

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

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU**

**Mã hồ sơ: .....**



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

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

Ngành: Sinh học; Chuyên ngành: Động vật học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐỖ ĐỨC SÁNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 29/10/1977; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Trung Chính, Huyện Lương Tài, Tỉnh Bắc Ninh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ dân phố 13, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ:

+ Cơ quan: Bộ môn Động vật học ứng dụng, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN; Phòng 323, nhà T1, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - 334 Nguyễn Trãi, P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, Hà Nội.

+ Nhà riêng: Phòng 1102, Tòa chung cư CT5-ĐN4, Đường Nguyễn Cơ Thạch, P. Mỹ Đình 2, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại di động: 0988.265.911;

E-mail: [do.ducsang@hus.edu.vn](mailto:do.ducsang@hus.edu.vn); [do.ducsang@vnu.edu.vn](mailto:do.ducsang@vnu.edu.vn)

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

- Từ tháng 9/2003 đến 4/2013: Giảng viên, Bộ môn Sinh học, Khoa Sinh-Hóa, Trường Đại học Tây Bắc.

- Từ tháng 5/2013 đến 3/2018: Giảng viên, Bộ môn Động vật - Sinh thái, Khoa Sinh-Hóa, Trường Đại học Tây Bắc.

- Từ tháng 5/2013 đến 3/2019: Trưởng Bộ môn Động vật - Sinh thái, Khoa Sinh-Hóa, Trường Đại học Tây Bắc.

- Từ tháng 4/2018 đến 3/2019: Giảng viên chính, Bộ môn Động vật - Sinh thái, Khoa Sinh-Hóa, Trường Đại học Tây Bắc.

- Từ tháng 4/2019 đến nay (6/2023): Giảng viên chính, Bộ môn Động vật học ứng dụng, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Chức vụ hiện nay:

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Động vật - Sinh thái, Khoa Sinh-Hóa, Trường Đại học Tây Bắc (từ 5/2013 đến 3/2019).

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Địa chỉ cơ quan: 334 Nguyễn Trãi, P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024.3858.4734.

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

8. Đã nghỉ hưu từ...: Chưa.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 7 năm 1999; ngành: Sinh - KTNN; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 2 năm 2004; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh thái học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

- Được công nhận học vị và cấp bằng Tiến sĩ theo Quyết định số 2520/QĐ-ĐHSPHN ngày 17/5/2017; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Động vật học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: (*Chưa*).

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Sau khi bảo vệ thành công luận án tiến sĩ vào tháng 12/2016, được công nhận vào tháng 5/2017, tôi tiếp tục nghiên cứu và thúc đẩy các hướng sau:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Đa dạng sinh học Thân mềm ở cạn (Mollusca: Gastropoda).

- **Hướng nghiên cứu 2:** Bảo tồn và phát triển bền vững Thân mềm ở cạn tại Việt Nam.

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

##### a. Kết quả đào tạo

- Trong thời gian chính thức tham gia đào tạo từ bậc đại học trở lên, luôn hoàn thành và vượt định mức giờ giảng quy định và định mức giờ trực tiếp giảng dạy trên lớp đối với giảng viên cơ hữu tại các cơ sở giáo dục đại học.

- Đã hướng dẫn **03** học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ: 01 Hướng dẫn độc lập, 02 Hướng dẫn chính.

- Ngoài ra, đã hướng dẫn sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học và bảo vệ thành công khóa luận tốt nghiệp tại Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN (từ tháng 4/2019 đến nay), cũng như các sinh viên ngành Sư phạm tại Trường Đại học Tây Bắc (giai đoạn từ tháng 9/2003 đến tháng 3/2019). Hướng dẫn sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học cấp Bộ Giáo dục & Đào tạo, đạt Giải Khuyến khích năm 2008. Tham gia hướng dẫn sinh viên báo cáo tại Hội nghị khoa học Sinh viên Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đạt giải Khuyến khích năm 2020, 2023 và đạt giải thưởng Đào Văn Tiến năm 2023.

##### b. Kết quả nghiên cứu khoa học

+ Chủ trì, tham gia thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ:

- Đã hoàn thành **03** đề tài NCKH, bao gồm: 01 đề tài cấp Trường Đại học Tây Bắc (12/2013-12/2014, xếp loại Xuất sắc); 01 đề tài cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN (8/2020-7/2021, xếp loại Tốt) và 01 đề tài cấp Bộ Giáo dục & Đào tạo (01/2016-12/2017, xếp loại Đạt).

- Đang chủ nhiệm 01 đề tài nhánh cấp Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn (thời gian thực hiện 2022-2024); chủ nhiệm 01 Chương trình khoa học cấp Bộ Giáo dục & Đào tạo (thời gian thực hiện 2019-2022).

- Là thành viên của 03 nhiệm vụ khoa học công nghệ đã được hoàn thành; 02 nhiệm vụ đang thực hiện.

+ Kết quả công bố khoa học:

- Đã công bố được **52** công trình khoa học, gồm 01 sách chuyên khảo, 01 chuyên khảo và 50 bài báo khoa học. Chi tiết về 52 công trình khoa học đã được công bố như sau:

\* Giai đoạn trước khi được công nhận tiến sĩ (tháng 5/2017): **15** bài báo khoa học, trong đó có **04** bài trên tạp chí quốc tế ISI/Scopus (tất cả đều là tác giả chính), **06** bài báo đăng trên tạp chí quốc gia (05 bài là tác giả chính), **05** bài báo tại hội nghị khoa học quốc gia (03 bài là tác giả chính).

\* Giai đoạn sau khi được công nhận tiến sĩ: **37** công trình khoa học, trong đó có **01** sách chuyên khảo do nhà xuất bản quốc gia có uy tín công bố (Nhà xuất bản ĐHQGHN), **01** chuyên khảo (Monograph), **35** bài báo khoa học, trong đó **10** bài báo trên tạp chí quốc tế ISI/Scopus (tác giả chính 07 bài, tác giả đứng đầu 01 bài, đồng tác giả 02 bài), **02** bài

trên tạp chí quốc tế khác (tất cả là tác giả chính), **18** bài đăng trên tạp chí quốc gia (tác giả chính của 17 bài), **05** bài đăng tại hội nghị khoa học quốc gia (tất cả là tác giả chính).

*c. Xuất bản giáo trình*

- Số lượng sách đã xuất bản: **01** sách chuyên khảo, thuộc nhà xuất bản có uy tín.

*d. Chủ trì, tham gia các Hội nghị, Hội thảo khoa học*

- Thành viên Ban biên tập Hội thảo khoa học quốc gia “Quản lý tài nguyên, môi trường và phát triển bền vững vùng Tây Bắc Việt Nam”, (10/2020). Trường Đại học Tây Bắc và Viện Tài nguyên & Môi trường, ĐHQGHN đồng tổ chức.

- Tham gia các Hội thảo khoa học quốc gia:

+ Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái & Tài nguyên Sinh vật lần thứ 5 (2013), thứ 6 (2015), thứ 7 (2017), thứ 8 (2019). Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

+ Hội nghị khoa học Sau đại học ngành Sinh học lần thứ nhất (10/2015). Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

+ Hội nghị khoa học toàn quốc về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, lần thứ nhất (12/2012), Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; lần thứ 2 (5/2016), Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng; lần thứ 3 (5/2018), Trường Đại học Quy Nhơn; lần thứ 4 (7/2020), Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2.

+ Hội thảo khoa học quốc gia về Đa dạng Sinh học & Biến đổi khí hậu (12/2017). Viện Tài nguyên & Môi trường, ĐHQGHN.

+ Hội thảo khoa học quốc gia về Quản lý tài nguyên, môi trường và phát triển bền vững vùng Tây Bắc Việt Nam (10/2020). Trường Đại học Tây Bắc và Viện Tài nguyên & Môi trường, ĐHQGHN đồng tổ chức.

+ Hội nghị toàn quốc Hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam lần thứ ba (5/2021). Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam.

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

+ Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp ĐHQGHN” năm học 2021-2022.

+ Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở” năm học 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

+ Giấy khen “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2022” của Đảng bộ Đại học Quốc gia Hà Nội.

+ Giấy khen “Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động Công đoàn năm học 2019-2020”. Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

+ Được tôn vinh Tri thức tiêu biểu tỉnh Sơn La năm 2017.

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 PHÓ GIÁO SƯ**

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

#### *a. Tiêu chuẩn nhà giáo (giảng viên)*

Đáp ứng đầy đủ những tiêu chuẩn nhà giáo về phẩm chất đạo đức và trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để thực hiện nhiệm vụ của giảng viên tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Đã hoàn thành và được cấp chứng nhận: “Chứng chỉ Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm” tháng 8/2016; “Chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính hạng II” và được Trường Đại học Tây Bắc bổ nhiệm chức danh Giảng viên chính vào tháng 4/2018; Chứng nhận “Hoàn thành chương trình bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên cao cấp hạng I” tháng 4/2021.

Luôn giữ gìn và trau dồi phẩm chất của một nhà giáo, có lập trường tư tưởng chính trị vững vàng; nhiệt tình, tích cực trong công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học; tích cực và có trách nhiệm trong hỗ trợ người học (sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh) trong nghiên cứu khoa học và học tập; có sức khỏe tốt để hoàn thành các nhiệm vụ được giao.

#### *b. Nhiệm vụ nhà giáo (giảng viên)*

- Về trực tiếp giảng dạy, đào tạo: thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của người giảng viên, trong thời gian tham gia giảng dạy (bậc đại học và cao học) luôn đạt số giờ chuẩn định mức giảng dạy và số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp. Tham gia hướng dẫn sinh viên và học viên sau đại học thực hiện nghiên cứu khoa học và hoàn thành tốt chương trình đào tạo.

Đã và đang tham gia giảng dạy trình độ đại học các học phần Động vật học Động vật không xương sống, Động vật học không xương sống và ứng dụng, Hệ thống học Động vật không xương sống, Động vật y học, Động vật không xương sống y học, Thực tập nghiên cứu thiên nhiên, Nghiên cứu khoa học II. Đối với đào tạo sau đại học, đã tham gia giảng dạy các học phần Thủy sinh học biển, Kỹ thuật và phương pháp nghiên cứu Thủy sinh vật.

Tham gia các hội đồng chấm khóa luận tốt nghiệp, luận văn cao học, luận án tiến sĩ.

- Về nghiên cứu khoa học: tích cực, chủ trì và tham gia những nhiệm vụ khoa học công nghệ các cấp. Thông qua những nhiệm vụ khoa học công nghệ, ngoài việc cung cấp những dẫn liệu, thông tin và công bố khoa học, việc thực hiện nghiên cứu đã hỗ trợ cho công tác đào tạo, cũng như nâng cao năng lực nghiên cứu của bản thân, từ đó chọn lọc để đưa vào áp dụng trong giảng dạy, đào tạo. Ngoài ra, bản thân còn tham gia tổ chức, tham gia báo cáo và viết bài báo khoa học tại các hội nghị, hội thảo quốc gia.

Tôi đã chủ trì 03 đề tài khoa học (01 đề tài cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, năm 2020-2021; 01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, năm 2016-2017; 01 đề tài cấp Trường Đại học Tây Bắc, năm 2013-2014); đang chủ trì 01 đề tài nhánh cấp Bộ, 01 chương trình cấp Bộ; thành viên tham gia 05 nhiệm vụ/đề tài các cấp (02 đề tài cấp Bộ, 02 đề tài cấp Tỉnh, 01 đề tài cấp Cơ sở) và 01 dự án quốc tế.

Kết quả từ những đề tài/nhiệm vụ nghiên cứu ở trên làm cơ sở cho những công bố khoa học, tôi đã công bố được **52** công trình khoa học, gồm 01 sách chuyên khảo, 01 chuyên khảo (Monograph) và 50 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế, tạp chí quốc gia và hội nghị khoa học toàn quốc.

- Về thực hiện các nhiệm vụ khác: bên cạnh công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học, bản thân tôi luôn tích cực tham gia công tác hỗ trợ, phục vụ đào tạo, gồm chủ nhiệm lớp K64 Sinh học (khóa 2019-2023) theo sự phân công của Khoa Sinh học và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, tham gia các nhiệm vụ thường kỳ khi được phân công, như ra đề thi, coi thi, chấm thi ở các bậc đào tạo đại học và cao học. Ngoài ra, tôi còn tham gia tích cực trong những hoạt động của tổ chức Đảng, tổ chức Công đoàn...

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.

- 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:

| TT              | Năm học   | Số lượng NCS đã hướng dẫn |     | Số lượng ThS đã hướng dẫn | Số khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp |      | Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup> |
|-----------------|-----------|---------------------------|-----|---------------------------|----------------------------------|---|------|--|
|                 |           | Chính                     | Phụ |                           |                                  | ĐH  | SDH  |  |
| 1               | 2016-2017 | -                         | -   | -                         | 02                               | 215                                       | -    | 215/ 355/ 216  |
| 2               | 2017-2018 | -                         | -   | -                         | 01                               | 185                                       | -    | 185/ 287/ 216  |
| 3               | 2018-2019 | -                         | -   | 01                        | -                                | 170                                       | 45   | 215/ 335/ 216  |
| 4               | 2019-2020 | -                         | -   | -                         | -                                | 195,5                                     | 22,5 | 218/ 361,5/ 229,5  |
| 03 năm học cuối |           |                           |     |                           |                                  |   |      |  |
| 5               | 2020-2021 | -                         | -   | -                         | 02                               | 203                                       | 22,5 | 225,5/ 387,6/ 229,5  |
| 6               | 2021-2022 | -                         | -   | 02<br>(HD chính)          | -                                | 242,5                                     | -    | 242,5/ 507,6/ 229,5  |
| 7               | 2022-2023 | -                         | -   | -                         | 01                               | 200                                       | 22,5 | 222,5/ 358,5/ 229,5  |

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Sử dụng thành thạo tiếng Anh phục vụ cho công tác chuyên môn và có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh theo điểm a, khoản 5, điều 2, chương I trong Quyết định 37/2018/QĐ-TTg ngày 31/8/2018 của Thủ tướng Chính Phủ.

Minh chứng là tác giả chính hoặc tác giả đứng đầu của **14** bài báo quốc tế [1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28]; đồng tác giả của **01** chuyên khảo viết bằng tiếng Anh [16] và **02** bài báo quốc tế [21, 26]; tác giả chính của **03** bài báo đăng ở tạp chí khoa học trong nước viết bằng tiếng Anh [5, 9, 35].

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 |
|----|-------------------------------|-----------|------|-----------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|    |                               | NCS       | HVCH | Chính                 | Phụ |                                 |                                     |                                |
| 1  | Lê Thị Hải Yến                |           | X    | X                     |     | 2017-2018                       | Trường Đại học Tây Bắc              | 24/01/2019                     |
| 2  | Nguyễn Tài Tú                 |           | X    | X                     |     | 2021-2022                       | Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN | 11/10/2022                     |
| 3  | Nguyễn Thị Tân                |           | X    | X                     |     | 2021-2022                       | Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN | 11/10/2022                     |

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

| TT | Tên sách   | Loại sách   | Nhà xuất bản và năm xuất bản                              | Số tác giả | Chủ biên | Phần biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|--|-------------|---|------------|----------|---|--|
| I  | Giai đoạn trước khi được công nhận Tiến sĩ: <b>không có</b>          |             |   |            |          |   |  |
| II | Giai đoạn sau khi được công nhận Tiến sĩ: <b>01 sách chuyên khảo</b> |             |   |            |          |   |  |
| 1  | Thân mềm ở cạn (Mollusca: Gastropoda)                                | Chuyên khảo | ĐHQGHN; 2022; QĐ xuất bản số 06 KH-TN/QĐ-NXB ĐHQGHN, ngày | 03         | Chủ biên | 1-394                                   | Số 157/ ĐHKHTN-ĐT, ngày 15/6/2022                          |

|                          |   |  |  |  |                   |
|--------------------------|---|--|--|--|-------------------|
| khu vực Tây Bắc Việt Nam | 31/3/2022; Số xác nhận ĐKXB 920-2022/CXBIPH/01-72/ĐHQGHN, ngày 25/3/2022; ISBN: 978-604-352-939-5 |  |  |  | của Trường ĐHKHTN |
|--------------------------|---|--|--|--|-------------------|

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

a. Các nhiệm vụ khoa học chủ trì/ thư ký đã hoàn thành

| 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  | Giai đoạn trước khi được công nhận Tiến sĩ   |           |                                       |                     |   |
| 1  | Nghiên cứu Thân mềm Chân bụng (Gastropoda) ở cạn khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Nha, tỉnh Sơn La   | CN        | TB2014-19; Trường Đại học Tây Bắc     | 2013-2014           | Ngày họp HĐ nghiệm thu 17/12/2014; Xếp loại: Xuất sắc |
| 2  | Nghiên cứu kỹ thuật nhân nuôi hai loài ốc nhồi <i>Pila polita</i> (Deshayes, 1830) và <i>Pila conica</i> (Wood, 1828) tại địa bàn 3 tỉnh Sơn La, Điện Biên và Lai Châu | CN        | B2016TTB-02; Bộ Giáo dục & Đào tạo    | 2016-2017           | Ngày họp HĐ nghiệm thu 10/4/2018; Xếp loại: Đạt       |
| II | Giai đoạn sau khi được công nhận Tiến sĩ   |           |                                       |                     |   |
| 3  | Nghiên cứu đặc điểm của một số loài động vật thân mềm ở cạn tại khu vực thị trấn Đồng Văn, tỉnh Hà Giang   | CN        | TN.20.06; Trường Đại học KHTN, ĐHQGHN | 2020-2021           | Ngày họp HĐ nghiệm thu 26/7/2021; Xếp loại: Tốt       |

b. Các nhiệm vụ khoa học chủ trì đang thực hiện

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)   | Mã số và cấp quản lý   | Thời gian thực hiện |
|----|--|--|---------------------|
| 1  | Đề tài: Nghiên cứu biện pháp quản lý tổng hợp ốc sên hại thanh long và cam tại một số tỉnh phía Nam.                             | Hợp đồng số: 03/HĐ-NCKH. Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn | 2022-2024           |
| 2  | Chương trình: Nghiên cứu phát triển nông nghiệp sinh thái bền vững gắn với bảo tồn tài nguyên thiên nhiên vùng Tây Bắc Việt Nam. | Mã số: CT.2019.06. Bộ Giáo dục & Đào tạo                       | 2019-2022           |



c. Các nhiệm vụ khoa học tham gia với vai trò thành viên đã hoàn thành

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)   | Mã số và cấp quản lý  | Thời gian thực hiện        |
|----|--|---|----------------------------|
| 1  | Điều tra, xác định thành phần loài cua (Decapoda: Brachyura) tại rừng ngập mặn xã Đồng Rui, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.   | TN.19.09; Cấp Trường Đại học KHTN, ĐHQGHN   | 2019-2020<br>Xếp loại: Tốt |
| 2  | Dự án, Gói thầu 1: Điều tra khảo sát, đánh giá hiện trạng nguồn lợi và môi trường sống của loài thủy sản; hiện trạng kinh tế xã hội nghề cá nội đồng thuộc Dự án “Điều tra nguồn lợi thủy sản vùng nội đồng giai đoạn 2018-2020”.  | Hợp đồng số 05/HĐTV-VPTC-BTPTNL; Tổng cục Thủy sản, Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn               | 2020-2021                  |
| 3  | Dự án, Gói thầu: Đánh giá hiện trạng và đề xuất nhiệm vụ bảo tồn đa dạng sinh học tỉnh Bến Tre giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Dự án “Đánh giá hiện trạng và đề xuất nhiệm vụ bảo tồn đa dạng sinh học tỉnh Bến Tre giai đoạn năm 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050”. | Hợp đồng liên danh số 01/HĐLD-ĐDSHBT và Hợp đồng số 01/HĐ-TKCM. Sở Tài nguyên & Môi trường tỉnh Bến Tre | 2021-2022                  |

d. Các nhiệm vụ khoa học tham gia với vai trò thành viên đang thực hiện

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)   | Mã số và cấp quản lý  | Thời gian thực hiện |
|----|--|---|---------------------|
| 1  | Đề tài: Nghiên cứu và xây dựng bộ Địa chí Quốc gia Việt Nam: Tập Động vật, Thực vật.   | Mã số NVQC 19.09. Bộ Khoa học & Công nghệ                               | 2019-2022           |
| 2  | Dự án, Gói thầu 3: Tư vấn lập hồ sơ đề nghị công nhận khu Ramsar cho khu đất ngập nước Đồng Rui - Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh. | Hợp đồng số: 19/2020/HĐDVTV. Sở Tài nguyên & Môi trường tỉnh Quảng Ninh | 2020-2021           |
| 3  | Dự án: Alternative reproductive strategies (viviparity/oviparity) in the phylogeny of hyperdiversified group of land snails  | NCN project no. 2016/21/B/NZ8/03086. Polish National Science Centre     | Từ 2017             |

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 khoa học  | 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 |
|---|---|------------|------------------|--|---|--|----------------|--------------------|
| <b>I TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TIẾN SĨ</b> |   |            |                  |  |   |  |                |                    |
| <b>Tạp chí quốc tế</b>                    |   |            |                  |  |   |  |                |                    |
| 1   | The terrestrial snail family Clausiliidae (Gastropoda: Pulmonata) from Son La, Vietnam, with description of a new subspecies              | 2          | X                | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336 | Scopus. H-Index = 7                               | 02   | 25(1): 1-9     | 2/2015             |
| 2   | The terrestrial snail family Streptaxidae J. Gray, 1860 (Gastropoda: Pulmonata) from Son La, Vietnam, with description of two new species | 2          | X                | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336 | Scopus. H-Index = 7                               | 05   | 25(2): 37-43   | 5/2015             |
| 3   | A new species of the genus <i>Sinoennea</i> Kobelt, 1904 (Pulmonata: Diapheridae) from Son La, Northwestern Vietnam                       | 2          | X                | Raffles Bulletin of Zoology. ISSN 2345-7600              | ISI, Q2. IF2015 = 0,927. H-Index = 42             | 01   | 63: 490-493    | 10/2015            |
| 4   | A checklist and classification of terrestrial prosobranch snails from Son La, north-western Vietnam                                       | 3          | X                | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336 | Scopus. H-Index = 7                               | 11   | 25(4): 117-132 | 12/2015            |

| Tạp chí quốc gia |  |   |   |  |  |    |                 |        |
|------------------|--|---|---|--|--|----|-----------------|--------|
| 5                | Composition and distribution of terrestrial snails (Gastropoda, Mollusca) from Thuan Chau District, Son La Province, Vietnam | 2 | X | Journal of Science of Hanoi National University of Education. ISSN 2354-1059             |  |    | 59(5): 24-33    | 2014   |
| 6                | Họ ốc cạn Camaenidae Pilsbry, 1893 (Gastropoda: Mollusca) ở Việt Nam   | 2 |   | Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên & Công nghệ/ ISSN: 0866-8612                  |  | 01 | 30(1S): 154-163 | 2014   |
| 7                | Dẫn liệu về Thân mềm Chân bụng (Molluscas: Gastropoda) ở cạn khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Nha, tỉnh Sơn La                   | 2 | X | Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên & Công nghệ/ ISSN: 0866-8612                  |  | 01 | 30(1S): 173-180 | 2014   |
| 8                | Dẫn liệu về ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) dọc sông Đà, đoạn từ Sơn La đến Hòa Bình   | 2 | X | Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các khoa học Trái đất & Môi trường/ ISSN: 0866-8612             |  | 02 | 30(3): 27-36    | 9/2014 |
| 9                | The Landsnail family Subulinidae (Gastropoda, Mollusca) from Son La, Vietnam, with description of two new species            | 2 | X | Journal of Biology, Vietnam/ ISSN 0866-7160  |  | 02 | 36(4): 451-459  | 5/2015 |
| 10               | Nghiên cứu thành phần loài và đặc trưng phân bố của ốc Mang trước (Mollusca: Gastropoda: Prosobranchia) ở cạn tỉnh Sơn La    | 1 | X | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên & Công nghệ/ ISSN: 0866-8612 |  |    | 31(4S): 299-305 | 2015   |

| <b>Hội nghị khoa học quốc gia</b> |   |   |   |  |  |    |           |         |
|-----------------------------------|---|---|---|--|--|----|-----------|---------|
| 11                                | Dẫn liệu về ốc (Gastropoda) ở cạn khu bảo tồn thiên nhiên Copia, tỉnh Sơn La  | 2 | X | Hội nghị Khoa học toàn quốc về Sinh thái & Tài nguyên Sinh vật. Nxb Nông nghiệp. ISBN: 978-604-60-0730-2                   |  | 01 | 642-648   | 10/2013 |
| 12                                | Đa dạng thành phần loài Thân mềm Chân bụng (Mollusca: Gastropoda) ở cạn của khu bảo tồn thiên nhiên Tà Xùa, tỉnh Sơn La | 3 | X | Hội nghị Khoa học toàn quốc về Sinh thái & Tài nguyên Sinh vật. Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISBN: 978-604-913-408-1 |  | 01 | 825-831   | 10/2015 |
| 13                                | Thành phần loài và định hướng sử dụng họ ốc cạn Cyclophoridae (Gastropoda: Prosobranchia) ở Sơn La                      | 4 | X | Hội nghị Khoa học toàn quốc về Sinh thái & Tài nguyên Sinh vật. Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISBN: 978-604-913-408-1 |  |    | 1213-1219 | 10/2015 |
| 14                                | Dẫn liệu bước đầu về Chân bụng (Mollusca: Gastropoda) trên cạn vùng núi đá vôi tỉnh Hòa Bình                            | 6 |   | Hội nghị khoa học quốc gia về Nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam. Nxb ĐHQGHN. ISBN 978-604-62                     |  |    | 607-615   | 5/2016  |
| 15                                | Thành phần loài và đặc điểm phân bố của ốc (Mollusca: Gastropoda) ở cạn khu vực núi Hàm Rồng, Thanh Hóa                 | 3 |   | Hội nghị khoa học quốc gia về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam. Nxb ĐHQGHN.                                     |  |    | 616-622   | 5/2016  |

|  |   |   |                  |  |  |    |                  |         |
|--|---|---|------------------|--|--|----|------------------|---------|
|  |   |   |                  | ISBN 978-604-62  |  |    |                  |         |
| <b>II SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TIẾN SĨ</b> |   |   |                  |  |  |    |                  |         |
| <b>Chuyên khảo - Monograph</b>           |   |   |                  |  |  |    |                  |         |
| 16                                       | Revision of the Alycaeidae of China, Laos and Vietnam (Gastropoda: Cyclophoroidea) I: The genera <i>Dicharax</i> and <i>Metalycaeus</i> | 5 |                  | Zootaxa. ISSN 1175-5334                                  | ISI, Q3. IF 2017 = 0,931. H-Index = 97       | 18 | 4331(1) : 1-124. | 10/2017 |
| <b>Tạp chí quốc tế</b>                   |   |   |                  |  |  |    |                  |         |
| 17                                       | Checklist of the genus <i>Perrottetia</i> Kobelt, 1905 (Pulmonata: Streptaxidae) of Vietnam, with description of a new species          | 1 | X                | Folia Malacologica. ISSN 2300-7125                       | Không thuộc danh mục ISI/Scopus. H-Index = 2 | 04 | 25(2): 95-100    | 6/2017  |
| 18                                       | Two new species of the genus <i>Pupina</i> (Caenogastropoda : Pupinidae) from Northwestern Vietnam                                      | 1 | X                | Raffles Bulletin of Zoology. ISSN 2345-7600              | ISI, Q3. IF 2017 = 0,716. H-Index = 42       | 02 | 65: 299-303      | 7/2017  |
| 19                                       | Family Cyclophoridae in Vietnam (Gastropoda: Cyclophoroidea): the genus <i>Cyclophorus</i> Montfort, 1810                               | 2 | X                | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336 | Scopus. Q4. H-Index = 7                      | 06 | 29(1): 1-53      | 1/2019  |
| 20                                       | New taxa and distribution data of Clausiliidae (Gastropoda: Pulmonata) from Karst regions of Southeast Asia                             | 3 | Tác giả đứng đầu | Journal of Conchology. ISSN 0022-0019                    | ISI. Q4. IF2019 =0,675 H-Index = 21          | 01 | 43(3): 303-312   | 2019    |

|    |   |   |   |  |   |    |                |        |
|----|---|---|---|--|---|----|----------------|--------|
| 21 | The land snail family Streptaxidae J. Gray, 1860 from Thua Thien Hue, Vietnam, with description of two new species (Gastropoda: Pulmonata)                        | 4 |   | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336 | Scopus. Q4. H-Index = 7                       | 03 | 29(2): 87-94   | 3/2019 |
| 22 | The land snail genus <i>Opisthoporus</i> Benson in L. Pfeiffer, 1851 (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoridae) from Vietnam, with description of a new species | 3 | X | Raffles Bulletin of Zoology. ISSN 2345-7600              | ISI, Q3. IF 2020 = 1,267. H-Index = 42        | 03 | 68: 103-111    | 4/2020 |
| 23 | The land snail genus <i>Rhiostoma</i> Benson, 1860 from Vietnam (Gastropoda: Caenogastropoda: Cyclophoridae), with description of a new species                   | 3 | X | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336 | Scopus. Q3. H-Index = 7                       | 02 | 29(3): 87-94   | 7/2020 |
| 24 | Two new species of the genus <i>Indoartemon</i> (Gastropoda: Stylommatophora: Streptaxidae) from Northwestern Vietnam   | 2 | X | Folia Malacologica. ISSN 2300-7125                       | Không thuộc danh mục ISI/ Scopus. H-Index = 2 |    | 28(2): 135-140 | 3/2020 |
| 25 | Two new species of the genus <i>Stemmatopsis</i> J. Mabile, 1887 (Gastropoda: Stylommatophora: Streptaxidae)  | 1 | X | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336 | Scopus. Q3. H-Index = 7                       | 01 | 31(1): 21-25   | 1/2021 |

|                         |   |   |   |  |  |    |                |        |
|-------------------------|---|---|---|--|--|----|----------------|--------|
|                         | from Vietnam and Laos   |   |   |  |  |    |                |        |
| 26                      | New record of the genus <i>Mastoniaeforis</i> (Gastropoda: Triphoridae) from Vietnam  | 4 |   | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336                               | Scopus. Q3. H-Index = 7                | 01 | 31(3): 139-146 | 7/2021 |
| 27                      | The land snail genus <i>Pincerna</i> Preston, 1907 (Gastropoda: Alycaeiidae) from Vietnam and Laos, with description of a new species | 2 | X | Raffles Bulletin of Zoology. ISSN 2345-7600  | ISI, Q2. IF 2020 = 1,267. H-Index = 42 | 01 | 70: 364-375    | 6/2022 |
| 28                      | A new genus and new species of Pupinidae (Gastropoda: Caenogastropoda) from Northern Vietnam  | 2 | X | Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336                               | Scopus. Q3. H-Index = 7                |    | 33(1): 19-26   | 1/2023 |
| <b>Tạp chí quốc gia</b> |   |   |   |  |  |    |                |        |
| 29                      | Ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) ở khu bảo tồn thiên nhiên hang Kia-Pà Cò và giá trị bảo tồn   | 3 | X | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tây Bắc: Khoa học Tự nhiên & CN. ISSN 1354-1091        |  |    | 18: 87-94      | 6/2020 |
| 30                      | <i>Lindholmiella ahui</i> Grego & Szekeres, 2011: Loài mới cho khu hệ Thân mềm ở cạn Việt Nam (Mollusca: Gastropoda: Clausiliidae)    | 2 | X | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tây Bắc: Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISSN 1354-1091 |  |    | 20: 16-19      | 2020   |
| 31                      | Dẫn liệu về Thân mềm ở cạn (Mollusca:   | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên: Khoa học                             |  |    | 226(05): 29-35 | 3/2021 |

|    |  |   |   |   |  |  |                   |        |
|----|--|---|---|---|--|--|-------------------|--------|
|    | Gastropoda) tại tỉnh Lai Châu  |   |   | Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859-2171   |  |  |                   |        |
| 32 | Dẫn liệu về đa dạng ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) ở tỉnh Điện Biên   | 1 | X | Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên & CN. ISSN 2615-9317                               |  |  | 37(1): 1-10       | 3/2021 |
| 33 | <i>Chloritis caseus</i> (Pfeiffer, 1860) – Loài ghi nhận mới cho khu hệ Thân mềm ở cạn Việt Nam (Mollusca: Gastropoda: Camaenidae) | 2 | X | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà Nội: Khoa học Tự nhiên. ISSN 2354-1059             |  |  | 66(1): 119-123    | 3/2021 |
| 34 | Ốc cạn ngoại lai tại Tây Bắc Việt Nam: Những rủi ro hiện hữu và tiềm tàng  | 2 | X | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. ISSN 1859-0004   |  |  | 19(7): 942-951    | 2021   |
| 35 | Annotated checklist of the terrestrial molluscs from Dong Van District, Ha Giang Province, Vietnam (Mollusca: Gastropoda)          | 3 | X | HNUE Journal of Science: Natural Sciences. ISSN 2354-1059                                     |  |  | 66(2): 162-176    | 2021   |
| 36 | Đa dạng Thân mềm ở cạn tại khu bảo tồn thiên nhiên Ngọc Sơn-Ngô Luông, tỉnh Hòa Bình (Mollusca: Gastropoda)                        | 4 | X | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Các Khoa học Trái đất & Môi trường. ISSN: 0866-8612 |  |  | 37(2): 35-42      | 6/2021 |
| 37 | Đa dạng và đặc trưng phân bố của Thân mềm ở cạn (Mollusca:   | 1 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên: Khoa học                                    |  |  | 226(10) : 102-111 | 6/2021 |



|    |  |   |   |  |  |  |                   |         |
|----|--|---|---|--|--|--|-------------------|---------|
|    | Gastropoda) tại tỉnh Lào Cai   |   |   | Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859-2171  |  |  |                   |         |
| 38 | Phát hiện lại loài ốc cạn <i>Chloritis remoratrix</i> (Morlet, 1893) sau gần 120 năm tại Việt Nam (Gastropoda: Camaenidae)       | 2 | X | Tạp chí Khoa học Đại học Tân Trào. ISSN 2354-1431  |  |  | 7(22): 121-127    | 8/2021  |
| 39 | Giống ốc cạn <i>Dioryx</i> Benson, 1859 (Gastropoda: Alycaeidae): Dẫn liệu tại Việt Nam và danh sách loài trên thế giới          | 3 | X | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà Nội: Khoa học Tự nhiên. ISSN 2354-1059                            |  |  | 66(4F): 92-102    | 11/2021 |
| 40 | Phân loại giống ốc cạn <i>Moellendorffia</i> (Gastropoda: Camaenidae) tại Việt nam, với ghi nhận mới về tình trạng và phân bố    | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên: Khoa học Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859-2171 |  |  | 226(14) : 258-266 | 10/2021 |
| 41 | Dẫn liệu bước đầu về ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) tại Vườn quốc gia Pù Mát, tỉnh Nghệ An  | 3 | X | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà Nội: Khoa học Tự nhiên. ISSN 2354-1059                            |  |  | 67(1): 79-89      | 3/2022  |
| 42 | <i>Lagocheilus klobukowskii</i> (Morlet, 1885): Một loài ốc cạn có nắp miệng mới cho khu hệ Việt Nam (Gastropoda: Cyclophoridae) | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên: Khoa học Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859-2171 |  |  | 227(10) : 3-8     | 6/2022  |
| 43 | Dẫn liệu về họ ốc gai (Gastropoda:   | 3 |   | Tạp chí Khoa học & Công  |  |  | 25: 3-11          | 8/2022  |

|                                   |  |   |   |  |  |  |                 |         |
|-----------------------------------|--|---|---|--|--|--|-----------------|---------|
|                                   | Muricidae) tại khu vực huyện đảo Cô Tô, tỉnh Quảng Ninh  |   |   | nghe Nhiệt đới. Trung tâm Nhiệt đới Việt – Nga. ISSN 0866-7535   |  |  |                 |         |
| 44                                | Mô tả lại <i>Curvella tonkiniana</i> , một loài ốc cạn đặc hữu của Việt Nam và danh sách cập nhật các loài <i>Curvella</i> (Gastropoda: Achatinidae) | 2 | X | Tạp chí Khoa học Đại học Tân Trào. ISSN 2354-1431  |  |  | 8(3): 5-11      | 8/2022  |
| 45                                | Nghiên cứu thành phần loài Thân mềm ở cạn (Mollusca: Gastropoda) khu vực tỉnh Hòa Bình   | 1 | X | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên & CN. ISSN 2615-9317   |  |  | 39(1): 60-72    | 1/2023  |
| 46                                | Tu chính giống ốc cạn <i>Atractophaedusa</i> Ehrmann, 1927 (Gastropoda: Clausiliidae)  | 3 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên: Khoa học Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859-2171                   |  |  | 228(5): 431-438 | 4/2023  |
| <b>Hội nghị khoa học quốc gia</b> |  |   |   |  |  |  |                 |         |
| 47                                | Tình trạng và bảo tồn loài ốc nhồi <i>Pila polita</i> (Deshayes, 1830) ở vùng Tây Bắc Việt Nam (Gastropoda: Ampullariidae)                           | 2 | X | <i>Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái &amp; Tài nguyên sinh vật.</i> Nxb Khoa học Tự nhiên & CN. ISBN: 978-604-913-615-3 |  |  | 903-908         | 10/2017 |
| 48                                | Đa dạng ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) vùng núi đá vôi tỉnh Sơn La, yếu tố tác  | 5 | X | <i>Hội nghị Khoa học quốc gia về Đa dạng Sinh học và Biến đổi khí hậu.</i> Viện Tài  |  |  | 159-171         | 12/2018 |

|    |   |   |   |   |  |  |         |        |
|----|---|---|---|---|--|--|---------|--------|
|    | động và biện pháp bảo tồn   |   |   | <i>nguyên &amp; Môi trường, ĐHQGHN.</i><br>Nxb Khoa học Tự nhiên & CN. ISBN 978-604-913-804-1   |  |  |         |        |
| 49 | Đa dạng ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) ở xã Tân Sơn, huyện Mai Châu, tỉnh Hòa Bình   | 4 | X | <i>Hội nghị khoa học quốc gia về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam.</i><br>Nxb Khoa học Tự nhiên & CN. ISBN 978-604-913-695-5                         |  |  | 42-48   | 5/2018 |
| 50 | Phát hiện lại loài ốc cạn <i>Ruthvenia bicincta</i> (Bavay & Dautzenberg, 1912) sau 108 năm ở Việt Nam (Mollusca: Gastropoda: Charopidae) | 2 | X | <i>Hội nghị khoa học quốc gia về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam.</i><br>Nxb Khoa học Tự nhiên & CN. ISBN: 978-604-9955-23-5                        |  |  | 441-446 | 7/2020 |
| 51 | Ghi nhận mới về loài ốc cạn <i>Haploptychius pellucens</i> (Pfeiffer, 1863) (Gastropoda: Streptaxidae) cho Việt Nam.                      | 2 | X | <i>Hội nghị toàn quốc lần thứ ba Hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam. Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam.</i> Nxb Khoa học Tự nhiên & CN. ISBN: 978-604-9988-03-5 |  |  | 487-492 | 5/2021 |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận TS: **08**, số thứ tự 18, 19, 20, 22, 23, 25, 27 và 28.

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 | 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 |
|----|----------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
|    |                      |                                |  |                                    |                                 |
|    |                      |                                |  |                                    |                                 |
|    |                      |                                |  |                                    |                                 |

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

### C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**TS. Đỗ Đức Sáng**