

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: Vũ Ngọc Bội
- Năm sinh: 1966
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ, năm 2005, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó giáo sư, năm 2016, Trường Đại học Nha Trang

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Hóa sinh học
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng khoa Công nghệ Thực phẩm
- Chức vụ cao nhất đã qua:.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
Năm 2021 hội đồng chức danh giáo sư Trường Đại học Nha Trang
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên:sách chuyên khảo;..... giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).
 - 2) Mai Thị Tuyết Nga, Vũ Ngọc Bội, Trần Thị Bích Thủy (2016), *Truy xuất nguồn gốc thủy sản*, Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội.
 - 3) Vũ Duy Đô, Vũ Ngọc Bội, Thái Văn Đức, Lê Thị Tường (2017), *Cơ sở thiết kế nhà máy chế biến thực phẩm*, Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội.

4) Đặng Xuân Cường, Vũ Ngọc Bội, Đỗ Văn Ninh, Đào Trọng Hiếu, Hoàng Thái Hà, Bùi Huy Chích, Bùi Xuân Vương (2017), polysaccharie rong đỏ - Tính chất lưu biến và ứng dụng, Sách chuyên khảo, Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội.

5) Đặng Xuân Cường, Vũ Ngọc Bội, Hoàng Thái Hà, Đặng Bửu Tùng Thiện, Bùi Huy Chích, Bùi Xuân Vương, Đinh Hữu Đông, Đào Trọng Hiếu (2017), Công nghệ chiết pectin từ một số thực vật phổ biến ở Việt Nam, Sách chuyên khảo, Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội.

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố:.....bài báo tạp chí trong nước;..... bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

1) **Vũ Ngọc Bội**, Nguyễn Thị Mỹ Trang, Hoàng Thái Hà, Đặng Xuân Cường (2017), “Sự thay đổi chất lượng cảm quan và thành phần sinh hóa cơ bản của rong nho (*Caulerpa lentillifera*) theo thời gian nuôi trồng”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 1/2017, Trường Đại học Nha Trang, Trang 15-21.

2) Nguyễn Văn Thành, **Vũ Ngọc Bội**, Trần Thị Thanh Vân, Nguyễn Đình Thuát (2017), “Tối ưu hóa các điều kiện phản ứng tổng hợp polyguluronate sunfat”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 1/2017, Trường Đại học Nha Trang, Trang 82-90.

3) Nguyễn Văn Thành, Bùi Văn Nguyên, Nguyễn Đình Thuát, Trần Thị Thanh Vân, **Vũ Ngọc Bội** (2017), “Tối ưu hóa quá trình nấu chiết alginate từ bã rong nâu *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh”, *Tạp chí Khoa học*, Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ, Trang 116-121.

4) Lê Tuấn Anh, Đặng Xuân Cường, **Vũ Ngọc Bội** (2017), “Ảnh hưởng của quá trình chế biến lên chất lượng đồ uống giàu polyphenol từ thân cây ngô”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 2/2017, Trường Đại học Nha Trang, Trang 12-19.

5) **Vũ Ngọc Bội**, Nguyễn Thị Mỹ Trang, Nguyễn Thị Hương (2017), “Sự biến đổi chất lượng của rong nho khô nguyên thể trong quá trình bảo quản ở nhiệt độ thường”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 2/2017, Trường Đại học Nha Trang, Trang 20-26.

6) Phạm Văn Đạt, Đào Thị Ngà, Trần Thị Cẩm Tú, **Vũ Ngọc Bội**, Trần Thị Luyến, Đào Trọng Hiếu (2016), “Nghiên cứu sự biến đổi một số chỉ tiêu chất lượng nước mắm cá cơm (*Stolephorus* spp) trong quá trình sản xuất bằng phương pháp gài nén truyền thống”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 13/2016.

7) Trần Khắc Trí Nhân, Vũ Ngọc Bội, Đặng Xuân Cường (2017), “Bước đầu tinh sạch Polyphenol có hoạt tính chống oxy hóa từ Hải miên *Aptos suberitoides* Brøndsted (1934)”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 4/2017, Trường Đại học Nha Trang, Trang 64-71.

8) Lê Xuân Sơn, Nguyễn Duy Nhứt, Vũ Ngọc Bội, Đặng Xuân Cường (2017), “Cắt mạch fucoidan tách chiết từ rong nâu *Sargassum polycystum* và đánh giá hoạt tính kháng loạn lipid máu của sản phẩm fucoidan khối lượng phân tử thấp”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 18/2017, Trang 100-105.

9) Lê Minh Châu, Jean Pascal Berge, Nguyễn Thị Mỹ Hương, Khổng Thị Thanh, Vũ Ngọc Bội (2017), “Thủy phân cá trích *Sardina pilchardus* bởi enzym Protex 51 FP và Protamex”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 23/2017, Trang 97-102.

10) Trần Khắc Trí Nhân, Vũ Ngọc Bội, Đặng Xuân Cường (2017), “Bước đầu tinh sạch Polyphenol có hoạt tính chống oxy hóa từ Hải miên *Aptos suberitoides* Brøndsted (1934)”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 4/2017, Trường Đại học Nha Trang, Trang 64-71.

11) Lê Xuân Sơn, Nguyễn Duy Nhứt, Vũ Ngọc Bội, Đặng Xuân Cường (2017), “Cắt mạch fucoidan tách chiết từ rong nâu *Sargassum polycystum* và đánh giá hoạt tính kháng loạn lipid máu của sản phẩm fucoidan khối lượng phân tử thấp”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 18/2017, Trang 100-105.

12) Lê Minh Châu, Jean Pascal Berge, Nguyễn Thị Mỹ Hương, Khổng Thị Thanh, Vũ Ngọc Bội (2017), “Thủy phân cá trích *Sardina pilchardus* bởi enzym Protex 51 FP và Protamex”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 23/2017, Trang 97-102.

13) Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang, Đặng Xuân Cường, Võ Long Hải (2018), “Ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian chần tiền sấy đến hàm lượng và hoạt tính sinh học của dịch chiết từ rong mơ *Sargassum polycystum* Ninh Thuận”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 3/2018, Trường Đại học Nha Trang, Trang 9-16.

14) Đặng Xuân Cường, Vũ Ngọc Bội, Trần Khắc Trí Nhân, Nguyễn Thị Phương Hiền, Thái Minh Quang (2018), “Thành phần loài và hoạt chất sinh học của hải miên ở vùng biển Nam Trung Bộ, Việt Nam”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 3/2018, Trường Đại học Nha Trang, Trang 17-25.

15) Nguyễn Thị Mỹ Trang, Vũ Ngọc Bội, Đặng Xuân Cường (2018), “Chất lượng cảm quan, hoạt chất và hoạt tính sinh học của một số loại trà túi lọc rong mơ *Sargassum crassifolium*”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 3/2018, Trường Đại học Nha Trang, Trang 68-74.

16) Trần Văn Vương, Nguyễn Anh Tuấn, Vũ Ngọc Bội (2018), “*Depolymer chitin thu nhận phân đoạn oligochitin bằng axit clohydric, chiếu xạ gamma và chitinase*”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 3/2018, Trường Đại học Nha Trang, Trang 75-81.

17) Trần Văn Vương, Vũ Ngọc Bội (2019), “*Nghiên cứu tối ưu hóa công đoạn sản xuất oligochitin bằng chiếu xạ gamma*”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 2/2019, Trường Đại học Nha Trang, Trang 75-81.

18) Bui Huy Chich, Do Van Ninh, Vu Ngoc Boi, Dang Xuan Cuong (2020), “Effect of Ethanol on Physical Chemistry Characterization, Microorganism, and Toxicity of Carrageenan Extracted with the Assistant of Enzyme Viscozyme L”, *World Journal of Food Science and Technology*, Science Publishing Group, ISSN: 2637-6016 (Print), ISSN: 2637-6024 (Online).

19) Vu Ngoc Boi, Nguyen Thi My Trang, Dang Xuan Cuong, Vu Thi Hoan, Le Hai (2020), “Oligosaccharide Chitosan: Viscosity, Molecular Weight, Antibacterial Activity, and Impact of γ Radiation”, *World Journal of Food Science and Technology*, Science Publishing Group, ISSN: 2637-6016 (Print), ISSN: 2637-6024 (Online).

20) Vu Ngoc Boi, Nguyen Thi My Trang, Dang Xuan Cuong, Hoang Thai Ha (2020), “Antioxidant Phlorotannin from Brown Algae *Sargassum duplicatum*: Enzyme-assisted Extraction and Purification”, *World Journal of Food Science and Technology*, Science Publishing Group, ISSN: 2637-6016 (Print), ISSN: 2637-6024 (Online).

21) Đinh Hữu Đông, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang (2020), “Ảnh hưởng của thời gian thủy phân và loại enzyme đến quá trình thủy phân sụn cá mập (*Carcharhinus dussumieri*) bằng protease”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 7/2020, Trang 96-102.

22) Đinh Hữu Đông, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang (2020), “Ảnh hưởng của tỷ lệ giữa enzyme alcalase và papain đến quá trình thủy phân sụn cá mập (*Carcharhinus dussumieri*) bằng protease”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 6/2020, Trang 60-66.

23) Lương Thị Tú Uyên, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thanh Quảng, Lương Quý Phương, Nguyễn Thị Như Thảo, Nguyễn Thị Mỹ Trang, Phạm Trung Sản, Đặng Xuân Cường (2020), “Ảnh hưởng của nồng độ chất hỗ trợ tạo keo đến độ ổn định của dung dịch nano bạc sả”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 1/2020, Trường Đại học Nha Trang, Trang 2-8.

24) Trần Văn Vương, Vũ Ngọc Bội (2020), “Đánh giá chất lượng cảm quan và một số chủng gây thối cá ngừ chù nguyên liệu bảo quản bằng oligochitin kết hợp với nước đá”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 1/2020, Trường Đại học Nha Trang,

Trang 46-53.

25) Đinh Hữu Đông, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang (2020), “Ảnh hưởng của nồng độ enzyme và thời gian đến quá trình thủy phân sụn cá mập (*Carcharhinus dussumieri*)”, *Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản*, Số 2/2020, Trường Đại học Nha Trang, Trang 10-18.

26) Vũ Ngọc Bội, Đinh Hữu Đông, Nguyễn Thị Mỹ Trang (2020), “Ảnh hưởng của một số thông số đến quá trình sấy phun dịch đậm thủy phân từ sụn cá mập (*Carcharhinus dussumieri*)”, *Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản*, Trường Đại học Nha Trang, Số 3.2020, pp. 10-22 (ISSN 1859-2252).

27) Đinh Hữu Đông, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang, Nguyễn Anh Tuấn (2020), “Tối ưu hóa quá trình sấy phun dịch thủy phân sụn cá mập (*Carcharhinus dussumieri*)”, *Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản*, Trường Đại học Nha Trang, Số 3.2020, pp. 112-122 (ISSN 1859-2252).

28) Doan Thi Thiet, Pham Xuan Ky, Phan Bao Vy, Nguyen Phuong Anh, Le Ho Khanh Hy, Dao Viet Ha, Vu Ngoc Boi (2020), “Optimizing conditions for treatment and extraction of collagen from fan-bellied leatherjacket skin *Monacanthus chinensis* (Osbeck, 1765)”, *Vietnam Journal of Marine Science and Technology*, 20(4A), 141-154.

29) Bui Huy Chich, Vu Ngoc Boi, Do Van Ninh, Nguyen Xuan Hoan, Nguyen Thi My Trang, Duong Hong Quan, Dinh Huu Dong, Nguyen Thi Phuong, Hoang Thai Ha, Pham Van Thinh, Dang Xuan Cuong (2020), “Evaluation on Semi-chronic Toxicity of Carrageenan extracting from *Kappaphycus alvarezii* Grown in Vietnam”, *Sapporo Medical Journal*, Volume 54, Issue 08, August, 2020 (online).

30) Đinh Hữu Đông, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang (2021), “Tối ưu hóa quá trình thủy phân sụn cá mập (*Carcharhinus dussumieri*) bằng hỗn hợp enzyme alcalase-papain theo phương pháp mặt đáp ứng”, *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn*, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Số 5/2021, pp. 65-73 (ISSN 1859-4581).

31) Nguyen Dinh Thuat, Vu Ngoc Boi, Nguyen Xuan Hoan, Dang Thi Thanh Tuyen, Do Thuy Kieu, Nguyen Kim Nguyen, Nguyen Ngoc Bao Huy, Pham the Trinh, Pham Thanh Thuan and Dang Xuan Cuong (2021), “The Content, Antioxidant Activity, and Structural Characteristics of Sodium Alginate Extracting from *Sargassum polycystum* Grew in Vietnam: Effect of Various Extraction Conditions”, *Journal of Pharmaceutical Research International*, 33(41A): 197-206, 2021; Article no. JPRI.72634, ISSN: 2456-9119 (online).

- Quốc tế:

1) Vu Ngoc Boi, Dang Xuan Cuong, Phan Thi Khanh Vinh (2017), “Effects of extraction conditions over the phlorotannin content and antioxidant activity of extract

from brown algae *Sargassum serratum* (Nguyen Huu Dai 2004)", *Free Radicals and Antioxidants*, Vol 7, Issue 1, Jan-Jun, 2017: 1-10. (Chỉ số trích dẫn: 5).

2) Lê Thanh Long, Lê Van Tan, Vu Ngoc Boi, Trang Si Trung (2018). *Antifungal activity of water-soluble chitosan against Colletotrichum capsici in postharvest chili pepper*. *Journal of Food Processing and Preservation*, 42 (1). DOI: 10.1111/jfpp.13339. (chỉ số trích dẫn: 3).

3) Dang Xuan Cuong, Nguyen Van Thanh and Vu Ngoc Boi (2018). *Stability of antioxidant phlorotannin beverage originated from Sargassum serratum on the storage time and temperature*. *Can Tho University Journal of Science*, Vol. 54, No. 2 (2018): 9-17. DOI: 10.22144/ctu.jen.2018.002.

4) Dang Xuan Cuong, Nguyen Van Thanh and Vu Ngoc Boi (2018). *Stability of antioxidant phlorotannin beverage originated from Sargassum serratum on the storage time and temperature*. *Can Tho University Journal of Science*, Vol. 54, No. 2 (2018): 9-17. DOI: 10.22144/ctu.jen.2018.002.

5) Dang Xuan Cuong, Vu Ngoc Boi, Tran Khac Tri Nhan, Dinh Huu Dong, Thai Minh Quang, Pham Thi Kim Tram, Dang Thi Thanh Tuyen (2019), "Polyphenol content, phytochemistry compositions and antioxidant activity of different extracts from marine sponge *aaptos suberitoides* grown in Nhatrang bay, Vietnam", *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol 11, Issue 9, 2019, Print ISSN: 2656-0097, Online ISSN: 0975-1491. (Scopus, Sjr 2018: 0,23, IF: 2,029 H-index: 37).

6) Nguyễn Thị Thăng Long, Vũ Ngọc Bội, Đặng Xuân Cường, Trịnh Thị Diệp, Nguyễn Trí Minh, Lê Như Bích (2020), "Effect of the growth time on the content of inulin, polyphenol, flavonoids, total sugar, and minerals, and antioxidant activity of Vietnamese Dangshen roots (*Codonopsis janica*)", *International Journal of Pharmaceutical Research*, Jul - Sep 2020, Vol 12, Issue 3 (online).

7) Nguyen Thi Thang Long, Vu Ngoc Boi and Dang Xuan Cuong (2020), "The Content, Purification Degree, and Molecular Weight of Inulin of Natural Dangshen Roots (*Codonopsis javanica*) in Highland Lam Vien, Vietnam", *Journal of Pharmaceutical Research International*, 32(24): 83-92, 2020; Article no.JPRI.61146, ISSN: 2456-9119 (online).

8) Thuy Thi Bich Tran, Boi Ngoc Vu, Md Saifullah, Minh Huu Nguyen, Penta Pristijono, Timothy Kirkman, and Quan Van Vuong (2021), "Impact of Various Essential Oils and Plant Extracts on the Characterization of the Composite Seaweed Hydrocolloid and Gac Pulp (*Momordica cochinchinensis*) Edible Film", *Processes* 2021, 9, 203.

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 01 cấp Nhà nước; 03 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

Vũ Ngọc Bội và cộng sự (2016), Nghiên cứu công nghệ sản xuất và ứng dụng chế phẩm oligosaccharid (oligochitin và oligochitosan) để bảo quản sau thu hoạch nguyên liệu thủy sản đánh bắt xa bờ, Báo cáo tổng kết đề tài NCKH cấp Nhà nước, Mã số KC.07.02/11-15, Bộ Khoa học và Công nghệ.

3) Nguyễn Thị Mỹ Trang, Vũ Ngọc Bội và cộng sự (2017), *Nghiên cứu công nghệ và thiết bị bảo quản, chế biến rong nho (Caulerpa lentillifera) quy mô công nghiệp*, Báo cáo tổng kết đề tài NCKH cấp Nhà nước, Mã số KC.07.08/11-15, Bộ Khoa học và Công nghệ.

4) Vũ Ngọc Bội và cộng sự (2019), Nghiên cứu sản xuất một số sản phẩm mới từ rong mơ (Sargassum) tại Ninh Thuận, Báo cáo tổng kết đề tài NCKH cấp tỉnh Ninh Thuận, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận.

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 7 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

1. Lê Xuân Sơn, “Nghiên cứu sản xuất fucoidan khối lượng phân tử thấp có hoạt tính sinh học làm giảm lipid máu và ức chế phát triển tế bào ung thư từ một số loài rong nâu ở tỉnh Khánh Hòa”, *Trường Đại học Nha Trang, 2016, hướng dẫn chính..*

2. Lê thị Tường, “Nghiên cứu sơ chế và bảo quản rong nho (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh) sau thu hoạch”, *Trường Đại học Nha Trang, 2017, hướng dẫn chính.*

3. Nguyễn Văn Thành, “Nghiên cứu điều chế alginate khối lượng phân tử thấp dùng làm thực phẩm chức năng hỗ trợ phòng chống đông máu”, Trường Đại học Nha Trang, 2019, hướng dẫn chính..

4. Trần Văn Vương, “Nghiên cứu sản xuất chitin phân tử lượng thấp có hoạt tính sinh học và bước đầu thử nghiệm trong bảo quản cá chù (*Auxis thazard*) nguyên liệu”, Trường Đại học Nha Trang, 2020, hướng dẫn chính.

5. Đinh Hữu Đông, “Nghiên cứu sản xuất bột đạm thủy phân chứa chondroitin sulfate từ sụn cá mập trắng (*Carcharhinus dussumieri*) bằng enzyme protease”, Trường Đại học Nha Trang, 2021, hướng dẫn chính.

6. Nguyễn Thị Thăng Long, “Nghiên cứu thu nhận và tạo bột inulin từ củ Đẳng sâm (*Codonopsis javanica*) tự nhiên mọc tại Lạc Dương - Lâm Đồng”, Trường Đại học Nha Trang, 2021, hướng dẫn chính.

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

.....

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

Bằng Khen của Bộ Trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo, ngày 25 tháng 12 năm 2007, (Đã có thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải nhất, giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2007)

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

.....

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Cử nhân Anh văn
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: nghe nói, đọc viết được.

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

Khánh Hòa, ngày 16 tháng 05 năm 2022

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ, tên)



Vũ Ngọc Bội