

**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: thôn Đào Xá, xã Trung Chính, huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh

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, 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 (6/2022): 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 QĐ 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 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS: **01** HD độc lập, **02** HD 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 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.

##### 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 01 nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Cơ sở đã được hoàn thành và 04 nhiệm vụ, 01 dự án quốc tế đang thực hiện.

+ Kết quả công bố khoa học:

- Đã công bố được **46** công trình khoa học, gồm 01 sách chuyên khảo, 01 chuyên khảo và 44 bài báo khoa học. Chi tiết về 46 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: **31** 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), 29 bài báo khoa học, trong đó **08** bài trên tạp chí quốc tế ISI/Scopus (06 bài tác giả chính, 01 bài tác giả đứng đầu), **02** bài trên tạp chí quốc tế khác

(tất cả là tác giả chính), 14 bài đăng trên tạp chí quốc gia (tất cả là tác giả chính), 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 Cơ sở” năm học 2019-2020, 2020-2021. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

+ Giấy khen Thành tích xuất sắc trong hoạt động Công đoàn năm học 2019-2020, cấp 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 chứng 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.

Tôi 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, tôi đã tham gia giảng dạy 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 và tham gia 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 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 nghiên cứu ở trên làm cơ sở cho những công bố khoa học, tôi đã có **46** công trình khoa học, gồm 01 sách chuyên khảo, 01 chuyên khảo (Monograph) và 44 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 Sinh học K64 (khóa 2019-2023) theo sự phân công của Khoa Sinh học và Trường ĐHKHTN, 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: 19 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
03 năm học cuối								
4	2019-2020	-	-	-	-	195,5	22,5	218/ 361,5/ 229,5
5	2020-2021	-	-	-	02	203	22,5	225,5/ 387,6/ 229,5
6	2021-2022	-	-	02 (HD chính)	-	220	-	220/ 485,1/ 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 **13** bài báo quốc tế [1, 2, 3, 4, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26]; đồng tác giả của **01** chuyên khảo viết bằng tiếng Anh [16] và **01** bài báo quốc tế [25]; tác giả chính của **03** bài báo trong nước viết bằng tiếng Anh [5, 9, 33].

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	Đang chờ cấp bằng
3	Nguyễn Thị Tân		X	X		2021-2022	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Đang chờ cấp bằng

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) khu vực Tây	Chuyên khảo	ĐHQGHN; 2022; QĐ xuất bản số 06 KH-TN/QĐ-NXB ĐHQGHN, ngày 31/3/2022; Số xác	03	Chủ biên	1-394	Số 157/ ĐHKHTN-ĐT, ngày 15/6/2022 của Trường ĐHKHTN

Bắc Việt Nam	nhận ĐKXB 920-2022/CXBIPH/01-72/ĐHQGHN, ngày 25/3/2022; ISBN: 978-604-352-939-5				
--------------	---	--	--	--	--

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 cận 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 cận 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 Xếp loại: Tốt

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	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. Đã nghiệm thu cấp Tổng cục Thủy sản
2	Đề tài: Nghiên cứu và xây dựng bộ Địa chỉ Quốc gia Việt Nam: Tập Động vật, Thực vật.	Mã số NVQC 19.09. Bộ Khoa học & Công nghệ	2019-2022
3	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
4	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
5	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=5	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=5	03	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 =40		63: 490-493	10/ 2015
4	A checklist and classification of terrestrial prosobranch snails from Son La,	3	X	Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336	Scopus. H-Index=5	08	25(4): 117-132	12/ 2015

	north-western Vietnam							
<b>Tạp chí quốc gia</b>								
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 Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên & Công nghệ/ ISSN: 0866-8612			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 Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên & Công nghệ/ ISSN: 0866-8612			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 Đại học Quốc gia Hà Nội: Các khoa học Trái đất và Môi trường/ ISSN: 0866-8612		01	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 cận 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 cận khu bảo tồn thiên nhiên Copia, tỉnh Sơn La	2	X	<i>Hội nghị Khoa học toàn quốc về Sinh thái &amp; Tài nguyên Sinh vật lần thứ 5.</i> Nxb Nông nghiệp. ISBN: 978-604-60-0730-2			642-648	10/2013
12	Đa dạng thành phần loài Thân mềm Chân bụng (Mollusca: Gastropoda) ở cận của khu bảo tồn thiên nhiên Tà Xùa, tỉnh Sơn La	3	X	<i>Hội nghị Khoa học toàn quốc về Sinh thái &amp; Tài nguyên Sinh vật lần thứ 6.</i> Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISBN: 978-604-913-408-1			825-831	10/2015
13	Thành phần loài và định hướng sử dụng họ ốc cận Cyclophoridae (Gastropoda: Prosobranchia) ở Sơn La	4	X	<i>Hội nghị Khoa học toàn quốc về Sinh thái &amp; Tài nguyên Sinh vật lần thứ 6.</i> 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:	6		<i>Hội nghị khoa học quốc gia về</i>			607-615	5/2016

	Gastropoda) trên cạn vùng núi đá vôi tỉnh Hòa Bình			<i>Nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam lần thứ II.</i> Nxb Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN 978-604-62				
15	Thành phần loài và đặc điểm phân bố của ốc (Mollusca: Gastropoda) ở cạn khu vực núi Hàm Rồng, Thanh Hóa	3		<i>Hội nghị khoa học quốc gia về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam lần thứ II.</i> Nxb Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN 978-604-62			616-622	5/2016
<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 =87	13	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	Tạp chí quốc tế không thuộc danh mục ISI/Scopus	01	25(2): 95-100	6/2017
18	Two new species of the genus <i>Pupina</i> (Caenogastropoda : Pupinidae) from	1	X	Raffles Bulletin of Zoology.	ISI, Q3. IF 2017 = 0,716.	02	65: 299-303	7/2017

	Northwestern Vietnam			ISSN 2345-7600	H-Index =40			
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 =5	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 =20		43(3): 303-312	2019
21	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 =40	02	68: 103-111	4/2020
22	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 =5		29(3): 87-94	7/2020
23	Two new species of the genus <i>Indoartemon</i> (Gastropoda: Stylommatophora: Streptaxidae) from Northwestern Vietnam	2	X	Folia Malacologica. ISSN 2300-7125	Tạp chí quốc tế không thuộc danh mục ISI/ Scopus		28(2): 135-140	3/2020

24	Two new species of the genus <i>Stemmatopsis</i> J. Mabile, 1887 (Gastropoda: Stylommatophora: Streptaxidae) from Vietnam and Laos	1	X	Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336	Scopus. Q3. H-Index = 5		31(1): 21-25	1/2021
25	New record of the genus <i>Mastoniaeformis</i> (Gastropoda: Triphoridae) from Vietnam	4		Ruthenica, Russian Malacological Journal. ISSN 2307-7336	Scopus. Q3. H-Index =5		31(3): 139-146	7/2021
26	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, Q3. IF 2020 = 1,267. H-Index =40		70: 364-375	6/2022
<b>Tạp chí quốc gia</b>								
27	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 & Công nghệ. ISSN 1354-1091			18: 87-94	6/2020
28	<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
29	Dẫn liệu về Thân mềm ở cạn	2	X	Tạp chí Khoa học & Công			226(05) : 29-35	3/2021

	(Mollusca: Gastropoda) tại tỉnh Lai Châu			nghe Đại học Thái Nguyên: Khoa học Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859-2171				
30	Dẫn liệu về đa dạng ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) ở tỉnh Điện Biên	1	X	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISSN 0866-8612			37 (1): 1-10.	3/2021
31	<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
32	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
33	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
34	Đa dạng Thân mềm ở cạn tại khu bảo tồn thiên nhiên Ngọc Sơn-Ngô Luông, tỉnh Hòa Bình	4	X	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Các khoa học Trái đất v& Môi			37(2): 35-42	6/2021



	(Mollusca: Gastropoda)			trường. ISSN: 0866-8612				
35	Đa dạng và đặc trung phân bố của Thân mềm ở cạn (Mollusca: Gastropoda) tại tỉnh Lào Cai	1	X	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên: Khoa học Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859- 2171			226(10) : 102- 111	6/2021
36	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
37	Giống ốc cạn <i>Dioryx</i> Benson, 1859 (Gastropoda: Alycaeidae): Dẫn liệu tại Việt Nam và danh sách loài trên thế giới	2	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
38	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
39	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
40	<i>Lagocheilus klobukowskii</i>	2	X	Tạp chí Khoa học & Công			227(10) : 3-8	6/2022

	(Morlet, 1885): một loài ốc cạn có nắp miệng mới cho khu hệ Việt Nam (Gastropoda: Cyclophoridae)			nghe Đại học Thái Nguyên: Khoa học Nông nghiệp – Lâm nghiệp – Y dược. ISSN 1859- 2171				
<b>Hội nghị khoa học quốc gia</b>								
41	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 và Tài nguyên sinh vật lần thứ 7.</i> Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISBN: 978- 604-913-615- 3			903- 908	10/ 2017
42	Đa dạng ốc cạn (Mollusca: Gastropoda) vùng núi đá vôi tỉnh Sơn La, yếu tố tác động và biện pháp bảo tồn	5	X	<i>Hội nghị Khoa học quốc gia về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu.</i> <i>Viện Tài nguyên &amp; Môi trường, ĐHQGHN.</i> Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ ISBN 978- 604-913-804- 1			159- 171	12/ 2018
43	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, lần</i>			42–48	5/2018

				thứ 3. Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISBN 978-604-913-695-5				
44	Phát hiện lại loài ốc cạn <i>Ruthvenia bicincta</i> (Bavay et 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> Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. ISBN: 978-604-9955-23-5			441–446	7/2020
45	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. Viện Hàn lâm Khoa học &amp; Công nghệ Việt Nam.</i> Nxb Khoa học Tự nhiên & Công nghệ. 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: **04**, số thứ tự 18, 20, 21 và 26.

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\*:

Đã hướng dẫn độc lập 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ và đã được cấp bằng (HV: Lê Thị Hải Yến).

Hướng dẫn chính 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ và đang chờ cấp bằng (HV: Nguyễn Tài Tú và Nguyễn Thị Tân).

Do chưa hướng dẫn đủ 02 học viên cao học được cấp bằng, nên ứng viên đề xuất công trình khoa học số thứ tự **18** thay thế cho 01 học viên cao học còn thiếu.

Thông tin cụ thể về bài báo khoa học thứ tự 18: **Do Duc Sang**, 2020. Two new species of the genus *Pupina* (Caenogastropoda: Pupinidae) from Northwestern Vietnam. Raffles Bulletin of Zoology, 65: 299-303. Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Q3. IF 2020 = 1,267. H-Index =40.

### 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 18 tháng 6 năm 2022

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

**TS. Đỗ Đức Sáng**