

CỘNG HOÀ 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: Xây dựng; Chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Phi Long

2. Ngày tháng năm sinh: 26/03/1988; Nam ☒; Nữ ☐; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam: ☒

4. Quê quán: phường Thạch Linh, Thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 685/73 Xô Viết Nghệ Tĩnh, phường 26, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ: Nguyễn Phi Long, 685/73 Xô Viết Nghệ Tĩnh, phường 26, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại di động: 0902 400 942

E-mail: longnp@vaa.edu.vn

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

Từ 9/2012 đến 8/2015: Giảng viên tại khoa Kỹ thuật Xây Dựng, Đại học Giao Thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ 9/2015 đến 8/2018: Nghiên cứu sinh tại trường đại học Claude Bernard Lyon 1, cộng hòa Pháp.

Từ 9/2018 đến 3/2019: Giảng viên tại khoa Kỹ thuật Xây Dựng, Đại học Giao Thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ 4/2019 đến 7/2021: Phó Trưởng phòng, Phòng Quản lý chất lượng, Đại học Giao Thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ 7/2021 đến 5/2022: Giảng viên, Phụ trách Bộ môn Xây dựng dân dụng và công nghiệp, khoa Kỹ thuật Xây Dựng, Đại học Giao Thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ 9/2022 đến nay: Giảng viên tại khoa Xây Dựng, Học viện Hàng không Việt Nam.

Từ 7/2024- nay: Trưởng bộ môn Quy hoạch và phát triển cảng hàng không, Khoa Xây dựng, Học viện Hàng không Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn Quy hoạch và phát triển cảng hàng không; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: khoa Xây Dựng, Học viện Hàng không Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: 104 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 8, Quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028.38442251

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Thủy lợi (Phân hiệu Trường Đại học Thủy lợi tại tỉnh Bình Dương), Trường Đại học Quốc Tế Hồng Bàng, Trường Đại học Bình Dương, Phân Hiệu Trường Đại học Bình Dương Tại Cà Mau.

8. Đã nghỉ hưu : chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày **14 tháng 04 năm 2011**, số văn bằng: **BB00726/20KH2/2005**, ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày **06 tháng 11 năm 2013**, số văn bằng: **BM06641/33KH2/2013** , ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày **10 tháng 09 năm 2018**, số văn bằng: **LYONI 12683436**, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng dân dụng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Lyon, Cộng hoà Pháp.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Thủy lợi

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Xây dựng – Kiến trúc.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1. Nghiên cứu ứng xử cơ nhiệt của kết cấu bê tông cốt thép và kết cấu bê tông cốt thép được gia cường trong điều kiện cháy.

Hướng nghiên cứu 2. Nghiên cứu và phát triển phương pháp mô phỏng số dự đoán hiệu suất chống cháy của kết cấu bê tông cốt thép và kết cấu bê tông cốt thép được gia cường.

Hướng nghiên cứu 3. Nghiên cứu phát triển vật liệu xây dựng bền vững và thân thiện với môi trường nhằm giảm phát thải carbon trong quá trình xây dựng.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng): 3 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: chủ nhiệm 01 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng): 19 (08 QT, 08 HNQT, 03 BQG) bài báo khoa học và báo cáo khoa học, trong đó có 05 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng): 03 bằng độc quyền sáng chế;

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

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:

Ứng viên đáp ứng tiêu chuẩn và nhiệm vụ của chức danh giảng viên, giảng viên chính quy định tại Thông tư liên tịch số 36/2014/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 28/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ trưởng Bộ Nội vụ cụ thể như sau:

- Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng: được đào tạo đúng chuyên ngành, có bằng đại học, thạc sĩ, và bằng tiến sĩ đúng chuyên môn giảng dạy; có đầy đủ các chứng chỉ chuyên môn giảng dạy;
- Có phẩm chất đạo đức và tư tưởng vững vàng, có sức khỏe và lý lịch bản thân rõ ràng, năng lực và nghiệp vụ sư phạm đáp ứng yêu cầu giảng dạy. Bản thân không ngừng học tập và rèn luyện chuyên môn, nghiệp vụ, kỹ năng để nâng cao chất lượng giảng dạy bậc đại học và sau đại học.
- Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ: Có kiến thức vững vàng về các môn học được phân công giảng dạy và kiến thức cơ bản của một số môn học có liên quan trong chuyên ngành đào tạo được giao đảm nhiệm; Nắm vững mục tiêu, kế hoạch, nội dung, chương trình các môn học được phân công đảm nhiệm; Nắm bắt yêu cầu thực tiễn đối với chuyên ngành đào tạo;

Nhiệm vụ nhà giáo: Giảng dạy trình độ đại học chuyên ngành xây dựng cầu đường, xây dựng dân dụng và công nghiệp, xây dựng và phát triển cảng hàng không; Giảng dạy một số môn học

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 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	2018-2019	-	-	-	-	380	-	380/420/243
2	2019-2020	-	-	-	-	210	-	210/214.5/243
3	2021-2022	-	-	1	-	255	-	255/276/243
03 năm học cuối								

4	2022-2023	-	-	2	-	240	-	240/208.5/243
5	2023-2024	-	-	-	-	405	-	405/405/243
6	2024-2025	-	-	-	-	450	-	450/432/243

(*) - 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 nay, 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài: ☒

- Bảo vệ luận án TS ☒; Tại nước: cộng hoà Pháp năm 2018

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): Học viện hàng không Việt Nam (cho sinh viên hệ tiếng Anh và các chương trình đào tạo quốc tế ngắn hạn)

d) Đối tượng khác ☐; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): viết luận án, bảo vệ, và nhận bằng Tiến sĩ tại cộng hoà Pháp (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/BSNT	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/BSNT	Chính	Phụ			
1	Lê Thanh Tuấn		X	X		2021-2022	Trường Đại học Giao thông vận tải Tp Hồ Chí Minh	15/02/2022 Số hiệu GTS-ThS 001049

2	Phạm Văn Dũng		X	X		2022-2023	Trường Đại học Giao thông vận tải Tp Hồ Chí Minh	17/05/2023 Sở hiệu GTS-ThS 001284
3	Nguyễn Thắng Nhật Quang		X	X		2022-2023	Trường Đại học Giao thông vận tải Tp Hồ Chí Minh	17/05/2023 Sở hiệu GTS-ThS 001279

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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 PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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: 0

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, DT...)	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	Ứng dụng ANSYS APDL trong đánh giá khả năng chịu cháy của kết cấu khung bê tông cốt thép nhà ga sân bay theo tiêu chuẩn EUROCODE	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	07/2024 – 6/2025	Ngày 12 tháng 6 năm 2025, xếp loại Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; DT: 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

ST 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
I	Trước khi được công nhận TS (tháng 9/2018)							
1	Tối ưu vị tương kết cấu dàn phẳng bằng thuật giải di truyền Topology Optimization of Planar Truss Structure using Genetic Algorithms	2	X	Kỷ yếu khoa học hội nghị khoa học & công nghệ 13 – Kỹ thuật xây dựng cho phát triển bền vững / ISBN 978- 604082-0022-0 Nhà xuất bản xây dựng	-	-	639- 647	10/ 2013
2	An Experimental Study On The Thermomechanical And Residual Behaviour Of The P-CFRP Subjected To High Temperature Loading. https://www.iifc.org/wp-content/uploads/2023/01/ciice-2016-proceedings.pdf	3	X	In Proceedings of the Eighth International Conference on Fibre-Reinforced Polymer (FRP) Composites in Civil Engineering, /ISBN: 978-988- 14480-26, 14 - 16 December 2016 Hong Kong, China Published by: Department of Civil and Environmental Engineering & Research Institute for Sustainable Urban Development, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, China.	-	-	797– 803.	12/ 2016
3	Fire behaviour of FRP material for EB strengthening	3	X	Proceeding of the End of action conference COST Action TU The Next Generation	-	-	177- 182	4/ 2017

				Design Guidline for Composite in Construction, 3-5 April 2017, Budapest, Hungary				
4	Behaviour of Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP), with and without fire protection material, under combined elevated temperature and mechanical loading condition https://plus.empa.ch/smar-conferences-data/SMAR_2017_Proceedings/papers/109.pdf	3	X	In Proceedings of SMAR 2017, Fourth Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures, /ISBN: 978-3-905594-66-9 13-15 September 2017, Zurich, Switzerland https://www.smar2017.org/proceedings	-	-	p. ID109.	9/ 2017
5	Experimental study on the thermo-mechanical behavior of Hand-made Carbon Fiber Reinforced Polymer (H-CFRP) simultaneously subjected to elevated temperature and mechanical loading https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-6713-6_48	3	X	In Proceedings of the 4th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages - Structures (CIGOS), 26-27 October 2017, Ho Chi Minh City, Vietnam; published in Vol. 8, Lecture Notes in Civil Engineering. Publisher: Springer ISSN: 2366-2557, ISBN 978-981-10-6713-6 https://cigos2017.sciencesconf.org/	scopus	5	484-496	10/ 2017
6	Characterization of pultruded carbon fibre reinforced polymer (P-CFRP) under two elevated temperature-mechanical load cases: Residual and thermo-mechanical regimes https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.12.244	3	X	Construction and Building Materials (JCBM)/ ISSN: 0950-0618,	ISI / SCIE, Q1, IF2016 =3.169 IF2025 =8.0	43	Vol. 165, 395-412	3, 2018

7	Experimental study on transient thermal performance of P-CFRP under tensile loading and close-to-fire condition.	3	X	Kỷ yếu hội nghị khoa học công nghệ giao thông vận tải lần IV / ISBN: 978-604-76-1578-0, Trường Đại học giao thông vận tải thành phố Hồ Chí Minh, Nhà xuất bản Giao thông vận tải	-	-	552-559	5/2018
8	Numerical Modeling of Thermal Behaviour of CFRP Reinforced Concrete Structure Exposed To Elevated Temperature https://pure.ulster.ac.uk/ws/portalfiles/portal/1250497/5/Proceedings_SiF2018.pdf	3	X	In Proceedings of the Tenth International Conference on Structure in Fire / ISBN: 978-1-85923-274-3 6-8 June 2018 Titanic Belfast, UK Publisher: Ulster University, Newtownabbey, Co, 2018 https://pure.ulster.ac.uk/en/publications/10th-international-conference-on-structures-in-fire-structures-in	-	-	367-374	6/2018
9	Experimental Study of Thermo-Mechanical Performance of CFRP Reinforced Concrete Structure https://www.iifc.org/publications-resources/proceedings/ https://www.iifc.org/wp-content/uploads/2023/01/CICE2018_Proceeding_Part1.pdf https://www.iifc.org/wp-content/uploads/2010/06/CICE2018_Proceeding_Part2.pdf	3	X	In Proceedings of the Ninth International Conference on Fibre-Reinforced Polymer Composites in Civil Engineering 17-19 July, 2018 Paris, France https://www.iifc.org/news/call-for-proposals-cice2018/	-	-	811-819	7/2018
II	Sau khi được công nhận TS (tháng 9/2018)							
10	Elevated temperature behaviour of carbon fibre-reinforced polymer applied	3	X	Fire Safety Journal / ISSN: 0379-7112	ISI/SCIE, Q1,	50	Vol. 100,	9/2018

	by hand lay-up (M-CFRP) under simultaneous thermal and mechanical loadings: experimental and analytical investigation https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2018.07.007 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0379711218300109				IF2018 =1.659 IF2025 =3.3		103-117	
11	Experimental and numerical study on thermomechanical behaviour of carbon fibre reinforced polymer (CFRP) and structures reinforced with CFRP https://doi.org/10.26168/ajce.36.1.104 https://journal.augc.asso.fr/index.php/ajce/article/view/ajce.36.1.104	1	X	Academic Journal of Civil Engineering/ ISSN 2680-1000	-	1	Vol. 36(1), 472-482	04/2019
12	Thermo-mechanical performance of carbon fibre reinforced polymer (CFRP), with and without fire protection material, under combined elevated temperature and mechanical loading condition https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2019.03.075	3	X	Composites Part B: Engineering/ ISSN: 1359-8368	ISI/ SCI, Q1, IF2019 =6.864 IF2025 =14.2	42	Vol 169, 164-173	7/2019
13	Elevated temperature thermomechanical behaviour of near surface mounted CFRP reinforced concrete specimens: Effect of adhesive at concrete/CFRP interface https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.109361	3	X	Engineering Structures / ISSN: 0141-0296	ISI/SCI, Q1, IF2019 =3.084 IF2025 =6.4	8	vol. 197, pp. 1093-1099	10/2019
14	Numerical modelling of thermo-mechanical performance of small-scale CFRP reinforced concrete specimen using near	3	X	In Proceedings of the 5th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages - Structures	scopus	1	Vol. 54, 239-244	11/2019

	surface mounted reinforcement method https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-0802-8_35			(CIGOS), Lecture Notes in Civil Engineering / ISSN: 2366-2557, ISBN: 978-981-15-0801-1 Publisher: Springer				
15	Mô phỏng ảnh hưởng của tấm gia cường composite sợi carbon (CFRP) đến khả năng chịu lực của dầm bê tông cốt thép bằng phương pháp phần tử hữu hạn sử dụng phần mềm ANSYS APDL https://www.doi.org/10.55228/JTST.10(4).82-93	4	X	Journal of Transportation Science and Technology/ ISSN: 1859-4263 (print); ISSN: 3030-4261 (online)	-	-	Vol. 10, 4, 82 – 93	11/ 2021
16	Experimental Study on the Flexural Performance of RC Beam Strengthened with CFRP Sheet https://doi.org/10.1007/978-981-16-7735-9_32	3	X	Proceedings of The 2nd Vietnam Symposium on Advances in Offshore Engineering. VSOE2021, April 2021. Lecture Notes in Civil Engineering/ ISSN: 2366-2557 , ISBN: 978-981-16-7734-2	Scopus	2	vol 208, 294-301	10/ 2022
17	An Experimental Study On Compressive Strength Of Concrete-Filled Bamboo Columns: Novel Drilling And Casting System https://doi.org/10.21660/2025.127.4698	3		International Journal of GEOMATE ISSN: 2186 - 2982 (Print); ISSN: 2186 - 2990 (Online)	ISI, Q3, IF2025 = 0.9	-	Vol.2 8, 127, 1-11	3/ 2025
18	An experimentally evaluating the mechanical behavior concrete incorporating macadamia nutshells (Tiếng Việt: Đánh giá thực nghiệm về tính chất cơ lý của bê tông kết hợp vỏ hạt mắc ca) https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-06-2025-20201224000031206.html	2		Tạp chí xây dựng / eISSN: 3030-4482; ISSN 2734-9888	-	-	Số 6 năm 2025, trang 349 - 352	6/ 2025

19	Đánh giá khả năng chịu cháy của kết cấu bê tông cốt thép trong kết cấu nhà ga hàng không theo tiêu chuẩn Eurocode (Tiếng anh: Evaluation of fire resistance of reinforced concrete in airport structure according to Eurocode standards) https://tapchixaydung.vn/tap-chi-xay-dung-so-06-2025-20201224000031206.html	1	X	Tạp chí xây dựng / eISSN: 3030-4482; ISSN 2734-9888	-	-	Số 6 năm 2025, trang 295-299	6/2025
----	---	---	---	---	---	---	------------------------------	--------

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 4 ([10] [12] [13] [17])

7.2. Bảng 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	Kết cấu dàn chịu lực sử dụng thanh họ tre chứa bê tông cốt thép. Bằng độc quyền sáng chế số 46151.	Cục sở hữu trí tuệ- Bộ Khoa học & Công nghệ	21/04/2025	Đồng tác giả	10
2	Cơ cấu lắp ghép dàn khung họ tre và cơ cấu lắp ghép dàn khung họ tre có cơ cấu hỗ trợ thay thế thanh vật liệu họ tre. Bằng độc quyền sáng chế số 49325	Cục sở hữu trí tuệ- Bộ Khoa học & Công nghệ	25/06/2025	Đồng tác giả	4
3	Cơ cấu hỗ trợ thay thế thanh vật liệu họ tre. Bằng Độc quyền sáng chế số 49323	Cục sở hữu trí tuệ- Bộ Khoa học & Công nghệ	25/06/2025	Đồng tác giả	4

- 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: không

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) : không

- 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: 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: không

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: Chưa được bổ nhiệm PGS

b) Hoạt động đào tạo: không

c) Nghiên cứu khoa học

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

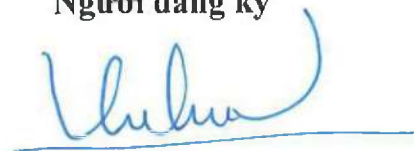
Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: Công trình khoa học là bằng Độc quyền sáng chế số 46151: Kết cấu dàn chịu lực sử dụng thanh họ tre chứa bê tông cốt thép.

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 28 tháng 06 năm 2025

Người đăng ký



Nguyễn Phi Long