

Hà Nội, ngày 23 tháng 07 năm 2019

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Kèm theo Thông tư số: 09/2017/TT-BGDĐT ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Ngô Thị Hạnh

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 15/10/1993

Nơi sinh: Thái Bình

Quê quán: Thái Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2019, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Nghiên cứu viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Viện Tài nguyên và Môi trường, Đại học Quốc gia Hà Nội

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: xã Quỳnh Thọ, huyện Quỳnh Phụ, tỉnh Thái Bình

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0348631354

Fax:

Email: ngohanhhus@gmail.com

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học: Khoa học Tự nhiên Hà Nội, Đại học Quốc gia Hà Nội

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội, 334 Nguyễn Trãi, Hà Nội

Ngành học: Sinh học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2015

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Di truyền học

Năm cấp bằng: 2019

Hà Nội, Đại học Quốc gia Hà Nội

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự nhiên

- Tên luận văn: Nghiên cứu đa dạng di truyền và mối quan hệ phát sinh của giống Thằn lằn ngón *Cyrtodactylus* (Squamata: Gekkonidae) ở khu vực Đông Dương

- Tiến sĩ chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

#### 3. Ngoại ngữ: B2 1.

Mức độ sử dụng:

**III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Phân loại, phát sinh loài và địa sinh học của họ Tắc kè Gekkonidae ở miền Bắc Việt Nam (Taxonomy, phylogeny and biogeography of the family Gekkonidae in northern Vietnam)	2017-2019	Nghiên cứu khoa học cơ bản của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	Kỹ thuật viên

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Evolution in karst massifs: Cryptic diversity among bent-toed geckos along the Truong Son Range with descriptions of three new species.	2016	Zootaxa
2	First molecular proof of <i>Dixonius vietnamensis</i> with the description of a new species from Vinh Cuu Nature Reserve, Dong Nai Province, Vietnam	2016	Zootaxa
3	Is there more than one Crocodile Lizard? An Integrative Taxonomic Approach Reveals Vietnamese and Chinese <i>Shinisaurus crocodilurus</i>	2016	Der Zoologische Garten

	Represent Separate Conservation and Taxonomic Units		
4	Study on illegal trade in Bac Kan, Quang Ninh, Tuyen Quang Provinces and online illegal turtle trade	2016	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences
5	Species diversity and phylogenetic relationships of the genus <i>Odorrana</i> (Amphibia: Anura: Ranidae) from northern Vietnam	2016	Hội thảo khoa học Toàn quốc lần thứ 3 về Lưỡng cư và Bò sát học
6	A new species of <i>Cyrtodactylus</i> (Squamata: Gekkonidae) and the first record of <i>C. otai</i> from Son La Province, Vietnam	2017	Zootaxa
7	Taxonomy and Phylogenetic Relationships of <i>Cyrtodactylus</i> (Squamata: Gekkonidae) in Vietnam	2017	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ
8	Application of microsatellite to population genetic study of the Crocodile Lizard ( <i>Shinisaurus crocodilurus</i> Ahl, 1930) in Vietnam	2017	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Trái đất và Môi trường
9	First record of the White-lipped Pitviper ( <i>Trimeresurus albolabris</i> ) from Hai Phong City: report of an unusual colour morph from Bach Long Vy Island in the Gulf of Tonkin, northern Vietnam and identification of previously erroneously determined <i>T. rubeus</i> and <i>T. cardamomensis</i> from southern Vietnam	2018	Sauria
10	<i>Parahelicops</i> , <i>Pararhabdophis</i> , <i>Paraphylis</i> : Phylogenetic relationships among certain Southeast Asian Naticine Snake ( <i>Hebius</i> )	2018	American Museum Novitates
11	A new species of <i>Limnonectes</i> (Amphibia: Anura: Dicroglossidae) from Vietnam	2018	Zootaxa

12	Rediscovery of Andrea's keelback, <i>Hebius andrea</i> (Ziegler & Le, 2006): First country record for Laos and phylogenetic placement	2019	Revue Suisse de Zoologie
13	A new species of <i>Cyrtodactylus</i> (Squamata: Gekkonidae) from northwestern Vietnam	2019	Zootaxa

Hà Nội, ngày 23 tháng 07 năm 2019

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai kí tên**

(Ghi rõ chức danh, học vị)



ThS. Ngô Thị Hạnh