture for higher biomass production, nutrients recycling, and efficient harvesting: a review	9		Environmental Chemistry Letters/ Print ISSN: 1610-3653	ISI, IF= 13.615, Q1		20:115 3-1168	2022
42	Tổng hợp chất lai của 2- aminobenzothiazole có chứa nhóm 2- aminobenzamide qua cầu nối amide	6		Tạp chí Nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN: 1859-1043			81/8:79 -85	2022
43	Nanotechnology for improved production of algal biofuels: a review	8		Environmental Chemistry Letters/ Print ISSN: 1610-3653	ISI, IF= 13.615, Q1		21:821 -837	2023
44	Recovery of carbon from rice straw for production of high-value products by <i>Chlorella</i> <i>sorokiniana</i> TH0 1 through mixotrophic cultivation	6	TGC (x2)	Biochemical Engineering Journal/ Online ISSN: 1873-295X	ISI, IF= 4.446, Q2		197: 108966	2023
45	Recovery of tetrodotoxin from pufferfish viscera extract by amine- functionalized magnetic nanocomposites	7	TGC	RSC Advances ISSN: 2046-2069	ISI, IF= 4.036, Q2		13: 18108- 18121	2023

- Trong đó: Số lượng (số TT: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 22, 29, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 44, 45) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 17 bài, cụ thể như sau:

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

1. **Dang-Thuan Tran, Yet-Pole I, Chi-Wen Lin.** Developing co-culture system of dominant cellulolytic *Bacillus* sp. THLA0409 and dominant ethanolic *Klebsiella oxytoca* THLC0409 for enhancing ethanol production from lignocellulosic materials. **Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers**, 2013, 44(5):762–769 (SCI-E, IF= 2.637, Q1).
2. **Dang Thuan Tran,** Jo-Shu Chang. Kinetics of enzymatic transesterification and thermal deactivation using immobilized *Burkholderia* lipase as catalyst. **Bioprocess and Biosystems Engineering**, 2014, 37(3):481–491 (SCI-E, IF = 2.22, Q2).
3. **Dang-Thuan Tran,** Yi-Jan Lin, Ching-Lung Chen, Jo-Shu Chang. Modeling the methanolysis of triglyceride catalyzed by immobilized lipase in a continuous-flow packed-bed reactor. **Applied Energy**, 2014, 126:151–160 (SCI-E, IF = 6.78, Q1).
4. **Dang-Thuan Tran,** Ching-Lung Chen, Jo-Shu Chang. Continuous biodiesel conversion via enzymatic transesterification catalyzed by immobilized *Burkholderia* lipase in a packed-bed bioreactor. **Applied Energy**, 2016, 168:340–350 (SCI-E, IF = 7.93, Q1)
5. **Dang Thuan Tran***, Hyun Ro Lee, Simon Jung, Min S. Park, Ji Won Yang, Yong Keun Chang. Preparation and characterization of poly(vinyl alcohol) biocomposites with microalgae ash. **Journal of Applied Polymer Science**, 2016, 133(26):43599 (SCI-E, IF = 1.99, Q1).
6. **Dang Thuan Tran,** Jo-Shu Chang, Duu-Jong Lee. Recent insights into continuous-flow biodiesel production via catalytic and non-catalytic transesterification processes. **Applied Energy**, 2017, 185(Part 1):376–409 (SCI-E, IF = 8.75, Q1).
7. **Dang-Thuan Tran,** Hyun R. Lee, Simon Jung, Min S. Park, Ji-Won Yang. Lipid-extracted algal biomass based biocomposites fabrication with poly(vinyl alcohol). **Algal Research**, 2018, 31:525–533 (SCI-E, IF = 3.99, Q1).
8. **Dang Thuan Tran,** Thuy Nguyen Ta, Thi Hong Nhung Do, Thi Mai Pham, Thi Bich Hoa Doan, Thi Huyen Thuong Mai, Thi Cam Van Do, Truong Giang Le, Van Tuyen Nguyen. Developing a mini biodiesel production line via sequential conversion to purification from *Scenedesmus acuminatus* S4 grown in domestic wastewater. **Journal of Chemical Technology and Biotechnology**, 2020, 95:2159–2170 (SCI-E, IF= 3.174, Q2).
9. Thi Cam Van Do, Thi Nham Tuat Nguyen, **Dang Thuan Tran***, Truong Giang Le, Van Tuyen Nguyen. Semi-continuous removal of nutrients and biomass production from domestic wastewater in raceway reactors using *Chlorella variabilis* TH03-bacteria consortia. **Environmental Technology & Innovation**, 2020, 20:101172 (SCI-E, IF = 5.464, Q1).
10. **Dang Thuan Tran,** Thi Cam Van Do, Quang Trung Nguyen & Truong Giang Le. Simultaneous removal of pollutants and high value biomaterials production by *Chlorella variabilis* TH03 from domestic wastewater. **Clean Technologies and Environmental Policy**, 2021, 23:3–17 (SCI-E, IF= 3.636, Q2).
11. Cam Van Thi Do, Nham Tuat Thi Nguyen, **Dang Thuan Tran***, Mai Huong Thi Pham, Thanh Yen Thi Pham. Capability of carbon fixation in bicarbonate-based and carbon dioxide-based systems by *Scenedesmus acuminatus* TH04. **Biochemical Engineering Journal**, 2021, 166:107858 (SCI-E, IF = 3.978, Q2).
12. Cam Van Thi Do, Nham Tuat Thi Nguyen, Mai Huong Thi Pham, Thanh Yen Thi Pham, Van Gioi Ngo, Truong Giang Le, **Dang Thuan Tran***. Central composite design for simultaneously optimizing biomass and lutein production by a mixotrophic *Chlorella*

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước sorokiniana TH01. **Biochemical Engineering Journal**, 2022, 177:108231 (SCI-E, IF = 4.446, Q2).

13. Cam Van T. Do, Cuc T. Dinh, Mai T. Dang, **Thuan Dang Tran***, Truong Giang Le. A novel flat-panel photobioreactor for simultaneous production of lutein and carbon sequestration by *Chlorella sorokiniana* TH01. **Bioresource Technology**, 2022, 345:126552 (SCI-E, IF = 11.889, Q1).
14. Cuc T. Dinh, Cam Van T. Do, Thu Phuong T. Nguyen, Ngoc Hieu Nguyen, Truong Giang Le, **Thuan Dang Tran***. Isolation, purification and cytotoxic evaluation of lutein from mixotrophically grown *Chlorella sorokiniana* TH01. **Algal Research**, 2022, 62:102632 (SCI-E, IF = 5.01, Q1).
15. Cam Van T. Do, Mai Huong T. Pham, Thanh Yen T. Pham, Cuc T. Dinh, Thu Uyen T. Bui, **Thuan Dang Tran***, Van Tuyen Nguyen. Microalgae and bioremediation of domestic wastewater. **Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry**, 2022, 34:100595 (SCI-E, IF = 8.843, Q1).
16. Cam Van T. Do, Van Toan Lam, Phuong Dung T. Nguyen, **Dang Thuan Tran***, Quoc Anh Ngo, Truong Giang Le. Recovery of carbon from rice straw for production of high-value products by *Chlorella sorokiniana* TH01 through mixotrophic cultivation. **Biochemical Engineering Journal**, 2023, 197:108966 (SCI-E, IF = 4.446, Q2).
17. **Dang Thuan Tran***, Cam Van T. Do, Cuc T. Dinh, Mai T. Dang, Khanh Hy Le Ho, Truong Giang Le and Viet Ha Dao. Recovery of tetrodotxin from pufferfish viscera extract by amine-functionalized magnetic nanocomposites, **RSC Advances**, 2023, 13:18108–18121 (SCI-E, IF = 4.036, Q2).

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. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

Các bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

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

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	Core-shell magnetic composite and application on producing biodiesel using the same (US2013/0318863A1/Mỹ)	Cục sở hữu trí tuệ, Mỹ	5/12/2013	Đồng tác giả	4
2	Method for producing biodiesel (US20130280771 A1/Mỹ)	Cục sở hữu trí tuệ, Mỹ	24/10/2013	Đồng tác giả	4

- 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: 0

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 biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chính sửa, bổ sung năm 2022, ngành: Hoá vô cơ, mã số: 9 44 01 13	Tham gia	Quyết định số 209/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam		
2	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	Tham gia	Quyết định số 365/QĐ-ĐHTĐHN ngày 12/05/2022	Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội		

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

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

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 28 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Trần Đăng Thuận