

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 SU

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 cầu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHAN VĂN TIẾN

2. Ngày tháng năm sinh: 10/10/1984; 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): Xã Thị trấn, Huyện Yên Thành, Tỉnh Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Khối Vĩnh Thành, Phường Đông Vĩnh, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Phan Văn Tiến, Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Vinh.

Số 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An.

Điện thoại di động: 0917.012.255; E-mail: vantienkxd@vinhuni.edu.vn

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

Từ tháng 05, năm 2013 đến tháng 06, năm 2022: Giảng viên tại Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 06, năm 2022 đến nay: Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Vinh

Từ tháng 01, năm 2016: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Trưởng Bộ môn Cầu hầm - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 05, năm 2016: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Trưởng Bộ môn Cơ sở và Vật liệu xây dựng - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 02, năm 2017: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Trưởng Bộ môn Cầu đường - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 06, năm 2017: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Trưởng Khoa - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 06, năm 2022: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Trưởng Phòng - Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế – Trường Đại học Vinh.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Phòng – Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Vinh.; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Vinh; thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An

Điện thoại cơ quan: 0238 3855452-202

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 08 tháng 06 năm 2007; số văn bằng: C0742038; ngành: Xây dựng cầu đường; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Giao thông vận tải Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 02 tháng 03 năm 2009; số văn bằng: ENSCAC 6665779; ngành: Khoa học và công nghệ, sức khỏe (Sciences et technologie, santé); chuyên ngành: Mécanique et ingenierie des systèmes; Nơi cấp bằng ThS: Trường sư phạm cao cấp Cachan, Cộng hòa Pháp (ENS Cachan).

- Được cấp bằng TS ngày 13 tháng 05 năm 2013; số văn bằng: ENSCAC 5516867; ngành: Khoa học thực hành (Sciences Pratiques); Nơi cấp bằng TS: Trường sư phạm cao cấp Cachan, Cộng hòa Pháp (ENS Cachan).

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 Vinh

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: Ứng xử cơ học của vật liệu và kết cấu

14. Kết quả 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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài NCKH cấp Trường và 02 đề tài NCKH cấp Trường trọng điểm;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo khoa học, trong đó ứng viên là tác giả chính của 12 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục WoS/Scopus;

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

- Danh hiệu “Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở” các năm học 2016 - 2017 và 2019 - 2020.

- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2022.

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 PHÓ GIÁO SƯ

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

- Có phẩm chất tư tưởng, chính trị vững vàng, đạo đức tốt, tác phong đúng chuẩn mực của nhà giáo. Luôn chấp hành đúng các quy định của pháp luật, quy chế đào tạo của Nhà trường.

- Nỗ lực hết mình hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, chủ động, sáng tạo trong công việc.

- Được đào tạo chính quy, bài bản về chuyên môn nghiệp vụ, lý luận chính trị.

- Không ngừng học tập, rèn luyện, bồi dưỡng để nâng cao chuyên môn, trình độ của bản thân, không ngừng học hỏi, cầu thị, tiếp thu các kiến thức, kỹ năng liên quan đến nghề nghiệp để nâng cao chất lượng đào tạo, NCKH.

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: 11 năm 4 tháng (tính đến 6/2024 và không tính 09 tháng đi học Cao cấp lý luận chính trị tập trung tại Hà Nội – năm học 2017-2018).

- 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:

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	SĐH	
1	2018-2019	-	-	-	23	247,5	178,51	426,01/557,13/202,5
2	2019-2020	-	-	-	12	313,5	-	313,5/434,5/202,5
3	2020-2021	-	-	1	5	168,5	104,26	272,76/328,8/198
03 năm học cuối								
4	2021-2022	-	-	2	-	34,65	104,26	138,91/145,91/143,02
5	2022-2023	-	-	-	-	49,5	-	49,5/60,5/60
6	2023-2024	-	-	-	-	79,8	-	79,8/79,8/60

3. Ngoại ngữ:

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

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Việt Nam; Từ năm 2002 đến năm 2007

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Pháp năm 2018

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Pháp năm 2012

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/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	Nguyễn Song Toàn		HVCH	x		2020-2021	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2021-0418/QĐ2426-391, KTXD-CT
2	Nguyễn Phúc Đức		HVCH	x		2021-2022	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2022-0460/QĐ2616-92, KTXD
3	Trần Đại Nghĩa		HVCH	x		2021-2022	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2022-0464/QĐ2616-96, KTXD

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 TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận TS						
1							
2							

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

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

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 TS				
1					
2					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu nâng cao khả năng chống thấm của vữa xi măng sử dụng phụ gia polyme	CN	T2014-70, Cấp Trường	Từ 01/01/2014 đến 10/12/2014	BB nghiệm thu ngày 9/12/2014; BB thanh lý ngày 10/12/2014, xếp loại Xuất sắc
2	Nghiên cứu nâng cao khả năng chống thấm của bê tông sử dụng phụ gia polyme	CN	T2015-61, Cấp Trường	Từ 01/01/2015 đến 10/12/2015	BB thanh lý ngày 22/12/2015, xếp loại Khá
3	Nghiên cứu xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông tiếp cận CDIO	CN	T2016-10ĐT, Cấp Trường trọng điểm	Từ 01/01/2016 đến 10/12/2016	BB nghiệm thu ngày 21/12/2016; BB thanh lý ngày 28/12/2016, xếp loại Đạt
4	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Công trình cầu theo tiếp cận CDIO	CN	T2019-38ĐT, Cấp Trường trọng điểm	Từ 07/2019 đến 07/2020	BB họp HĐ nghiệm thu ngày 13/7/2020, BB thanh lý ngày 31/7/2020, xếp loại Đạt

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:

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	Adhesive and rheological properties of fresh fiber - reinforced mortars	6		Cement and Concrete Composites (ISSN 0958 - 9465)	SCIE, Q1 IF=10.5	44	33, 218-224	2011
II	Sau khi được công nhận TS							

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

2	Tính lưu biến của chất lưu phi Newton gia cố sợi	1	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải (ISSN 1859 - 2724)	Tạp chí ACI		43, 260-265	9/2013
3	Influence of re-dispersible powder on the properties of mortars	1	x	Journal of Materials and Engineering Structures (ISSN 2170 - 127X)	ESCI IF=0.6	1	1(1), 2-10	2014
4	Evaluation of physicochemical and hydromechanical properties of MSWI bottom ash for road construction	6		Journal of Waste Management (ISSN 0956 - 053X)	SCIE/Q1 IF=8.1		80, 168-174	2018
5	Seismic margin assessment of a reinforced concrete skewed bridge in a nuclear power plant	4		MATEC Web of Conferences IPICSE 2018	SCOPUS		251, 02019	2018
6	Influence of squeezing rates on the yield stress and the viscosity of fresh mortar	2	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	ESCI, Scopus IF=1.5	1	10(4), 5921-5924	8/2020
7	Evaluation of some rheological properties of Xanthan Gum	1	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	ESCI, Scopus IF=1.5	2	10(5), 6172-6175	2020
8	Squeeze flow of a Newtonian Fluid under different test speeds	3	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	ESCI, Scopus IF=1.5		10(5), 6183-6186	2020
9	Influence of tack speed on the rheological properties of mortar in fresh state	1	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	ESCI, Scopus IF=1.5		10(5), 6149-6252	2020
10	Efficiency of flexural strengthening RC beams using fiber reinforced polymer materials	2	x	Materials Today: Proceedings (ISSN: 2214-8036)	SCOPUS/Q2		38, 2584-2589	2021
11	The influence of fly ash on the compressive strength of recycled concrete utilizing coarse aggregate from demolition works	2	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	ESCI, Scopus IF=1.5	8	11(3), 7107-7110	2021

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

12	Seismic fragility analysis of reinforced concrete piers of steel box girder bridges: A parametric study	4		Materials Today: Proceedings (ISSN: 2214-8036)	Scopus/Q2	8	38, 2310-2315	2021
13	Compressive strength studies on recycled binder concrete	2	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	ESCI, Scopus IF=1.5	2	11(4), 7332 – 7335	2021
14	A short review on numerical modelling approaches for seismic evaluation performance of nuclear power plant structures	4	x	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Scopus		822, 012047	2021
15	Evaluating the possibilities of replacing natural fine aggregates by recycled aggregates in concrete	4	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	ESCI, Scopus IF=1.5	5	11(6), 7805-7808	2021
16	Correlation between seismic intensity measures and response of skewed bridges	2	x	Recent advances in earthquake engineering, Lecture notes in Civil engineering	Scopus /Q4	3	175, 25-36	2021
17	Efficient earthquake intensity measures for probabilistic seismic demand models of skewed RC bridges	5	x	Kỷ yếu Hội thảo quốc tế “ <i>Multi-Hazard Vulnerability and Resilience Building</i> ”, xuất bản tiếng Anh trên Elsevier	Scopus		Chapter 15, 221-232	2023
18	Đánh giá các công thức tính toán cường độ chịu cắt của cột BTCT tiết diện chữ nhật	5	x	Tạp chí Kết cấu - Công nghệ xây dựng (IBST)			Số 3, 1-10	2022
19	A metal atmosphere corrosion in the industrial zones - Reliability and durability prediction models of steel structures	3		Journal of Materials and Engineering Structures (ISSN 2170 - 127X)	ESCI IF=0.6		8(2021), 469-276	2022
20	Optimal Earthquake Intensity Measures for Probabilistic Seismic Demand Models of Base-isolated Nuclear Power Plant Structures	3		Energies	SCIE/Q1 IF=3.2	10	14(16), 5163	2021

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

21	A Machine learning-based model for predicting atmospheric corrosion rate of carbon steel	4		Advances in materials science and engineering	SCIE/Q2	18	ID 6967550	2021
22	Machine learning models for predicting shear strength and identifying failure modes of rectangular RC columns	4	x	Buildings (ISSN 2075-5309)	SCIE/Q1 IF=3.8	13	12, 1493	2022
23	Dự báo khả năng kháng cắt của vách ngăn bê tông cốt thép chữ nhật sử dụng mô hình mạng thần kinh nhân tạo	2	x	Tạp chí Khoa học công nghệ giao thông vận tải (ISSN 1859-4263)			12(1), 51-62	1/2023
24	Đánh giá khả năng chịu nén của cột bê tông cốt FRP theo các mô hình khác nhau	2	x	Tạp chí Khoa học công nghệ giao thông vận tải (ISSN 1859-4263)			12(2), 38-47	3/2023
25	Improving axial load-carrying capacity prediction of concrete columns reinforced with longitudinal FRP bars using hybrid GA-ANN model	4		Asian Journal of Civil Engineering	Scopus/Q3		24, 3071-3081	5/2023
26	Dự đoán khả năng chịu lực theo điều kiện ổn định của cột thép hình côn đối xứng tiết diện ống bằng phương pháp Bubnov-Galerkin	2	x	Giao thông vận tải (ISSN 2354-0818) - Tạp chí Bộ GTVT (eISSN 2615-9751)			Số 729, 53-56	5/2023
27	Ứng dụng thuật toán tối ưu dạy - học trong phát hiện hư hỏng kết cấu dầm cầu bê tông cốt thép	3	x	Giao thông vận tải (ISSN 2354-0818) - Tạp chí Bộ GTVT (eISSN 2615-9751)			Số 730, 76-79	6/2023
28	Effect of reinforcing steel fiber length on compressive strength of concrete using recycled coarse aggregates	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2734-9098; eISSN 2615-9562)	Tạp chí ACI		228(6): 100-107	5/2023
29	Prediction of shear capacity of RC beams strengthened with FRCM composite using hybrid ANN-PSO model	4		Case studies in Construction Materials	SCIE/Q1 IF=4.93	10	18(7), e02183	2023
30	Empirical evaluations for predicting the damage of FRC wall subjected to close-in explosions	5		Steel and Composite Structures	SCIE/Q1		49(1), 65-79	2023

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

31	Bù đắp sự mất mát cường độ của bê tông sử dụng cốt liệu thô tái chế bằng sợi polypropylen	3	x	Giao thông vận tải (ISSN 2354-0818) - Tạp chí Bộ GTVT (eISSN 2615-9751)		Số 737-738, 51-54 (1-2/2024)	2024
32	Cường độ chịu nén và cường độ chịu kéo khi uốn của bê tông có sử dụng cốt liệu thô tái chế khi được gia cường sợi	3	x	Giao thông vận tải (ISSN 2354-0818) - Tạp chí Bộ GTVT (eISSN 2615-9751)		Tập 62, số 3/2024 (739), 59-61	2024
33	Ảnh hưởng của hàm lượng sợi thép uốn hai đầu tới cường độ của bê tông có cốt liệu thô tái chế	2	x	Tạp chí Cầu đường Việt Nam (ISSN 1859-459X)		Số 1+2/2024	2024
34	Ảnh hưởng của chiều dày mẫu trong thí nghiệm ép đùn tới thông số lưu biến của vữa tươi	4	x	Tạp chí Cầu đường Việt Nam (ISSN 1859-459X)		Số 1+2/2024	2024

- Trong đó: 12 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 6-11, 13-17, 22.

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*):

Ứng viên không thuộc chuyên ngành nhóm này.

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

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 và phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông theo định hướng nghề nghiệp (POHE2-Hà Lan)	Tham gia	Quyết định	Trường Đại học Vinh	Các quyết định ban hành chương trình đào tạo / Chứng nhận của Hiệu trưởng đã tham gia	
2	Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông theo tiếp cận CDIO	Chủ trì và tham gia	Quyết định	Trường Đại học Vinh	Các quyết định ban hành chương trình đào tạo / Chứng nhận của Hiệu trưởng đã tham gia	


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

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

Nghệ An, ngày 20 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phan Văn Tiêu