

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

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: Ngô Đăng Nghĩa
- Năm sinh: 12-01-1960
- Giới tính: nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ, năm 2000, trường Đại học Nha Trang
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):

Phó giáo sư, năm bổ nhiệm 2007, trường Đại học Nha Trang

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Thủy sản, chuyên ngành chế biến thủy sản
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): giảng viên cao cấp, Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, trường Đại học Nha Trang
- Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, trường Đại học Nha Trang

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

Hội đồng Giáo sư cơ sở trường Đại học Nha Trang các năm:

2010, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2020, 2021

- 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: 01 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*).

Tên sách	Tên tác giả	Nhà xuất bản, ISBN	Năm xuất bản
Seafood By-Products in Applications of Biomedicine and Cosmeticuals in Food Processing By-Products and their Utilization	Tác giả một chương: Ngô Đăng Nghĩa Chủ biên sách: GS Anil Kumar Anal	Wiley, USA ISBN- 978-1118432938	2018
Seafood By-products: A New Way from Waste to High Added Value in Pharmaceuticals and Cosmetics in Encyclopedia of Marine Biotechnology	Tác giả một chương: Ngô Đăng Nghĩa Chủ biên sách: GS Kim Se-Won	John Wiley & Sons Ltd Print ISBN:9781119143772 Online ISBN:9781119143802	2020

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

a) Tổng số đã công bố: trên 20 bài báo tạp chí trong nước; 05 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:

Polyphenol, chlorophyll: Tối ưu hoá chiết từ rau má	Đặng Bửu Tùng Thiện, Vũ Ngọc Bội, Ngô Đăng Nghĩa, Đặng Xuân Cường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 376, 93-99	2020
Đồ uống và thạch rau câu rau má: đặc tính cảm quan, lưu biến, hàm lượng polyphenol, chlorophyll và hoạt tính chống oxy hoá	Đặng Xuân Cường, Đặng Bửu Tùng Thiện, Vũ Ngọc Bội, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 369, 50-58	2019
Phân tích peptide trong nọc độc của ốc nón <i>Conus marmoreus</i> ở vùng biển Khánh Hoà bằng LC MALDI-TOF MS.	Nguyễn Bảo, Trần Văn Khoa, Jean-Pièrre LECAER, Ngô Đăng Nghĩa, Bùi Trần Nữ Thanh Việt, Phan Thị Khánh Vinh	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy sản, số 1/2018	2018

Thẩm định quy trình bất hoạt vi rút bằng formalin trong sản xuất vắc xin cúm A/H7N9	Nguyễn Thị Tuyết, Lê Văn Bé, Ngô Đăng Nghĩa, Dương Hữu Thái	Tạp chí Y học dự phòng, tập 27, số 13-2017	2017
---	---	--	------

- Quốc tế:

Effect of various solvents and extraction methods on polyphenol, chlorophyll, and antioxidant activities of Centella asiatica grown in south-center, Vietnam	DANG BUU TUNG THIEN, VU NGOC BOI, NGO DANG NGHIA, DANG XUAN CUONG	International Journal of Pharmaceutical Research Vol 13 (3), 1537-1543 DOI:https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.03.215	2021
Isolation and structural identification of a new T1-conotoxin with unique disulfide connectivities derived from Conus bandanus	Nguyen Bao, Jean-Pièrre Le Caer, Ngo Dang Nghia, Phan Thi Khanh Vinh	Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases DOI: 10.1590/1678-9199-jvatitd-2019-0095 Impact factor 2.97	2020
Host choice and fitness of anemonefish Amphiprion ocellaris (Perciformes: Pomacentridae) living with host anemones (Anthozoa: Actiniaria) in captive conditions.	Hai Thanh.T.Nguyen, A-Nga T. Chan, Le Thi L. Ha, Dang N. Ngo, Binh T. Dang (Đồng hướng dẫn NCS)	Journal of Fish Biology, 1-11, 2019. Impact factor 2.038 (2018)	2019
Effects of low-frequency ultrasound on heterogenous deacetylation of chitin.	Ngo Thi Hoai Duong, Ngo Dang Nghia. (Hướng dẫn NCS)	International Journal of Biological Macromolecules. https://doi.org/10.1016/j.jbiomac.2017.03.117. Impact factor 4.784 (2018)	2017
“Nuoc mam” Fish sauce in Vietnam: A long history from popular seasoning to health benefit bioactive peptides	Ngo Dang Nghia, Trang Si Trung, Pham Quoc Dat	Ann Food Process Prevevation 2(2): 1017	2017

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

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
---	--------------------------------	-----------------------------	---

Improving training and research capacity of Nha Trang University SRV-2701	2004-2013	Dự án NORAD, Na Uy	Trưởng hợp phần, Đã nghiệm thu
Incorporating Climate Change into ecosystem approaches to fisheries and aquaculture management in Sri Lanka and Vietnam QZA-0485 SRV-13/0010	2014-2020	Dự án NORHED, Na Uy	Trưởng hợp phần, Chưa nghiệm thu
Dự án Nhiên liệu sinh học với ĐH Pukyong Hàn Quốc	2017-2018	Dự án KIST Hàn Quốc	Trưởng hợp phần, Đã nghiệm thu

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: cấp Nhà nước; 02 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*):

.....
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: 01 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*):

-*Họ và tên: NCS Ngô Thị Hoài Dương*

Đề tài luận án: Tối ưu hóa quá trình sản xuất Chitin – Chitosan từ phế liệu tôm thẻ chân trắng nhằm nâng cao hiệu quả và chất lượng sản phẩm, ngành Công nghệ chế biến thủy sản, mã số 62540105.

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Nha Trang,

Năm bảo vệ thành công: 2014

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...):*

Tên bài báo	Tác giả	Tên tạp chí	Năm
Tạp chí quốc tế			
Effect of various solvents and extraction methods on polyphenol, chlorophyll, and antioxidant activities of <i>Centella asiatica</i> grown in south-center, Vietnam	DANG BUU TUNG THIEN, VU NGOC BOI, NGO DANG NGHIA, DANG XUAN CUONG	International Journal of Pharmaceutical Research Vol 13 (3), 1537-1543 DOI: https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.03.215	2021
Isolation and structural identification of a new T1-conotoxin with unique disulfide connectivities derived from <i>Conus bandanus</i>	Nguyen Bao, Jean-Pièrre Le Caer, Ngo Dang Nghia, Phan Thi Khanh Vinh	Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases DOI: 10.1590/1678-9199-jvatitd-2019-0095 Impact factor 2.97	2020
Host choice and fitness of anemonefish <i>Amphiprion ocellaris</i> (Perciformes: Pomacentridae) living with host anemones (Anthozoa: Actiniaria) in captive conditions.	Hai Thanh.T.Nguyen, A-Nga T. Chan, Le Thi L. Ha, Dang N. Ngo, Binh T. Dang (Đồng hướng dẫn NCS)	Journal of Fish Biology, 1-11, 2019. Impact factor 2.038	2019
Effects of low-frequency ultrasound on heterogenous deacetylation of chitin.	Ngo Thi Hoai Duong, Ngo Dang Nghia. (Hướng dẫn NCS)	International Journal of Biological Macromolecules. Impact factor 4.78	2017
Kinetics and optimization of the deproteinization by pepsin in chitin extraction from white shrimp shell.	Ngo Thi Hoai Duong, Ngo Dang Nghia (Hướng dẫn NCS)	Journal of Chitin and Chitosan Science. Vol (2), pp1-8. Impact factor 0.343	2014
High accuracy mass spectrometry comparison of <i>Conus</i>	Bao Nguyen, Jordi Molgó, Hung Lamthanh, Evelyne	Toxicon, Vol 75, pp 148-159	2013

bandanus and Conus marmoreus venoms from the South Central Coast of Vietnam	Benoit, Thi An Khuc, Dang Nghia Ngo, Ngoc Thach Nguyen, Paul Millares, Jean-Pierre Le Caer	Impact factor 2.276	
Heavy Metals in the Farming Environment and in some Selected Aquaculture Species in the Van Phong Bay and Nha Trang Bay of the Khanh Hoa Province in Vietnam	Ngo Dang Nghia Bjørn Tore Lunestad Trang Si Trung Nguyen Thanh Son Amund Maage	Bull Environ Contam Toxicol (2009) 82:75–79 Impact factor 1.65	2009
Tạp chí quốc gia			
Polyphenol, chlorophyll: Tối ưu hoá chiết từ rau má	Đặng Bửu Tùng Thiện, Vũ Ngọc Bội, Ngô Đăng Nghĩa, Đặng Xuân Cường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 376, 93-99	2020
Đồ uống và thạch rau câu rau má: đặc tính cảm quan, lưu biến, hàm lượng polyphenol, chlorophyll và hoạt tính chống oxy hoá	Đặng Xuân Cường, Đặng Bửu Tùng Thiện, Vũ Ngọc Bội, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 369, 50-58	2019
Phân tích peptide trong nọc độc của ốc nón Conus marmoreus ở vùng biển khánh hoà bằng LC MALDI-TOF MS.	Nguyễn Bảo, Trần Văn Khoa, Jean-Pièrè LECAER, Ngô Đăng Nghĩa, Bùi Trần Nữ Thanh Việt, Phan Thị Khánh Vinh	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy sản, số 1/2018	2018
Đánh giá thực trạng dư lượng thuốc trừ sâu, phân bón của rau trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và biện pháp hạn chế	Bùi Lâm, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy sản số 1	2015
Phân lập chủng <i>Dunaliella salina</i> NT6 trên địa bàn tỉnh Khanh Hoa và nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng sản xuất β -carotene.	Nguyễn Thị Hải Thanh, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí khoa học thủy sản, Đại học Cần Thơ, Số 1.	2014
Tối ưu hóa quá trình thủy phân protein từ đầu tôm thẻ chân trắng bằng alcalase theo phương pháp mặt đáp ứng	Nguyễn Thị Ngọc Hoài, Ngô Thị Hoài Dương, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy sản số 2	2013
Chemical composition and suggestions for utilizing efficiently by-products from	Ngo Thi Hoai Duong, Khong Trung Thang, Ngo Dang Nghia	Journal of Fisheries Science and Technology,	2013

exported shrimp processing in Vietnam.		Special issue 2013, pp.41 - 49.	
Estimating the possibility of using sonication to improve deproteinization by Alcalase in chitin production.	Ngo Thi Hoai Duong, Tran Thi Huyen, Do Trong Son, Ngo Dang Nghia	Journal of Fisheries Science and Technology, Special issue 2013, pp33-39.	2013.
Cấu tạo tuyến nọc độc và mối quan hệ với đặc điểm dinh dưỡng của 3 loài ốc cối <i>Conus striatus</i> , <i>C. textile</i> và <i>C. vexillum</i> ở vùng biển Nam Trung Bộ, Việt Nam.	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa, Nguyễn Lương Hiếu Hòa	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 1/2013: 75-80	2013
Độc tố ốc cối ven biển miền trung Việt Nam: cấu tạo tuyến độc tố và đặc trưng về số lượng conopeptid	Ngô Đăng Nghĩa, Nguyễn Thanh Sơn Nguyễn Anh Phương, Lâm Thành Hưng	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy sản, số 3/2012	2012
Phương thức dinh dưỡng ốc cối (<i>Conus</i> spp.) và mối quan hệ tiến hóa	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa, Đào Thị Ngà	Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản Số 3/2012	2012
Nghiên cứu biến động di truyền quần thể cá ngựa ba chấm (<i>Hippocampus trimaculatus</i>) tại khu vực Nam trung bộ Việt Nam.	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa, Vũ Đặng Hạ Quyên	Tạp chí Công nghệ sinh học. Tập 9, số chuyên san 44-2011	2011
Xây dựng cây phát sinh chủng loại phân tử của ốc cối <i>Conus</i> spp. ở vùng biển Nam trung bộ Việt Nam	Phạm Thu Thủy, Đặng Thúy Bình, Trương Thị Thu Thủy, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản. Số 3	2011
Nghiên cứu đa dạng di truyền tôm sú (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius 1798) tại khu vực Trung và Nam bộ.	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản Số 1	2011
Nghiên cứu bảo quản tinh trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798) trong nitơ lỏng	Nguyễn Văn Minh, Ngô Đăng Nghĩa, Đặng Thúy Bình	Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản, số 1	2011
Nghiên cứu sự biến động di truyền của quần thể cá ngựa gai (<i>Hippocampus spinosissimus</i> , Weber 1913) tại vùng biển Phú Quốc	Ngô Đăng Nghĩa, Đặng Thúy Bình	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, số đặc biệt 2009	2009
Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến tế bào <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cố định trên gel alginat canxi tách chiết từ rong mơ Việt	Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, Số đặc biệt 45 năm thành lập trường.	2004

Nam.			
Nghiên cứu động học phản ứng quá trình lên men ethanol bằng tế bào <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cố định trong gel alginate.	Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, tập 36	1998
Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến chất lượng alginat trong công đoạn nấu chiết	Ngô Đăng Nghĩa, Nguyễn Trọng Cần	Tạp chí Thủy sản, số 5	1997
Sự tương quan giữa tính tạo gel và thành phần các gốc Uronate trong phân tử Alginate.	Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Thủy sản số 1	1997
Ảnh hưởng của cấu trúc Alginate tách chiết từ rong mơ đến hoạt tính tế bào nấm men cố định.	Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Thủy sản số 4	1997
Khảo sát thành phần và sự phân bố của các gốc uronat trong phân tử alginat tách chiết từ rong mơ Việt nam bằng phương pháp cộng hưởng từ hạt nhân	Ngô Đăng Nghĩa	Tạp san Khoa học và công nghệ thủy sản số đặc biệt	1996
Sách chuyên khảo	Tác giả	Nhà xuất bản	Năm
Các hợp chất tự nhiên trong sinh vật biển Việt Nam	Lâm Ngọc Trâm (chủ biên), Ngô Đăng Nghĩa và các cs.	NXB Khoa học kỹ thuật	1999
Chế biến rong biển	Trần Thị Luyến chủ biên , Ngô Đăng Nghĩa, Đỗ Minh Phụng, Nguyễn Anh Tuấn	NXB Nông nghiệp	2004
Polymer sinh học biển	Ngô Đăng Nghĩa (chủ biên) Trang Sĩ Trung	NXB Giáo dục HCM	2012
Marine Biopolymers in Asian Nutraceuticals in Marine Nutraceuticals: Prospects and Perspectives	Đồng tác giả, chủ biên một chương, Chủ biên sách: GS Kim Se-won	CRC press, USA	2013
Conotoxins: A source of Biomaterial for Pharmacology and Neuroscience in Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications	Đồng tác giả, chủ biên một chương, Chủ biên sách: GS Kim Se-won	CRC press, USA	2013

Seafood By-Products in Applications of Biomedicine and Cosmetics in Food Processing By-Products and their Utilization	Đồng tác giả, chủ biên một chương, Chủ biên sách: GS Anil Kumar Anal	Wiley, USA	2018
---	---	------------	------

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

.....

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

RG Score: 13, H index: 4, Reseach interst: 39.5, Citation: 71

3.4. Ngoại ngữ

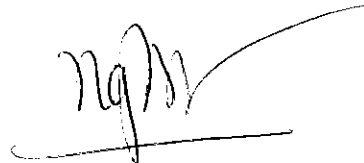
- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Anh, Pháp
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: thành thạo, giảng bài và giao tiếp.

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 Hoà, ngày 19 tháng 5 năm 2022

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Ngô Đông Nghĩa