

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: **Xây dựng**;

Chuyên ngành: **Kỹ thuật xây dựng**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Đào Duy Kiên**

2. Ngày tháng năm sinh: **07/11/1985**; 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 Cát Trinh, Huyện Phù Cát, Tỉnh Bình Định**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): **Số nhà 100 đường Bùi Tá Hán, phường An Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh**

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

Đào Duy Kiên, Bộ môn Thi công và Quản lý Xây dựng, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh, số 1 Võ Văn Ngân, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại nhà riêng:..; Điện thoại di động: 0935 259925; E-mail: kiendd@hcmute.edu.vn

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

Từ tháng, năm đến tháng, năm	Quá trình hoạt động của bản thân (Làm việc gì? Ở đâu? Chức danh? Chức vụ? Nhiệm vụ chính?..)
4/2010-2/2011	Kỹ sư xây dựng, Công ty Obayashi PS Mitsubishi, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Thành Phố Hồ Chí Minh

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

11/2013-7/2014	Kỹ sư xây dựng, Tổng Công Ty Xây Dựng Số 1-CC1, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh
9/2014-12/2017	Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Quốc gia Pusan, quận Geumjeong, thành phố Busan, Hàn Quốc
4/2018-nay	Giảng viên, Bộ môn Thi công và Quản lý Xây dựng, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh, số 1 Võ Văn Ngân, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chức vụ hiện nay: **Giảng viên, Chủ tịch Công Đoàn Bộ Phận**

Chức vụ cao nhất đã qua: Chủ tịch Công Đoàn Bộ Phận, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Xây dựng, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 01 Đường Võ Văn Ngân, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại cơ quan: (+84 - 8) 38972092

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: **Chưa**

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

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:

Bậc đào tạo	Thời gian đào tạo	Số văn bằng	Ngày cấp bằng	Ngành và Chuyên ngành đào tạo	Tên trường
Đại học	9/2004-1/2010	011813	29/03/2010	Xây dựng dân dụng	Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Đại học	3/2011-3/2014	937358	13/05/2014	Quản trị kinh doanh	Đại học Kinh tế Tp HCM

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

Thạc sĩ	8/2011-8/2013	CH14-0253	21/04/2014	Xây dựng dân dụng	Đại học Bách Khoa Tp HCM
Tiến sĩ	9/2014-02/2018		23/02/2018	Xây dựng dân dụng	Đại học quốc gia Pusan, Hàn Quốc

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm, ngành: **Chưa**

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: **Xây dựng - Kiến trúc**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: **Ứng xử của kết cấu liên hợp thép, bê tông cốt thép, liên hợp nhiều lớp vật liệu**
- Hướng nghiên cứu 2: **Đặc trưng bề mặt ăn mòn và ứng xử của kết cấu kim loại theo thời gian**

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): **04 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS (Trong đó 03 HVCH đã có bằng; 01 HVCH đã bảo vệ thành công luận văn)
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **03 đề tài cấp Trường** với vai trò chủ nhiệm đề tài; Đang chủ trì 01 đề tài cấp trường năm 2024 với vai trò chủ nhiệm đề tài.
- Đã công bố và xuất bản: **39** bài báo khoa học, trong đó **12** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín **ISI** (8 bài là tác giả chính), **04** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín **Scopus**; **02** bài báo đăng trên tạp chí khoa học có uy tín ngoài nước; **05** bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước; **16** bài báo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế.
- Số lượng sách đã xuất bản: **Không**

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

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

- Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học: Hoàn thành xuất sắc công tác tổ chức hội nghị The 2020 International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD2020) (GIẤY KHEN theo quyết định số 3668/QĐ-ĐHSPKT, ngày 15/12/2020)
- Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học giai đoạn 2016-2021 (GIẤY KHEN theo quyết định số 2879/QĐ-ĐHSPKT)
- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học: 2018-2019: Theo quyết định số 1812/QĐ-ĐHSPKT, ngày 19/09/2019
- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học: 2019-2020: Theo quyết định số 3195/QĐ-ĐHSPKT, ngày 30/10/2020
- Chủ tịch Công đoàn Khoa Xây dựng từ 8/2020 đến nay: Quyết định số 48/QĐ-CD/2020, ngày 26/08/2020
- Trưởng phòng thực tập nghề xây dựng từ 8/2020 đến nay: Quyết định số 3004/QĐ-ĐHSPKT, ngày 15/10/2020
- Phó giám đốc Trung tâm nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật xây dựng của Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh, Quyết định số 1013/QĐ-ĐHSPKT, ngày 20/03/2020
- Thành viên Hội đồng khoa thuộc Khoa Xây Dựng: Quyết định số 1379/QĐ-ĐHSPKT, ngày 06/05/2020
- Thành viên hội đồng tư vấn ngành Quản lý xây dựng: Quyết định số 2652/QĐ-ĐHSPKT, ngày 23/09/2020
- Thành viên hội đồng tư vấn ngành Kỹ thuật Công Trình Giao Thông: Quyết định số 2653/QĐ-ĐHSPKT, ngày 23/09/2020
- Đảng viên Chi Bộ 11 hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2022: Giấy khen số 163 – QĐ/ĐU, ngày 31/01/2023
- Thành viên hội đồng tự đánh giá chương trình Quản lý xây dựng: Quyết định số 2067/QĐ-ĐHSPKT, ngày 30/06/2023

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:

Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng chính trị vững vàng;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và điều lệ của Nhà trường;
- Không ngừng rèn luyện trình độ ngoại ngữ, chuyên môn và nghiên cứu khoa học.

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: **06 năm**
- 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	2018-2019	-	-	-	4	480	-	615/453/270
2	2019-2020	-	-	2	9	585	-	585/616.85//270
3	2020-2021	-	-	-	6	630	-	630/716.4/270
03 năm học cuối								
5	2021-2022	-	-	-	9	435	-	435/612.05/270
6	2022-2023	-	-	1	6	525	-	525/624.69/270
7	2023-2024	-	-	1	6	495	-	450/735.96/270

(*) - 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 Anh**

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước:
 năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Môn Surveying

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): **IELTS 6.0**

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT 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	Lê Công Định		x	x		8/2019-2/2020	Trường ĐH SPKT TP. HCM	18/08/2020
2	Trương Thanh Mẫn		x	x		3/2020-8/2020	Trường ĐH SPKT TP. HCM	29/01/2023
3	Nguyễn Thị Thu Hào		x	x		05/2022-11/2022	Trường ĐH SPKT TP. HCM	20/06/2023
4	Trần Duy Trình		x	x		12/2023-06/2024	Trường ĐH SPKT TP. HCM	

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: **Không**

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

Đã chủ trì **01 đề tài trọng điểm cấp cơ sở, 02 đề tài cấp cơ sở:**

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình, dự án, đề tài,...)	Trách nhiệm (CN, PCN, TK)	Mã số, cấp quản lý	Quyết định giao nhiệm vụ (số, ngày tháng)	Thời gian thực hiện (tháng, năm đến tháng, năm...)	Văn bản nghiệm thu (văn bản, số, ngày tháng, năm), xếp loại kết quả
1	Ứng xử của kết cấu liên hợp dầm thép sàn bê tông cốt thép sử dụng liên kết	CN	T2021-105TD, Cấp Trường	Hợp đồng số 207/HĐ-KHCN ngày 25/05/2021	2021	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày

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

	kháng cắt Crestbond		trọng điểm			08/08/2022 Khá
2	Phân tích phần tử hữu hạn đặc trưng làm việc của kết cấu liên hợp dầm thép sàn bê tông cốt thép sử dụng liên kết kháng cắt Crestbond	CN	T2022-155, Cấp Trường	Hợp đồng số 155/HĐ-KHCN ngày 25/05/2022	2022	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài ngày 16/06/2023 Khá
3	Đặc trưng ăn mòn của dầm thép hình theo thời gian	CN	T2023-148, Cấp Trường	Hợp đồng số T2023-148/HĐ-KHCN ngày 25/05/2023	2023	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 21/06/2024 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:

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 (trước tháng 2/2018)							
1	Behavior of Composite Beams Using Perfobond Shear Connection by Finite Element Modelling	4	x	13th Conference on Science and Technology- International Session 2013 HCMUT Vietnam- Faculty of Civil Engineering, ISBN -978-604-82-0022-0			6-11	2013
2	Evaluating of Deflection and Relative Slip of Steel - Concrete	4	x	The Fourteen East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering			948-956	01, 2016

	Composite Beam Using Perfobond Shear Connector			and Construction EASEC-14.				
3	Evaluation Of Residual Tensile Load-Carrying Capacity Of 75-Year-Old Steel Members	4		The Fourteen East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction EASEC-14			1901-1904	01, 2016
4	Application of Weibull distribution function in corrosion losses of steel member in boundary with concrete	3	x	Proceedings of the 5th International Symposium on Reliability Engineering and Risk Management ISRERM-2016			369-372	08, 2016
5	Change in tensile behavior of painted steel plates according to percentage of surface rusted area	4		Proceedings of the 5th International Symposium on Reliability Engineering and Risk Management ISRERM-2016			441-444	08, 2016
6	Fatigue test of 75-year-old corroded steel	5		The Korean Society of Steel Construction KSSC-2016			21-22	05, 2016
7	Fundamental study of tensile behavior of corroded steel plates based on rusting grade of panting	5		The Korean Society of Steel Construction KSSC-2016			23-24	05, 2016
8	Analysis of corroded surface of	3	x	The Korean Society of Steel Construction KSSC-2016			25-26	05, 2016

	steel member in boundary with concrete block							
9	Tensile test of corroded steel plates at the boundary with concrete	5		The Korean Society of Steel Construction KSSC-2016			27-28	05, 2016
10	Weathering Performance Evaluation of Duplex Coating Systems of Thermal Spraying and Painting using Corrosion Test	5		Journal of Korean Society of Steel Construction			Vol.28 No.2 97-108	04, 2016
11	Shear resistance behaviors of a newly puzzle shape of crestbond rib shear connector: An experimental study	6	x	Steel and Composite Structures	SCIE, Q1, IF 4.6	http://dx.doi.org/10.12989/scs.2016.21.5.1157	Vol. 21 No. 5 1157-1182	07/2016
12	Behavior of steel and concrete composite beams with a newly puzzle shape of crestbond rib shear connector: An experimental study	6	x	Structural Engineering and Mechanics	SCIE, Q2, IF 2.2	http://dx.doi.org/10.12989/se.2016.60.6.1001	Vol. 60 No. 6 1001-1019	07/2016
13	Evaluation on residual compressive strength of welded	5		Journal of Korean Society of Steel Construction			Vol 30 No.3 145-152	06, 2018

	circular tubular members with locally corroded ends							
14	Effect of corrosion on the tension behavior of painted structural steel members	5		Journal of Constructional Steel Research	SCIE, Q1, IF 4.1	https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2017.02.005	Vol133, 256-268	06, 2017
15	A Time-dependent Corrosion Characteristic of a Steel Member in Contact with Concrete	5	x	International Journal of Steel Structures	SCIE, Q2, IF 1.6		Vol.18 No 3 976-992	02, 2018
16	Application of a newly puzzle shaped crestbond rib shear connector in composite beam using opposite T steel girder: An Experimental Study	4	x	The 4th conference Congrès International de Géotechnique Ouvrages Structures CIGOS-2017 Springer, ISBN: 978-2-9559100-0-9	Index Scopus			04, 2017
17	Shear Resistance Behaviors of A Newly Puzzle Shape of Crestbond Rib Shear Connector: An Experimental Study	5		The 4th conference Congrès International de Géotechnique Ouvrages Structures CIGOS-2017 Springer, ISBN: 978-2-9559100-0-9	Index Scopus			04, 2017

II		Sau khi được công nhận TS (sau tháng 2/2018)						
18	Fatigue resistance improvement of welded joints by bristle roll-brush grinding	5		International Journal of Steel Structures	SCIE, Q2, IF 1.6		Vol.18 No 3 1631–1638	04, 2018
19	Compressive strength evaluation of circular tubular short columns with locally corroded ends	5		Journal of Constructional Steel Research	SCIE, Q1, IF 4.1	https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.07.007	Vol 149, 31–40	07, 2018
20	An approach for evaluating tensile strength of painted steel plates from the surface rusting grade	4		Corrosion Engineering Science and Technology	SCIE, Q2, IF 1.8	https://doi.org/10.1080/1478422X.2018.1508398	Vol 53 NO 7 510-516	12, 2018
21	Ứng xử của sàn rỗng sử dụng vữa xi măng cát và lưới sợi thép định hình	5	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			17-21	04, 2020
22	Nghiên cứu sự suy giảm khả năng chịu uốn dầm bê tông cốt thép theo cấp độ ăn mòn	4	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			128-132	05, 2020
23	Rayleigh wave motions in an orthotropic half-space under time-harmonic	6	x	Applied Mathematical Modelling	SCIE, Q1, IF 5.0	https://doi.org/10.1016/j.apm.2020.06.006	Vol. 87 171-179	06, 2020

	loadings: A theoretical study							
24	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến khả năng chịu nén của bê tông và bê tông cốt liệu tái chế	4	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			250-255	08, 2020
25	Evaluation of Tensile Strength of Painted Steel with Local Corrosion at Structural Connections	3	x	Journal of Constructional Steel Research	SCIE, Q1, IF 4.1	https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2020.106449	Vol.133 256-268	11, 2020
26	Fire Resistance Evaluation of Reinforced Concrete Structures	4	x	2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)			588-592	12, 2020
27	A theoretical and numerical study of ultrasonic waves in laminated composites for nondestructive evaluation of structures	6	x	2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)			398-404	12, 2020
28	Guided wave propagation in a layered half-space structure of anisotropic materials	6	x	2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)			398-404	12, 2020
29	Characteristics of Recycled Reinforced Concrete at	5	x	2020 5 th International Conference on Green Technology and			480-482	12, 2020

	High Temperatures			Sustainable Development (GTSD)				
30	Application of Element Combine39 to Reflect the Nature of Newly Puzzel Shaped Crestbond Rib Shear Connector in Composite Beam	4	x	2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)			317-320	12, 2020
31	Accelerated Cyclic Corrosion Testing of Steel Member Inside Concrete	6	x	2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)	Index Scopus		590-599	01, 2020
32	Application of a newly puzzel shaped crestbond rib shear connector in composite beam using inverted T steel girder: An Experimental Study	3	x	Structural Engineering and Mechanics	SCIE, Q2, IF 2.2	(https://doi.org/10.12989/sem.2021.79.1.117)	Vol. 79 No. 1 117-129	05, 2021
33	Guided Waves in Hollow Cylinders: Theoretical and Numerical Study	6		CIGOS 2021, Emerging Technologies and Applications for Green Infrastructure, pp	Index Scopus	https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_29	295-303	10, 2021

34	Effects of Molecular Weight on Microfluidic Separation	2	x	Vietnam Journal of Science and Technology		https://doi.org/10.15625/2525-2518/59/6/15292	Vol 59 No 6 798-805	01, 2022
35	Fatigue Life of Accelerated Corroded Steel Plate	5	x	6 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)			390-393	7, 2022
36	A Study on Ultrasonic Shear Horizontal Waves in Composite Structures	6	x	6 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)			394-397	7, 2022
37	F.E.M Analysis of Static Tensile Properties of Corroded Steel Structure at Connections	2	x	International Journal of Steel Structures	SCIE, Q2, IF 1.6	https://doi.org/10.1007/s13296-022-00667-2	Vol 22 1614-1622	12, 2022
38	Application of a newly puzzel shaped crestbond rib shear connector in composite beam using opposite T steel girder: A parametric study	1	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, SSN 2734-9888			133-137	04, 2023
39	Mechanical properties and structural behaviors of reinforced concrete	5	x	International Journal of Civil Engineering	SCIE, Q2, IF 2.2	https://doi.org/10.1007/s40999-023-00937-y	Vol 22 No 2 1029-1044	02, 2024

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

	beams subjected to various degrees of corrosion						
40	Prediction of Flexural Behavior of Artificially Time Dependent Corroded Steel Beam	3	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, SSN 2734-9888		Accepted	7/2024

- 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 PGS/TS: **05** bài báo (**23, 25, 32, 37, 39**)

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: **Không**

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

- 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 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)

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	-	-	-	-	-

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN	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	Báo cáo tự đánh giá chương trình đào tạo Ngành Quản Lý Xây Dựng	Tham gia	-	Trường Đại học Sư Phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh	Quyết định số 2067/QĐ-ĐHSPKT, ngày 30/06/2023	

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): **Không**

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): **Không**

- 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): **Không**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

Đã hướng dẫn chính **04 HVCH** đã có Quyết định cấp bằng ThS, trong đó 03 HVCH đã nhận bằng tốt nghiệp và 01 HVCH đang chờ nhận bằng tốt nghiệp

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 **03** 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 bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: **05** 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**

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

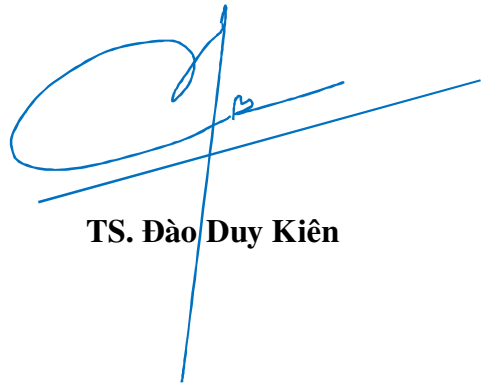
.....

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. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Đào Duy Kiên