

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: Nông Nghiệp; Chuyên ngành: Công nghệ Sinh học Nông Lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN THỊ PHA**

2. Ngày tháng năm sinh: 07/06/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Thành Thới A, Huyện Mỏ Cày Nam, Tỉnh Bến Tre.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 129/117, Đường Trần Vĩnh Kiết, khu vực 1, Phường An Bình, Quận Ninh Kiều, Thành Phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường đại học Cần Thơ, Khu II, Đường 3 tháng 2, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0986364168; E-mail: ntpa@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 9/1997 đến tháng 2/2004: Giáo viên, Trường Trung Học Phổ Thông An Thới, Huyện Mỏ Cày Nam, tỉnh Bến Tre.

Từ tháng 3/2004 đến tháng 6/2010: Giảng viên, Viện NC&PT Công Nghệ Sinh Học, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng 7/2010 đến tháng 6/2015: Giảng viên, Chi ủy viên chi bộ cơ sở, Viện NC&PT Công Nghệ Sinh Học, Trường Đại học Cần Thơ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 7/2015 đến tháng 4/2018: Giảng viên, Phó Bí thư Chi bộ CS, Trợ lý Nghiên cứu
khoa học, Phụ trách đào tạo bậc thạc sĩ, Trưởng Phòng thí nghiệm công nghệ gen thực
vật, Viện NC&PT Công Nghệ Sinh Học, Trường Đại học Cần Thơ

Từ tháng 5/2018 đến tháng 11/2022: Giảng viên chính, Phó Bí thư Chi bộ cơ sở, Phó Viện
trưởng (Phụ trách đào tạo) Trưởng Phòng thí nghiệm công nghệ gen thực vật, Viện NC&PT
Công Nghệ Sinh Học, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng 11/2022 đến nay: Giảng viên chính, UVBCH Đảng bộ cơ sở, Phó Viện trưởng
(Phụ trách đào tạo và Đảm bảo chất lượng), Trưởng Phòng thí nghiệm công nghệ gen thực
vật, Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ hiện nay: UVBCH Đảng bộ cơ sở, Phó Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua:
UVBCH Đảng bộ cơ sở, Phó Viện trưởng, Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường
Đại học Cần Thơ.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Cần
Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292 3835 961

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 đại học ngày 10 tháng 9 năm 1997; số văn bằng: B14415; ngành: Sư phạm
Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 31 tháng 08 năm 2004; số văn bằng: A007549; ngành: Công
nghệ Sinh học; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 15 tháng 4 năm 2016; số văn bằng: 004368; ngành: Vi sinh
vật học; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm ,
ngành:

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp
– Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn, tạo, nhân giống cây trồng

- Ứng dụng vi sinh vật có ích trong sản xuất nông nghiệp

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) 8 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 5 đề tài cấp cơ sở (chủ nhiệm)

- Đã công bố (số lượng) 55 bài báo khoa học, trong đó 12 bài báo khoa học trên tạp chí quốc
tế có uy tín; 37 bài đăng tạp chí trong nước, 6 bài kỷ yếu toàn văn các hội thảo khoa học
trong nước.

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

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

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

| TT | Năm | Thành tích khen thưởng | Cấp khen thưởng | Số quyết định |
|----|------|--|-----------------|-------------------------------|
| 1 | 2013 | Hướng dẫn sinh viên đạt Giải Ba giải thưởng “Tài năng khoa học Trẻ Việt Nam” năm 2013 | Bộ Trưởng | 5829/QĐ-BGDĐT ngày 11/12/2013 |
| 2 | 2023 | Bằng Khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022 | Bộ Trưởng | 665/QĐ-BGDĐT ngày 08/03/2023 |

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: Chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của nhà nước và quy định của nhà trường. Có ý thức tổ chức kỷ luật, tinh thần trách nhiệm, ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung của đơn vị. Nhận thức đầy đủ tiêu chuẩn của một giảng viên, bản thân luôn thực hiện nghiêm túc các quy định về đạo đức, trách nhiệm, trung thực và khách quan trong quá trình giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn. Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp quy định. Bản thân luôn có tinh thần tự học, nắm vững chuyên môn và thành thạo nghiệp vụ; thường xuyên cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn và nghiệp vụ đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục. Thực hiện xây dựng môi trường giáo dục an toàn, lành mạnh, thân thiện và dân chủ.

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: 20 năm 3 tháng.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn | Số 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 | 2018-2019 | 0 | 0 | 0 | 9 | 410 | 35 | 445/660/336 |
| 2 | 2019-2020 | 0 | 0 | 3 | 4 | 420 | 20 | 440/627,5/336 |
| 3 | 2020-2021 | 0 | 0 | 2 | 6 | 385 | 60 | 445/659/336 |

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

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn | Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) |
|----|-----------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|------------------------------------|-----|---|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SĐH | |
| 4 | 2021-2022 | 0 | 0 | 3 | 5 | 390 | 60 | 450/700/336 |
| 5 | 2022-2023 | 0 | 0 | 0 | 8 | 430 | 30 | 460/652,5/315 |
| 6 | 2023-2024 | 0 | 0 | 0 | 7 | 345 | 80 | 425/625/315 |

(*) - 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

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Ngành công nghệ sinh học chương trình tiên tiến

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): B2

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT | Đối tượng | | Trách nhiệm hướng dẫn | | Thời gian hướng dẫn từ ... đến ... | Cơ sở đào tạo | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|-----|------------------------------------|------------------------|---|
| | | NCS | HVCH/CK2/BSNT | Chính | Phụ | | | |
| 1 | La Hoàng Trúc Ngân | | HVCH | X | | 28/12/2018 30/6/2019 | Trường Đại học Cần Thơ | 11/11/2019 |

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

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT | 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/C K2/BSNT | Chính | Phụ | | | |
| 2 | Nguyễn Trọng Nghĩa | | HVCH | X | | 28/12/2018 30/6/2019 | Trường Đại học Cần Thơ | 11/11/2019 |
| 3 | Phạm Ngọc Yến Trình | | HVCH | x | | 28/12/2018 30/6/2019 | Trường Đại học Cần Thơ | 11/11/2019 |
| 4 | Lê Ngọc Lel | | HVCH | x | | 25/01/2021 30/8/2021 | Trường Đại học Cần Thơ | 27/4/2022 |
| 5 | Lê Mỹ linh | | HVCH | x | | 25/01/2021 30/8/2021 | Trường Đại học Cần Thơ | 27/4/2022 |
| 6 | Nguyễn Thị Hoàng Nhi | | HVCH | x | | 22/03/2022 30/10/2022 | Trường Đại học Cần Thơ | 30/12/2022 |
| 7 | Bạch Ngọc Yến Nhi | | HVCH | x | | 22/03/2022 30/10/2022 | Trường Đại học Cần Thơ | 30/12/2022 |
| 8 | Trần Ngọc Cẩn | | HVCH | x | | 22/03/2022 30/10/2022 | Trường Đại học Cần Thơ | 30/12/2022 |

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) |
|----|------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|--|--|
| 1 | Công Nghệ Di Truyền | GT | 2012 | 3 | | 60-193 | Giấy xác nhận sử dụng xuất bản phẩm làm giáo trình số: 2025/GXN-ĐHCT ngày 13/6/2024 Quyết định số 1298 v/v thành lập hội đồng thẩm định giáo trình, Biên bản họp thẩm định ngày 29/6/2012, Quyết định xuất bản số: 109/GXN-ĐHCT, ký ngày 26/7/2012 |

Lưu ý:

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

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...) | CN/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ |
|----|---|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | ĐT: Xây dựng qui trình nhân nhanh các giống lan thương mại từ nguyên liệu phát hoa bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i> | CN | T2007-02 Trường Đại học Cần Thơ | 01/02/2007 - 30/07/2008 | Biên bản nghiệm thu ngày 11/12/2008. Xếp loại: Tốt |
| 2 | ĐT: Khảo sát ảnh hưởng của một số dòng vi khuẩn có gen <i>nifH</i> phân lập từ đất vùng rẫy lúa đến sự sinh trưởng và phát triển của giống lúa OM 6976 | CN | T2013-76 Trường Đại học Cần Thơ | 01/04/2013 - 31/12/2013 | Biên bản nghiệm thu ngày 27/12/2013. Xếp loại: Tốt |
| 3 | ĐT: Khảo sát ảnh hưởng của hai chủng vi khuẩn vùng rẫy CT1N2 và CTB3 đối với lúa trồng ở điều kiện ngoài đồng | CN | T2014-86 Trường Đại học Cần Thơ | 01/04/2014 - 31/12/2014 | Biên bản nghiệm thu ngày 25/12/2014. Xếp loại: Xuất sắc |
| 4 | ĐT: Khảo sát tương tác giữa vi khuẩn nội sinh cây lúa và một số giống lúa trồng phổ biến vùng Đồng bằng sông Cửu Long | CN | T2015-102 Trường Đại học Cần Thơ | 01/6/2015- 31/05/2016 | Biên bản nghiệm thu ngày 10/04/2016. Xếp loại: Tốt |
| 5 | ĐT: Khảo sát tính đa hình của gen <i>Oshk1</i> ;5 liên quan đến tính chống chịu mặn trên một số giống lúa cao sản | CN | T2018-108 Trường Đại học Cần Thơ | 05/2018- 04/2019 | Biên bản nghiệm thu ngày 30/08/2019. Xếp loại: Tốt |
| 6 | ĐT: Khảo sát sự ảnh hưởng của 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, α -Naphthylacetic acid và Ethyl methane sulphonate đến sự phát sinh đột biến trên hoa chuông (<i>Sinningia speciosa</i>) | TG | TSV2020-157 Trường Đại học Cần Thơ | 6/2020-11- 2020 | Biên bản nghiệm thu ngày 30/11/2020 Xếp loại: Xuất sắc |
| 7 | ĐT: Khảo sát sự ảnh hưởng của Auxin, 2-Aminopurine, Ethyl methane sulphonate đến sự phát sinh đột biến trên cây lan cẩm cù (<i>Hoya kerrii</i>) | TG | TSV2021-149 Trường Đại học Cần Thơ | 4/2021-9- 2021 | Biên bản nghiệm thu ngày 23/10/2021 Xếp loại: Xuất sắc |
| 8 | ĐT: Giải mã trình tự bộ gen lục lạp của cây nhãn tím phục vụ công tác nhận diện giống cây trồng | TG | T2022-131 Trường Đại học Cần Thơ | 5/2022- 4/2023 | Biên bản nghiệm thu ngày 09/11/2023 Xếp loại: Tốt |
| 9 | ĐT: Khảo sát sự ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng và xử lý đột biến in vitro bằng ethyl methane sulphonate (EMS) đến sự biến dị ở cây vạn lộc (<i>Aglaonema rotundum</i> Pink) | TG | TSV2022-157 Trường Đại học Cần Thơ | 6/2022-01- 2023 | Biên bản nghiệm thu ngày 24/11/2022 Xếp loại: Xuất sắc |

- Các chữ viết tắt: ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; TG: Tham gia

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

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. 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 | Marker assisted selection in rice breeding for bacterial leaf blight | 2 | x | Omon Rice Journal (ISSN 1815-4662) | | 19 | 12, 19-26 | 1/2004 |
| 2 | Nuôi cấy mầm ngũ phát hoa lan hồ điệp (<i>Phalaenopsis</i> sp.) | 4 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | 3 | 20b, 12-20 | 5/2011 |
| 3 | Đa dạng sinh học một số loài lan rừng thuộc chi <i>Dendrobium</i> bằng kỹ thuật RAPD | 5 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | 1 | 22a, 186-192 | 5/2012 |
| 4 | Phân lập và nhận diện vi khuẩn gây bệnh bạc lá lúa (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv <i>oryzae</i>) bằng kỹ thuật PCR đa thành phần | 3 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | 1 | 23a, 155-164 | 5/2012 |
| 5 | Khảo sát vùng gen 16S rDNA của một số dòng vi khuẩn có khả năng cố định đạm ở đất vùng rẫy lúa tỉnh Đồng Tháp | 2 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | | 23a, 184-192 | 5/2012 |
| 6 | Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn đất vùng rẫy lúa có khả năng cố định đạm và tổng hợp IAA | 3 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | 1 | 26, 82-88 | 6/2013 |
| 7 | Ảnh hưởng của vi khuẩn vùng rẫy đến sự sinh trưởng và phát triển của giống lúa OM3536 ở giai đoạn mạ | 3 | x | Hội thảo Công Nghệ Sinh Học Toàn Quốc (ISBN: 978-604-913-136-3) | | | 474-478 | 9/2013 |

| 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 |
|----|---|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| 8 | Kết quả khảo nghiệm các giống lúa cực sớm thích nghi với các điều kiện canh tác khác nhau tỉnh Vĩnh Long | 4 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | | 28, 112-116 | 10/2013 |
| 9 | Ảnh hưởng của một số dòng vi khuẩn cố định đạm có gen <i>NifH</i> lên sự sinh trưởng và phát triển của giống lúa OM6976. | 4 | x | Hội thảo Công nghệ Sinh học vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ISBN: 978-604-919-026-1); NXB Đại học Cần Thơ | | | 235-241 | 12/2013 |
| 10 | Khảo sát khả năng cố định đạm và tổng hợp IAA của một số dòng vi khuẩn phân lập từ đất vùng rẫy lúa. | 3 | | Hội thảo Công nghệ Sinh học vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ISBN: 978-604-919-026-1); NXB Đại học Cần Thơ | | | 330-334 | 12/2013 |
| 11 | Khả năng đối kháng nấm <i>Pyricularia oryzae</i> của vi khuẩn sinh chitinase phân lập từ đất vùng rẫy lúa | 3 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | | 31, 7-11 | 4/2014 |
| 12 | Ảnh hưởng của hai dòng vi khuẩn vùng rẫy PH27 và TN20 đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của giống lúa OM10424 ở điều kiện ngoài đồng | 3 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | | 32, 27-32 | 6/2014 |
| 13 | Phân lập và nhận diện vi tảo dị dưỡng Thraustochytrid sản xuất Carotenoid | 4 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | 2 | 37, 57-64 | 6/2015 |
| 14 | Phân lập, tuyển chọn và định danh các dòng vi khuẩn cố định đạm vùng rẫy lúa các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long | 3 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | 3 | 38, 38-47 | 6/2015 |

| 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 |
|-----------|---|------------|------------------|--|---|--|----------------|--------------------|
| 15 | Đa dạng di truyền mười bốn dòng cacao nổi trội của Việt Nam bằng plant c/d sequences | 7 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | | 39, 1-6 | 8/2015 |
| 16 | Đánh giá tính chống chịu phèn nhôm của một số giống lúa MTL (<i>Oryza sativa</i> L.) | 6 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | | 44, 86-95 | 7/2016 |
| 17 | Khảo sát hiệu quả cố định đạm của hai dòng vi khuẩn vi khuẩn <i>Serratina mercescens</i> CTB3 và <i>Ideonella</i> sp. CT1N2 trên giống lúa OM6976 | 2 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (ISSN 1859-1558) | | | 6(67), 39-43 | 7/2016 |
| 18 | Tuyển chọn một số giống lúa chống chịu nhiệt độ cao cho tỉnh Đồng Tháp | 5 | | Hội thảo quốc gia về khoa học cây trồng (ISBN: 978-604-60-2351-7) | | | 267-275 | 8/2016 |
| 19 | Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn từ đất vùng rễ ớt có khả năng đối kháng với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên ớt | 4 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | 1 | 47, 16-23 | 12/2016 |
| II | Sau khi được công nhận TS | | | | | | | |
| 20 | Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn đối kháng với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên hành lá | 5 | | Tạp chí khoa học Đại Học Đồng Tháp (ISBN: 0866-7675; E-ISSN: 2815-567X) | | | 26b, 104-110 | 6/2017 |
| 21 | Khảo sát ảnh hưởng của vi khuẩn nội sinh cây lúa đến sinh trưởng của một số giống lúa trồng phổ biến vùng Đồng bằng sông Cửu Long ở giai đoạn mạ | 3 | x | Tạp chí khoa học Đại Học Đồng Tháp (ISBN: 0866-7675; E-ISSN: 2815-567X) | | | 28b, 77-83 | 10/2017 |

| 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 |
|------------------------------------|--|------------|------------------|--|---|--|-------------------------|--------------------|
| 22 | Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn có khả năng đối kháng với nấm <i>Fusarium oxysporum</i> F.sp. sesami gây bệnh héo rũ trên cây mè | 4 | | Tạp chí Khoa học Lạc Hồng (ISSN: 2525-2186) | | | Số đặc biệt 11, 122-126 | 11/2017 |
| 23 | Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn có khả năng phân hủy polyethylene từ đất bãi rác ở tỉnh Vĩnh Long | 3 | x | Tạp chí khoa học Đại Học Đồng Tháp (ISBN: 0866-7675; E-ISSN: 2815-567X) | | | 29b, 92-97 | 12/2017 |
| 24 | Xác định sự ảnh hưởng của các nguồn carbon và ánh sáng lên sự nhân mật số protocorm - like body (PLB) của lan <i>Dendrobium sonia</i> nuôi cấy <i>in vitro</i> | 2 | | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN 1859-2333; E-ISSN 2815-5599) | | | 55(1), 209-215 | 4/2019 |
| 25 | Investigation of polymorphisms of exon 1 region of <i>Oshkt1;5</i> gene in high yielding rice | 5 | x | International Journal of Genetics and Molecular Biology (ISSN: 2006-9863) | | 1 | 11(1), 1-5 | 6/2019 |
| 26 | Đa dạng di truyền của các giống lúa địa phương (<i>Oryza sativa</i> L.) bằng chỉ thị phân tử SSR | 4 | | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (ISSN 1859-4581; E-ISSN 2815-6153) | | | 20, 3-10 | 10/2019 |
| 27 | Effect of culture media on micropropagation and <i>in vitro</i> flowering of red eden rose (rosa 'red eden') | 2 | x | Dong Thap University Journal of Science (ISBN: 0866-7675; E-ISSN: 2815-567X) | | | 9(5), 93-99 | 4/2020 |
| Bài báo khoa học 3 năm cuối | | | | | | | | |
| 28 | Đa dạng di truyền các tính trạng phẩm chất của các giống lúa <i>japonica</i> | 5 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt | | | 07(128), 3-11 | 7/2021 |

| 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 |
|----|---|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| | | | | Nam (ISSN 1859-1558) | | | | |
| 29 | Khảo sát ảnh hưởng của thời gian trở bông đến năng suất của các giống lúa <i>japonica</i> | 5 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (ISSN 1859-1558) | | | 08(129), 3-11 | 8/2021 |
| 30 | Khảo sát sự ảnh hưởng của ethyl methane sulfonate đến sự phát sinh đột biến ở cây hoa chuông (<i>Sinningia speciosa</i> (G. Lodd.) Hiern | 6 | x | Tạp chí khoa học Đại Học Đồng Tháp (ISBN: 0866-7675; E-ISSN: 2815-567X) | | | 11(2), 74-79 | 2/2022 |
| 31 | Ảnh hưởng của cefotaxime (kháng sinh diệt khuẩn) lên một số động thái phát triển cây lan ý (<i>Spathiphyllum wallisii</i>) | 2 | x | Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm Nghiệp (ISSN 1859-3828) | | | 3, 39-45 | 6/2022 |
| 32 | Đánh giá tính chịu mặn của một số giống lúa mùa tỉnh Kiên Giang | 5 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (ISSN 1859-1558) | | | 5(138), 22-30 | 6/2022 |
| 33 | Hoạt tính kháng nấm của tinh dầu vỏ cam và vỏ bưởi lên nấm <i>Botryosphaeria dothidea</i> gây bệnh thối trái xoài | 4 | | Hội nghị Năm học toàn quốc lần thứ IV (ISBN 978-604-537-039-7) | | | 35-46 | 6/2022 |
| 34 | Đánh giá kiểu hình và kiểu gen vượn lông của các giống lúa nổi | 5 | x | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (ISSN1859-4581; E-ISSN 2815-6153) | | | 441, 3-9 | 9/2022 |
| 35 | Khảo sát ảnh hưởng của ethyl methane sulfonate đến sự phát sinh biến dị trên cây | 5 | x | Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm Nghiệp (ISSN 1859-3828) | | | 6, 21-28 | 9/2022 |

| 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 |
|----|---|------------|------------------|--|---|--|------------------|--------------------|
| | hoa chuông (<i>Sinningia speciosa</i> (G. Lodd.) Hiern) trong điều kiện <i>in vitro</i> | | | | | | | |
| 36 | Khảo sát một số đặc tính hóa học và sinh học trong quá trình ủ phân hữu cơ từ phụ phế phẩm rơm chất nấm | 13 | | Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc tại Trường Đại học Tây Nguyên (ISBN 978-604-537-052-6) | | | 755-761 | 9/2022 |
| 37 | Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình vi nhân giống măng tây (<i>Asparagus officinalis</i>) | 5 | x | Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm Nghiệp (ISSN 1859-3828) | | | 1, 41-48 | 12/2022 |
| 38 | Effect of some soil chemical properties on the occurrence of <i>Arbuscular mycorrhizal</i> fungi in soils low ph growing rice plant in the Mekong Delta, Vietnam. | 8 | | International Journal of Agricultural Technology (ISSN 2630-0192) | Scopus Q3, SIR: 0,18 IF: 0.46 | | 19(3), 1407-1420 | 3/2023 |
| 39 | Correlation among Quality Characteristics in Medium-Grain Rice | 6 | | Vietnam Journal of Agricultural Sciences (ISSN 2588-1299) | | | 6(2), 1765-1777 | 5/2023 |
| 40 | Relationships between endophytic bacteria and medicinal plants on bioactive compounds production | 10 | | Rhizosphere (ISSN: 2452-2198) | Scopus Q1, SIR: 0.741 CiteScore: 5.7; IF: 3.492 | | 27, 100720 | 6/2023 |
| 41 | Correlation between molecular markers and sweetness and peel thickness of mango (<i>Mangifera indica</i> L.). | 5 | | Asian Journal of Plant Sciences (pISSN: 1682-3974, eISSN: 1812-5697) | Scopus Q4, SIR: 0,196 CiteScore: 1,4, IF: 0.786 | | 22 (2), 302-308 | 2023 |
| 42 | <i>Arbuscular mycorrhizal</i> fungi driven phosphorus nutrients in paddy soil | 8 | | Asian Journal of Plant Sciences (pISSN: 1682- | Scopus Q4, SIR: 0,196 CiteScore: | | 22 (2), 414-422 | 2023 |

| 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 |
|----|--|------------|------------------|--|---|--|------------------|--------------------|
| | under the greenhouse condition | | | 3974, eISSN: 1812-5697) | 1,4, IF: 0.786 | | | |
| 43 | Polymorphic analysis of the <i>Oshkt1;5</i> exon 1 gene region on seasonal rice varieties with salt tolerant capacity | 4 | x | Biodiversitas (ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722) | Scopus Q3, SIR 0.351 CiteScore: 2.8, IF: 1.322 | | 24(7), 4159-4165 | 7/2023 |
| 44 | Khảo sát ảnh hưởng của 2,4-dichlorophenoxyacetic acid, α -naphthylacetic acid đến sự phát sinh biến dị trên lan cẩm cù (<i>Hoya kerrii</i>) | 8 | x | Tạp chí khoa học Công Nghệ Việt Nam (ISSN 1859-4794; E-ISSN 2615-9929) | | | 65(9), 63-68 | 8/2023 |
| 45 | Khảo sát mức độ đa dạng di truyền của lan phi điệp (<i>Dendrobium anosmum</i> Lindl.) nhân giống từ hạt | 3 | x | Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm Nghiệp (ISSN 1859-3828) | | | 12(5), 11-17 | 9/2023 |
| 46 | Identification of candidate SNPs and genes controlling chalkiness in the medium-grain rice (<i>Oryza sativa</i> L.) | 3 | | Asian Journal of Plant Sciences (pISSN: 1682-3974, eISSN: 1812-5697) | Scopus Q4, SIR: 0,196 CiteScore: 1,4, IF: 0.786 | | 22(4), 618-627 | 11/2023 |
| 47 | Effect of ethyl methane sulfonate on the mutants inducement in balsam plants (<i>Impatiens balsamina</i> Linn.) | 4 | x | Asian Journal of Plant Sciences (pISSN: 1682-3974, eISSN: 1812-5697) | Scopus Q4, SIR: 0,196 CiteScore: 1,4, IF: 0.786 | | 22(4), 628-636 | 11/ 2023 |
| 48 | Nghiên cứu ảnh hưởng của đèn led đến một số chỉ tiêu sinh lý và phát triển của cây vạn lộc (<i>Aglaonema rotundum</i> pink) <i>in vitro</i> | 4 | | Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm Nghiệp (ISSN 1859-3828) | | | 1, 33-40 | 11/2023 |
| 49 | Đánh giá khả năng chịu mặn, hương thơm và đặc điểm hình thái nông học các dòng lúa | 3 | | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam (ISSN 1859-1558) | | | 01(152), 37-44 | 2024 |

| 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 |
|----|--|------------|------------------|---|---|--|--------------------|--------------------|
| | lai ở Đồng bằng Sông Cửu Long | | | | | | | |
| 50 | Medium-grain rice F2 populations selection for low amylose content and chalkiness through marker-assisted selection | 3 | | SABRAO Journal of Breeding and Genetics (ISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978) | Scopus Q3, SIR: 0.276, CiteScore: 1.9, IF: 1.414 | | 56(2), 681-694 | 1/2024 |
| 51 | The complete chloroplast genome of purple longan (<i>Dimocarpus longan</i> Lour., Sapindaceae) | 5 | | Journal of Asia-Pacific Biodiversity (ISSN: 2287-884X; eISSN 2287-9544) | Scopus Q3, SIR: 0.285 CiteScore: 1,7 IF: 0,852 | | 17, 64-71 | 1/2024 |
| 52 | Phân tích đa hình vùng exon 1 gen <i>Oshkt1;5</i> trên các giống lúa mùa chịu mặn tỉnh Kiên Giang | 5 | x | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (ISSN1859-4581; E-ISSN 2815-6153) | | | 1(3), 11-20 | 2/2024 |
| 53 | Polymorphism analysis of heading date exon 2 gene region in <i>japonica</i> rice | 6 | x | Asian Journal of Plant Sciences (pISSN: 1682-3974, eISSN: 1812-5697) | Scopus Q4, SIR: 0,196 CiteScore: 1,4, IF: 0.786 | | 23(2), 168-175 | 3/2024 |
| 54 | Genetic Characteristics of Amylose Content in Medium-Grain Rice (<i>Oryza sativa</i>) | 3 | x | International Journal of Agriculture and Biology (ISSN:1560-8530, eISSN: 1814-9596) | Scopus Q3, SIR: 0.203 CiteScore: 1,7, IF: 0.814 | | 31(5), 393-400 | 3/2024 |
| 55 | Phân lập vi khuẩn nội sinh từ cây nhân trần tía <i>Adenosma bracteosum</i> bonati có khả năng kháng vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophyla</i> | 9 | | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562) | | | 229(09), 459 - 468 | 6/2024 |

- Trong đó: 04 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS (số thứ tự): **43, 47, 53, 54**

43. Polymorphic analysis of the *Oshkt1;5* exon 1 gene region on seasonal rice varieties with salt tolerant capacity. 2023. **Nguyen Thi Pha**, La Hoang Truc Ngan, Do Tan Khang, Tran Dinh Gioi. Biodiversitas 24 (7), 4159-4165. Scopus Q3, SIR: 0.351, IF: 1.322 (ISSN: 1412-033X, e-ISSN: 2085-4722), DOI: 10.13057/biodiv/d240760.

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

47. Effect of ethyl methane sulfonate on the mutants inducement in balsam plants (*Impatiens balsamina* Linn.). 2023. **Nguyen Thi Pha**, Bui Minh Sang, Mai Thanh Thao and Tran Dinh Gioi. Asian Journal of Plant Sciences, 22 (4), 628-636.Scopus Q4, SIR: 0.196, IF: 0.786 (pISSN: 1682-3974, eISSN: 1812-5697) DOI: 10.3923/ajps.2023.628.636.

53. Polymorphism analysis of heading date exon 2 gene region in *Japonica* rice. 2024. **Nguyen Thi Pha**, Le My Linh, Nguyen Khac Thang, Nguyen Thuy Kieu Tien, Tran Ngoc Thach and Tran Dinh Gioi. Asian Journal of Plant Sciences, 22 (4), 628-636.Scopus Q4, SIR: 0.196, IF: 0.786 (pISSN: 1682-3974, eISSN: 1812-5697). DOI: 10.3923/ajps.2024.168.175.

54. Genetic characteristics of amylose content in medium-grain rice (*Oryza sativa*). 2024. Bui Phuoc Tam, Pham Thi Be Tu and **Nguyen Thi Pha**. International Journal Of Agriculture & Biology, 31(5), 393-400, Scopus Q3, SIR: 0.203, IF: 0.814. ((ISSN:1560-8530, eISSN: 1814-9596). DOI: 10.17957/IJAB/15.2156.

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 | | | | | |

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

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

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

- 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 KH-CN | 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 | Tiểu ban chuyên môn trực thuộc hội đồng khoa học và đào tạo Trường Đại Học Cần Thơ | Thư ký | Quyết định số 3646/QĐ-ĐHCT ngày 23/8/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | Trường Đại học Cần Thơ | Quyết định số 3019/QĐ-ĐHCT về việc ban hành CTĐT khóa 45 ngày 31/7/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | |

| 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 |
|----|--|--------------------------------|--|---|--|---------|
| 2 | Tiểu ban chuyên môn trực thuộc hội đồng khoa học và đào tạo Trường Đại Học Cần Thơ | Thư ký | Quyết định số 1750/QĐ-ĐHCT ngày 15/6/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | Trường Đại học Cần Thơ | Quyết định số 2423/QĐ-ĐHCT ngày 05 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | |
| 3 | Điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ sau đại học (Thạc sĩ và Tiến sĩ) ngành Vi sinh vật học | Ủy viên | Quyết định số 1771/QĐ-ĐHCT ngày 04/6/2019 | Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ | Quyết định số 6461/QĐ-ĐHCT ngày 31/12/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | |
| 4 | Xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Công nghệ Sinh học | Thư ký | Quyết định số 5135/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021 | Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ | Quyết định số 889/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | |
| 5 | Xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Vi sinh vật học | Thư ký | Quyết định số 5136/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021 | Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ | Quyết định số 889/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | |
| 6 | Xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Công nghệ Sinh học | Thư ký | Quyết định số 5137/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021 | Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ | Quyết định số 879/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | |
| 7 | Tổ thư ký và tổ điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học ngành công nghệ sinh học chương trình đại trà và chương trình tiên tiến | Tổ phó | Quyết định số 4788/QĐ-ĐHCT ngày 19/11/2021 | Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ | Quyết định số 2423/QĐ-ĐHCT ngày 05 tháng 6 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ | |

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):

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

Cần Thơ, ngày 25 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thị Pha