

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: **ĐẶNG HOÀNG THANH**
- Năm sinh: 1973
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS, năm 2003, Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó Giáo sư, năm 2018

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Thủy lợi, Thủy văn – Thủy lực.
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng Ban Ban Tổ chức, Hành chính, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Ban
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
 - + Năm 2019, Hội đồng Giáo sư cơ sở Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam
 - + Năm 2020, Hội đồng Giáo sư cơ sở Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Không.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Không.

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: 01..

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kể 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).

T	T	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phản biên soạn	Thẩm định, xác nhận sử dụng của CSGDDH	ISBN
1		Hiện trạng và giải pháp nâng cao năng lực HC vừa và nhỏ ở Tây Nguyên	Chuyên khảo	Nhà Xuất bản Khoa học và Kỹ thuật - năm 2017	02	-Đồng tác giả, -viết chương I,II - trang 11-75	Viện KHTL Việt Nam	987-604-67-0838-4

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

a) Tổng số đã công bố: 26 bài báo tạp chí trong nước; 0 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):

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí ISI hoặc Scopus (IF nếu có) (*)	Tạp	Số	Trang	Năm công bố
1	Thực trạng hồ, đập vừa và nhỏ ở Tây Nguyên.	2	Tạp chí Tài Nguyên nước	ISSN: 1859-3771		03	52-54	2015
2	Bổ sung nhân tạo nước dưới đất từ nguồn xả thừa của hồ chứa và nhỏ khu vực tây nguyên	2	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		31	26-33	2016
3	Nghiên cứu xói lở lòng dẫn sau đập đá đổ đập dờ khi xả lũ thi công	1	Tạp chí Tài Nguyên nước	ISSN: 1859-3771		03	18-23	2016
4	Nghiên cứu xói lở hạ lưu đập đá đổ đập dờ khi xả lũ thi công với lưu lượng nhỏ	2	Tạp chí Tài Nguyên nước	ISSN: 1859-3771		03	52-56	2016
5	Quản lý lũ tổng hợp, một cách tiếp cận hiện đại và thực tế trong công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai do lũ lụt trên các lưu vực sông ở Việt Nam	2	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		33	2-6	2016
6	Nghiên cứu ứng dụng ảnh viễn thám xác định nồng độ bùn cát lơ lửng vùng cửa Hới sông Mã	6	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		37	13-23	2017
7	Vấn đề dự báo diễn biến lòng dẫn sông Hồng khi xét đến khai thác cát lòng sông	2	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		39	2-10	2017
8	Một số vấn đề về an ninh nguồn nước trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở Việt Nam	3	Tài liệu Hội thảo quốc tế An ninh nguồn nước trong bối cảnh BĐKH tại VN	ISBN: 978-604-59-8007-1			7-17	2017
9	Tác động của việc hạ thấp lòng dẫn và mực nước mùa kiệt đến công trình thủy lợi trên sông	3	Tuyển tập KH&CN 2014-2018 PTNTĐ				49-57	2018

	Hồng							
10	Nghiên cứu ứng dụng ảnh viễn thám xác định nồng độ bùn cát lơ lửng vùng cửa Hới sông Mã	3	Tuyển tập KHICN 2014-2018 PTNTD				292-305	2018
11	Tăng cường ứng dụng công nghệ viễn thám – GIS trong phòng chống và giảm nhẹ thiên tai	3	Tạp chí KH&CN Việt Nam	ISSN 1859-4794		02	32-34	2018

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

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 1 cấp Nhà nước; 7 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):

TT	Tên CT, ĐT	CN	TG	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nâng cao năng lực hồ chứa vừa và nhỏ đáp ứng nhu cầu cấp nước cho sản xuất, sinh hoạt và phát triển bền vững tài nguyên nước vùng Tây Nguyên	<input checked="" type="checkbox"/>		TN3/T30 Cấp Nhà nước	2014-2015	29/4/2016	Khá

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

Không có.

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):

Không có.

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

a) Tổng số: 0 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):

TT	Họ tên NCS	Tên đề tài	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
1	Đoàn Thị Minh Yến	Nghiên cứu khả năng tháo qua tràn PIANO khi kể đến ảnh hưởng của mực nước hạ lưu	Viện KHTL Việt Nam	2018

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...):

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

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Thẩm định, xác nhận sử dụng của CSGDDH	ISBN (nếu có)
1	Các chuyên đề mẫu phục vụ đào tạo Tiến sĩ Viện KHTL Việt Nam – Tập II	TK	Nhà xuất bản Nông nghiệp - năm 2010	08	- Đồng tác giả, - viết bài 7, - trang 154-178	Viện KHTL Việt Nam	
2	Hiện trạng và giải pháp nâng cao năng lực HC vừa và nhỏ ở Tây Nguyên	CK	Nhà Xuất bản Khoa học và Kỹ thuật - năm 2017	02	-Đồng tác giả, -viết chương I,II - trang 11-75	Viện KHTL Việt Nam	987-604-67-0838-4

* Bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí ISI hoặc Scopus (IF nếu có) (*)	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Điều hành chống lũ cho hệ thống Ngũ Huyện Khê	1	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT (Tạp chí Thủy lợi)	ISSN 0866-8736		322	24-26	1998
2	Vai trò của công Cỗ Loa đối với bài toán điều hành chống lũ cho hệ thống sông Ngũ Huyện Khê	1	Tuyển tập kết quả Khoa học và công nghệ 1994-1999 – Viện KHTL				59-64	1999
3	Ảnh hưởng của việc xây dựng trạm biến áp 110KV (ven đê hữu Hồng quận Hoàn Kiếm Hà Nội) tới thoát lũ sông	2	Tuyển tập kết quả Khoa học và công nghệ 1994-				128-133	1999

	Hồng khu vực Hà Nội		1999 – Viện KHTL					
4	Phân tích các quan hệ thủy văn để đánh giá khả năng thoát lũ trên các sông chính của hệ thống sông Thái bình	2	Thông tin KH-CN Thủy lợi			9	6-8	2000
5	Đánh giá khả năng thoát lũ đoạn Sơn Tây – cửa Luộc trên sông Hồng qua các quan hệ thủy văn	2	Thông tin KH-CN Thủy lợi			9	19-21	2000
6	Nghiên cứu các thay đổi về đặc trưng thủy văn lòng dẫn trên phân lưu sông Đuống trong một số thời kỳ	2	Thông tin KH-CN Thủy lợi			9	9-11	2000
7	Nghiên cứu giải pháp phòng chống lũ cho hạ du lưu vực sông Lại Giang, tỉnh Bình Định	1	Thông tin KH-CN Thủy lợi			9	29-33	2000
8	Vai trò của các sông nhánh trong sự hình thành lũ dọc hạ lưu vực sông Mê Công	1	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT	ISSN: 0866-7020		6	524-526	2002
9	Ứng dụng mô hình Mike 21C đánh giá tác động của việc khai thác bãi sông đến chế độ thủy lực và diễn biến lòng dẫn của đoạn sông Thái Bình chảy qua thành phố Hải Dương	1	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường	ISSN: 1859-3941		7	58-64	2004
10	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới – Mô hình Mike 21C vào đánh giá, dự báo biến động lòng dẫn ở một số trọng điểm thuộc hệ thống sông Hồng, miền Bắc	2	Tuyển tập kết quả Khoa học và công nghệ 2008 – Viện KHTL miền Nam	ISSN: 0866-7292		11	360-377	2008
11	Khả năng ứng dụng mô hình Mike 21C trong bài toán dự báo, phòng chống sạt lở bờ sông	1	Tuyển tập kết quả Khoa học và công nghệ 2009 – Viện KHTL Việt Nam		II		181-199	2009
12	Ứng dụng công nghệ mới – phần mềm Mike 21C vào đánh giá, dự báo biến động lòng dẫn ở một số	5	Tuyển tập kết quả Khoa học và công		II		44-65	2009

	trọng điểm thuộc hệ thống sông Bắc, Trung, Nam		nghệ 2009 – Viện KHTL Việt Nam					
13	Kết quả tính toán dự báo sạt lở bờ sông bằng mô hình Mike 21C và phần mềm Geo-Slope (áp dụng cho đoạn sông Đuống từ Đông Viên đến Đông Đoài)	1	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		03	52-55	2011
14	Hiện trạng thoát lũ vùng cửa sông Lại Giang	3	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		03	7-11	2011
15	Nghiên cứu diễn biến mặn và đề xuất biện pháp kiểm soát mặn cho hạ lưu sông Kiến Giang – Quảng Bình	3	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		03	46-51	2011
16	Thực trạng hồ, đập vừa và nhỏ ở Tây Nguyên.	2	Tạp chí Tài Nguyên nước	ISSN: 1859-3771		03	52-54	2015
17	Bổ sung nhân tạo nước dưới đất từ nguồn xả thừa của hồ chứa và nhỏ khu vực tây nguyên	2	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		31	26-33	2016
18	Nghiên cứu xói lở lòng dẫn sau đập đá đồ đắp dờ khi xả lũ thi công	1	Tạp chí Tài Nguyên nước	ISSN: 1859-3771		03	18-23	2016
19	Nghiên cứu xói lở hạ lưu đập đá đồ đắp dờ khi xả lũ thi công với lưu lượng nhỏ	2	Tạp chí Tài Nguyên nước	ISSN: 1859-3771		03	52-56	2016
20	Quản lý lũ tổng hợp, một cách tiếp cận hiện đại và thực tế trong công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai do lũ lụt trên các lưu vực sông ở Việt Nam	2	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		33	2-6	2016
21	Nghiên cứu ứng dụng ảnh viễn thám xác định nồng độ bùn cát lơ lửng vùng cửa Hời sông Mã	6	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		37	13-23	2017
22	Vấn đề dự báo diễn biến lòng dẫn sông Hồng khi xét đến khai thác cát lòng sông	2	Tạp chí KH&CN Thủy lợi	ISSN: 1859-4255		39	2-10	2017
23	Một số vấn đề về an ninh nguồn nước trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở	3	Tài liệu Hội thảo quốc tế An ninh	ISBN: 978-604-			7-17	2017

	Việt Nam		nguồn nước trong bối cảnh BĐKH tại VN	59-8007-1				
24	Tác động của việc hạ thấp lòng dẫn và mực nước mùa kiệt đến công trình thủy lợi trên sông Hồng	3	Tuyển tập KHCN 2014-2018 PTNTĐ				49-57	2018
25	Nghiên cứu ứng dụng ảnh viễn thám xác định nồng độ bùn cát lơ lửng vùng cửa Hới sông Mã		Tuyển tập KHCN 2014-2018 PTNTĐ				292-305	2018
26	Tăng cường ứng dụng công nghệ viễn thám – GIS trong phòng chống và giảm nhẹ thiên tai	3	Tạp chí KH&CN Việt Nam	ISSN 1859-4794		02	32-34	2018

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

Không có

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

Không có

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt

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

Hà Nội, ngày 08 tháng 5 năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đặng Hoàng Thanh