

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:



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

Ngành: **Giao thông vận tải**; Chuyên ngành: **Xây dựng cầu**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN ĐÌNH HÙNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 02/02/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã An Cầu, huyện Quỳnh Phụ, tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà 8, Ngách 102/20, Phố Pháo Đài Làng, Phường
Láng Thượng, Quận Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: Số nhà 15, Đường số 4, Khu dân cư Phú Hữu, Khu phố 2, Phường Phú
Hữu, Tp. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0968069559; E-mail: hung.nd2@vgu.edu.vn

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

Từ tháng 06 năm 2003 đến tháng 09 năm 2006: Kỹ sư thiết kế, nghiên cứu viên, Viện Khoa
học và Công nghệ GTVT, 1252 Đường Láng, Đống Đa, Hà Nội.

Từ tháng 10 năm 2006 đến tháng 09 năm 2008: Học viên cao học, Viện Công nghệ Tokyo,
Nhật Bản.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Từ tháng 10 năm 2008 đến tháng 09 năm 2011: Nghiên cứu sinh, Viện Công nghệ Tokyo, Nhật Bản

Từ tháng 10 năm 2011 đến tháng 02 năm 2012: Kỹ sư thiết kế, Nghiên cứu viên, Phó Trưởng phòng Phụ trách Phòng Cầu, Viện Khoa học và Công nghệ GTVT, 1252 Đường Láng, Đống Đa, Hà Nội

Từ tháng 03 năm 2012 đến tháng 12 năm 2022: Nghiên cứu viên, Giảng viên, Trưởng Phòng Thí nghiệm Công trình, Phó Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng, Phó Bí thư và Bí thư Chi bộ, Trường Đại học Quốc tế- ĐHQG TP.HCM, Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. HCM.

Từ tháng 01 năm 2023 đến nay : Giảng viên, Ngành Kỹ thuật Xây dựng, Khoa Kỹ thuật, Trường Đại học Việt Đức, Đường vành đai 4, Phường Thới Hòa, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương.

Điện thoại cơ quan: 0274 2222 0990, Fax: 0274 2222 0980

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: *chưa có*

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): *chưa có*

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): *không*

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp **bằng ĐH ngày 05 tháng 06 năm 2003**; số văn bằng: B410762; ngành: Xây dựng Cầu Đường, chuyên ngành: Cầu Hàm; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Giao thông Vận tải, Việt Nam

- Được cấp **bằng ThS ngày 25 tháng 09 năm 2008**; số văn bằng: 30089; ngành: Kỹ thuật Công trình ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công nghệ Tokyo, Nhật Bản

- Được cấp **bằng TS ngày 25 tháng 09 năm 2011**; số văn bằng: 5865; ngành: Kỹ thuật Công trình; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Công nghệ Tokyo, Nhật Bản

- Được cấp bằng TSKH: *chưa*

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: *chưa*

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo Sư** tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo Sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Giao Thông Vận Tải**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng 1: Tiêu chuẩn thiết kế (vật liệu, kết cấu) : 01 giải pháp hữu ích, (02 SCIE, 04 bài báo quốc tế, 14 Proceedings quốc tế, 22 bài tạp chí trong nước)

Hướng 2: Sửa chữa gia cường: 02 SCIE, 14 bài tạp chí trong nước

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

- Đã hướng dẫn **7 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **02** đề tài cấp **Trường**, **01** đề tài cấp **Viện** và **01** đề tài cấp **Đại học Quốc gia** với vai trò **chủ nhiệm đề tài**, tham gia **02** đề tài cấp **Bộ** với vai trò là thành viên.
- Đã công bố **56 bài báo khoa học**, trong đó **04** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín SCIE, 05 bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín, **13** bài hội nghị khoa học quốc tế, **36** bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước khác;
- Đã được cấp **01** bằng giải pháp hữu ích với vai trò là tác giả chính (tại Việt Nam);
- Số lượng sách đã xuất bản: tham gia biên soạn **01** sách tham khảo (Nhà xuất bản Giao thông vận tải);

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

- Bằng khen của Quỹ hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) vì đạt Giải ba Giải thưởng “Sáng tạo kỹ thuật VIFOTEC ” năm 2002,
- Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo vì đạt Giải ba Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2002,
- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh vì “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2017-2018”,
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Quốc tế vì “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2020”.
- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn trường Đại học Quốc tế vì “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2020-2021”,

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): *không*

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

a) Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo bài bản từ các cơ sở giáo dục uy tín, có nhiều kinh nghiệm thực tiễn phù hợp ngành giảng dạy hiện nay;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

b) Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo và nghiên cứu khoa học;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và điều lệ của Nhà trường;
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;
- Tham gia giảng dạy và nghiên cứu khoa học bằng ngoại ngữ tiếng Anh tại đại học Quốc tế và Đại học Việt Đức.

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

- Tổng số **10 năm 9 tháng** (không tính thời gian tập sự), số năm học đủ giờ giảng dạy là **10 năm liên tục**.
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018			03	5	328,5		328,5/900/270
2	2018-2019			01	4,5	236,5		236,5/729/229,5
3	2019-2020			02	5.5	183,2		527,2/556,4/229,5
03 năm học cuối								
4	2020-2021				1	252,9		252,9/569,8/229,5
5	2021-2022			01	1	162		162/453/229,5
6	2022-2023				4	189		189/410/235

Ghi chú: Phó Trưởng bộ môn được tính 85% định mức chuẩn 270 tiết ($0.85 \times 270 = 229,5$ tiết).

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án **Tiến Sĩ** ; tại nước: **Nhật Bản** năm 2011

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: *không*

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: *Giảng dạy bằng tiếng Anh tại ĐH Quốc tế và ĐH Việt Đức*

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: *không*

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Hoàn thành 18 khoá học trong chương trình Thạc sỹ và Tiến sỹ;

- Viết luận án, bảo vệ và nhận bằng Tiến Sĩ tại Nhật Bản (sử dụng tiếng Anh);

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Slide trình chiếu bài giảng các môn học trong chương trình đào tạo Kỹ sư tại trường ĐH Quốc tế và ĐH Việt Đức bằng tiếng Anh.
- Báo cáo nghiên cứu khoa học tại các hội nghị Quốc tế bằng Tiếng Anh.

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thế Ất		x	x		2016	ĐH GTVT Tp. HCM	30/06/2018
2	Phạm Ngọc Hào		x	x		2017	ĐH GTVT Tp. HCM	30/06/2018
3	Nguyễn Ngọc Khương		x	x		2017	ĐH GTVT Tp. HCM	30/06/2018
4	Võ Thanh Quân		x	x		2019	ĐH GTVT Tp. HCM	29/10/2019
5	Nguyễn Tấn Lực		x	x		2019	ĐH GTVT Tp. HCM	31/08/2020
6	Phùng Thanh Hóa		x	x		2019	ĐH GTVT Tp. HCM	31/08/2020
7	Cao Minh Thanh		x	x		2021	ĐH Công Nghệ GTVT	14/12/2022

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Cầu Dầm Hộp Bê Tông Phân Đoạn Lắp Ghép Dự Ứng Lực	TK	Giao Thông Vận Tải, 2017	2	Tham gia	2/5 chương gồm 39 trang (từ trang 1 đến 13 và 106 đến 130) trên tổng số 130 trang	Giấy phép xuất bản số, 133/QĐ/GTV ngày 25 tháng 7 năm 2017 Mã số ISBN: 978-604-76-1392-2 In xong và nộp lưu chiểu Quý III năm 2017

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Phần mềm thiết kế tự động đảm bảo BTCT DƯỠNG mặt cắt chữ I theo tiêu chuẩn 22TCN-272-01	CN	Cấp viện KH và CN GTVT	2005	2005 Đạt
2	Nghiên cứu cơ sở quy định biển báo hạn chế tải trọng của xe cơ giới trên các công trình cầu đường bộ ở Việt Nam	Chủ trì đề mục	DT114057 Cấp Bộ GTVT	2014	17/04/2019 Đạt loại B
3	Nghiên cứu mô hình cơ chế làm việc của ống nối thép cho cốt thép thường áp dụng cho kết cấu bê tông cốt thép lắp ghép	CN	T2012-16-CE Cấp Trường Đại học Quốc tế	2013	2013 Khá
4	Nghiên cứu các phương pháp kiểm tra, đánh giá và sửa chữa hệ thống cáp dự ứng lực ngoài trong các cầu BTCT DƯỠNG ở Việt Nam.	Chủ trì đề mục	DT134006 Cấp Bộ GTVT	2014	2014 Đạt loại B
5	Nghiên cứu bê tông tự lên tự bảo dưỡng bằng sử dụng một phần cốt liệu nhẹ.	CN	T2016-02-CE Cấp trường Đại học Quốc tế	2016	2016 Đạt
6	Nghiên cứu đầm T-kép bê tông cốt thép dự ứng lực cho cầu giao thông nông thôn	CN	C2020-28-07/HĐ-KHCN Cấp Đại học Quốc gia TP. HCM	2020-2022	2022 Khá

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo 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:

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	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Nghiên cứu so sánh Cầu Đường bộ giữa Việt Nam và Nhật Bản	2		Tạp chí Cầu Đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Tập 10, 39-48	10/2005
2	Shear Failure Mechanism of Segmental Concrete Beams Prestressed with External Tendons	4		Proceedings of Japan Concrete Institute			Tập 30, Số 03, 817-822	07/2008
3	Influence of Joint Position on Shear Behavior of Segmental Concrete Beams with External Tendons	4	x	Proceedings of Japan Concrete Institute			Tập 30, Số 03, 565-570	07/2008
4	Numerical Study on Shear Behavior of Segmental Concrete Beams with External Tendons	4	x	<i>Proceeding of Third ACF International Conference - ACF/VCA</i>			882-888	11/2008
5	Shear Carrying Capacity of Segmental Prestressed Concrete Beams	5		Journal of Materials, Concrete Structures and Pavements, JSCE ISSN 1880-6066		13	Tập 65, Số 01, 63-75	02/2009
6	Parametric Study for Shear Carrying Capacity of Segmental Concrete Beams with External Tendons	3	x	Proceeding of Sixth International Conference on Urban Earthquake Engineering (CUEE)			305-310	03/2009
7	Influence of Prestress Level on Shear Behavior of Segmental Concrete Beams with External Tendons	4	x	Proceedings of Japan Concrete Institute			Tập 31, Số 2, 535-540	07/2009
8	Modified Model for Shear Carrying Capacity of Segmental Concrete Beams	4	x	Journal of Materials, Concrete		4	Tập 66, Số 1 53-67	02/2010

	with External Tendons, Journal of Materials			Structures and Pavements, JSCE ISSN 1880-6066				
9	Experimental Study for Shear Carrying Capacity of Segmental Concrete Beams with External Tendons and Dry Joint	4	x	<i>Joint Conference Proceedings, 7th International Conference on Urban Earthquake Engineering (7CUUE) & 5th International Conference on Earthquake Engineering (5ICEE)</i>			2067-2072	03/2010
10	Prediction of Shear Carrying Capacity of Segmental Concrete Beams with External Tendons	3	x	<i>3rd International fib Congress and PCI Convention/ Exhibition</i> ISBN 978-1-61782-821-8			Số 63	05-06/2010
11	Influence of Type of Joint on Shear Behavior of Segmental Concrete Beams with External Tendons	4	x	Proceedings of Japan Concrete Institute			Tập 32, Số 2, pp.535-540	07/2010
12	Shear Behavior of Segmental Prestressed Concrete Beams with Effect of Behavior of Segmental Joint	4	x	<i>Proceeding of Fourth ACF International Conference - ACF</i>			S5.2-04	11-12/2010
13	Shear Behavior of Segmental Concrete Beams with Draped External Tendons	4	x	<i>Proceedings of 8th International Conference on Urban Earthquake Engineering (CUUE)</i>			1111-1116	3/2011
14	Influence of Draped External Tendons on Shear Behavior of Segmental Concrete Beams	4	x	Proceedings of Japan Concrete Institute		1	Tập 33, Số 2, 559-564	07/2011
15	Shear Carrying Capacity of Segmental Concrete Beams with Draped External Tendons	4	x	Journal of Materials, Concrete Structures and Pavements, JSCE ISSN 2185-6567		2	Tập 67, Số 4, 564-577	2011

II	Sau khi được công nhận TS							
16	Đánh giá một số công thức tính toán lực cắt của dầm BTCT DƯỠNG ngoài phân đoạn	3	x	Tạp chí Cầu Đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Tập 11&12, 8-17	12/2012
17	Nghiên cứu mô hình cơ chế làm việc của ống nối thép cho cột thép thường dùng trong kết cấu bê tông cốt thép lắp ghép	2	x	Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Tập 1, 131-133	01/2014
18	Đánh giá tải trọng đang khai thác cho đánh giá cấm biển hạn chế tải trọng cầu	1	x	Tạp chí Người Xây dựng ISSN 0866-8531			Số 5&6 59-64	2015
19	Nghiên cứu vữa cường độ cao sử dụng vật liệu địa phương và rác thải công nghiệp	1	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Mở Tp. Hồ Chí Minh ISSN 1859-3453			Tập 01, Số 10, 30-35	2015
20	Chế tạo gạch không nung từ đất bồi lắng	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ Phần A: Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Môi trường ISSN 1859-2333 e-ISSN 2815-5599			Số 40, 22-27	2015
21	Production of Unfired Brick from River Sediment and Rice Husk Ash	6		Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			Tập 53, Số 2A, 133-138	10/2015
22	Phân tích góc nghiêng vết nứt trụ BTCT dưới tác dụng tải trọng ngang	5		Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Số 12, 53-55	12/2015
23	Một số điều chỉnh và lưu ý trong tính toán và thiết kế cầu bê tông theo tiêu chuẩn AASHTO từ phiên bản năm 2007	2	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			41-44	05/2016
24	Đề xuất kết cấu dầm cho giao thông nông thôn trên đường cấp B và C	2	x	Tạp chí Người Xây dựng ISSN 8066-8531			Số 7&8 65-68,	08/2016
25	Solid Waste Management Practices in the Street Food Sector in Thu Duc District, Ho Chi Minh City	3		Civil and Environmental Research ISSN (Paper) 2224-5790 ISSN (Online) 2225-0514			Tập 10, Số 8, 105-120	10/2016

26	Nghiên cứu sử dụng xi thép thay thế đá để chế tạo bê tông rỗng cho xây dựng một số hạng mục trong công trình giao thông	3		Tạp chí KHCN GTVT ISSN 1859-4263			Tập 23, 93-97	5/2017
27	Nghiên cứu chế tạo vữa cường độ cao $f_c \geq 80\text{MPa}$ sử dụng tro bay từ nhà máy nhiệt điện	3	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 8, 62-65	08/2017
28	Vữa cường độ cao tự bảo dưỡng từ bên trong bằng cát đá rỗng	3	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 8, 84-88	08/2017
29	Mô hình phân tích so sánh ứng xử phi tuyến của dầm thép liên hợp dầm bê tông cốt thép tiết diện T và dầm thép liên hợp bản bê tông cốt thép	2		Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 9, 32-36	09/2017
30	Phân tích phần tử hữu hạn phi tuyến cho kết cấu bê tông cốt thép và thí nghiệm kiểm chứng	2		Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 10, 40-44	10/2017
31	Ảnh hưởng của khoảng cách gờ trong mối nối cốt thép thường bằng ống thép trụ tròn bơm vữa cường độ cao	3	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 10, 62-65	10/2017
32	Nghiên cứu bê tông sử dụng cát xay và tro bay cho công trình cầu giao thông ở Ninh Thuận	3		Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 11, 64-68	11/2017
33	Ảnh hưởng của chiều cao gờ trong mối nối cốt thép thường bằng ống thép trụ tròn bơm vữa cường độ cao	3	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 11, 78-83	11/2017
34	Nghiên cứu sửa chữa gia cường dầm bê tông cốt thép thường bằng cốt thép thường và vữa cường độ cao	2	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 4, 53-58	04/2018
35	Nghiên cứu ảnh hưởng hàm lượng muối silic đến cường độ chịu nén và độ thấm clo của vữa cường độ cao	2	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 4, 69-73	04/2018
36	Nghiên cứu ảnh hưởng của cát giồng và tro bay đến tính cơ lý của bê tông cho giao thông nông thôn	4	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 6, 87-92	06/2018
37	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dài cốt thép được bảo vệ bằng	2	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 8, 34-40	08/2018

	vữa cường độ cao đến khả năng chịu lực của dầm BTCT thường			ISSN 2345-0818				
38	Khả năng kháng cắt của dầm bê tông cốt FRP	4		Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Tập 10, 53-55	2018
39	Nghiên Cứu Thực Nghiệm Sửa Chữa Bản Mặt Cầu Bằng Cốt Thép Thường và Bê Tông Tự Đầm	4	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 1, 54-59	01/2019
40	Bê Tông Cường Độ Cao Tự Bảo Dưỡng Từ Bên Trong Bằng Đá Rỗng	3	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 6, 75-79	06/2019
41	Nguyên Cứu Ảnh Hưởng Của Chiều Dài Bảo Vệ Cốt Thép Bằng Vữa Cường Độ Cao Cốt Sợi Thép Đến Khả Năng Chịu Lực Của Dầm Bê Tông Cốt Thép Thường	2	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 9, 88-91	09/2019
42	Nghiên Cứu Bản Mặt Cầu Liên Hợp Bê Tông Nhẹ và Vữa Cường Độ Cao Cốt Sợi Thép	2	x	Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 4, 89-93	04/2020
43	Strengthening Soft Soil for Approach Road after Abutment by Cement and Fly Ash	1	x	Transport and Communications Science Journal ISSN 1859-2724 e-ISSN 2615-9554			Tập 71, Số 4, 444-457	05/2020
44	Nghiên Cứu Sự Suy Giảm Khả Năng Chịu Uốn Của Dầm Bê Tông Cốt Thép Theo Cấp Độ Ăn Mòn	4		Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Tập 5, 128-132	05/2020
45	Nghiên cứu đề xuất đánh giá xếp hạng kết cấu công trình cầu tại Việt nam	3		Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 11, 70-73	11/2020
46	Đề xuất tải trọng cấm biển cho công trình cầu giao thông tại Việt Nam	3		Tạp chí Giao thông Vận tải, ISSN 2345-0818			Tập 1, 33-36	12/2020
47	Experimental study on the effect of concrete strength and corrosion level on bond between steel bar and concrete	3	x	Transport and Communications Science Journal ISSN 1859-2724 e-ISSN 2615-9554		1	Tập 72, Số 04, 408-419	05/2021
48	Full-Scale Test of Precast Prestressed Concrete Double-Tee Girder for Rural Bridges	3	x	Journal of Advances in Bridge Engineering	SpringerOpen	1	Tập 2, Số 23	2021

				ISSN: 2662-5407	Indexed by Scopus			
49	Numerical study on double-tee girder for rural bridges	4	x	The 1st International Conference on Innovations for Computing, Engineering and Materials ISSN (online) 1551-7616, ISSN (Print) 0094-243X	AIP Conference Proceedings			07/2021
50	To consider how to determine optimized space between piles in late Pleistocene Holocene deposits in the lower area of the Sai Gon River	6		The 1st International Conference on Innovations for Computing, Engineering and Materials ISSN (online) 1551-7616, ISSN (Print) 0094-243X	AIP Conference Proceedings			07/2021
51	Combining internal and external curing to improve quality of self-compacting concrete with consideration of climate effects	3	x	Journal of Advances in Concrete Construction ISSN 2287-5301 e-ISSN 2287-531X	Tạp chí SCIE (IF 2021= 2.58, Q2)		Tập 12, Số 2 85-91	8/2021
52	Experimental and Finite Element Analysis studies on Precast Prestressed Concrete Double-Tee Girder for Rural Bridges	4	x	SHM&ES Conference, Đại học GTVT, Hà Nội				12/2021
53	Experimental Study on Strengthening of Corroded RC Beams with High-Performance Steel Fiber Mortar and Normal Reinforcements	3		International Journal of Civil Engineering ISSN 1735-0522	Tạp chí SCIE (IF 2021= 2.184, Q2)		Tập 20, 587-600	2022
54	Predicting the bearing capacity of corroded reinforced concrete beams using artificial intelligence models	4	x	Transport and Communications Science Journal ISSN 1859-2724 e-ISSN 2615-9554	Tạp chí ACI		Tập 73, Số 01, 40-51	01/2022

55	Parametric Study on Precast Prestressed Concrete Double-Tee Girder for Rural Bridges, Computer and Concrete	3	x	Computer and Concrete, An International Journal ISSN 15988198 e-ISSN 1598818X	Tạp chí SCIE (IF 2022=7.628, Q1)	Tập 29, Số 3, 161-168	03/2022
56	Evaluation of Residual Strength of Corroded Reinforced Concrete Beams Using Machine Learning Models	4		Arabian Journal for Science and Engineering ISSN 21914281, e-ISSN 2193567X	Tạp chí SCIE (IF 2022=2.807, Q1)	Tập 47, 9985-10002	08/2022

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận TS: **03 bài báo** (số thứ tự 48, 51, 55), trong đó **02 bài báo SCIE** với số thứ tự 51 và 55.

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Đầu nối cốt thép hình trụ bom vừa cường độ cao	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	23/09/2019	Tác giả chính	1

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận TS (ghi rõ số thứ tự): **01**

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1	-	-	-	-	-

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận TS (ghi rõ số thứ tự): *không*

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Quản lý Xây dựng	Tham gia	Quyết định số 911/QĐ-ĐHQT-ĐTĐH	Đại học Quốc tế	Quyết định số 133/QĐ-ĐHQT ngày 10/2/2021	CTĐT đã được triển khai từ năm 2021

			ngày 13/12/2018			
--	--	--	--------------------	--	--	--

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): **đủ cả 6 năm học**

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **đủ cả 06 năm học**

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **đủ cả 06 năm học**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính **07** HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS (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**

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì **04** 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**

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: **không**

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: **03** CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: **không**

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Nguyễn Đình Hùng