

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ☒; Nội dung không đúng thì để trống: ☐)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ☒; Giảng viên thỉnh giảng ☐

Ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm; Chuyên ngành: Hóa môi trường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN TRUNG THÀNH

2. Ngày tháng năm sinh: 24.03.1980; 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 Châu Phú A, Tp. Châu Đốc, tỉnh An Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tổ 6, đường Lê Hồng Phong, Khóm Vĩnh Đông 2, Phường Núi Sam, Tp. Châu Đốc, tỉnh An Giang.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số 18 đường Ung Văn Khiêm, Phường Mỹ Xuyên, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Điện thoại nhà riêng: 02963.862871; Điện thoại di động: 0907.101.590 hoặc 0943.240.380;
E-mail: ntthanh@agu.edu.vn

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

Từ tháng 6 năm 2007 đến tháng 4 năm 2013: Giảng viên, Bộ môn Môi trường và Phát triển bền vững, Khoa Kỹ thuật – Công nghệ - Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 5 năm 2013 đến tháng 3 năm 2018: Trưởng Bộ môn, Bộ môn Môi trường và Phát triển bền vững, Khoa Kỹ thuật – Công nghệ - Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 4 năm 2018 đến tháng 01 năm 2019: Phó Trưởng khoa, Khoa Kỹ thuật – Công nghệ - Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 02 năm 2019 đến tháng 02 năm 2025: Trưởng phòng, Phòng Đào tạo, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 03 năm 2025 đến nay: Trưởng phòng, Phòng Quản lý khoa học và Đào tạo sau đại học, Trường ĐH An Giang.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường ĐH An Giang, Đại học Quốc gia TP.HCM.

Địa chỉ cơ quan: Số 18 Ung Văn Khiêm, Phường Mỹ Xuyên, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Điện thoại cơ quan 0296. 6256565

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

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 14 tháng 11 năm 2003, số văn bằng: 01934/09KH2/2003; ngành: Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM, ĐHQG-HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 10 năm 2006, số văn bằng: 01245/71KH2; ngành: Kỹ thuật Hóa học, chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học; Nơi cấp bằng ThS: Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM, ĐHQG-HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày ... tháng 11 năm 2012, số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật Hóa học, chuyên ngành: Kỹ thuật Điện hóa học; Nơi cấp bằng TS: Trường ĐH Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan, 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 12 tháng 3 năm 2018, ngành: Hóa học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng 2, Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu thứ 1. Phát triển vật liệu nano làm xúc tác trong hệ pin nhiên liệu.

- Hướng nghiên cứu thứ 2. Phát triển vật liệu mới có khả năng ứng dụng để cải thiện chất lượng môi trường.

- Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu tiền đề cho định hướng bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

Những hướng nghiên cứu này nhằm đạt mục tiêu của các chương trình nghiên cứu dài hạn về việc phát triển và bảo vệ môi trường trong bối cảnh của biến đổi khí hậu ở Đồng bằng sông Cửu Long.

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

- Đã hướng dẫn 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS (trong đó hướng dẫn chính 02 NCS) tất cả các NCS đều đã nhận bằng tiến sĩ;

- Đã chủ trì Tổ xây dựng đề án mở 02 ngành đào tạo mới (trong đó, 01 CTĐT ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học trình độ đại học hình thức đào tạo chính quy vào giai đoạn trước khi được công nhận Phó Giáo sư; 01 CTĐT ngành Quản lý tài nguyên và môi trường trình độ thạc sĩ hình thức đào tạo chính quy vào giai đoạn sau khi được công nhận Phó giáo sư);

- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Đại học Quốc gia TP.HCM (vai trò chủ nhiệm, xếp loại Tốt); 01 đề tài NCKH Nafosted (vai trò tham gia, xếp loại Tốt); 06 đề tài cấp trường (vai trò chủ nhiệm, trong có 01 đề tài xếp loại Xuất sắc và 06 đề tài xếp loại Tốt);

- Đang thực hiện 04 đề tài cấp Đại học Quốc gia TP.HCM (vai trò chủ nhiệm có 01 đề tài B, vai trò tham gia trong đó có 02 đề tài loại B và 01 đề tài loại C);

- Đã công bố 94 bài báo khoa học đăng trên các tạp chí trong và ngoài nước, trong đó có 61 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, SCIE, Scopus) với 18 bài báo Q1; 12 bài báo Q2, 16 bài báo Q3 và 09 bài báo Q4. Trong các bài báo đã công bố có 31 bài báo với vai trò là tác giả chính (tác giả đầu tiên và tác giả liên hệ);

- Đã được cấp 04 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích với vai trò là tác giả chính (trong đó 02 bằng độc quyền sáng chế và 02 bằng độ quyền giải pháp hữu ích);

- Đã có 05 xuất bản gồm 03 giáo trình; 01 sách chuyên khảo và 01 sách tham khảo, trong đó:

+ Trước khi được công nhận Phó giáo sư: có 01 giáo trình (xuất bản 01 mình) tại nhà xuất bản Chính trị Quốc gia – Sự thật và 01 sách tham khảo (xuất bản 01 mình) tại nhà xuất bản Đại học Cần Thơ;

+ Sau khi được công nhận Phó giáo sư: có 02 giáo trình (với vai trò chủ biên và xuất bản 01 mình) và 01 sách chuyên khảo (với vai trò chủ biên) được xuất bản tại nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP.HCM;

- Cá nhân là thành viên của hội đồng liên ngành Khoa học và Công nghệ vật liệu Đại học Quốc gia TP.HCM nhiệm kỳ 2023-2026. Ngoài ra, cá nhân đang làm thủ tục xin thành lập nhóm nghiên cứu mạnh liên ngành vật liệu môi trường của Đại học Quốc gia TP.HCM với vai trò là trưởng nhóm.

15. Khen thưởng:

15.1. Danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng cấp toàn quốc.

Năm học	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận; cơ quan ban hành
2023	Chiến sĩ thi đua toàn quốc	Quyết định số 1723/QĐ-TTg ngày 28/12/2023, Thủ Tướng Chính phủ

15.2. Danh hiệu thi đua cấp Bộ và cấp tỉnh

Năm học	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận; cơ quan ban hành
2015-2016	Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh	Quyết định số 334/QĐ-UBND ngày 18/6/2016, UBND tỉnh An Giang
2018-2019	Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh	Quyết định số 328/QĐ-UBND ngày 31/10/2019, UBND tỉnh An Giang
2021-2022	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Quyết định số 3105/QĐ-ĐHAG ngày 20/10/2022, Bộ GD&ĐT

15.3. Danh hiệu thi đua cấp cơ sở

Năm học	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận; cơ quan ban hành
2013-2014	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 325/QĐKT-ĐHAG ngày 18/8/2014, Trường ĐH An Giang
2014-2015	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1233/QĐKT-ĐHAG ngày 06/8/2015, Trường ĐH An Giang
2016-2017	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1421/QĐ-ĐHAG ngày 31/7/2017, Trường ĐH An Giang
2017-2018	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1155/QĐ-ĐHAG ngày 09/7/2018, Trường ĐH An Giang
2018-2019	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1133/QĐ-ĐHAG ngày 09/7/2019, Trường ĐH An Giang
2019-2020	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1122/QĐ-ĐHAG ngày 27/7/2020, Trường ĐH An Giang
2020-2021	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1495/QĐ-ĐHAG ngày 05/8/2021, Trường ĐH An Giang
2021-2022	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1243/QĐ-ĐHAG ngày 18/7/2022, Trường ĐH An Giang
2023-2024	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 3026/QĐ-ĐHAG ngày 05/12/2024, Trường ĐH An Giang

15.4. Khen thưởng Cấp tỉnh và cấp ĐHQG-HCM

Năm học	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận; cơ quan ban hành
2014-2015	Bằng khen của UBND tỉnh An Giang vì “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục” (năm học 2013-2014 và 2014-2015)	Quyết định số 258/QĐ-UBND ngày 15/9/2015, UBND tỉnh An Giang
2016-2017	Bằng khen của Liên đoàn lao động tỉnh An Giang vì có “Thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm 2016”	Quyết định số 734/QĐ-LĐLĐ ngày 27/2/2017, Liên đoàn lao động tỉnh An Giang
2016-2017	Bằng khen của UBND tỉnh An Giang vì “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục (năm học 2015-2016 và 2016-2017)”	Quyết định số: 285/QĐ-UBND ngày 14/9/2017, UBND tỉnh An Giang
2017-2018	Bằng khen của UBND tỉnh An Giang vì có “Thành tích xuất sắc trong 02 năm thực hiện Chỉ thị 05-CT/TW của Bộ chính trị và đẩy mạnh việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”	Quyết định số: 149/QĐ-UBND ngày 08/5/2018, UBND tỉnh An Giang
2018-2019	Bằng khen của Đảng ủy Khối Dân chính đảng tỉnh An Giang vì đạt “Danh hiệu “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” 5 năm liên 2014-2018”	Quyết định số: 3336-QĐ/ĐUK ngày 28/12/2018, Đảng ủy Khối Dân chính đảng tỉnh An Giang
2019-2020	Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh vì “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục (năm học 2018-2019 và 2019-2020)”	Quyết định số 1131/QĐ-ĐHQG ngày 09/9/2020 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

15. 5. Khen thưởng của Thủ tướng Chính phủ

Năm học	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận; cơ quan ban hành
2022	Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ	Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 19/5/2022 của Thủ tướng Chính phủ

- Được khen thưởng do có thành tích tham gia hoạt động khoa học công nghệ của Trường ĐH An Giang từ năm học 2014-2015 đến năm học 2023-2024.
- Được khen thưởng do có thành tích trong việc xuất bản sách của Trường ĐH An Giang năm học 2020-2021;

- Khen thưởng Công trình khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế của Trường ĐH An Giang năm học 2020-2021, năm học 2021-2022 và năm học 2022-2023.
- Khen thưởng công bố khoa học quốc tế của ĐHQG-HCM năm 2023;
- Được xem xét nâng bậc lương trước hạn do lập thành tích xuất sắc năm 2020.
- Xếp loại viên chức hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ từ năm 2018 đến năm 2022.
- Xếp loại đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ từ năm 2018, 2019, 2020 và 2021.
- Được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam công nhận danh hiệu Trí thức KH&CN tiêu biểu năm 2024.

16. Kỷ luật: Không có.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Bản thân gương mẫu thực hiện trách nhiệm của công dân, quy định Pháp luật, nội quy, quy định của Nhà trường.
- Tác phong nghiêm túc và gương mẫu với đồng nghiệp, NCS, học viên và sinh viên. Phẩm chất đạo đức tốt, giữ gìn đạo đức nhà giáo. Lập trường tư tưởng vững vàng. Đảng viên gương mẫu.
- Có lý lịch rõ ràng, đủ sức khỏe để giảng dạy, nghiên cứu khoa học, phục vụ cộng đồng và các công tác khác theo yêu cầu của ngành và công việc tại Phòng Quản lý khoa học và Đào tạo sau đại học.
- Thường xuyên học tập nhằm nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm và nghiên cứu khoa học. Luôn luôn nêu cao tinh thần đổi mới phương pháp giảng dạy nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển giáo dục đại học trong thời đại mới.
- Thực hiện tốt chương trình giảng dạy được phân công và được người học đánh giá cao.
- Luôn luôn tôn trọng nhân cách và đối xử công bằng với người học.
- Từ khi được bổ nhiệm ngạch Giảng viên của Trường ĐH An Giang vào ngày 01 tháng 10 năm 2008 đến nay, tôi đã thực hiện tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học do đơn vị phân công theo quy định của Luật giáo dục, chế độ làm việc của giảng viên và các quy định của pháp luật có liên quan và đạt được các thành quả như sau:

+ Hướng dẫn chính 02 NCS đã bảo vệ thành công luận án tiến sĩ, trong đó có 01 NCS đã nhận bằng tiến sĩ vào năm 2023 và 01 NCS đã nhận bằng tiến sĩ trong năm 2024. Hướng dẫn phụ 01 NCS đã bảo vệ thành công luận án tiến sĩ và nhận bằng tiến sĩ năm 2023;

+ Chủ trì thực hiện và nghiệm thu thành công 01 đề tài NCKH cấp ĐHQG-HCM năm 2023 và được xếp loại Tốt; 01 đề tài NCKH Nafosted (vai trò tham gia, xếp loại Tốt); 07 đề tài cấp trường (vai trò chủ nhiệm, trong có 01 đề tài xếp loại Xuất sắc và 06 đề tài xếp loại Tốt);

+ Đang thực hiện 04 đề tài cấp Đại học Quốc gia TP.HCM (Trong đó, chủ trì 01 đề tài loại B, tham gia trong đó có 02 đề tài loại B và 01 đề tài loại C);

+ Đã công bố 94 bài báo khoa học đăng trên các tạp chí trong và ngoài nước, trong đó có 33 bài báo xuất bản trong nước (có 09 bài báo được xuất bản bằng ngôn ngữ tiếng Anh), có 61 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (có 55 trong danh sách ISI, SCIE, Scopus và Scimago được xếp hạng Q1, Q2, Q3 và Q4) có chỉ số IF từ 0,42 đến 15,1 Những bài báo này được trích dẫn khá nhiều nên chỉ số *H-index* đã tăng từ 2014 cho đến nay. Chỉ số *H-index* (Google Scholar) là 13, <https://scholar.google.com/citations?user=biITW84AAAAJ&hl=en>.

+ Đã được cấp 04 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích đều có vai trò là tác giả chính, trong đó 02 bằng độc quyền sáng chế và 02 bằng độc quyền giải pháp hữu ích;
+ Đã có 05 xuất bản gồm 03 giáo trình; 01 sách chuyên khảo và 01 sách tham khảo, trong đó:

- Trước khi được công nhận Phó Giáo sư: có 01 giáo trình (xuất bản 01 mình) tại nhà xuất bản Chính trị Quốc gia – Sự thật và 01 sách tham khảo (xuất bản 01 mình) tại nhà xuất bản Đại học Cần Thơ;
- Sau khi được công nhận Phó Giáo sư: có 02 giáo trình (với vai trò chủ biên và xuất bản 01 mình) và 01 sách chuyên khảo (với vai trò chủ biên) được xuất bản tại nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP.HCM.

+ Cá nhân là thành viên của Hội đồng liên ngành Khoa học và Công nghệ vật liệu Đại học Quốc gia TP.HCM nhiệm kỳ 2023-2026;

+ Hoàn thành công tác giảng dạy theo quy định giờ chuẩn giảng dạy của Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008 về việc ban hành Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT và Quyết định số 2442/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 28/11/2016; Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 và Quyết định số 2227/QĐ-ĐHAG ban hành 31/12/2020: Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên đã ban hành.

Sau khi nghiên cứu các văn bản: Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg về việc ban hành *Quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư; thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư*; Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg về việc Sửa đổi bổ sung một số điều của Quyết định số 37/2018-TTg; Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008 về việc ban hành Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT và Quyết định số 2442/QĐ-ĐHAG ban hành ngày 28/11/2016; Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 và Quyết định số 2227/QĐ-ĐHAG ban hành 31/12/2020: Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên đã quy định, tôi nhận thấy đã hội đủ những tiêu chuẩn theo quy định để tiến hành thủ tục xin công nhận chức danh Giáo sư năm 2024.

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: 16 năm 8 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 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	2013 – 2014				60	240	-	240/312/224
2	2014 – 2015			15 x 1 = 15	60	240		240/327/224
3	2015 – 2016					300		300/315/216

4	2016 – 2017			$15 \times 3 = 45$	40	180		180/271/216
5	2017 – 2018			$30 \times 2 = 60$		180		180/249/216
6	2018 – 2019			$15 \times 4 = 60$		240	30	270/375/216
7	2019 – 2020	$30 \times 2 = 60$		$30 \times 1 = 30$		60	30	90/223,5/67,5
8	2020 – 2021		$30 \times 1 = 30$			315		315/345/67,5
9	2021 – 2022		$30 \times 1 = 30$			240		240/270/67,5
03 năm học cuối								
10	2022 – 2023	$30 \times 1 = 30$	$30 \times 1 = 30$			90	30	120/217,5/67,5
11	2023 – 2024	$30 \times 3 = 90$				90		90/180/67,5
12	2024 – 2025	$30 \times 1 = 30$				60	30	90/157,5/67,5

(*) – 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 và Quyết định số 431/QĐ-ĐHAG quy định: Định mức giờ chuẩn của giảng viên tại Trường Đại học An Giang là 280 giờ. 80% giờ định mức dành cho Trường Bộ môn trực thuộc khoa.

- Theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/Từ 25/3/2015 và Quyết định số 2545/QĐ-ĐHAG; số 2659/QĐ-ĐHAG và số 2260/QĐ-ĐHAG quy định: Định mức giờ chuẩn của giảng viên tại Trường Đại học An Giang là 270 giờ. 80% giờ định mức dành cho Trường Bộ môn trực thuộc khoa; và 270 giờ. 25% giờ định mức dành cho Trường phòng trực thuộc Ban Giám hiệu.

- Theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 và Quyết định số 2320/QĐ-ĐHAG quy định: Định mức giờ chuẩn của giảng viên tại Trường Đại học An Giang là 270 giờ. 25% giờ định mức dành cho Trường phòng trực thuộc Ban Giám hiệu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:.....

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 2012

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước: ☐

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: ☐

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác ☐; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Trần Xuân Hiền	NCS			Phụ	Từ 2016 đến 12/2022	Trường ĐH Cần Thơ	30/5/2023
2	Phan Phước Toàn	NCS		Chính		Từ 2017 đến 6/2023	Trường ĐH Bách Khoa	20/11/2023
3	Trần Lê Ba	NCS		Chính		Từ 2019 đến 4/2023	Trường ĐH Bách Khoa	05/9/2024

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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS						
1	Tổng hợp và điều khiển hình dạng hạt nano kim loại quý	TK	NXB Đại học Cần Thơ, 2015	01	Chủ biên		Số 808/GXN-ĐHAG của Trường Đại học An Giang
2	Phương pháp phân tích các thông số	GT	NXB Chính trị quốc gia-Sự thật, 2016	01	Chủ biên		Số 811/GXN-ĐHAG của Trường Đại học An Giang
II	Sau khi được công nhận PGS						
3	Thí nghiệm Hóa kỹ thuật môi trường	GT	NXB Đại học Quốc gia-HCM, 2020	02	Chủ biên	Từ Bài 1 đến Bài 5 (Từ Trang 1 đến trang 58)	Số 807/GXN-ĐHAG của Trường Đại học An Giang
4	Phương pháp mới trong định lượng sắt và tiềm năng ứng dụng	CK	NXB Đại học Quốc gia-HCM, 2024	04	Chủ biên	Chương 1 đến chương 4 (từ trang 75) Một phần chương 5 (từ trang 77 đến 97)	Số 809/GXN-ĐHAG của Trường Đại học An Giang

	nước nhiễm phèn sắt					và từ trang 152 đến 190)	
5	Hóa phân tích 1 (Cân bằng ion trong dung dịch)	GT	NXB Đại học Quốc gia-HCM, 2024	01	Chủ biên		Số 810/GXN-ĐHAG của Trường Đại học An Giang

Trong đó: có 01 sách chuyên khảo (số thứ tự 4) được xuất bản tại Nhà xuất bản Đại học Quốc gia- HCM, 2024 với vai trò là chủ biên sau PGS.

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 PGS				
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ asen từ tro trấu	CN	14.01.CM Trường ĐH An Giang	2015	30.12.2015/ Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ phốt phát từ tro trấu	CN	16.02.CM Trường ĐH An Giang	2016	13.5.2016/ Xếp loại: Tốt
3	Khả năng xử lý nước thải dệt nhuộm của xúc tác nano oxit phèn sắt trong hệ Fenton rắn	CN	17.02.CM Trường ĐH An Giang	2017	13.5.2017/ Xếp loại: Xuất sắc
4	Hiệu quả xử lý CO của vật liệu CuO tiên tiến trên chất mang OMS-2 ở nhiệt độ thấp	CN	17.06.CM Trường ĐH An Giang	2017	2017/ Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS				
5	Đánh giá khả năng hấp phụ ion nitrat của vật liệu tổng hợp Amine-SiO ₂	CN	18.02.CM Trường ĐH An Giang	2018	2018/ Xếp loại: Tốt
6	Tổng hợp và đánh giá khả năng hấp phụ ion	CN	20.01.ĐT Trường ĐH An Giang	2020	2020/ Xếp loại: Tốt

	nitrate, phosphate của vật liệu triamine trên chất mang silica xốp				
7	Đánh giá chất lượng nguồn lao động, tình hình sử dụng, phân công lao động nông thôn ở An Giang	TG	Tỉnh An Giang	Từ 2020 đến 2022	12.10.2020/ Trung bình
8	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu hấp phụ từ nước nhiễm phen và tro trấu để ứng dụng trong hệ thống thủy canh xử lý nước thải ao nuôi cá tra thâm canh ở Đồng bằng sông Cửu Long	CN	A2020-16-01 ĐHQG-HCM	Từ 2020 đến 2023	15.6.2023/Tốt
9	Tổng hợp và ứng dụng vật liệu hấp phụ và vật liệu xúc tác quang hóa thế hệ mới để xử lý các chất kháng sinh trong môi trường nước	TG	104.05-2018.336 Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (Nafosted)	Từ 2020 đến 2023	29.3.2023/Tốt
10	Tổng hợp vật liệu hấp phụ với siêu nhóm chức amin trên chất mang tro trấu thải để hấp phụ đa chất ô nhiễm trong môi trường nước"	TG	B2024-16-03/ ĐHQG-HCM	2024-2026	Đang thực hiện
11	Nghiên cứu phát triển công nghệ hiệp đồng xúc tác quang hóa và hoạt hóa xử lý chất kháng sinh trong môi trường nước	TG	B2023-20-20/ ĐHQG-HCM	2023-2025	Đang thực hiện
12	Nghiên cứu xử lý các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi trong khí thải bằng công nghệ oxy hóa có mặt xúc tác ở nhiệt độ thấp	TG	C2023-20-14/ ĐHQG-HCM	2023-2024	Đang thực hiện
13	Tổng hợp polime trao đổi ion lưỡng tính	CN	DS2025-16-01/ ĐHQG-HCM	2025-2026	Đang thực hiện

thân thiện môi trường từ thân cây chuối cho ứng dụng xử lý nước và ngọt hóa nước nhiễm mặn				
--	--	--	--	--

- 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 PGS							
1	Nghiên cứu ứng dụng tro trấu từ lò đốt gạch thủ công là chất hấp phụ methyl da cam	02	Tác giả chính	International conference, Hoa Sen University and An Giang University	Link: https://tailieu.vn/doc/nguyen-cuu-ung-dung-tro-trau-tu-lo-dot-gach-thu-cong-lam-chat-hap-phu-metyl-da-cam-1835333.html			2009
2	Nghiên cứu ứng dụng hệ tác chất H ₂ O ₂ /OMS-2 trong xử lý nước thải	02		International conference, Hoa Sen University and An Giang University			Bài báo số 57, trang 605 – 614	2009
3	Decomposition of aqueous activated surface compounds by photocatalyst system	02	Tác giả chính	Journal of Science, Phu Yen University/ ISSN: 0866-7780			Tập 04, trang 18-24	2013
4	Synthesis of Ti _{0.7} Mo _{0.3} O ₂ supported-Pt nanodendrites and their catalytic activity and stability for	08	Tác giả chính	Applied Catalysis B: Environmental/ ISSN: 1873-3883 (Online), 0926-3373 (Print)	SCIE, Scopus (7,435, Q1) (DOI: 10.1016/j.apcatb.2014.02.018)	36	Tập 154-155, trang 183-189	2014

	oxygen reduction reaction							
5	Functional palladium tetrapod core of heterogeneous palladium-platinum nanodendrites for enhanced oxygen reduction reaction	07	Tác giả chính	Journal of Power Sources/ ISSN: 0378-7753	SCIE, Scopus (6,217, Q1) (DOI: 10.1016/j.jpowsour.2013.11.084)	08	Tập 251, trang 393-401	2014
6	Giải pháp thích hợp để loại bỏ asen trong nước ngầm tại các vùng nông thôn Việt Nam	03	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333, 2815-5599 (e-ISSN)			Tập 33, trang 101-108	2014
7	Khảo sát hoạt tính xúc tác của nước phèn trong xử lý nước thải dệt nhuộm	02	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Trường Đại học An Giang/ ISSN: 0866-8086			Tập 4, số 3, trang 109 – 113	2014
8	Molybdenum Doped Titanium Oxide As a Novel Support for Enhanced Oxygen Reduction Reaction	05		Nanomaterials for Energy Applications, Atlanta, Hoa Kỳ				18/11/2014
9	Tổng hợp và hoạt tính hấp phụ asen của vật liệu $\text{Fe}_x\text{Mn}_y\text{O}_z$ /tro trấu với hàm lượng sắt tăng cao	01	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333, 2815-5599 (e-ISSN)			Tập 37, trang 16-24	2015
10	Đặc trưng và khả năng hấp phụ methyl da cam của tro trấu hoạt hóa	03		Tạp chí khoa học Cần Thơ/ ISSN: 1859-2333, 2815-5599 (e-ISSN)			Tập 42, trang 50-57	2016
11	Amine-bearing activated rice husk ash for CO_2 and H_2S gas removals from biogas	01	Tác giả chính	KKU Engineering Journal Nay là Engineering and applied science research (EASR)/ ISSN: 2539-6161 (Print) và 539-6218 (Online)	Scopus, Q3 (IF:---) (DOI: 10.14456/kkuenj.2016.139)	02	Tập 43, số 3, trang 396-398	2016
12	Interplay between molybdenum dopant and oxygen vacancies	08	Tác giả chính	ACS catalysis/ ISSN: 2155-5435; eISSN: 2155-5435	SCIE, Scopus (10,903, Q1)	130	Tập 6, số 10, trang	2016

	in TiO ₂ support enhances oxygen reduction reaction				(DOI: tps://doi.org/10.1021/acscatal.6b00600)		6551-6559	
13	Tổng hợp các hạt nano từ nước phèn sắt và ứng dụng hấp phụ ion photphat	01	Tác giả chính	Tạp chí khoa học-Đại học Huế/ISSN: 2615-9678			Tập 117, số 3, trang 181-189	2016
14	CO oxidation reaction activity of Pt cluster catalysts on Ti _{0.9} Mo _{0.1} O ₂ support	02	Tác giả chính	Journal of Science and technology ISSN: 2525-2518 (print) và 2815-5874 (online)	(Link: https://core.ac.uk/reader/229061690)		Tập 54, số 4B, trang 193-199	2016
15	Tổng hợp vật liệu Fe _x O _y /tro trấu và vai trò của chất mang trong hấp phụ arsen phát từ nước ngầm	02	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Đại học Sài Gòn ISSN: 1859 – 3208			Tập 24, số 49, trang 121-128	2017
16	Đặc trưng và khả năng hấp phụ photphat của vật liệu Fe _x O _y /tro trấu	04	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Trường Đại học An Giang/ ISSN: 0866-8086			Tập 15, số 3, trang 61-69	2017
17	Tổng hợp và hoạt tính hấp phụ arsen của nano oxit sắt được tổng hợp từ nước phèn sắt	02	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Trường Đại học An Giang/ ISSN: 0866-8086			Tập 18, số 6, trang 59-68	2017
18	Enhanced Defluoridation using Reusable Strong Acid Cation Exchangers in Al ³⁺ form (SAC-Al) Containing Hydrated Al(III) Oxide Nanoparticles	06		Chemical engineering journal/ ISSN: 1385-8947; Online ISSN: 1873-3212	SCIE, Scopus (IF: 6,735, Q1) DOI: https://doi.org/10.1016/j.ccej.2016.12.122	18	Tập 314, trang 192-201	2017
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
19	Đặc trưng cấu trúc và hoạt tính xúc tác cụm nguyên tử Ag/A-RHA cho phản ứng oxi hóa CO	04	Tác giả chính	Tạp chí hóa học và Ứng dụng/ ISSN: 1859-4069			Tập 1, số 41, trang 14-17	2018
20	Đặc trưng cấu trúc và ảnh hưởng của tỷ lệ	04		Hội thảo khoa học cơ bản và ứng			Trang 50-55	2018

	khối lượng Ag/A-RHA đến hoạt tính xúc tác cho phản ứng oxi hóa CO			dụng, Trường Đại học giao thông vận tải Tp. HCM, Bộ Giao thông vận tải				
21	Nghiên cứu lý thuyết cấu trúc và tính chất điện tử của các cluster $(\text{SiO}_2)_n$ ($n=1-12$)	06		Hội thảo khoa học toàn quốc, Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực hóa học, sinh học, và môi trường – kết quả và định hướng ứng dụng, Quảng Ngãi			Trang 116-125	tháng 5 năm 2018
22	Water management and methane emission from rice fields in an giang province, viet nam	07		Vietnam Journal of Science and Technology/ ISSN: 2525-2518 (print) và 2815-5874 (online)	Scopus (Link: https://www.mendelley.com/catalogue/2386fffe-3a68-34c5-86f3-7f2b6bfa2d28/)		Tập 56, số 2C, trang 140-147	2018
23	Nghiên cứu ảnh hưởng thành phần bề mặt của nano oxit sắt với hình dạng flower-like đến khả năng hấp phụ asen trong nước ngầm	02	Tác giả chính	Tạp chí Môi trường/ ISSN: 1859-042X			Chuyên đề Đại học TN&MT TP.HCM, bài báo số 50	Tháng 11 năm 2018
24	Tính toán lý thuyết cấu trúc và tính chất electron của các cluster Ag_n ($n=1-8$)	04		Hội nghị Khoa học lần XI – năm 2018, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp.HCM			Bài báo số 154	2018
25	A Simple Method for Synthesis of Triamine $-\text{SiO}_2$ Material toward Aqueous Nitrate Adsorption	04	Tác giả chính	Environment and Natural Resources Journal/ ISSN: 1686-5456 (print) và 2408-2684 (online)	Scopus, (IF: 0,65, Q3), (DOI: 10.32526/ennrj.17.4.2019.31)	04	Tập 17, số 4, trang 59-67	2019
26	Binary copper and manganese oxide nanoparticles supported OMS-2 for enhancing activity	02	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and technology/ ISSN: 2525-2518 (print)	Scopus, (DOI: https://doi.org/10.15625/2525-2518/56/6/13067)		Tập 56, số 6, trang 741-750	2018

	and stability toward CO oxidation reaction at low temperature			và 2815-5874 (online)				
27	Nghiên cứu tổng hợp than sinh học từ rác thải hữu cơ dễ phân hủy và phế phẩm nông nghiệp	05		Tạp chí Khoa học Trường Đại học An Giang/ ISSN: 0866-8086			Tập 22, số 1, trang 81-85	2019
28	Triamine-bearing activated rice husk ash as an advanced functional material for nitrate removal from aqueous solution	04	Tác giả chính	Water science and Technology	SCIE, Scopus, (IF: 1,71, Q2), (DOI: 10.2166/wst.2018.445)	14	Tập 79, số 5, trang 850-856	2019
29	Characterization and adsorption capacity for nitrate and phosphate removals of amine-SiO ₂ material	05		Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 2525-2518 (print) và 2815-5874 (online)	Scopus (DOI: 10.15625/2525-2518/57/4/13655)		Tập 57, số 4, trang 484 – 490	2019
30	Emission and management for rice husk ash in An Giang Province, VietNam	05	Tác giả chính	Journal of Vietnamese Environment/ ISSN: 2193-6471		02	Tập 11, số 1, trang 21-26	2019
31	Activated rice husk ash-supported silver nanoparticles as a novel adsorbent toward chloride removal	03	Tác giả chính	Desalination and water treatment/ ISSN: 1944-3994 (print) và 1944-3986 (online)	SCIE, Scopus, (IF: 1,254, Q3), (DOI: 10.5004/dwt.2019.24239)	02	Tập 160, trang 308-315	2019
32	Synthesis optimization of hybrid anion exchanger containing triethylamine functional groups and hydrated Fe(III) oxide nanoparticles for simultaneous nitrate and phosphate removal	06		Chemical engineering journal/ ISSN: 1385-8947; Online ISSN: 1873-3212	SCIE, Scopus, (IF: 13,273, Q1), (DOI:10.1016/j.cej.2019.122671)	54	Tập 381, bài số 122671	2019
33	Response surface methodology-optimized removal of	07		Comptes rendus chimie/ Online ISSN: 1878-1543	SCIE, Scopus, (IF: 2,223, Q2), (DOI:	45	Tập 22, trang 794-803	2019

	chloramphenicol pharmaceutical from wastewater using Cu ₃ (BTC) ₂ -derived porous carbon as an efficient adsorbent				10.1016/j.crci.2019.09.004)			
34	Adsorption isotherms and kinetic models for Congo Red adsorption on Ca-Al Layer double hydroxide adsorbent	07		Solid State Phenomena/ ISSN: 1662-9779, e-ISSN: 1662-9779	Scopus, (IF: 0,47, Q3), (DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.298.128)	03	Tập 298, trang 128-132	2019
35	Process optimization studies of Congo red dye adsorption onto Nickel Iron Layered Double Hydroxide using response surface methodology	07		Solid State Phenomena/ ISSN: 1662-9779, e-ISSN: 1662-9779	Scopus, (IF: 0,47, Q3), (Link: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.298.83)	05	Tập 298, trang 83-88	2019
36	Adsorption behavior of Congo red dye from aqueous solutions onto exfoliated graphite as an adsorbent: Kinetic and isotherm studies	10		Materials Today: Proceedings/ ISSN: 2214-7853	Scopus, (IF: 1,32, Q2), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.07.414)	16	Tập 18, số 7, trang 4449-4457	2019
37	Characterization and phosphate adsorption capacity of anion exchange resin-supported iron hydroxide material	04	Tác giả chính	AGU international journal of Sciences/ ISSN: 0866-8086			Tập 7, số 4, trang 82-90	2019
38	Study on changes in chemical compositions and bioactive compounds in Pouteria Campechiana fruit during storage	03		Vietnam Journal of Science and Technology/ ISSN: 2525-2518	Scopus, (DOI: 0.15625/2525-2518/57/3B/14065)		Tập 57, số 3B, trang 17-25	2019
39	Modelling approach to nitrate adsorption on triamine-bearing activated rice husk ash	04	Tác giả chính	Engineering and Applied Science Research (EASR)/ ISSN: 2539-6161	Scopus, (IF: 0.79, Q3), (DOI: 10.14456/easr.2020.21)	03	Tập 47, số 2, trang 190-197	2020

40	Surveying the public perception of the current situation of alum-iron water in triton district, an giang province	08	Tác giả chính	Journal of environment (English edition)/ ISSN: 2615-9600			Trang 40-43	2020
41	Characterization and Ciprofloxacin adsorption properties of activated carbons prepared from various agricultural wastes by KOH activation	10		Cellulose chemistry and technology/ ISSN: 2457-9459 (Online), ISSN-L 0576-9787 (Print)	SCIE, Scopus, (IF: 1,46, Q4), (DOI: 10.35812/cellulosechemtechnol.2020.54.80)	10	Tập 54, số 7-8, trang 811-819	2020
42	Khảo sát sự biến đổi một số đặc tính vật lý của trái Lêkima (<i>Pouteria campechiana</i>) sau thu hoạch	03		Tạp chí Nông nghiệp và PTNT/ ISSN: 1859-4581			Tập 8, số 2, trang 54-59	2020
43	Preparation, characterization, and application of novel ferric oxide-amine material for removal of nitrate and phosphate in water	04	Tác giả chính	Journal of Chemistry/ ISSN: 2090-9063 (Print); 2090-9071 (Online)	SCIE, Scopus, (IF: 2,506, Q2), (DOI: https://doi.org/10.1155/2020/8583543)	08	Bài báo số 8583543	2020
44	Tổng hợp vật liệu nano oxit sắt dạng bông hoa và ứng dụng xử lý phốt phát trong nước thải	05		Tạp chí Môi trường/ ISSN: 2615-9597			Chuyên đề II, trang 50-54	2020
45	Enhancing the activity and stability of CuO/OMS-2 catalyst for CO oxidation at low temperature by modification with metal oxides	07	Tác giả chính	International Journal of Chemical Engineering/ ISSN: 1687-806X (Print); 1687-8078 (Online)	SCIE, Scopus, (IF: 1,72, Q3), (DOI: https://doi.org/10.1155/2020/8827995)	02	Bài báo số 8827995	2020
46	Preparation and characterization of Magnetic NiFe ₂ O ₄ decorated exfoliated graphite via Sol – gel method	04		Asian journal of chemistry/ ISSN Online: 0975-427X; ISSN Print: 0970-7077	SCIE, Scopus, (IF: 0,59, Q4), (DOI: https://doi.org/10.14233/ajchem.2020.22467)		Tập 32, số 9, trang 2233-2236	2020

47	Synthesis of microcrystalline cellulose from banana pseudo-stem for adsorption of organics from aqueous solution	08	Tác giả chính	Engineering and Applied Science Research (EASR)/ ISSN: 2539-6161 (Print) và 2539-6218 (Online)	Scopus, (IF: 0,80, Q3), (DOI: 10.14456/easr.2021.39)	07	Tập 48, số 4, trang 368-378	2020
48	Synthesis and Characterization of Magnetic Expanded Graphite Material (EG@CoFe ₂ O ₄) Through Sol-Gel Processing	06		IOP Conference Series Earth and Environmental Science/ ISSN: 1755-1315, 1755-1307	Scopus, (IF: 0,42), (DOI: 10.1088/1757-899X/991/1/012109)		Tập 991, bài số 012109	2020
49	Synthesis of flower-like iron oxide/hydroxide on rice husk ash support and its application for phosphate removal in water	06	Tác giả chính	Journal of Water Chemistry and Technology/ ISSN: 1063-455X, Electronic ISSN: 1934-936X	SCIE, Scopus, (IF: 0,484, Q4), (DOI: 10.3103/S1063455X21020090)		Tập 43, số 2, trang 108-115	2020
50	Synthesis of cation exchange resin-supported iron and magnesium oxides/hydroxides composite for nitrate removal in water	09	Tác giả chính	Chinese Journal of Chemical Engineering/ ISSN: 1004-9541, Online ISSN: 2210-321X	SCIE, Scopus, (IF: 3,63, Q2), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.cjche.2020.11.032)	19	Tập 32, trang 378-384	2020
51	Silica gel modified with a novel sulfur-containing organic ligand (2-(benzo[d]thiazol-2-yl)-3,3-dimercapto acrylonitrile) for enhance Hg and Pb removal	06		Chemical Engineering Journal Advances/ ISSN: 2666-8211	WoS, Scopus, (IF: 3,81), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.ceja.2021.100110)	14	Tập 6, bài báo số 100110	2021
52	Development of Response Surface Methodology for Optimization of Congo Red Adsorption Utilizing Exfoliated Graphite As An Efficient Adsorbent	10		Materials Today Proceedings/ ISSN: 2214-7853	Scopus, (IF: 1,17, Q2), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.03.356)	07	Tập 22, bài báo số 2342	2020

53	Effect of morphology on the arsenic removal of iron oxide	04		AGU International Journal of Sciences/ ISSN: 0866-8086			Tập 9, số 1, trang 101-106	2021
54	Synthesis of natural flowerlike iron-alum oxide with special interaction of Fe-Si-Al oxides derived as an effective catalyst for heterogeneous Fenton process	08	Tác giả chính	Journal of Environmental Chemical Engineering/ ISSN: 2213-2929; eISSN: 2213-3437	SCIE, Scopus, (IF: 7,49, Q1), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.105732)	16	Tập 9, số 2, bài báo số 105732	2021
55	Synthesis of a novel porous Ag ₂ O nanomaterial on ion exchange resin and its application for COD determination of high salinity water	04	Tác giả chính	Scientific Reports/ ISSN: 2045-2322	SCIE, Scopus, (IF: 4,991, Q1), (DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-021-91004-w)	07	Tập 11, bài báo số 11487	2021
56	The synthesis of triamine-bearing porous silica for the effective adsorption of nitrate and phosphate ions	06	Tác giả chính	Asia-Pacific Journal of Science and Technology/ ISSN: 2539-6293	Scopus, (IF: 0,89, Q4), (DOI: 0.14456/apst.2021.35)		Tập 26, số 4, bài báo số APST-26-04-05	2021
57	Domestic Water Qualities of Khmer Minority Communities in the Mekong Delta, Vietnam	05	Tác giả chính	GMSARN International Journal / ISSN: 1905-9094	Scopus, (IF: 0,42, Q4), (Link: https://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2021/10/vol16no3-8.pdf)		Tập 16, số 3, bài báo số 279-286	2022
58	Degradation of enrofloxacin by photocatalysis using titanium dioxide nanomaterials	07		IOP Conference Series Earth and Environmental Science/ ISSN: 1755-1315, 1755-1307	Scopus, (IF: 0,42), (DOI: 10.1088/1755-1315/799/1/012033)	03	Tập 799, bài báo số 012033	2021
59	Selective removal of Pb from lead-acid battery wastewater using hybrid gel cationexchanger loaded with hydrated iron oxide	06		Journal of Environmental Chemical Engineering/ ISSN: 2213-2929,	SCIE, Scopus, (IF: 7,49, Q1), (DOI: 10.1016/j.jece.2021.106282)	14	Tập 9, số 5, bài báo số 106282	2021

	nanoparticles: Fabrication, characterization, and pilot-scale validation			Online ISSN: 2213-3437				
60	Fluoride removal by hybrid cation exchanger impregnated with hydrated Al(III) oxide nanoparticles (HCIX-Al) with novel closed-loop recyclable regeneration system	08		Reactive and Functional Polymers/ ISSN: 1381-5148	SCIE, Scopus, (IF: 4,966, Q1), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2021.105067)	03	Tập 169, bài báo số 105067	2021
61	Chemical Composition and Antioxidant Activities of Extracts of Combretum quadrangulare Kurz Leaves Grown in An Giang Province, Vietnam	05		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science/ ISSN: 1755-1315, 1755-1307	Scopus, (IF: 0,42), (DOI: 10.1088/1755-1315/939/1/012060)	05	Tập 939, bài báo số 012060	2021
62	Current status of the management of plant protection product container in Cho Moi district, An Giang province, Vietnam	09	Tác giả chính	Nakhara: Journal of environmental design and planning/ ISSN: 2672-9016, e-ISSN: 2651-2416	Scopus, (IF: 0,42, Q2), (DOI: 10.54028/NJ202120116)	01	Tập 20, số 3, bài báo số 116	2021
63	Photocatalytic degradation of Rhodamine B in aqueous phase by bimetallic metal-organic framework M/Fe-MOF (M = Co, Cu, and Mg)	07		Open Chemistry/ ISSN: 2391-5420	SCIE, Scopus, (IF: 2,48, Q2), (DOI: https://doi.org/10.1515/chem-2021-0110)	52	Tập 20, số 1, bài báo số 52-60	2022
64	Iron-Manganese Bimetallic-Organic Framework as A Photocatalyst for Degradation of Rhodamine B Organic Dye Under Visible Light	04	Tác giả chính	Bulletin of Chemical Reaction Engineering and Catalysis/ e-ISSN: 1978-2993	WoS, Scopus, (IF: 1,95, Q3), (DOI: https://doi.org/10.9767/bcrec.16.4.11764.916-924)	09	Tập 16, số 4, trang 916-924	2021

65	Synthesis of hydrated ferric oxide on cation exchange resin for phosphate and hardness removal in water	07	Tác giả chính	IOP Conference Series Earth and Environmental Science/ ISSN: 1755-1315	Scopus, (IF: 0,42), (DOI: 10.1088/1757-899X/991/1/012109)	02	Tập 964, bài báo số 012032	2022
66	Field study of visitors' behavior in incense burning and its induced air pollution assessment and treatment	07		Environ Sci Pollut Res./ e-ISSN: 1614-7499	SCIE, Scopus, (IF: 5,8, Q1), (DOI: 10.1007/s11356-022-19124-y)	10	Tập 29, số 30, trang 45933-45946	2022
67	Effect of pH on the Performance of Bi ₂ O ₃ CO ₃ Nanoplates for Methylene Blue Removal in Water by Adsorption and Photocatalysis	07	Tác giả chính	Bulletin of chemical reaction engineering and catalysis/ e-ISSN: 1978-2993	WoS, Scopus, (IF: 1,87, Q4), (DOI: 10.9767/bcrec.17.2.13370.331-339)	03	Tập 17, số 2, bài báo số 331-339	2022
68	Tổng quan về tro trấu và vật liệu hấp phụ chế tạo từ tro trấu ứng dụng trong xử lý nước và nước thải	03		AGU international journal of Sciences/ ISSN: 0866-8086			Tập 30, số 1, trang 71-82	2022
69	Life Cycle Assessment of Substitutive Building Materials for Landfill Capping Systems in Vietnam	05		Applied Sciences/ ISSN: 2076-3417	SCIE, Scopus, (IF: 2,48, Q2), (DOI: 10.3390/app12063063)	08	Tập 12, số 6, bài báo số 3063	2022
70	Assessment of Healthcare Solid Waste Management in Long Xuyen City, An Giang Province, Vietnam	09		Engineering Journal of Research and Development/ Print ISSN: 2730-1761 (Former ISSN 0857-7951) Online ISSN: 2730-2733			Tập 33, số 3, bài báo số 93-102	2022
71	Immobilization of arsenic in wastewater from regeneration of fixed-bed adsorbent by co-precipitation with zirconium nano-	08		Journal of Environmental Chemical Engineering/ ISSN: 2213-2929, Online ISSN: 2213-3437	SCIE, Scopus, (IF: 8,20, Q1), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.jece.2022.107756)	06	Tập 10, số 3, bài báo số 107756	2022

	sludge for disposal in landfills							
72	A Study on the Effect of Support on the Catalytic Activity of OMS-2 for Oxidation of Toluene in Gas Phase	06		JST: Engineering and Technology for Sustainable Development/ ISSN: 2734-9381			Tập 32, số 3, bài báo số 009-016	2022
73	A Novel Conjugate Mechanism for Enhancing the Adsorption Capacity of Amine-Functionalized Activated Rice Husk Ash for Simultaneous Removal of Organics and Anions in Wastewater: Experimental and Theoretical Explanations	05	Tác giả chính	ACS Omega, ISSN: 2470 – 1343	SCIE, Scopus, (IF: 4,26, Q1), (DOI: 10.1021/acsomega.2c01955)	07	Tập 7, số 33, trang 28866-28874	2022
74	Adsorption Optimization for the Removal of Cadmium in Water by Aluminum (Hydr) oxide on Cation Exchange Resin	06	Tác giả chính	Current Applied Science And Technology/ e-ISSN: 2586-9396	SCIE, Scopus, (IF: 0,94, Q4), (DOI: 10.55003/cast.2022.02.23.012)	03	Tập 910, bài báo số 55003	2022
75	Advanced natural hydrated iron-alum oxides cation exchange resin for simultaneous phosphate and hardness removal	06	Tác giả chính	npj Clean Water/ Online ISSN: 2059-7037	SCIE, Scopus, (IF: 8,81, Q1), (DOI: 10.1038/s41545-022-00188-9)	06	Tập 5, bài báo số 43	2022
76	Study on river water treatment by photocatalysis using metal-modified titania nanotubes	07		In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Oct 1/ Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307	Scopus, (IF: 0,449), (DOI: 10.1088/1755-1315/1095/1/012012)		Tập 1095, số 1, bài báo số 012012	2022
77	An electrical- and chemical-free approach using	08		Environmental Technology/ Online ISSN:	SCIE, Scopus, (IF: 2,8, Q2), (DOI:		Tập 45, số 9, trang	2022

	microfilter and Ag-based catalysts for emergency drinking water treatment			1479-487X, Print ISSN: 0959-3330	10.1080/09593330.2022.2152732)		1733-1747	
78	Denitrification of nitrate in regeneration waste brine using hybrid cation exchanger supported nanoscale zero-valent iron with/without palladium nanoparticles	08		Chemosphere/ Online ISSN: 0045-6535; 1879-1298	SCIE, Scopus, (IF: 8,80, Q1), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.136851)	11	Tập 310, bài báo số 136851	2023
79	Insight into the molecular interaction of trace As (III) and As (V) onto the hybrid anion exchanger impregnated with Fe/Mn nanoparticles (HA502P-Fe/Mn)	07		Chemical Engineering Journal/ Print ISSN: 1385-8947, Online ISSN: 1873-3212	SCIE, Scopus, (IF: 15,1, Q1), (DOI: 10.1016/j.cej.2022.139991)	10	Tập 454, bài báo số 139991	2023
80	Desalination of brackish groundwater using self-regeneration hybrid ion exchange and reverse osmosis system (HSIX-RO)	06		Desalination/ Online ISSN: 1873-4464, Print ISSN: 0011-9164	SCIE, Scopus, (IF: 10,36, Q1), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.desal.2023.116378)	14	Tập 15, số 550, bài báo số 116378	2023
81	Rice husk ash as a great potential adsorbent in multi-purpose adsorption of various pollutants: a review	04	Tác giả chính	Egyptian Journal of Chemistry/ ISSN: 2357-0245 (online), 0449-2285 (print)	WoS, Scopus, (IF: 1,57, Q3), (DOI: 10.21608/EJCHEM.2023.48496.3011)		Tập 66, số 11, trang 1-14	2023
82	Heterogeneous Fenton treatment of actual textile and dyeing wastewater by α -Cu-FeOOH nanomaterial	09	Tác giả chính	IOP Conference Series Earth and Environmental Science/ ISSN: 1755-1315, 1755-1307	Scopus, (IF: 0,42), (DOI: 10.1088/1755-1315/1226/1/012021)		Tập 1226, bài báo số 012021	2023
83	Synthesis of Inexpensive Ternary Metal Oxides by a Co-Precipitation	07		Chemistry an Asian journal/ ISSN: 1861-4728,	SCIE, Scopus, (IF: 4,1, Q1), (DOI: doi.org/10.1002/asia.202300683)	05	Tập 18, số 22, e20230	2023

	Method for Catalytic Oxidation of Carbon Monoxide			Online ISSN:1861-471X			0683	
84	Development of facile field-test paper for rapid determination of iron contamination in natural water of acid sulfate soils	04	Tác giả chính	Water Practice & Technology/ e-ISSN: 1751-231X	WoS, Scopus, (IF: 1,67, Q3), (DOI: 10.2166/wpt.2023.213)	01	Tập 18, số 12, bài báo số 3271	2023
85	Enhancing the Catalytic Oxidation of Carbon Monoxide using K-OMS-2 by Surface Modification with Binary Oxides of Copper and Other Metals	07		Catalysis Letters/ ISSN: 1011-372X, eISSN: 1572-879X	SCIE, Scopus, (IF: 3,28, Q3), (DOI: https://doi.org/10.1007/s10562-023-04552-3)		Tập 154, trang 3184 – 3194	2024
86	A facile method for synthesis of bismuth oxide nanoparticles on anion exchange resin and its salt removal ability for saline water	06	Tác giả chính	Desalination and Water Treatment/ ISSN: 1944-3994 (print) và 1944-3986 (online)	SCIE, Scopus, (IF: 1,25, Q3), (DOI: https://doi.org/10.1016/j.dwt.2024.100093)	03	Tập 314, bài báo số 100093	2024
87	Effect of activation condition on the carbon dioxide adsorption of triamine-bearing activated rice husk ash	05	Tác giả chính	GMSARN International Journal/ ISSN: 1905-9094	Scopus, (IF: 0,42, Q4), (Link: http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/06/vol18no1-9.pdf)		Tập 18, số 1, trang 71-77	2024
88	Synthesis of Triamine on OMS-2 Support for Removal of Nitrate and Phosphate in Water	08	Tác giả chính	Malaysian Journal of Chemistry/ ISSN: 2472-3452	SCIE, Scopus, (IF: 0,44, Q4), (Link: https://ikm.org.my/publications/malaysian-journal-of-chemistry/view-pdf.php?idx=J0049-a872938)		Tập 26, số 2, bài báo số 1-11	2024
89	A facile method for synthesis of bismuth oxide nanoparticles on anion exchange resin and its salt	06	Tác giả chính	Desalination and Water Treatment/ online ISSN: 1944-3986	SCIE, (IF: 1,0, Q3), (Link: https://doi.org/10.1016/j.dwt.2024.100093)	03	317, 100093	2024

	removal ability for saline water							
90	Integrated environmental and social assessment of alum-contaminated water in An Giang province	10	Tác giả chính	Water Practice & Technology/ E-ISSN: 1751-231X	SCIE, Scopus, (IF: 1,6, Q3), (DOI: https://doi.org/10.2166/wpt.2024.253)		19(10), 4254–4266	2024
91	Adsorptive removal of Cu ²⁺ and Ca ²⁺ from aqueous solution by microcrystalline cellulose extracted from post-harvest banana pseudo-stem	05	Tác giả chính	Polymer Bulletin/ ISSN: 0170-0839 (print) và 1436-2449 (online)	SCIE, Scopus, (IF: 3,1, Q2), (DOI: 10.1007/s00289-024-05468-7)		81(17), 16241-16259	2024
92	Synthesis of calcium and iron oxide/hydroxide bifunctional materials for treating phosphate and hardness in water	07	Tác giả chính	Brazilian Journal of Chemical Engineering/ ISSN: 0104 - 6632 (print) và 1678-4383 (online)	SCIE, Scopus, (IF: 1,5; Q3), (Link: https://link.springer.com/article/10.1007/s43153-024-00482-8)			2024
93	Exploring the Mechanism for the Photocatalytic Degradation of Oxytetracycline in Water using TiO ₂ and Supplementary Oxidants	09		Applied Science and Engineering Progress/ ISSN: 2672-9156 (print) và 2673-0421 (online)	SCIE, Scopus, (IF: --, Q2), (DOI: 10.14416/j.asep.2024.11.007)		18(3), 7651	2025
94	Treatment of calcium in hard water from acid sulfate soil and its utilization in a pre-designed cation exchange resin system for fluoride adsorption in water	10	Tác giả chính	RSC Advance/ ISSN: 2046-2069	Scopus, (IF: 3,9, Q1), (DOI: https://doi.org/10.1039/D5RA01384D)		15, 13468-13477	2025

- Trong đó: có 31 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín thuộc danh mục ISI và Scopus mà UV là tác giả chính sau PGS tại số thứ tự 25, 28, 31, 39, 43, 45, 47, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 62, 64, 65, 67, 73, 74, 75, 81, 82, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94.

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	Quy trình tổng hợp vật liệu nano oxit bạc trên nền nhựa trao đổi ion để hấp phụ và loại bỏ ion clorua trong nước nhiễm mặn và quy trình phân tích nhu cầu hóa học (COD) cho nước nhiễm mặn sử dụng vật liệu này	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam	25/6/2022	Tác giả chính	04
2	Quy trình tổng hợp vật liệu bismut (hydroxit)oxit trên nền nhựa trao đổi anion (AR@Bi ₂ O ₃) để hấp phụ và loại bỏ muối trong nước nhiễm mặn	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam	25/4/2024	Tác giả chính	02
3	Phương pháp tổng hợp chất xúc tác đơn lớp oxit kim loại được mang trên chất mang silic oxit dùng cho phản ứng oxi hóa CO ở nhiệt độ thấp	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam	30/5/2024	Tác giả chính	01
4	Quy trình tổng hợp vật liệu oxit phen sắt từ nước nhiễm phen sắt làm vật liệu hấp phụ phosphat	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam	30/5/2024	Tác giả chính	03
5	Quy trình tổng hợp vật liệu trao đổi ion axit amin rắn để hấp phụ/trao đổi anion và cation trong nước	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	Chấp nhận đơn hợp lệ vào ngày 04/3/2024	Tác giả chính	03

		nghệ, Việt Nam			
--	--	----------------	--	--	--

- Trong đó: có 04 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS số thứ tự từ 1 đến 4. Tuy nhiên, UV cũng đã nộp đơn và có quyết định chấp nhận đơn hợp lệ để Cục Sở hữu trí tuệ xem xét và cấp bằng sáng chế vào ngày 04/3/2024 (vai trò là tác giả chính).

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:

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	Phát triển chương trình đào tạo trình độ đại học ngành “Công nghệ kỹ thuật hóa học”	Chủ trì	Quyết định số 2295/QĐ-ĐHAG, ngày 31/10/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang	Bộ GD&ĐT	Quyết định số 4456/QĐ-BGDĐT, ngày 20/10/2017 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT	
2	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành “Quản lý tài nguyên và môi trường”	Chủ trì	Quyết định số 962/QĐ-ĐHAG, ngày 21/4/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang	Bộ GD&ĐT	Quyết định số 2508/QĐ-BGDĐT, ngày 05/7/2018 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT	

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

Đã được bổ nhiệm PGS trên 3 năm.

b) Hoạt động đào tạo

- Đủ thâm niên đào tạo theo quy định tiêu chuẩn Giáo sư, trong đó, thâm niên 03 năm cuối liên tục.

- Giờ giảng dạy:

- + Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp đủ;
- + Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi đủ.

- Hướng dẫn chính NCS:

+ Đã hướng dẫn chính 02 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS) ☒

+ Đã đủ tiêu chuẩn về hướng dẫn NCS.

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:

Bài báo khoa học: "Activated rice husk ash-supported silver nanoparticles as a novel adsorbent toward chloride removal" được công bố trên tạp chí khoa học chuyên ngành quốc tế "Desalination and water treatment" vào năm 2019, Tập 160, trang 308-315, (ISSN: 1944-3994 (print) và 1944-3986 (online); SCIE, Scopus, IF: 1,254; Q3) và ứng viên là tác giả chính (Trung Thanh Nguyen, Surapol Padungthon, Nhat Huy Nguyen).

- Dù số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm Phó Giáo sư.

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

- Dù điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo theo quy định đối với ứng viên Giáo sư.

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.

An Giang, ngày 30 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Trung Thành