

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Khoa học Trái đất - Mỏ; Chuyên ngành: Khoa học Môi trường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐOÀN QUANG TRÍ**

2. Ngày tháng năm sinh: 09/10/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Hữu Hòa, Thanh Trì, Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Số 66, Ngõ 1, Xóm Chùa xã Hữu Hòa, huyện Thanh Trì, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (Ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Số 8, phố Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại di động: 098 892 8471;

Địa chỉ E-mail: doanquangtrikttv@gmail.com; doanquangtri@tdtu.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ 9/2011 đến 6/2015: Trợ lý nghiên cứu và trợ giảng tại Khoa kỹ thuật Môi trường, trường đại học Dayeh, Đài Loan.

- Từ 9/2015 đến 5/2017: Dự báo viên hạng III, Phòng Dự báo thủy văn Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ, Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương, Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia.

- Từ 6/2017 đến 10/2017: Phụ trách Phòng Phát hành - quảng cáo, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia.

- Từ 11/2017 đến 08/2018: Phụ trách Ban Thư kí - Biên tập, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

- Từ 8/2018 đến nay: Trưởng ban Ban Thư kí - Biên tập, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

- Từ 3/2017 đến nay: Nghiên cứu viên Nhóm nghiên cứu Quản lý bền vững Tài nguyên thiên nhiên và Môi trường (SREM) (tên tiếng Anh: Sustainable Management of Natural Resources and Environment Research Group), trường Đại học Tôn Đức Thắng, Tổng liên đoàn lao động Việt Nam.

- Chức vụ hiện nay: Trưởng ban Thư kí - Biên tập, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng ban Thư kí - Biên tập, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Địa chỉ cơ quan: Số 8, phố Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02439364963 (Máy lẻ: 619); Địa chỉ Email: tapchikttv@gmail.com; Fax:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

1. Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

Ngành: Khoa học Trái Đất - Mỏ; Chuyên ngành: Thủy văn học.

2. Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Tp. Hồ Chí Minh;

Ngành: Khoa học Trái Đất - Mỏ; Chuyên ngành: Thủy văn học.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm.....(chưa nghỉ hưu)

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 16 tháng 6 năm 2008 Ngành: Thủy văn - Môi trường, chuyên ngành: Thủy văn - Môi trường.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Thủy Lợi, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 6 năm 2011, Ngành: Kỹ thuật Môi trường, chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Dayeh, Đài Loan.

- Được cấp bằng TS ngày 01 tháng 6 năm 2015, Ngành: Kỹ thuật Môi trường, chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Dayeh, Đài Loan.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Ngành: Khoa học Trái Đất; Liên ngành: Khoa học Trái Đất - Mỏ.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu ứng dụng mô hình toán giải bài toán mô phỏng, tính toán, dự báo trong lĩnh vực khí tượng thủy văn, môi trường ứng dụng cho nghiên cứu liên ngành về biến đổi khí hậu.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; 01 HVCH chưa bảo vệ;
- Đã chủ trì hoàn thành 01 đề tài cơ sở;
- Đã chủ trì hoàn thành 01 đề tài nhánh cấp Nhà nước;
- Đang chủ trì 01 đề tài NCKH cấp Bộ;
- Thư kí khoa học của 01 đề tài cấp Nhà nước đã bảo vệ thành công;
- Thư kí khoa học của 01 đề tài cấp Nhà nước chưa bảo vệ;
- Thành viên của 01 đề tài cấp Nhà nước chưa bảo vệ;
- Thành viên chính của 01 đề tài NCKH cấp Bộ đã bảo vệ thành công;
- Thành viên chính của 01 đề tài NCKH cấp Bộ chưa bảo vệ;
- Nghiên cứu viên Nhóm nghiên cứu Quản lý bền vững Tài nguyên thiên nhiên và Môi trường (SREM) (tên tiếng Anh: Sustainable Management of Natural Resources and Environment Research Group), trường Đại học Tôn Đức Thắng, Tổng liên đoàn lao động Việt Nam;
- Đã công bố 62 bài báo Khoa học, Hội thảo khoa học trong nước và quốc tế: Trong đó có 33 bài báo Khoa học quốc tế (24 bài báo khoa học quốc tế uy tín SCI, ISI, SCOPUS; 09 bài báo khoa học quốc tế); 12 bài báo trong các Hội thảo quốc tế; 16 bài báo khoa học trong nước; 02 bài báo Hội thảo trong nước. Tác giả chính/tác giả liên hệ (Corresponding author) của: 21 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí quốc tế có uy tín (05 bài SCI, 04 bài ISI, 12 bài SCOPUS) và 09 bài báo khoa học trong nước;
- Đã xuất bản: 05 sách chuyên khảo/tham khảo quốc tế, 01 Chương sách (Book chapter) trong đó: là chủ biên/đồng chủ biên của 04 sách xuất bản quốc tế.

Sau đây là 05 công trình KH tiêu biểu nhất đại diện cho các hướng nghiên cứu chính:

1. **Quang Tri Doan, Yi Ching Chen (2016).** Application Environmental Sensitivity Index Maps for Coastal Oil Spill. LAP LAMBERT Academic Publishing, OmniScriptum GmbH & Co. KG, BahnhofstraBe 28, 66111 Saarbrücken Germany, pp. 184. ISBN: 978-3-659-96458-9. (*Chủ biên*).

2. **Doan Quang Tri, Nguyen Thi Mai Linh, Nguyen Cao Don (2018).** Using numerical modelling in the simulation of mass fish death phenomenon along the Central Coast of Vietnam. *Marine Pollution Bulletin*, 129, 740-749 (Elsevier, SCI, ISI, IF = 4,01, Q1). (*First author and Corresponding author*).

3. **Doan Quang Tri**, Jaya Kandasamy, Nguyen Cao Don (2019). Quantitative Assessment of Environmental Impacts of Dredging and Dumping Activities on Marine. **Applied Sciences**, 9, 1703 (**MDPI, ISI, SCOPUS, IF = 2,52, Q₂**). (*First author and Corresponding author*).

4. Quoc Bao Pham, S.I. Abba, Abdullahi Garba Usman, Nguyen Thi Thuy Linh, Vivek Gupta, Anurag Malik, Romulus Costache, Ngoc Duong Vo, **Doan Quang Tri** (2019). Potential of hybrid data-intelligence algorithms for multi-station modelling of rainfall. **Water Resources Management**, 33 (15), 5067-5087 (**Springer, ISI, SCOPUS, IF = 3,3, Q₁**). (*Corresponding author*).

5. Krishna Kumar Yadav, Sandeep Kumar, Quoc Bao Pham, Neha Gupta, Shahabaldin Rezaia, Hesam Kamyab, Shalini Yadav, Jan Vymazal, Vinit Kumar, **Doan Quang Tri**, Amirreza Talaiekhosani, Shiv Prasad, Lisa M. Reece, Neeraja Singh, Pradip Kumar Maurya, Jinwoo Cho (2019). Fluoride contamination, health problems and remediation methods in Asian groundwater: A comprehensive review. **Ecotoxicology and Environmental Safety**, 182 (2019) 109362 (**Elsevier, SCI, ISI, SCOPUS, IF = 4,88, Q₁**). (*Corresponding author*).

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2018: Quyết định số 59/QĐ-TCKTTV ngày 30 tháng 01 năm 2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

- Tổng cục trưởng khen năm 2018: Quyết định số 60/QĐ-KTTVQG ngày 30/1/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục KTTV.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2019: Quyết định số 109/QĐ-TCKTTV ngày 11 tháng 3 năm 2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, thời hạn hiệu lực từ ... đến ...):
Không có

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/ PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Tôi thấy mình có đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo quy định tại Khoản 2 Điều 61 Luật Giáo dục, đó là:

a) Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt; Luôn sống và làm việc theo chủ trương, chính sách của Đảng, đường lối của Nhà nước và các quy định của Pháp Luật;

b) Đã được đào tạo bài bản, có trình độ tốt về chuyên môn, nghiệp vụ; Tâm huyết với công tác nghiên cứu và sự nghiệp giáo dục, đào tạo;

c) Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp;

d) Có lý lịch bản thân rõ ràng.

Tôi đã và đang thực hiện tốt tất cả các nhiệm vụ của nhà giáo quy định tại Điều 63 Luật Giáo dục, cụ thể là:

a) Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý, chương trình giáo dục;

- b) Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ nhà trường;
- c) Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;
- d) Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, nêu gương tốt cho người học;
- e) Thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 08 năm thâm niên đào tạo.

Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (30/6/2020):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức	
		Chính	Phụ			ĐH	SDH		
1	9/2011-30/6/2015	Trợ lý nghiên cứu và trợ giảng tại Khoa kỹ thuật môi trường, trường Đại học Dayeh, Đài Loan. Tham gia hướng dẫn sinh viên đại học thực tập; Tổ chức các seminar, hội thảo khoa học cho học viên cao học; Tham gia tổ chức, biên tập tài liệu và giảng bài tại các khóa đào tạo ngắn hạn trình độ đại học và sau đại học.							
2	30/6/2015 - 30/6/2016							0/0/135	
3	30/6/2016 - 30/6/2017							0/0/135	
3 năm học cuối									
4	30/6/2017 - 30/6/2018						150	150/225/135	
5	30/6/2018 - 30/6/2019			2 ThS			165	165/387,5/135	
6	30/6/2019 - 30/6/2020			1 ThS	1 ĐH	90	45	135/224,8/135	

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Thạc sỹ ; Tại nước: Đài Loan;
- Bảo vệ luận án ThS ; Tại nước: Đài Loan;
- Luận án TS ; Tại nước: Đài Loan;
- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Đài Loan;
- Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:.....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh;
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Từ 9/2011 đến 6/2015 là trợ lý nghiên cứu và trợ giảng tại Khoa kỹ thuật môi trường, trường Đại học Dayeh, Đài Loan. Tham gia hướng dẫn sinh viên đại học thực tập; Tổ chức các seminar, hội thảo khoa học cho học viên cao học; Tham gia tổ chức, biên tập tài liệu và giảng bài tại các khóa đào tạo ngắn hạn trình độ đại học và sau đại học.
- Từ tháng 3/2020 đến nay là Phó tổng biên tập (Associate Editor) tạp chí Climate Change (http://www.discoveryjournals.org/climate_change/Editorial_Board/index.htm).
- Từ 2016 đến nay là thành viên phản biện cho nhiều Tạp chí quốc tế có uy tín, Tạp chí khoa học quốc tế, Tạp chí quốc gia uy tín, Hội thảo quốc tế: (1) Science of the Total Environment (Elsevier, SCI, ISI); (2) Marine Pollution Bulletin (Elsevier, SCI, ISI); (3) Natural Hazard (Springer, ISI); (4) KSCE Journal of Civil Engineering (Springer, ISI); (5) Environmental Engineering and Management Journal (ISI); (6) Chiang Mai Journal of Science (ISI); (7) Lowland Technology International (SCOPUS); (8) Tropical Cyclone Research and Review (Elsevier, ESCI); (9) The International Journal of River Basin Management (Springer, ESCI); (10) Modern Environmental Science and Engineering (Academic Star Publishing Company, USA); (11) Vietnam Journal of Earth Science (ESCI, ACI); (12) Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ACI); (13) EEEP 2016 conference; (14) IWMSME 2017 conference on October 27th - 29th, 2017, Kunming, Yunnan, China; (15) IWMCE2018 Commetee Member; (16) Chủ trì (Chair Person) “Water and Environmental Engineering - Room 3. Thành viên Ban tổ chức (Local Organizing Committee) Hội thảo quốc tế “International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018), Hanoi, Vietnam, during September 26-28, 2018”; (17) Thành viên Hội đồng biên tập và phản biện (Editorial Board and Peer Reviewers) Hội thảo quốc tế “10th International conference socio-economic and environmental issues in development, 9-10 May, 2019”.

d) Đối tượng khác □; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Bằng tốt nghiệp Tiến sĩ, thạc sĩ ở nước ngoài với Luận án viết bằng Tiếng Anh; Giảng dạy ở nước ngoài bằng Tiếng Anh.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/ CK2/B SNT	Chính	Phụ			
Học viên cao học								
1	Phạm Thị Lương		x	x		2018-2019	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	5/4/2019
2	Đình Việt Hoàng		x	x		2018 - 2019	Khoa Các khoa học liên ngành, Đại học Quốc gia Hà Nội	8/1/2020
3	Trần Vũ Thanh Hiền		x	x		2019 - 2020	Khoa Các khoa học liên ngành, Đại học Quốc gia Hà Nội	Chưa tốt nghiệp

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

a) Trước khi được công nhận chức danh TS

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Không có					

b) Sau khi được công nhận chức danh TS

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Application Couple Model in Saltwater	CK	Nhà xuất bản LAP LAMBERT Academic	3	Chủ biên Biên soạn Phần mở đầu;	- Xác nhận của: Trường Đại học Tài nguyên và

	Intrusion Forecasting in Estuary		Publishing, 2017 ISBN: 978-3-659-82088-5		Chương 2 (10 trang); Chương 4 (15 trang); Chương 5, Tài liệu tham khảo (7 trang) chiếm tỷ lệ 43,4%	Môi trường Tp. Hồ Chí Minh (Số 575/QĐ-TĐHTPHCM ngày 13/7/2017); - Xác nhận của: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (Số 2082/QĐ/TĐHHN ngày 26/6/2017).
2	Adaptation to Climate Change on the Saltwater Intrusion in Estuaries	CK	Nhà xuất bản LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017 ISBN: 987-3-330-02908-8	2	Chủ biên Biên soạn Chương 2 (11 trang); chiếm tỷ lệ 28,8%	- Xác nhận của: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Tp. Hồ Chí Minh (Số 576/QĐ-TĐHTPHCM ngày 13/7/2017); - Xác nhận của: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (Số 2082/QĐ/TĐHHN ngày 26/6/2017).
3	Application Environmental Sensitivity Index Maps for Coastal Oil Spill	CK	Nhà xuất bản LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016 ISBN: 978-3-659-96458-9	2	Chủ biên Biên soạn Phần mở đầu, Chương 1 (9 trang); Chương 2 (25 trang); Chương 3 (41 trang); Chương 4 (47 trang), chiếm tỉ lệ 87%	- Xác nhận của: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (Số 1634/QĐ-TĐHHN ngày 14/5/2020).
4	Assessment of the Methods for the Detection of Virus-Related Grapevine	TK	Nhà xuất bản LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017 ISBN: 978-3-659-75921-5	2	Đồng chủ biên Biên soạn	- Xác nhận của: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (Số 1634/QĐ-

						TĐHHN ngày 14/5/2020).
5	Drought Classification and Economic Loss Assessment		Nhà xuất bản LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020 ISBN: 978-620-0-54930-3	3	Chủ biên Biên soạn Phần mở đầu (3 trang), Chương 1 (8 trang); Chương 2 (23 trang), chiếm tỷ lệ 20%	
6	Application of Numerical Modeling for the Dyke Erosion in Trieu Do Commune on Thach Han River Basin in Vietnam	Book Chapter	Lecture Notes in Civil Engineering Springer, 2019 ISBN: 978-981-13-2305-8	2	Biên soạn	

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau TS:

Đã xuất bản: 05 sách chuyên khảo/tham khảo do nhà xuất bản quốc tế LAMBERT Academic Publishing, Đức xuất bản, 01 Chương sách (Book chapter) do nhà xuất bản quốc tế có uy tín Springer Natural xuất bản. Trong đó: là chủ biên/đồng chủ biên của 03 sách xuất bản quốc tế.

(Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

Trước khi được công nhận chức danh TS không thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã thực hiện sau khi được công nhận chức danh TS như sau:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
1	Đề tài cơ sở “Nghiên cứu ứng dụng mô hình lan truyền ô nhiễm không khí cho Thành phố Hà Nội”	CN	Mã số: 2019.09.01 Đề tài cơ sở thuộc TCKTTV	2019-2020	03/2020
2	Đề tài nhánh “Nghiên cứu các giải pháp tăng cường năng lực giám sát biến đổi khí hậu, cảnh báo, dự báo sớm các cực trị yếu tố, hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm	CN	Đề tài nhánh của đề tài cấp Nhà nước BĐKH.24/16-20, thuộc Chương trình: “Khoa học	2019	10/2019

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
	dưới tác động của biến đổi khí hậu ở Việt Nam” thuộc Đề tài khoa học và công nghệ cấp nhà nước “Nghiên cứu luận cứ khoa học của hệ thống giám sát tác động của biến đổi khí hậu đến các đặc trưng cực trị của các yếu tố khí tượng thủy văn, hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm ở Việt Nam phục vụ phát triển kinh tế xã hội bền vững”, mã số BDKH.24/16-20		và công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và môi trường giai đoạn 2016 - 2020”, Mã số: BDKH/16-20		
3	Đề tài khoa học và công nghệ cấp nhà nước “Nghiên cứu luận cứ khoa học của hệ thống giám sát tác động của biến đổi khí hậu đến các đặc trưng cực trị của các yếu tố khí tượng thủy văn, hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm ở Việt Nam phục vụ phát triển kinh tế xã hội bền vững”	TK	Mã số BDKH.24/16-20, Đề tài cấp nhà nước thuộc Chương trình: “Khoa học và công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và môi trường giai đoạn 2016 - 2020”, Mã số: BDKH/16-20	2017-2019	12/2019
4	Đề tài cấp nhà nước “Nghiên cứu đề xuất hệ thống giám sát - báo cáo - thẩm định (MRV) các hoạt động ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam”	TK	Mã số BDKH.32/16-20; Đề tài cấp nhà nước thuộc Chương trình: “Khoa học và công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và môi trường giai đoạn 2016 - 2020”, Mã số: BDKH/16-20	2018-2020	12/2020
5	Đề tài cấp Bộ “Nghiên cứu ứng dụng số liệu dự báo của Trung tâm dự báo thời tiết hạn vừa Châu Âu để xây dựng các	CN	Mã số TNMT.2018.05.35, Thuộc Chương trình: Khoa học và	2018-2020	11/2020

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
	phương án dự báo lũ 5 ngày cho các sông chính ở Trung Trung Bộ”		công nghệ nhằm nâng cao năng lực cảnh báo, dự báo khí tượng, thủy văn, hải văn và phục vụ quản lý nhà nước về khí tượng, thủy văn và biến đổi khí hậu giai đoạn 2016-2020, Mã số: TNMT.05/16-20.		
6	Đề tài cấp nhà nước “Nghiên cứu cơ sở khoa học và giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo để nhận dạng, hỗ trợ dự báo và cảnh báo một số hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại Việt Nam”	TG	Mã số: BĐKH.34/16-20, Đề tài cấp nhà nước thuộc Chương trình: “Khoa học và công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên và môi trường giai đoạn 2016 - 2020”, Mã số: BĐKH/16-20	2018-2020	12/2020
7	Đề tài cấp Bộ “Nghiên cứu xây dựng công nghệ dự báo thủy văn hạn vừa hạn dài mùa cạn phục vụ quy trình vận hành liên hồ chứa cho các sông chính ở khu vực Tây Nguyên”	TG	Mã số: TNMT.2016.05.01, Thuộc Chương trình: Khoa học và công nghệ nhằm nâng cao năng lực cảnh báo, dự báo khí tượng, thủy văn, hải văn và phục vụ quản lý nhà nước về khí tượng, thủy văn và biến đổi khí hậu giai đoạn 2016-2020, Mã số: TNMT.05/16-20.	2016-2018	12/2018
8	Đề tài cấp Bộ “Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn phục	TG	Mã số: TNMT.2017.05.21,	2017-2019	10/2020

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
	vụ cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do hạn hán cho các địa phương thuộc khu vực Tây Nguyên trong điều kiện biến đổi khí hậu”		Thuộc Chương trình: Khoa học và công nghệ nhằm nâng cao năng lực cảnh báo, dự báo khí tượng, thủy văn, hải văn và phục vụ quản lý nhà nước về khí tượng, thủy văn và biến đổi khí hậu giai đoạn 2016-2020, Mã số: TNMT.05/16-20.		

Chú ý các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thu ký; TG: Tham gia.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

a) Trước khi được công nhận chức danh TS

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	Tạp chí khoa học quốc tế							
1	Application of Environmental Sensitivity Index (ESI) Maps of Shoreline for the Coastal Oil Spills: Case Study of Cat Ba Island, Vietnam	4	Tác giả chính	Environmental Earth Sciences ISSN: 1866-6280	SCI, ISI, SCOPUS IF: 1,84 Hindex: 98, Q ₂	9	74(4), 3433-3451	2015

2	Numerical Simulation of Typhoon Waves Propagation: Case Study of Tat Estuary, Vietnam	3	Tác giả chính	International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN: 0974-5904	SCOPUS IF: 0,14 Hindex: 10, Q ₄		8(1), 164- 171	2015
3	Review and Human Health Risk Assessment of Heavy Metals Accumulation in Vegetables Grown in Vinh Quynh, Vietnam	4	Tác giả chính	International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN: 0974-5904	SCOPUS IF: 0,14 Hindex: 10, Q ₄	2	8(2), 723- 730	2015
4	Applying numerical method to understand the effect of climate change on the salinity intrusion in Ca River Basin, Vietnam	4	Tác giả chính	Lowland Technology International ISSN: 1344-9656	SCOPUS IF: 0,34 Hindex: 9, Q ₂	2	17(2), 93- 104	2015
5	Modeling the Influence of River Flow and Salinity Intrusion Processing in the Mekong River Estuary, Vietnam	4	Tác giả chính	Lowland Technology International ISSN: 1344-9656	SCOPUS IF: 0,1 Hindex: 9, Q ₂	19	16(1), 14-25	2014
6	Trajectory Modelling of Marine Oil Spills: Case Study of Lach Huyen Port, Vietnam	3	Tác giả chính	Lowland Technology International ISSN: 1344-9656	SCOPUS IF: 0,03 Hindex: 9, Q ₂	9	15(2), 41-51	2013

7	Numerical Modeling in Shore Line Evolution Prediction: Case Study of Tat Dike, Vietnam	4	Tác giả chính	International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN: 0974-5904	SCOPUS IF: 0,12 Hindex: 10, Q ₄	5	06, 05(1), 1251- 1259	2013
8	Numerical Modelling in Water Quality Management for Rivers: Case study of the Day/Nhue River Sub-basin, Vietnam	3	Tác giả chính	International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN: 0974-5904	SCOPUS IF: 0,12 Hindex: 10, Q ₄	7	06, 05(1), 1111- 1119	2013
II	Hội thảo khoa học quốc tế							
9	Utilizing Environmental Sensitive Index Map as a Tool for Oil Spill Response: Case Study of Cat Ba, Vietnam	4	Tác giả chính	Proceedings of the 19 th Congress, 21-24 Sept, 2014, Thuyloi University, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-82-1338-1			99	2014
10	Impact Assessment Simulation of Oil Spills to the Biosphere Reserve Ecosystem: Case Study of Cat Ba Island, Vietnam	2	Tác giả chính	Proceedings of the Eleventh Conference of Crisis Management 2013, Tainan, Taiwan			1-12	2013

11	Application of Environmental Sensitivity Index (ESI) Maps for the Emergency Response for Coastal Oil Spills: Case Study of Cat Ba Island, Vietnam	2	Tác giả chính	Proceedings of the 35 th Ocean Engineering Conference in Taiwan, National Sun Yat-sen University			1-6	2013
----	---	---	----------------------	---	--	--	-----	------

Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính trước khi được cấp bằng TS:

Đã công bố 11 bài báo Khoa học, Hội thảo khoa học quốc tế: Trong đó Ứng viên là tác giả chính/tác giả liên hệ (Corresponding author) 08 bài báo Khoa học quốc tế uy tín (01 bài SCI và 07 bài SCOPUS); 03 bài báo trong các Hội thảo khoa học quốc tế.

b) Sau khi được công nhận chức danh TS

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	Tạp chí trong nước Tiếng Việt							
1	Nghiên cứu xây dựng phần mềm dự báo lũ, xâm nhập mặn sông Cửa Long sử dụng bộ mô hình Mike11 và Mike GIS xuất kết quả dự báo độ mặn lên Google Earth	3	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			710, 33-42	2020
2	Xây dựng công cụ dự báo dòng chảy đến hồ sông Hình phục vụ vận hành điều tiết phát điện phục vụ dự báo lũ hạ lưu sông Ba	3	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			710, 70-77	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
3	Xác định phương án xây dựng hệ thống Đo đạc-Báo cáo-Thăm tra cho tài chính khí hậu tại Việt Nam	6		Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			707, 52-60	2019
4	Xây dựng quy trình giám sát, báo cáo và thăm tra (MRV) cho các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu cấp quốc gia ở Việt Nam	5		Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			707, 20-27	2019
5	Ứng dụng mô hình thủy văn-thủy lực kết hợp mưa dự báo IFS phục vụ cảnh báo lũ, ngập lụt hạ lưu sông Vu Gia-Thu Bồn	1	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			703, 27-41	2019
6	Nghiên cứu phương pháp dự báo và cảnh báo hạn khí tượng thủy văn áp dụng cho khu vực tỉnh Đắk Lắk, Tây Nguyên	6		Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			699, 30-41	2019
7	Áp dụng mô hình MIKE SHE kết hợp sử dụng sản phẩm mưa dự báo IFS dự báo lưu lượng đến hồ lưu vực sông Trà Khúc-Sông Vệ	5	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208		3	697, 1-12	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
8	Đánh giá chất lượng dự báo mưa hạn ngắn của mô hình IFS trên khu vực Bắc Trung Bộ	3		Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			697, 33-43	2019
9	Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tới xói lở đường bờ biển Nghệ An	3	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			692, 10-18	2018
10	Nghiên cứu mô phỏng tác động của sóng và nước dâng bão khu vực ven biển miền Trung	3	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208		1	687, 1-14	2018
11	Nghiên cứu ứng dụng bộ mô hình FEWS xây dựng công cụ dự báo lũ các trạm hạ lưu sông Mê Kông	3		Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			688, 24-35	2018
12	Ứng dụng mô hình thống kê dự báo dòng chảy tháng phục vụ quy trình vận hành liên hồ chứa sông Sê San trong mùa cạn	5	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			677, 1-13	2017
13	Nghiên cứu ứng dụng mô hình thủy văn trong mô phỏng dự báo quá trình dòng chảy cạn cho các hồ chứa trên lưu vực sông Sê San	3		Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208			670, 13-19	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
14	Ứng dụng mô hình MIKE 11 mô phỏng và tính toán xâm nhập mặn cho khu vực Nam Bộ	1	Tác giả chính	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208		1	671, 39-46	2016
II	Tạp chí trong nước Tiếng Anh							
15	Power Dissipation Index of Tropical Cyclones in the East Sea	03		Vietnam Journal of Hydrometeorology ISSN 2525-2208			02, 45-50	2019
16	Combination of hydrologic and hydraulic modeling on flood and inundation warning: case study at Tra Khuc-Ve river basin in Vietnam	02	Tác giả chính	Vietnam Journal of Earth Sciences ISSN 0866 - 7187		4	41(3), 240-251	2019
III	Tạp chí khoa học quốc tế							
17	A Novel approach for predicting daily pan evaporation in the coastal regions of Iran using support vector regression coupled with Krill Herd Algorithm Model	08	Tác giả chính	Theoretical and Applied Climatology ISSN 0177-798X EISSN 1434-4483 Accepted	SCI, ISI, SCOPUS IF: 2,72 Hindex: 82, Q ₂			2020
18	Prospect of Applying Aquaponics for The Sustainable Culturing	4	Tác giả chính	Aquacultural Engineering ISSN: 0144-8609	SCI, ISI, SCOPUS IF: 3,12 Hindex: 61, Q ₁		89, 102057	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	Snakehead Channa striata							
19	Applied Aquaponics to Culture High Value Local Species and Ultimately Reused and Recycle the Local Materials to Build the Green and Sustainable Agriculture	4		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315	SCOPUS IF: 0,44 Hindex: 14	1	432, 012008	2020
20	Potential of hybrid data-intelligence algorithms for multi-station modelling of rainfall	8	Tác giả chính	Water Resources Management Electronic ISSN: 1573-1650 Print ISSN: 0920-4741	ISI, SCOPUS IF: 3,3 Hindex: 82, Q ₁	7	33(15), 5067-5087	2019
21	Hydro-Meteorological Products and Services in Vietnam: Situation Appraisal and Policy Recommendation	7	Tác giả chính	Lowland Technology International ISSN: 1344-9656	SCOPUS IF: 0,19 Hindex: 10, Q ₂		21(2), 98-106	2019
22	Application drought indexes to calculate the drought frequency: Case Study in the Center of Vietnam	4	Tác giả chính	Lowland Technology International ISSN: 1344-9656	SCOPUS IF: 0,19 Hindex: 10, Q ₂		21(1), 23-32	2019
23	Fluoride contamination, health problems	16	Tác giả chính	Ecotoxicology and Environmental Safety	SCI, ISI, SCOPUS IF: 4,88	24	182, 109362	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	and remediation methods in Asian groundwater: A comprehensive review			ISSN: 0147-6513	Hindex: 110, Q ₁			
24	Determining the vulnerability index in the context of high floods in An Giang Province	5	Tác giả chính	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315	SCOPUS IF: 0,43 Hindex: 14		307, 012015	2019
25	Evaluation of the drought impact on the Ba River basin in Vietnam	3	Tác giả chính	Hydrology (MDPI) ISSN: 2306-5338	ESCI, SCOPUS IF: 2,02 , Hindex: 10, Q ₂	4	6(2), 49	2019
26	Quantitative Assessment of Environmental Impacts of Dredging and Dumping Activities on Marine	3	Tác giả chính	Applied Sciences (MDPI) ISSN: 2076-3417	ISI, SCOPUS IF: 2,52 Hindex: 23, Q ₂		9, 1703	2019
27	Assessment of Water Quality in Coastal Estuaries Under Impact of Industrial Zone in Hai Phong, Vietnam	5	Tác giả chính	Physics and Chemistry of the Earth ISSN: 14747065	ISI, SCOPUS IF: 2,43 Hindex: 68, Q ₂	2	113, 100-114	2019
28	Application of 1D-2D Coupled Modeling in Water Quality Assessment: A Case Study in Ca Mau Peninsula, Vietnam	4	Tác giả chính	Physics and Chemistry of the Earth ISSN: 14747065	ISI, SCOPUS IF: 2,43 Hindex: 68, Q ₂		113, 83-99	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
29	Effect of Meteorological Factors on PM ₁₀ Concentration in Hanoi, Vietnam	4	Tác giả chính	Journal of Geoscience and Environment Protection ISSN: 2327-4336	IF: 0,86 H5-index: 15		7, 138-150	2019
30	Application of a Genetic Algorithm for the Calibration of Eutrophication model in an Urban Lake	5	Tác giả chính	International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN: 0974-5904	Hindex: 10, Q ₄	1	12(1), 1-15	2019
31	Application of Mike Flood Model in Inundation Simulation with the Dam-break Scenarios: A Case Study of DakDrinh Reservoir in Vietnam	4	Tác giả chính	International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN: 0974-5904	Hindex: 10, Q ₄	3	12(1), 60-70	2019
32	Water Quality Perception and Reality in Hoang Mai District of Hanoi City, Vietnam	2	Tác giả chính	International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN: 0974-5904	Hindex: 10, Q ₄		11(4), 298-306	2018
33	Applications of numerical modelling for the study on storm surge in typhoon Xangsane in the central coast of Vietnam	4	Tác giả chính	Tropical Cyclone Research and Review ISSN/eISSN: 2225-6032	ESCI,	5	7(3), 179-192	2018
34	Application of a two-dimensional model for flooding and	4		Lowland Technology International ISSN: 1344-9656	SCOPUS IF: 0,19 Hindex: 10, Q ₂	2	20(3), 367-378	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	floodplain simulation: Case study in Tra Khuc-Song Ve river in Viet Nam							
35	Application of 2D modeling in simulation the erosion of dykes on Thach Han river basin in Vietnam	3	Tác giả chính	Lowland Technology International ISSN: 1344-9656	SCOPUS IF: 0,19 Hindex: 10, Q ₂		20(2), 393-400	2018
36	Using numerical modelling in the simulation of mass fish death phenomenon along the Central Coast of Vietnam	3	Tác giả chính	Marine Pollution Bulletin ISSN: 0025-326X	SCI, ISI, SCOPUS IF: 4,01 Hindex: 147, Q ₁	5	129, 740-749	2018
37	Biological environmental survey in Cat Ba Island	2	Tác giả chính	Biodiversity International Journal eISSN: 2575-906X		1	2(2), 123-133	2018
38	Oil Spill Pollution on the Cat Ba Island in northern Vietnam	2	Tác giả chính	Climate Change ISSN: 2394-8558 EISSN: 2394-8566			4(13), 42-57	2018
39	Modeling the Effect of Thermal Diffusion Process from Nuclear Power Plants in Vietnam	2	Tác giả chính	Energy and Power Engineering ISSN: 1949-243X ISSN Online: 1947-3818	IF: 1,24 H5-Index: 11		9, 403-418	2017
40	Effects of combined growth of biogenic and xenobiotic	4		MATEC Web of Conferences ISSN: 0000-2012	SCOPUS IF: 0,25 Hindex: 18	1	119, 01018	2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	substrates on degradation of xenobiotic by activated sludge							
41	Effect of Climate change on the Salinity Intrusion: Case Study Ca River Basin, Vietnam	2	Tác giả chính	Journal of Climate Change ISSN: 2395-7611 ISSN: 2395-7697	ESCI	1	2(1), 91-101	2016
IV	Hội thảo khoa học trong nước							
42	Ứng dụng MIKE 21 mô phỏng lan truyền dầu trên biển: Khu vực nghiên cứu cảng Lạch Huyện, Hải Phòng	1	Tác giả chính	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia về Khí tượng, Thủy văn, Môi trường và Biến đổi khí hậu (Lần thứ XVIII)- Công ty Công ty Cổ phần Khoa học và Công nghệ Hoàng Quốc Việt. Số đăng ký KHXB: 114-2015/CXBIPH/06-746/BAĐ			395-400	2015
43	Mô hình hóa dự báo dòng chảy lưu vực sông Mê Công, Việt Nam	2	Tác giả chính	Kỷ yếu Hội nghị khoa học “Khoa khí tượng thủy văn phát triển và hội nhập”, Khoa Khí tượng Thủy văn và Hải dương học			1-9	2016
V	Hội thảo khoa học quốc tế							
44	Research on establishing criteria and selection appropriate priority solutions to mitigate climate	4	Tác giả chính	Proceeding of the 1 st International Conference on Economics, Development and Sustainability (EDESUS Proceeding 2019),			40	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	change: A Case study in Ho Chi Minh City			“Global Changes and Sustainable Development in Asian Emerging Market Economies”, Springer.				
45	Research and propose a legal framework for stakeholders in the national MRV system in Vietnam	4	Tác giả chính	10 th International Conference on Socio-economic and Environmental Issues in Development, 2019 At National Economics University, Hanoi, Vietnam, 11-12 May 2019 ISBN: 978-604-65-4174-5			1098-1111	2019
46	Application of Numerical Modeling in Warning Flood and Inundation in Tra Khuc-Song Ve Rivers Basin	3	Tác giả chính	The Vietnam International Water Week - VACI 2019 on 22-25 March, 2019 in Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-67-1216-9	Abstract		169	2019
47	Study on Bio-Flocculation-Adsorption Sedimentation process in Wastewater Treatment	4	Tác giả chính	Proceeding of International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018), September 26-28, 2018, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-82-2483-7			132	2018
48	Sediment yield in Da river basin and sediment flow in Hoa Binh reservoir	2	Tác giả chính	Proceeding of International Symposium on Lowland Technology (ISLT			184	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				2018), September 26-28, 2018, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-82-2483-7				
49	Water quality of Hoa Binh reservoir	2	Tác giả chính	Proceeding of International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018), September 26-28, 2018, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-82-2483-7			187	2018
50	An overview of some extreme weather phenomena and socio and economic impacts in Viet Nam	5	Tác giả chính	Proceeding of the 9 th NEU-KKU International Conference on Socio-economic and environmental issues in development, Labours-Social Publishing House, 11-12 May, 2018 ISBN:			679-689	2018
51	Establishing ESI Maps for Coastal Shoreline in Cat Ba Island, Vietnam	1	Tác giả chính	Proceeding of the 7th International Symposium Hanoi Engineering 2016 ISBN:			173-178	2016

Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:

Ứng viên đã công bố 51 bài báo Khoa học, Hội thảo khoa học trong nước và quốc tế: Trong đó có 25 bài báo Khoa học quốc tế (16 bài báo khoa học quốc tế uy tín SCI, ISI, SCOPUS; 09 bài báo khoa học quốc tế); 09 bài báo trong các Hội thảo quốc tế; 16 bài báo khoa học trong nước; 02 bài báo Hội thảo trong nước. Ứng viên là tác giả chính/tác giả liên hệ (Corresponding author) của:

13 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí quốc tế có uy tín (04 bài SCI, 04 bài ISI, 05 bài SCOPUS), 10 bài báo trên các Hội thảo khoa học quốc tế và trong nước, 09 bài báo khoa học trong nước.

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: *Không có*

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: *Không có*

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: *Không có*

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: *Không có*

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): 3 năm

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 270 (2015-2017/270)

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 270 (2015-2017/270)

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: *Không có*

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: *Không có*

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: *Không có*

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: *Không có*

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: *Không có*

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: *Không có*

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2020

Người đăng ký



TS. Đoàn Quang Trí