


## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Hoàng Ngọc Khắc			
2. Năm sinh: 1973			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh: PGS	Năm được phong: 2018		
5. Học vị: TS	Năm đạt học vị: 2011		
6. Địa chỉ: Hà Nội			
7. Điện thoại: 0987.822.723		8. Email: hnkxac@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Sinh học	1995
Thạc sỹ	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Động vật học	2002
Tiến sỹ	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật	Động vật học	2011
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
3/1996- 3/2011	Giáo viên	Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội	
3/2011- 4/2018	Giảng viên	Khoa Môi trường, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trưởng bộ môn
4/2018- 7/2018	Giảng viên chính	Khoa Môi trường, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trưởng bộ môn
7/2018- nay	Giảng viên cao cấp	Khoa Môi trường, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trưởng bộ môn
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):			

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Sinh thái học động vật	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm Hà Nội	2016
2	Quản lý đa dạng sinh học. Giáo trình dùng cho hệ đào tạo sau đại học	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	2017
3	Mô hình hoá trong quản lý tài nguyên thiên nhiên.	Chủ biên	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	2019
4	Ghi nhận thêm các loài thân mềm phổ biến (Gastropoda và Bivalvia) ở ven biển, ven đảo Việt Nam	Đồng tác giả	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ	2021
Bài báo khoa học				
1	Species composition and distribution of polychaete (Polychaeta) in mangrove eco-system, Da Loc commune, Hau Loc district, Thanh Hoa province.	Đồng tác giả	Journal of Science, Hanoi National University of Education, No.9 (2016)EN, p.132-139	2016
2	A new species of semi-terrestrial freshwater crab (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Potamidae) from the Central Highlands of Vietnam.	Đồng tác giả	Zootaxa, Vol 4179, No 2 (279–287),	2016
3	Bảo tồn loài ốc cạn góp phần đa dạng sinh học tại Hà Giang.	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 4 (234), trang 19-20.	2016
4	Thành phần loài ốc núi miệng tròn - Cyclophoridae (Gastropoda: Prosobranchia) ở khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa - Phượng Hoàng, tỉnh Thái Nguyên	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 1S (2017) 34-41	2017
5	Thành phần loài ốc núi miệng	Đồng tác	Tạp chí Khoa học và	2018

	tròn (Gastropoda: Cyclophoridae) ở khu vực núi đá vôi huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam	giả	Công nghệ Lâm nghiệp, số 4/2018 , 88-93	
6	Hiện trạng và môi trường sống của các loài cây bị đe dọa tại khu bảo tồn thiên nhiên Bát Xát, tỉnh Lào Cai	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 18/2018: 24-15	2018
7	Mối quan hệ giữa tỷ lệ nhiễm ấu trùng sán trên ốc mút và chỉ số vi sinh trong nước mặt tại xã Đại Đồng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.	Tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1859 – 1477; số kỳ 1 tháng 11/2019.	2019
8	Thành phần loài thân mềm chân bụng thuộc phân lớp mang sau (Opisthobranchia) và có phổi (Pulmonata) trong hệ sinh thái rừng ngập mặn Vườn Quốc gia Xuân Thủy.	Tác giả	Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp, số 1/2020.	2020
9	Tác động của nước biển dâng do biến đổi khí hậu đến vùng nuôi trồng thủy sản khu vực ven biển Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ. Tạp chí Khí tượng Thủy văn 2020, 715, 68-77	Đồng tác giả	Tạp chí Khí tượng Thủy văn 2020, 715, 68-77	2020
10	Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá các hệ thống nuôi trồng thủy sản ven biển thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu cho vùng ven biển Bắc Bộ–Bắc Trung Bộ.	Đồng tác giả	Tạp chí Khí tượng Thủy văn 2020, 716, 51–62	2020
11	VULNERABILITY ASSESSMENT OF AQUACULTURE TO CLIMATE CHANGE IN THE NORTHERN COAST OF VIETNAM.	Đồng tác giả	International Journal of Agriculture and Environmental Research. Volume: 06, Issue: 04, 615-631	2020
12	Nghiên cứu đặc điểm phân bố của các loài nấm thuộc chi	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường,	2020

	Polyporus tại khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, tỉnh Hoà Bình.		số 32 - 2020; 63-69.	
13	Thành phần loài Thân mềm Chân bụng trên cạn (Gastropoda: Mollusca) ở khu vực núi Phụng Hoàng, xã Phú Thượng, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học trường Đại học Tân Trào, số 17: 61-68.	2020
14	Thành phần loài ốc cạn (Gastropoda: Mollusca) xã Bản Thi và xã Xuân Lạc thuộc khu bảo tồn loài và sinh cảnh nam Xuân Lạc, huyện Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học trường Đại học Tân Trào, số 17: 111-118.	2020
15	Mối quan hệ giữa hàm lượng thủy ngân trong sò huyết ( <i>Anadara granosa</i> ) và trầm tích mặt tại vùng biển ven bờ thành phố Quy Nhơn, Bình Định.	Đồng tác giả	Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường Đại học kỹ thuật lần thứ 56, năm 2020. Đại học Nha Trang. 262-266.	2020
16	Species composition and key to species of subclass Pteriomorphia in the mangrove forest ecosystem of Xuan Thuy National park, Giao Thuy district, Nam Dinh province.	Tác giả	Science on Natural Resources and Environment- 33 (2020): 83-89.	2020
17	Thành phần loài động vật đáy cỡ lớn khu vực nhận chìm vịnh Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học trường Đại học Tân Trào, số 21: 119-129.	2021
18	Thành phần loài và phân bố cua (Brachyura) trong hệ sinh thái rừng ngập mặn huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hoá.	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học trường Đại học Tân Trào, số 21: 112-118.	2021
19	Mối quan hệ giữa mật độ hang và mật độ cua (Brachyura) trong hệ sinh thái	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học trường Đại học Tân Trào, số 22: 36-42.	2021

	rừng ngập mặn huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hoá.			
20	Taxonomy notes and new occurrence data of four species of atyid shrimp (Crustacea: Decapoda: Atyidae) in Vietnam, all described from China	Đồng tác giả	Biodiversity Data Journal 9: e70289; doi: 10.3897/BDJ.9.e70289	2021
21	Đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường nước mặt hồ Suối Hai, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ nhiệt đới, số 23: 16-27	2021
22	Nghiên cứu ảnh hưởng của ô nhiễm không khí đến an sinh xã hội tại tỉnh Thái Nguyên	Đồng tác giả	Tạp chí “Khoa học & Công nghệ Việt Nam, 64(4): 41-45, 4/2022	2022

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu giải pháp phát triển nuôi trồng thủy sản ven biển thông minh thích ứng biến đổi khí hậu (BĐKH) vùng duyên hải Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ	2017-2020	Cấp quốc gia, BĐKH.18/16-20	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu cơ sở khoa học về đa dạng sinh học ốc cạn (Land snail) ở khu	2015-2017 Chủ trì	Nghiên cứu cơ bản cấp Bộ	Đã nghiệm thu

vực đông bắc Việt Nam phục vụ cho việc dự báo, cảnh báo ô nhiễm một số kim loại nặng trong đất, thử nghiệm tại tỉnh Bắc Kạn			

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo
Nguyễn Thanh Bình	Nghiên cứu phân bố của Thân mềm Chân bụng trên cạn (Mollusca: Gastropoda) ở khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa - Phượng Hoàng, tỉnh Thái Nguyên	2020	Hướng dẫn 1	Đại học Thái Nguyên

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất: 15

Hà Nội, ngày 03 tháng 08 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**



**Hoàng Ngọc Khắc**