

Đồng Tháp, ngày 05 tháng 9 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN QUANG DŨNG

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 21/01/1978

Nơi sinh: Bắc Giang

Quê quán: Hiệp An, Kinh Môn, Hải Dương

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2015, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 5.02 tầng 6, Lô A, chung cư 78 Kinh Dương Vương, phường 12, quận 6, Tp.HCM.

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0906793537

Fax:

Email: quangdunggtvt3@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy.

Nơi đào tạo: Trường Đại học Giao thông vận tải.

Ngành học: Xây dựng cầu đường

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2000.

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm, mỏ và các công trình đặc biệt.

Năm cấp bằng: 2006.

Nơi đào tạo: Học viện Kỹ thuật quân sự.

- Tên luận văn: Nghiên cứu tính toán công trình ngầm đô thị đặt nông thi công bằng phương pháp hở

- Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: Học viện Kỹ thuật quân sự.

- Tên luận án: Nghiên cứu rung động và biện pháp giảm rung động trong nền do khai thác hệ thống tàu điện ngầm

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Trung bình

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
08/2000 ÷ 01/2001	Công ty XDCT 519 – Tổng công ty XDCTGT V.	Cán bộ kỹ thuật
02/2001 ÷ 06/2009	Bộ môn cầu – Khoa công trình – Trường cao đẳng GTVT III	Giảng viên
07/2009 ÷ 12/2009	Bộ môn cầu – Khoa công trình – Trường cao đẳng GTVT III	Trưởng bộ môn
01/2010 ÷ 03/2011	Trung tâm Ứng dụng KHCN GTVT - Trường Cao đẳng GTVT III	Giám đốc
04/2011 ÷ 06/2011	Phòng Tư vấn và thực nghiệm kết cấu công trình - Trung tâm Ứng dụng KHCN GTVT - Trường Cao đẳng GTVT III	Trưởng phòng
07/2011 ÷ 9/2015	Phòng Khoa học công nghệ và Quan hệ quốc tế - Trường Cao đẳng GTVT III.	Trưởng phòng
09/2015 ÷ 06/2016	Khoa Kỹ thuật Xây dựng – Trường đại học Công nghiệp TpHCM	Giảng viên
06/2016 ÷ 09/2018	Khoa Kỹ thuật Xây dựng – Trường đại học Công nghiệp TpHCM Công ty Cổ phần UTC2 thuộc Trường đại học Giao thông vận tải.	Giảng viên, Nhân viên thiết kế kết cấu công trình
10/2018 ÷ 09/2021	Bộ môn Địa kỹ thuật và đường bộ, Khoa Kỹ thuật Xây dựng - Trường đại học Công nghiệp TpHCM Phòng Nghiên cứu phát triển và Quản lý chất lượng của Công ty Cổ phần UTC2 - Trường đại học Giao thông vận tải.	Chủ nhiệm bộ môn Trưởng phòng
10/2021 ÷ 01/2023	Phòng Kỹ thuật – Thẩm định, Ban Quản lý dự án Mỹ Thuận	Chuyên viên

02/2023 ÷ 8/2023	Phòng Kỹ thuật – Thẩm định, Ban Quản lý dự án Mỹ Thuận	Phó trưởng phòng
9/2023 đến nay	Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên

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
6	Phát triển công nghệ mô phỏng số thiết kế tối ưu lớp vật liệu mặt đường bê tông nhựa có khả năng kháng hàn lún trong điều kiện giao thông và khí hậu của Việt Nam	2018/2019	Đề tài Nghị định thư/ Phân hiệu Trường đại học giao thông vận tải tại Tp.HCM, mã số nhiệm vụ 35/FIRST/1a/UTC	Tham gia
5	Biên soạn Quy trình kiểm định cầu trên địa bàn Tp.HCM	2017/2018	Tư vấn khoa học công nghệ	Tham gia
4	Biên soạn giáo trình Kết cấu bê tông cốt thép công trình giao thông – ISBN 978-604-920-066-3	2016/2017	Cấp trường/ Trường Đại học công nghiệp Tp.HCM	Chủ biên
3	Nghiên cứu giải pháp kết cấu và công nghệ thi công nhanh công trình cầu đường bộ tại thành phố Hồ Chí Minh/ Cấp Thành phố	2014/2015	Cấp thành phố/ Nghiên cứu theo đơn đặt hàng của Sở GTVT Tp.HCM.	Thành viên
2	Nghiên cứu biện pháp giảm rung trong nền đất do khai thác hệ thống metro bằng đệm đàn hồi Sylomer/ Cấp trường	2014/2014	Cấp trường/ Trường Cao đẳng GTVT III	Chủ nhiệm
1	Nghiên cứu xây dựng chương trình đào tạo lớp cử nhân chất lượng cao ngành cầu đường Trường cao đẳng GTVT III/ Cấp trường	2009/2009	Cấp trường/ Trường Cao đẳng GTVT III	Chủ nhiệm



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
21	Numerical modelling of PVD-Stabilized soft ground under embankment with artesian pressure condition	2021	www.nha.org.np/assets/files/bulletins/details/Numerical%20modelling%20of%20PVD-Stabilized%20soft%20ground%20under%20embankment%20with%20artesian%20pressure%20condition.pdf
20	A consolidation solution of soft soil deposits improved with prefabricated vertical drains and deep cement mixing columns	2021	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-16-0053-1_10
19	Numerical investigation of interaction behavior of EPS Geofoms	2021	The 3rd ICSCE 2020, 26-27 November, 2020, Ha Noi, Viet Nam
18	Examination of influential factors on shear strength of externally bonded FRPreinforcement in RC beam	2021	<u>Journal of Materials and Engineering Structures « JMES »</u> (umnto.dz) Vol 7 No 4
17	Ảnh hưởng của áp lực artesian đến ứng xử nền đường trên nền đất yếu	2020	Đã được chấp thuận đăng trên tạp chí KH và CN Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM/ ISSN 2525-2267
16	Dự báo độ lún cho nền đất yếu gia cố bắc thấm với sự cản thấm theo thời gian	2020	Đã được chấp thuận đăng trên tạp chí KH và CN Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM/ ISSN 2525-2267
15	Nghiên cứu nguyên nhân của vết nứt thẳng đứng xuất hiện trên các trụ cầu bê tông cốt thép dạng rẻ quạt	2020	Đã được chấp thuận đăng trên tạp chí KH và CN Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM/ ISSN 2525-2267
14	Áp dụng phương pháp trung bình ngẫu nhiên bậc cao cho hệ Van der Pol với thời gian trễ chịu kích động ngẫu nhiên	2018	Tạp chí phát triển KH&CN, tập 21, số T2-2018 – Đại học Quốc gia Tp.HCM

13	A study on behavior of tunnel in soft soil conditions under influence of earthquakes in ho chi minh city.	Số 30, tháng 06/2017	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học công nghiệp Tp.HCM/ISSN 2525-2267
12	Numerical prediction of subways induced vibration and mitigation method using elastic cushions	2016	Proceeding of the 2016 International conference (ICATSD 2016)/ISBN 978-604-920-040-3
11	Research on geological construction characteristics of coral foundation and dynamic interactions between the pipe and coral foundation	2016	Proceeding of the 2016 International conference (ICATSD 2016)/ISBN 978-604-920-040-3
10	On a technique for 1/3 subharmonic response of random nonlinear oscillators	2016	Proceeding of the 2016 International conference (ICATSD 2016)/ISBN 978-604-920-040-3
9	Phương pháp tính toán công trình ngầm trong đất mềm chịu tác dụng của động đất	2016	Tạp chí Xây dựng/ISSN 0866-0762
8	Evaluation on Mitigation of Train-induced Vibration as Using LSS for Backfilling Ground of Cut and Cover Tunnel by FEM	2015	50th Japan National Conference on Geotechnical Engineering, Paper no 1206, Japanese Geosynthetics Society, 1-4/09/2015.
7	Mô phỏng tải trọng động đoàn tàu di chuyển trong đường hầm để phân tích bài toán động của metro theo mô hình bài toán phẳng	2013	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, số 155/06-2013 - Học viện Kỹ thuật Quân sự
6	Dự báo rung động nền do khai thác các tuyến metro Thành phố Hồ Chí Minh	2013	Tạp chí Giao thông Vận tải, số tháng 04/2013
5	Sử dụng đệm đàn hồi giảm rung động cho nền khi khai thác hệ thống Metro	2013	Tạp chí Giao thông Vận tải, số tháng 07/2013
4	Ứng dụng phương pháp phổ biên độ Fourier xác định tần số dao động riêng của nền đất	2013	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, số 154/04-2013 - Học viện Kỹ thuật Quân sự
3	Đánh giá ảnh hưởng rung đối với môi trường do khai thác	2010	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, số 136/08-2010 - Học viện Kỹ thuật

	tàu điện ngầm Hà Nội		Quân sự
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình thi công công trình ngầm đối với kết cấu công trình nổi	2008	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, số 124/III-2008 - Học viện Kỹ thuật Quân sự
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của các tham số môi trường đến công trình ngầm đô thị đặt nông	2006	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, số 116/III-2006 - Học viện Kỹ thuật Quân sự

Xác nhận của cơ quan *ch*
HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống

Người khai kí tên
 (Ghi rõ chức danh, học vị)

Nguyễn Quang Dũng
 Nguyễn Quang Dũng

Đồng Tháp, ngày tháng năm 2024

LÍ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **NGÔ THẠCH THẢO LY**

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 01/6/1986

Nơi sinh: Sóc Trăng

Quê quán: Kế Sách, Sóc Trăng

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

Đơn vị công tác: Khoa Nông nghiệp, Tài nguyên và Môi trường, Đại học Đồng Tháp

Chỗ ở riêng: số 927, tổ 18, khóm 2, phường 6, TP. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0918.127.713

Fax:

Email: nttly@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy tập trung

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Quản lý đất đai

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2009

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

Hệ đào tạo: Vừa làm vừa học

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp

Ngành học: Ngôn ngữ Anh

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2023

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Quản lý đất đai

Năm cấp bằng: 2012.

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Tên luận văn: Xây dựng quy trình thẩm định phương án quy hoạch sử dụng đất đai cấp huyện

Tiến sĩ chuyên ngành: Quản lý đất đai

Năm cấp bằng: 2023.

Nơi đào tạo: Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Huế

Tên luận án: Nghiên cứu việc tiếp cận đất đai và thực hiện các quyền của người sử dụng đất tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp



3. Ngoại ngữ

Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: giao tiếp thông thường

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 4/2009 đến nay	Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng dạy và NCKH

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	Đánh giá hiệu quả sử dụng chi phí của nông hộ nuôi tôm càng xanh tại huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp bằng phương pháp phân tích màng bao dứa liệu	2012	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài
2	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp	2013	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài

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	Vướng mắc và giải pháp về pháp luật giải phóng mặt bằng	6/2013	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
2	Pháp luật về bồi thường khi nhà nước thu hồi đất	8/2013	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
3	Phân tích hiệu quả sử dụng chi phí của nông hộ nuôi tôm càng xanh trên địa bàn huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	12/2014	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn
4	Hiệu quả sử dụng đất trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp, thực trạng và giải pháp	8/2015	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
5	Tình hình thu hút đầu tư tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp	2015	Tạp chí Khu công nghiệp Việt Nam
6	Đăng ký đất đai lần đầu tại huyện Lai Vung	5/2016	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
7	Thực trạng công tác bồi thường, hỗ trợ và tái định cư trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp	12/2016	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
8	Những vấn đề cần quan tâm trong sử dụng đất ở Đồng bằng sông Cửu Long	4/2017	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
9	Tiếp cận đất đai theo Luật đất đai 2013	02/2018	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
10	Quản lý rừng ngập mặn ven biển Đồng bằng sông Cửu Long trong bối cảnh biến đổi khí hậu	6/2018	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
11	Một số góp ý về điều kiện thực hiện các quyền của người sử dụng đất	2/2019	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
12	Tính dân chủ trong sử dụng đất đai từ thực tiễn tại th nh phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	3/2019	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
13	Thực trạng tiếp cận đất đai của hộ gia đình, cá nhân tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	2019	Tạp chí Khoa học Đại học Huế
14	Sự hài lòng của người dân đối với chất lượng dịch vụ công khi thực hiện các quyền về đất đai tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	2019	Tạp chí Khoa học Đại học Huế
15	Ứng dụng mô hình EFA xác định các nhân tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của công dân đối với chất lượng dịch vụ công về đất đai tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	2019	Tạp chí Khoa học đất
16	Những hạn chế trong tiếp cận đất đai của các doanh nghiệp tại Việt Nam	8/2020	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường
17	The ability to access land of enterprises in Cao Lanh City, Dong Thap Province, Vietnam	2023	The 3rd International Seminar on Natural Resources and Environmental Management (ISeNREM) "Sustainable Development and Environmental Science toward New Era", Bogor, Indonesia

3. Sách, giáo trình

V. Hướng dẫn sau đại học

- Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công
- Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công

VI. Hướng nghiên cứu: Luật và các chính sách đất đai

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

KT. HIỆU TRƯỞNG

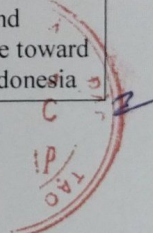
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lương Thanh Tân

NGƯỜI KHAI

Ngô Thạch Thảo Ly



Đồng Tháp, ngày 4 tháng 4 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Phùng Thái Dương** Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 19/08/1983 Nơi sinh: Bến Tre
Quê quán: Giao Long, Châu Thành, Bến Tre Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sỹ Năm, nước nhận học vị: 2015, LB Nga
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó trưởng Khoa
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Đại học Đồng Tháp
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 783/2, Phạm Hữu Lầu, Phường 6, Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp
Điện thoại liên hệ: CQ: 02773.882.338 NR: DD: 0939.959.100
Fax: Email: phungthaiduongdhdtd@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ
Ngành học: Cử nhân Sư phạm Địa lý
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2006
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sỹ ngành/chuyên ngành: Địa lý tự nhiên Năm cấp bằng: 2009
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
- Tên luận văn: Đánh giá điều kiện tự nhiên phục vụ phát triển Nông nghiệp tỉnh Bến Tre
- Tiến sỹ chuyên ngành: Khoa học địa chất và khoáng vật
Năm cấp bằng: 2015
Nơi đào tạo: Trường Đại học Bách khoa Tomsk, Liên Bang Nga

Tên luận án: Эколого-геохимическое состояние дельты реки Меконг (республика Вьетнам) по результатам изучения донных отложений (Thành phần địa sinh thái – địa hóa học đồng bằng sông Mê công (Việt Nam) theo kết quả nghiên cứu trầm tích đáy sông).

3. Ngoại ngữ: 1. Nga Mức độ sử dụng: Thành thạo



III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2006-2007	Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
2007-2009	Học cao học tại Đại học sư phạm Hà Nội	Trưởng nhóm Địa lý tự nhiên
2009-2011	Đại học Đồng Tháp	Giảng viên
2011-2015	Học nghiên cứu sinh tại Liên Bang Nga	Phó chủ tịch hội sinh viên Thành phố Tomsk
2015-2021	Đại học Đồng Tháp	Trưởng bộ môn Địa lý
2021-2023	Đại học Đồng Tháp	Phó trưởng Khoa SP khoa học xã hội

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	Nghiên cứu tổng hợp điều kiện tự nhiên định hướng sử dụng đất đai nông nghiệp tỉnh Bến Tre	2009	Trường	Chủ nhiệm
2	Giải pháp nâng cao năng lực tổ chức hoạt động tài nghiệm sáng tạo cho sinh viên ngành sư phạm Địa lý trường Đại học Đồng Tháp	2017	Trường	Chủ nhiệm

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	Зональные закономерности изменения химического состава речных отложений сибиря и условия его формирования (Mô hình khu, của sự thay đổi trong thành phần hóa học của các trầm tích sông của vùng Siberia và điều kiện hình thành của nó)	2013	Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 323. № 1 (Tạp chí khoa học Đại học Bách khoa Tomsk, Liên Bang Nga) (https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/4911/1/bulletin_tpu-2013-323-1-26.pdf)
2	Эколого-геохимическое состояние поверхностных вод и донных отложений в дельте Меконга (Вьетнам) (Thành	2014	Вестник Томского государственного университета. 2014. № 388. С. 246–252 (Tạp chí khoa học Đại học Bách khoa

	phân sinh thái-địa hóa học trong nước mặt và trầm tích đáy tại vùng Đồng Bằng sông Mê Kông (Việt Nam))		Tomsk, Liên Bang Nga) (file:///C:/Users/Admin/Downloads/ekologo-geohimicheskoe-sostoyanie-poverhnostnyh-vod-i-donnyh-otlozheniy-v-delte-mekonga-vietnam.pdf)
3	Связи между микроэлементным составом донных отложений и процессами осадконакопления в дельте реки Меконг (Вьетнам) (Sự liên kết giữa các thành phần vi lượng trong trầm tích đáy và quá trình lắng đọng tại đồng bằng sông Mê Kông (Việt Nam))	2015	Известия Томского политехнического университета. 2015. Т. 326. № 1 (Тạp chí khoa học Đại học Bách khoa Tomsk, Liên Bang Nga) (https://earchive.tpu.ru/handle/11683/5418)
4	Микроэлементный состав донных отложений в дельте реки Меконг (республика Вьетнам) (Nguyên tố thành phần vi lượng trong trầm tích đáy tại đồng bằng sông Mê Kông (Việt Nam))	2015	Научный журнал Водные ресурсы, 2015, том 42, № 5, с. 536–543 (Тạp chí Tài nguyên nước) (https://naukarus.com/mikroelementnyy-sostav-donnyh-otlozheniy-v-delte-reki-mekong-respublika-vietnam)
5	Nghiên cứu và đánh giá hàm lượng một số kim loại nặng trong trầm tích đáy vùng cửa sông Mê Kông	2015	Тạp chí khoa học. Trường đại học sư phạm thành phố Hồ Chí Minh. (file:///C:/Users/Admin/Downloads/702-702-1-PB.pdf)
6	Tăng cường trải nghiệm trong quá trình giảng dạy cho sinh viên ngành Sư phạm Địa lý, Trường Đại học Đồng Tháp	2022	Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ XIII
7	Оценка ландшафта как определяющий критерий при выборе территорий выращивания многолетних культур в двух районах провинции Контум (Вьетнам) на границе с Лаосом (Đánh giá cảnh quan phục vụ xác lập không gian phát triển các vùng chuyên canh cây lâu năm tại hai huyện biên giới Việt-Lào, tỉnh Kontum)	2022	Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского природного заповедника РАН, № 4 (24) (2022), с. 60 - 71 (https://eco-ibss.ru/jour/article/view/182/236)
8	The integrated model development for assessing urban green space quality. A case study in Hanoi Inner city, Vietnam	2022	GeoJournal of Tourism and Geosites, vol. 43, no. 3, 2022, p.912-918 (SCOPUS Q2) (https://doi.org/10.30892/gtg.43310-904)

3. Sách, giáo trình

- [1]. Phùng Thái Dương - Thành viên (2021), "Giáo trình Biến đổi khí hậu và phòng chống thiên tai", NXB DHSP TPHCM.
- [2]. Phùng Thái Dương – Chủ biên (2021), "Địa lý tự nhiên các lục địa, tập 1", NXB DH Cần Thơ.
- [3]. Phùng Thái Dương – Chủ biên (2022), "Giáo trình Địa lý tự nhiên các lục địa, tập 2", NXB DH Cần Thơ. *e*

V. Hướng dẫn sau đại học

1. Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công: 02
2. Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công: Không

VI. Hướng nghiên cứu: Địa lý tự nhiên, địa lý học

Xác nhận của cơ quan *đ/v*



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên

Phùng Thái Dương
TS. Phùng Thái Dương



Đồng Tháp, ngày tháng năm 20....

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Quốc Thái Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 24/11/1983

Nơi sinh: Tân Phú-Thanh Bình-Đồng Tháp

Quê quán: Tân Phú-Thanh Bình-Đồng Tháp

Học vị cao nhất: Tiến sĩ. Năm nhận học vị: 2022.

Học hàm cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên, Khoa SP-KHTN

Đơn vị công tác: Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ: 296 Đường Văn Tấn bảy, Tổ 14, K3, F6, Tp. Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại: 0907 872 675

E-mail: nqthai@dthu.edu.vn

Môn giảng dạy: Điện động lực học, vật lí nguyên tử và hạt nhân, toán cho vật lý.

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Cần Thơ

Ngành học: Sư phạm Vật lý – Tin học

Năm tốt nghiệp: 2006.

2. Sau đại học

Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Vật lí kỹ thuật

Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ.

Tiến sĩ chuyên ngành: Vật lí kỹ thuật – vật lí tính toán

Năm cấp bằng: 2022

Nơi đào tạo: Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia Tp.HCM

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
09/2006 – 06/2007	Trường THPT Trần Văn Năng	Giáo viên
12/2008-nay	Trường Đại học Đồng Tháp	Giảng viên



IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia

TT	Tên đề tài nghiên cứu/Lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Tạp chí ISI

STT	Tác giả	Năm	Tên công trình	Nơi công bố
1	NQ Thai, NH Tseng, MT Vu, TT Nguyen, HQ Linh, CK Hu, YR Chen, MS Li	2016	Discovery of DNA dyes Hoechst 34580 and 33342 as good candidates for inhibiting amyloid beta formation: in silico and in vitro study	Journal of computer-aided molecular design 30 (8), 639-650
2	NQ Thai, HL Nguyen, HQ Linh, MS Li	2017	Protocol for fast screening of multi-target drug candidates: Application to Alzheimer's disease	Journal of Molecular Graphics and Modelling 77, 121-129
3	NQ Thai, NQ Nguyen, C Nguyen, TQ Nguyen, K Ho, TT Nguyen, MS Li	2018	Screening potential inhibitors for cancer target LSD1 from natural products by steered molecular dynamics	Molecular Simulation 44 (4), 335-342
4	NQ Thai, PE Theodorakis, MS Li	2020	Fast Estimation of the Blood-Brain Barrier Permeability by Pulling a Ligand through a Lipid Membrane	Journal of chemical information and modeling 60 (6), 3057-3067

2.2. Tạp chí Non-ISI

1	Nguyen Quoc Thai, Huynh Quang Linh		The A β 16-22 hexamer's aggregation under a co-effect of EGCG compound and low-pH concentration	Science & Technology Development Journal - Engineering and Technology, (accepted)
---	------------------------------------	--	---	---

2.3. Kỷ yếu hội nghị

--	--	--	--	--

3. Sách tham khảo, giáo trình

STT	Tên sách	Mức độ tham gia	Nơi xuất bản	Năm xuất bản


V. Hướng dẫn sau đại học

a. Đào tạo tiến sĩ				
TT	Họ và tên NCS	Trách nhiệm hướng dẫn	Năm hoàn thành	Cơ sở đào tạo

b. Đào tạo thạc sĩ				
TT	Họ và tên học viên	Trách nhiệm hướng dẫn	Năm hoàn thành	Cơ sở đào tạo

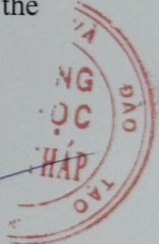
VI. Hướng nghiên cứu

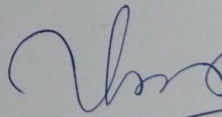
- Các nghiên cứu thuốc với sự hỗ trợ của công cụ máy tính (CADD) giúp xác định các loại thuốc tiềm năng từ những cơ sở dữ liệu lớn để chữa trị cho nhiều căn bệnh, đặc biệt là bệnh cúm, bệnh Alzheimer, virus cúm, và ung thư vú.
- Quá trình mô phỏng khả năng gắn kết phối tử và phân tử (docking and molecular simulations) nghiên cứu ái lực liên kết và các cơ chế phối tử (ligand) trong dược phẩm.
- Nghiên cứu tương tác của protein đột biến SARS-CoV-2 với tế bào người và các kháng thể bằng cách sử dụng mô phỏng hạt thô và tất cả các nguyên tử.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN 



Lương Thanh Tân

NGƯỜI KHAI 



Nguyễn Quốc Thái

Đồng Tháp, ngày 20 tháng 03 năm 2024

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: PHẠM QUỐC NGUYỄN

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 31/8/1978

Nơi sinh: Xã An Nhơn, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

Quê quán: Xã An Nhơn, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2018, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên, Trưởng Khoa

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Nông nghiệp và Tài nguyên Môi trường

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Ấp Tân Phú, xã An Nhơn, huyện Châu Thành, tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: CQ: 02773881624

NR:

ĐD: 0983254777

Fax:

Email: pqnguyen@dthu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học: Khoa học môi trường

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2005

Bằng đại học: Ngôn ngữ Anh

Năm tốt nghiệp: 2014

2. Sau đại học:

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Khoa học môi trường Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Aarhus University, Denmark-Đại học Cần Thơ

- Tên luận văn: Xác định số lượng, chất lượng bùn đáy ao nuôi cá tra và sử dụng trong canh tác rau.

- Tiến sĩ chuyên ngành: Môi trường Đất và nước Năm cấp bằng: 2018

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

- Tên luận án: Biến động $\text{NH}_3/\text{NH}_4^+$ và H_2S trong ao nuôi, ảnh hưởng của chúng lên cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) và biện pháp giảm thiểu.

3. Ngoại ngữ:

1. Cử nhân Anh văn

Mức độ sử dụng: sử dụng độc lập

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 01/10/2004 đến 01/03/2005	Công tác tại Sở Tài Nguyên Môi Trường tỉnh Trà Vinh.	Chuyên viên Môi trường
Từ 01/04/2005 đến 01/10/2005	Công tác tại Sở Tài Nguyên Môi Trường tỉnh Vĩnh Long.	Chuyên viên Môi trường
Từ 01/9/2006 đến nay 21/5 2021	Khoa Sinh học, Khoa Tài nguyên và môi trường, Khoa Kỹ thuật-Công nghệ Trường Đại Học Đồng Tháp	Trưởng bộ môn Khoa học môi trường, giảng dạy.
Từ 21/5/2021 đến nay	Khoa Nông nghiệp và Tài nguyên Môi trường Trường Đại Học Đồng Tháp	Trưởng khoa

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	Nghiên cứu độc tính của cypermethrin và alpha-cypermethrin lên cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i>) giống	2008-2009	Đề tài KH&CN cấp Bộ	Chủ nhiệm
2	Tìm một số cách bắt ong mật <i>Apis cerana</i> trong cột điện và qui trình nuôi bằng vật liệu địa phương huyện Châu Thành-Đồng Tháp	2009-2010	Đề tài cấp Trường	Thành viên
3	Khảo sát diễn biến nồng độ H ₂ S, nhiệt độ và pH trong ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) thâm canh	2010-2011	Đề tài cấp Trường	Thành viên
4	Nghiên cứu hàm lượng đạm nitrite, nitrate trong nước ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) thâm canh	2010-2011	Đề tài cấp Trường	Thành viên
5	Ảnh hưởng tổng đạm amon lên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) cỡ giống ở các giá trị pH khác nhau	2013-2014	Đề tài cấp Trường	Chủ nhiệm

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
II	Bài báo khoa học		
1	Sedimentation In <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> pond and its potential uses in agriculture in the Mekong Delta, Viet Nam	2008	Catfish aquaculture in Asia at Can Tho University Can Tho city, Viet Nam December 5-7, 2008.
2	Ảnh hưởng của cypermethrin lên tỷ lệ sống, đáp khí trời và sinh trưởng cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i>)	2011	Tạp chí khoa học, Trường ĐH Cần Thơ. (2011: 19b 197-208). ISSN: 1859-2333.
3	Ảnh hưởng của alpha-cypermethrin lên enzyme cholinesterase và sinh trưởng cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i>).	2012	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ. Số 23a năm 2012. ISSN: 1859-2333.
4	Ảnh hưởng của độc tính H ₂ S lên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) (cỡ giống).	2012	Tạp chí Khoa học Giáo dục, số đặc biệt-Phần khoa học và công nghệ. ISSN 2354 0753.
5	Diễn biến một số chỉ tiêu chất lượng nước trong ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	2014	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, Trường Đại Học Cần Thơ. Số 34 (2014) Trang: 128-136
6	Ảnh hưởng của pH lên độc tính của tổng đạm amôn trong nước đối với cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) cỡ giống.	2014	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 30b (2014): 64-71. ISSN: 1859-2333.
7	Xác định số lượng, chất lượng bùn đáy ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) và sử dụng trong canh tác rau.	2014	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ Phần A: Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Môi trường: 35 (2014): 78-89. ISSN: 1859-2333.
8	Ảnh hưởng của tổng đạm amôn lên sinh trưởng cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>).	2015	Tạp chí khoa học Trường Đại Học Sư Phạm TPHCM. Phần khoa học tự nhiên và công nghệ. Số 5(70) 2015. ISSN: 1859-3100.
9	Đánh giá khả năng loại bỏ chất ô nhiễm ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) bằng lục bình (<i>Eichhornia crassipes</i>) trên mô hình đất ngập nước dòng chảy mặt.	2015	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (2015): 58-70. ISSN: 1859-2333.
10	Diễn biến thành phần đạm của nước thải ao nuôi thâm canh cá Tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) trong điều kiện thủy canh cỏ Mỏm mỡ (<i>Hymenachne acutigluma</i>)	2015	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (Môi trường): 80-87.

11	Ảnh hưởng dạng đạm vô cơ lên khả năng sinh trưởng và xử lý đạm của cỏ Mồm mỡ (<i>Hymenachne acutigluma</i>)	2017	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1): 100-109.
12	Ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và khả năng hấp thu đạm, lân của cỏ Mồm mỡ (<i>Hymenachne acutigluma</i>)	2017	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1): 13-21
13	Khả năng xử lý nước thải ao nuôi thâm canh cá Tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) của cỏ Mồm mỡ (<i>Hymenachne acutigluma</i>) trong hệ thống đất ngập nước kiến tạo dòng chảy mặt có sục khí	2017	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn. 23: 89-96.
14	Effects of nitrogen and phosphorus on growth of <i>Hymenachne acutigluma</i> and uptake of nitrogen and phosphorus containing wastewater from catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) pond	2018	Imperial Journal of Interdisciplinary Research. 4 (1): 74-81.
15	Khả năng xử lý nước thải ao nuôi thâm canh cá Tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) của hệ thống đất ngập nước kiến tạo dòng chảy mặt liên tục kết hợp với cỏ Mồm mỡ (<i>Hymenachne acutigluma</i>)	2018	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn. 5: 103-110.
16	Effects of phosphorus in the wastewater from intensive catfish farming ponds on the growth and phosphorus uptake of <i>Hymenachne acutigluma</i> (Stued.)	2018	Cademia journal of biology Vol 40, No 4 (2018)
17	Tải lượng đạm, lân của ao nuôi thâm canh cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) ở vùng nuôi ven sông chính và kênh nội đồng khu vực Đồng Bằng sông Cửu Long	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 3+4/2019: 211-219.
18	Độc cấp tính và ảnh hưởng của Marshal 200SC lên hoạt tính cholinesterase và sinh trưởng cá rô phi (<i>Oreochromis Niloticus</i>)	2019	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 55, Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (2019)(1): 135-141
19	Phytoremediation Potential of <i>Hymenachne acutigluma</i> in Removal of Nitrogen and Phosphorus from Catfish Pond Water	2020	J. Environ. Treat. Tech. 8(1): 448-454.
20	Biến động chất lượng nước mặt	2020	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông

	trên sông Hậu trong phạm vi thị trấn Mái Dầm huyện Châu Thành tỉnh Hậu Giang		thôn – Khoa học công nghệ kỳ 2 6/2020: 97-105.
21	Treatment of wastewater from intensive striped catfish farming using <i>I. menachne acutigluma</i> in batch surface-constructed wetland	2021	Environment Protection Engineering. 1 (47): 29-40.
22	Nguyễn Văn Công, Đinh Thị Kim, Nguyễn Thị Hải Yến, Phạm Quốc Nguyên, Nguyễn Xuân Hoàng, Nguyễn Hữu Chiêm, Lê Diễm Kiều. 2021. Ủ phân từ bèo tai tượng (<i>Pistia stratiotes</i> L.) và thử nghiệm trồng rau muống (<i>Ipomoea aquatic</i>). Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. 22: 42-50.	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. 22: 42-50.
23	Lê Diễm Kiều, Trần Thị Thùy Trang, Đặng Phương thủy, Phạm Quốc Nguyên. 2022. Nghiên cứu chất lượng, tải lượng đạm và lân của nước thải ao nuôi ếch Thái Lan (<i>Rana tigerina</i>) thương phẩm ở huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Môi trường và chăn nuôi. 47-54.	2022	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Môi trường và chăn nuôi. 47-54.
24	Lê Diễm Kiều, Nguyễn Thị Diễm My, Trịnh Ngọc Tuyết Phương, Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải nuôi ếch Thái Lan (<i>Rana rugulosa</i>) bằng bèo tai tượng (<i>Pistia stratiotes</i> L.). Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 21(4): 433-445.	2023	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 21(4): 433-445.
25	Lê Diễm Kiều và Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu chất lượng nước và tải lượng đạm, lân trong nuôi tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) thâm canh ở huyện cao lãnh tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 72-79. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.103.108	2023	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 72-79. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.103.108

G
 C
 TẬP
 O

26	Lê Diễm Kiều và Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu chất lượng nước và tải lượng đạm và lân của ao nuôi thâm canh cá lóc đầu nhím (<i>Channa sp.</i>) ở huyện Tam Nông tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 65-71. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.107 .	2023	Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ, 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 65-71. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.107 .
27	Phạm Quốc Nguyên, Trần Nguyễn Thanh Trúc và Nguyễn Văn Công. (2023). Độc cấp tính và ảnh hưởng của Excel Basa 50EC đến enzym cholinesterase và hô hấp của cá mè vinh (<i>Barbonymus gonionotus</i>) cỡ giống. <i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 152-159. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.117	2023	<i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 152-159. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.117
28	Phạm Quốc Nguyên, Trần Thị Minh Thư và Nguyễn Văn Công (2023). Độc cấp tính và ảnh hưởng của cartap (Padan 95sp) đến enzym cholinesterase và hô hấp của cá chép (<i>Cyprinus carpio</i>) cỡ giống. <i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 145-151. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.116	2023	<i>Tạp chí Khoa học Đại học cần Thơ</i> , 59(CĐ Môi trường & Biến đổi khí hậu), 145-151. https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.116
29	Lê Diễm Kiều, Nguyễn Thanh Lâm, Lương Hoàng Thái, Phạm Quốc Nguyên. 2023. Nghiên cứu tác động của người dân xung quanh khu bảo tồn đất ngập nước láng sen đến loài le nâu (<i>Dendrocygna javanica</i>). <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , 9, 86-92.	2023	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , 9, 86-92.
30	Le Diem Kieu, Dang Thi Anh Thu, and Pham Quoc Nguyen. 2023. Production techniques and	2023	Dong Thap University Journal of Science, Vol. 12, No. 5, 2023, 71-77.

environmental management in frog farming in Dong Thap province. Dong Thap University Journal of Science, Vol. 12, No. 5, 2023, 71-77.		
---	--	--

3. Sách, giáo trình

TT	Tên Sách/Giáo trình	Năm hoàn thành	Sách/Giáo trình	Trách nhiệm
1	Giáo trình Bảo tồn đa dạng sinh học	2020	Giáo trình	Thành viên
2	Giáo trình sinh thái rừng ngập mặn	2023	Giáo trình	Thành viên

V. Hướng dẫn sau đại học

- Số lượng học viên cao học đã hướng dẫn thành công: 0.
- Số lượng nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công: 0.

VI. Hướng nghiên cứu:



Người khai kí tên

TS. Phạm Quốc Nguyên

Lương Thanh Tân

010