

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: Giao thông vận tải; Chuyên ngành: Xây dựng đường bộ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN VĂN LONG

2. Ngày tháng năm sinh: 10/05/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Công giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Quảng Lộc, Ba Đồn, Quảng Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): A11-03, Chung cư Linh Tây tower, Đường D1, P. Linh Tây, TP. Thủ Đức, TP. HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Văn Long, viện Xây dựng, trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM, Số 2, đường Võ Oanh, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP. HCM.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0908 694 484;

E-mail: vanlong.nguyen@ut.edu.vn

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

Từ 02/2014 - 8/2018: Giảng viên khoa Công trình giao thông, Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM;

Từ 9/2018 - 4/2021: Quản lý bộ môn Đường bộ thuộc khoa Công trình giao thông, Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM;

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

Từ 5/2021 - 3/2022: Quản lý bộ môn Đường bộ, Phó Trưởng khoa Công trình giao thông, Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM;

Từ 3/2022 đến nay: Phó Viện trưởng viện Xây dựng, Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng viện Xây dựng, Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM.

Địa chỉ cơ quan: Số 2, đường Võ Oanh, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP. HCM.

Điện thoại cơ quan: 028 3899 1373

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu 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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 06 tháng 07 năm 2011; số văn bằng: OK 00137; ngành: Kỹ thuật Xây dựng công trình giao thông; chuyên ngành: Đường ô tô và sân bay. Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Kiến trúc – Xây dựng Quốc gia Voronezh, Liên Bang Nga;

- Được cấp bằng tiến sĩ ngày 01 tháng 04 năm 2014; số văn bằng: DKN 200778; ngành: Kỹ thuật Xây dựng công trình giao thông; chuyên ngành: Thiết kế và thi công đường ô tô, metro, sân bay, cầu và hầm giao thông. Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Kiến trúc – Xây dựng Quốc gia Voronezh, Liên Bang Nga.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Giao thông vận tải.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đặc tính khai thác của kết cấu mặt đường bê tông nhựa;
- Ứng xử của vật liệu bê tông nhựa sử dụng trong xây dựng đường ô tô;
- Phát triển vật liệu xây dựng đường đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 10 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 04 cấp cơ sở (chủ nhiệm);
- Đã công bố (số lượng) 33 bài báo khoa học, trong đó có 07 bài báo thuộc danh mục tạp chí quốc tế uy tín (Web of Science/Scopus), 01 bài báo hội thảo danh mục Scopus;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: chủ biên 01 sách giáo trình và tham gia biên soạn 02 chương sách tham khảo thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học: 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021;
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải tạo năm 2018 do hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ từ năm học 2016/2017;
- Giấy khen của Đảng bộ trường Đại học Giao thông vận tải thành phố Hồ Chí Minh cho đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2018.

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:

- Có phẩm chất, đạo đức và tư tưởng tốt;
- Đảm bảo đủ sức khỏe đáp ứng nhiệm vụ giảng dạy;
- Đảm bảo tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, có bằng đại học và tiến sĩ phù hợp với ngành giảng dạy;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học được giao;
- Không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn và phương pháp giảng dạy;
- Luôn chấp hành nghiêm chỉnh các quy chế, nội quy, quy định của Nhà trường, tuân thủ luật pháp của Nhà nước.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 9 năm 4 tháng.
- 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/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd 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			02	22	589	60	649/965.9/243
2	2018-2019				11	278	30	308/505.8/194.4

3	2019-2020			03	12	317	60	377/592/194.4
03 năm học cuối								
4	2020-2021				11	311	60	371/519.9/194.4
5	2021-2022				06	330	105	435/641.2/170.1
6	2022-2023			01	05	240	135	375/644.3/170.1

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Nga.

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Liên Bang Nga; Từ năm 2005 đến năm 2011.

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS ; tại nước: Liên Bang Nga, năm 2013.

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:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trương Thanh Tú		X	X		02/2015 - 12/2015	Trường ĐH GTVT TP.HCM	04/12/2015

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
2	Bùi Thị Xuân		X	X		02/2016 - 11/2016	Trường ĐH GTVT TP.HCM	30/11/2016
3	Hồ Ngọc Bạo		X	X		2016 - 2017	Trường ĐH GTVT TP.HCM	13/02/2017
4	Nguyễn Văn Hiếu		X	X		2016 - 2017	Trường ĐH GTVT TP.HCM	13/02/2017
5	Huỳnh Kim Toàn		X	X		2015 - 2017	Trường ĐH GTVT TP.HCM	29/12/2017
6	Bùi Đình Quyền		X	X		2017 - 2018	Trường ĐH GTVT TP.HCM	20/7/2018
7	Tạ Văn Minh		X	X		03/2019 - 10/2019	Trường ĐH GTVT TP.HCM	09/10/2019
8	Huỳnh Kim Tân		X	X		2018 - 2020	Trường ĐH GTVT TP.HCM	10/7/2020
9	Đình Nguyên Đạt		X	X		2019 - 2020	Trường ĐH GTVT TP.HCM	10/7/2020
10	Nguyễn Văn Hải		X	X		2020 - 2022	Trường ĐH GTVT TP.HCM	17/11/2022

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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	Phản 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 PGS/TS						

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)
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Các phương pháp hiện đại thiết kế kết cấu áo đường mềm có xét đến ảnh hưởng động của dòng xe	TK	Khoa học và Kỹ thuật, tháng 04/2020	04		Chương 2 (từ trang 40 đến trang 84) Chương 4: Mục 4.1, 4.2 (từ trang 114 đến trang 120); 4.4, 4.5, 4.6 (từ trang 123 đến trang 162)	Văn bản xác nhận của Trường Đại học Giao thông Vận tải.
2	Công nghệ mới trong thi công nền mặt đường	GT	NXB. Giao thông vận tải, Tháng 4/2021	03	x	Chương 1: Mục 1.1 (từ trang 13 đến 16); Mục 1.3 (từ trang 19 đến trang 21) và Chương 4 (từ trang 66 đến trang 115)	Biên bản nghiệm thu giáo trình ngày 30/12/2020 Văn bản xác nhận của Trường Đại học Giao thông Vận tải TP. HCM

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, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				

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
1	Nghiên cứu đề xuất thành phần cấp phối hợp lý để cải thiện độ ổn định của hỗn hợp bê tông nhựa	CN	KH1505, Cơ sở	1/2016 - 12/2016	15/12/2016 Tốt
2	Nghiên cứu cải thiện khả năng kháng lún vệt bánh xe của hỗn hợp bê tông nhựa bằng sợi Forta-FI	CN	KH 1617, Cơ sở	1/2017 - 10/2017	06/10/2017 Tốt
3	Nghiên cứu đánh giá khả năng sử dụng bột đá thay thế cát trong sản xuất bê tông làm đường giao thông nông thôn	CN	KH1708, Cơ sở	1/2018 - 11/2018	12/11/2018 Khá
4	Nghiên cứu đánh giá khả năng sử dụng cấp phối thiên nhiên gia cố xi măng và phụ gia Mapefluid N100 SP để làm móng đường	CN	KH1807, Cơ sở	1/2019 - 11/2019	29/11/2019 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.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

T	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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Những phương án tối ưu trong công tác tổ chức khai thác cầu bê tông cốt thép	03		Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN 1859-1531			Số 1 (42)/2011, 27-33	2011
2	Повышение трещиностойкости асфальтобетонных покрытий путем армирования	01	x	Развитие дорожно-транспортного комплекса и строительной инфраструктуры на основе рационального			Книга 1/2012, 124-128	04/2012

T T	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
	георешетками во Вьетнаме			природопользования: Матер. VII Всерос. науч.-практ. конф. (с межд. участием) ISSN 2079-7060 ISBN 978-5-93204-631-9				
Link: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28992312&pff=1								
3	Методы повышения трещиностойкости асфальтобетонных покрытий	01	x	Перспективы развития строительного комплекса: материалы VI Международной научно-практической конференции (в рамках праздничных мероприятий, посвященных 20-летию Астраханского инженерно-строительного института). 22–26 октября 2012 г. ISBN 978-5-93026-020-5			Том 2/2012, 10-14	10/2012
Link: https://elibrary.ru/item.asp?id=20800190								
4	Основные виды дефектов асфальтобетонных покрытий и методы их устранения	01	x	Инженерные системы и сооружения ISSN 2074-118x		01	СỐ 3(8)/2012, 99-104	9/2012
Link: https://elibrary.ru/item.asp?id=18419041								
5	Исследование температурного режима асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог во Вьетнаме	03		Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура		07	СỐ 4(28)/2012, 78-84	12/2012

T T	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
				ISSN 2072-0041				
Link: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18206635								
6	Повышение эксплуатационных параметров земляного полотна с использованием геоматериалов в условиях Вьетнама	03		Вестник МГСУ ISSN 2304-6600 (Online), ISSN 1997-0935 (Print)		05	Số 1/2013, 139-147	01/2013
DOI: http://doi.org/10.22227/1997-0935.2013.1.139-147								
7	Влияние природных катаклизмов на состояние автомобильных дорог в Северном Вьетнаме	02	x	Вестник МГСУ ISSN 2304-6600 (Online), ISSN 1997-0935 (Print)			Số 2/2013, 149-156	02/2013
DOI: http://doi.org/10.22227/1997-0935.2013.2.149-156								
8	Предложения по расчету конструкций дорожных одежд с учетом колееустойчивости и при повышенных температурах в условиях Вьетнама	01	x	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура ISSN 2072-0041			Số 2(30)/2013, 74-82	06/2013
Link: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19098418								
9	О необходимости включения испытаний асфальтобетона при температуре 60° C в	03		Наука и техника в дорожной отрасли ISSN 1993-8543			Số 4/2013, 22-25	12/2013

T T	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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
	нормативные документы							
Link: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20867651								
10	О возможности расширения ресурсной базы дорожного строительства за счет стабилизации и укрепления грунтов	03		Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура ISSN 2072-0041		12	Số 1(33)/2014, 102-111	03/2014
Link: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21257222								
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
Danh mục các bài báo quốc tế thuộc danh mục Web of Science/Scopus								
11	The study of operating capacity of asphalt concrete modified with an additive WETFIX BE	04		Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil, ISSN 2075-0811 Từ ngày 01/01/2017: Russian Journal of Building Construction and Architecture, ISSN 2542-0526	ESCI	01	No. 1(29)/2016, 75-83	02/2016
Link: https://vestnikvgasu.wmsite.ru/ftpgetfile.php?id=525								
12	The Study of Deformation Stability of Asphalt Concrete Modified with an Additive Tafpack-Premium	03	x	Russian journal of building construction and architecture ISSN 2542-0526	ESCI		Số 4(44)/2019, 51-59	11/2019
Link: https://vestnikvgasu.wmsite.ru/ftpgetfile.php?id=729								
13	Potential of Fly Ash, Cement, and Enzyme Stabilized	03	x	Transportation Infrastructure Geotechnology	ESCI, Scopus Q3 (2022)			08/2022

T T	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
	Soil for Road Construction			Electronic ISSN 2196-7210 Print ISSN 2196-7202	Q2 (2023) IF = 1.596			
DOI: https://doi.org/10.1007/s40515-022-00254-2								
14	Engineering properties of fly ash-based geopolymer concrete with various alkaline activator solution dosages	05		Journal of Technology ISSN 1012-3407	Scopus Q4		Số 37(4), 237-249	12/2022
Link: https://www.airitilibrary.com/Publication/alDetailedMesh?DocID=10123407-202212-202212220009-202212220009-237-249&PublishTypeID=P001								
15	Evaluation of the Possibility of Application of Porous Asphalt Concrete Containing Steel Slag to Road Construction	04	x	Advances in Research on Water Resources and Environmental Systems. GTER 2022. Environmental Science and Engineering ISBN 978-3-031-17808-5	CPCI-S Scopus		661-669	01/2023
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-17808-5_39								
16	Experimental Research Detailed Indicators of Cement-stabilized Soil Combined Evocrete ST Additive	03	x	Russian journal of building construction and architecture ISSN 2542-0526	ESCI		Số 1(57)/2023, 84-92	02/2023
DOI: https://doi.org/10.36622/VSTU.2023.57.1.007								
17	Potential usage of Rice Husk Ash-Cement based Soil in subbase and base courses in road construction	04		International Journal of Integrated Engineering (IJIE) ISSN: 2229-838X e-ISSN: 2600-7916	ESCI, Scopus Q3 IF = 0.743		Vol.15 No.1(2023) 299-309	04/2023

T T	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
DOI: https://doi.org/10.30880/ijie.2023.15.01.027 Link: https://publisher.uthm.edu.my/ojs/index.php/ijie/article/view/9231								
18	Experimental Performance of Fiberglass Geogrid in Asphalt Pavements	2	x	Engineering, Technology & Applied Science Research (ETASR) eISSN: 1792-8036 pISSN:2241-4487	ESCI		Vol. 13, No. 3, 10791–10796	06/2023
DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.5915								
Danh mục các bài báo khác								
19	Nguyên nhân và giải pháp hạn chế lún vệt bánh xe trên mặt đường bê tông nhựa	02	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Số 14, 63-66	02/2015
20	Nghiên cứu đề xuất phương pháp tính độ bền mỏi của mặt đường bê tông nhựa gia cường lưới địa kỹ thuật	03	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải 2015 ISBN 978-604-76-0594-1			102-106	05/2015
21	Ảnh hưởng của cấu trúc cốt liệu đến độ ổn định của hỗn hợp bê tông nhựa	02	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Số 21, 31-34	11/2016
22	Nghiên cứu cải thiện khả năng kháng lún vệt bánh xe của hỗn hợp bê tông nhựa bằng sợi forta FI	02	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Số 22, 56-60	02/2017
23	Обоснование возможности применения сталефибробетона для устройства	02	x	Инженерно-строительный вестник Прикаспия ISSN 2312-3702			Số 3(21)/2017, 35-39	09/2017

T T	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
	покрытия сельских дорог							
Link: https://xn--80aaildk.xn--p1ai/journal/wp-content/uploads/2017/09/isvp_2017_3_35-39.pdf								
24	Применение отсевов дробления щебня для строительства цементобетонных покрытий автомобильных дорог	02		Инженерно-строительный вестник Прикаспия ISSN 2312-3702			Số 1(23)/2018, 16-21	03/2018
Link: https://xn--80aaildk.xn--p1ai/journal/wp-content/uploads/2019/04/isvp_123_2018_16-21.pdf								
25	Nghiên cứu thực nghiệm xác định một số chỉ tiêu kỹ thuật của bê tông nhựa polyme dùng trong thiết kế kết cấu áo đường mềm	02	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải 2018 ISSN 978-604-76-1578-0			576-580	05/2018
26	Đánh giá khả năng sử dụng bột đá thay thế cát trong sản xuất bê tông làm đường giao thông nông thôn	02	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Số 27+28, 131-135	05/2018
27	Nghiên cứu đánh giá khả năng sử dụng cấp phối thiên nhiên gia cố xi măng và phụ gia mapefluid N100 SP để làm móng đường	02	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Số 32, 79-83	05/2019
28	Đánh giá khả năng sử dụng lưới địa kỹ thuật để gia cường mặt đường bê tông nhựa trong điều kiện Việt Nam	02		Tạp chí GTVT ISSN 2354-0818			Số 9/2019, 43-46	09/2019

T T	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
29	Khảo sát hiện trạng và đề xuất giải pháp kiểm định kết cấu cầu: nghiên cứu điển hình tại thành phố Hồ Chí Minh	05		Tạp chí Cầu đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Số 1+2 năm 2023, 32-36	02/2023
30	Nghiên cứu thực nghiệm xác định một số chỉ tiêu cường độ của cấp phối thiên nhiên gia cố xi măng kết hợp phụ gia Descobon500	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Volume 12, Issue 1, 44 - 50	04/2023
DOI: https://www.doi.org/10.55228/JTST.12(1).44-50								
31	Bước đầu nghiên cứu ảnh hưởng điều kiện hóa già đến các đặc tính kháng nứt của nhựa đường sử dụng mật rỉ đường mía thay thế một phần nhựa 60/70	3		Tạp chí GTVT ISSN 2354-0818			Số 5/2023, 57-59	05/2023
32	Nghiên cứu sử dụng tro trấu trong bê tông xi măng làm đường giao thông	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Volume 12, Issue 2, 12-15	05/2023
DOI: https://www.doi.org/10.55228/JTST.12(2).10-15								
33	Ảnh hưởng của hàm lượng hạt thoi dẹt đến cường độ chịu nén và ép chế của cấp phối đá dăm gia cố xi măng	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Volume 12, Issue 3, 1-7	06/2023

T T	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
DOI: https://www.doi.org/10.55228/JTST.12(3).1-7								

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (BBUT) mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 04 bài (số thứ tự 12, 13, 16 và 18).

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TĐTT	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 lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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	Xây dựng chương trình đào tạo theo Nghị định 99/2019/NĐ-CP ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Tham gia	Quyết định số 32/QĐ-ĐHGTVT ngày 20/01/2020	Trường ĐH GTVT TP. HCM	Quyết định số 417/QĐ-ĐHGTVT ngày 20/5/2020 và Quyết định số 965/QĐ-ĐHGTVT ngày 28/9/2020	

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

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 (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- 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:

.....

+ 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:

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:

.....

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

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

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

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

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:

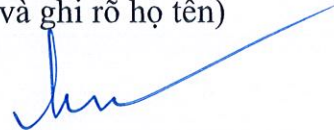
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

TP.HCM, ngày 26 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Long