

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 đường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: KHÚC ĐĂNG TÙNG

2. Ngày tháng năm sinh: 20/10/1977; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Thị trấn Hồ, Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

18 ngách 26 ngõ 138 Chợ Khâm Thiên, quận Đống Đa, TP Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ:

Khúc Đăng Tùng, Bộ môn Cầu và Công trình ngầm, Khoa Cầu Đường, Phòng 113, Nhà A1, Trường Đại học Xây dựng - Số 55 Đường Giải Phóng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng- ; Điện thoại di động: 0936 20 40 69;

E-mail: tungkd@nuce.edu.vn

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

- Từ tháng 12 năm 1999 đến tháng 12 năm 2002: Giảng viên, Bộ môn Cầu và CTN, Khoa Cầu Đường, Đại học Xây dựng.

- Từ tháng 01 năm 2003 đến tháng 12 năm 2004: Đi học Thạc sỹ tại trường University of Florida, FL, Hoa Kỳ.
 - Từ tháng 01 năm 2005 đến tháng 12 năm 2010: Giảng viên, Bộ môn Cầu và CTN, Khoa Cầu Đường, Đại học Xây dựng.
 - Từ tháng 01 năm 2011 đến tháng 12 năm 2015: Trợ ý nghiên cứu, Nghiên cứu sinh tại trường University of Central Florida, FL, Hoa Kỳ.
 - Từ tháng 01 năm 2016 đến tháng 06 năm 2016: Giảng viên, Bộ môn Cầu và CTN, Khoa Cầu Đường, Đại học Xây dựng.
 - Từ tháng 07 năm 2016 đến tháng 07 năm 2017: Phó Trưởng bộ môn, Bộ môn Cầu và CTN, Khoa Cầu Đường, Đại học Xây dựng.
 - Từ tháng 07 năm 2017 đến nay: Trưởng bộ môn, Bộ môn Cầu và CTN, Khoa Cầu Đường, Đại học Xây dựng.
 - Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên;
 - Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn, Bộ môn Cầu và CTN, Khoa Cầu Đường, Đại học Xây dựng.
 - Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Cầu và CTN, Khoa Cầu Đường, Đại học Xây dựng.
 - Địa chỉ cơ quan: Số 55, Đường Giải Phóng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội
 - Điện thoại cơ quan: 024 386 935 75 (Khoa Cầu Đường)
 - Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không
8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: Chưa nghỉ hưu
- 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 30 tháng 6 năm 1999; số văn bằng: B141676; ngành: Xây dựng Cầu đường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.
 - Được cấp bằng ThS (Master of Engineering) ngày 18 tháng 12 năm 2004; ngành: Xây dựng (Civil Engineering); Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): University of Florida, Florida, Hoa Kỳ.
 - Được cấp bằng TS (Doctor of Philosophy) ngày 5 tháng 5 năm 2016; ngành: Xây dựng (Civil Engineering); Nơi cấp bằng TS (trường, nước): University of Central Florida, Florida, Hoa Kỳ.
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 Xây dựng

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 nghiên cứu 1. Đánh giá sức khỏe công trình giao thông; đặc biệt tập trung cho công trình cầu (Bridge Health Monitoring).
- Hướng nghiên cứu 2. Ứng dụng vật liệu UHPC cho công trình cầu.

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

- Đã hướng dẫn **01 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01 đề tài cấp Trường Đại học Xây dựng trọng điểm** và **01 đề tài cấp Bộ Giáo dục** với vai trò chủ nhiệm đề tài.
- Đã công bố **24 bài báo khoa học** bao gồm: **08** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín SCIE (07 bài Q1, 01 bài Q2), trong đó có **06** bài ứng viên là tác giả chính; **01** bài báo đăng trên tạp chí quốc tế ESCI; **06** bài báo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế có phản biện; **09** bài báo đăng trên tạp chí khoa học có uy tín trong nước.
- Số lượng sách đã xuất bản: **01** sách chuyên khảo và **01** sách giáo trình.

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:

Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành tốt 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;

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

- Tổng số: 13 năm 7 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 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 giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2009-2010	-	-	-	12	246	-	246/484/311
Đi học nước ngoài								
2	2016-2017	-	-	-	9	147,4	-	147,4/344,2/229,5
3	2017-2018	-	-	-	9	358,9	-	358,9/595,9/216
03 năm học cuối								
4	2018-2019	-	-	-	7	251,4	30	281,4/498,9/216
5	2019-2020	-	-	1	9	245,8	-	245,8/520,4/216
6	2020-2021	-	-	-	9	233,3	-	233,3/480/216

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 sỹ ; Tại nước: Hoa Kỳ tháng 12 năm 2015.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Xây dựng, Khoa Cầu đường, cho sinh viên ngành Cầu Đường Anh ngữ - CDE.

d) Đối tượng khác:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Viết luận án, bảo vệ và nhận bằng Thạc sỹ và Tiến sỹ tại Hoa Kỳ.

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	Phạm Văn Hưng		×	×		2019-2020	ĐH Xây dựng	2020

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thiết kế và thi công cầu bê tông chất lượng siêu cao UHPC	CK	Nhà xuất bản Xây dựng, 2021	9	Tham gia	Chương 3: Trang 77-102 25/135 trang nội dung	Hợp đồng trách nhiệm biên soạn tài liệu chuyên khảo, Số: 06/2021/GD-ĐT của Trường ĐHXD Nộp lưu chiều: 2021 ISBN: 978-604-82-4529-0
2	Cơ sở thiết kế và ví dụ tính toán kết cấu nhịp cầu dầm đơn giản ứng suất trước sử dụng bê tông UHPC	GT	Nhà xuất bản Xây dựng, 2021	4	Đồng chủ biên	Chương 1, 2, 3: Trang 1-46 46/100 trang nội dung	Hợp đồng trách nhiệm biên soạn tài liệu giáo trình, Số: 05/2021/GD-ĐT của Trường ĐHXD Nộp lưu chiều: 2021 ISBN: 978-604-82-4528-3

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

1	Đánh giá sức khỏe công trình bằng cách nhận dạng và khoanh vùng các thay đổi trên kết cấu dựa trên phương pháp phân tích phí tham số dữ liệu quan trắc	CN	135-2017/KHXD Cấp Trường trọng điểm	2017-2018	28/12/2018 Xuất sắc
2	Nghiên cứu phương pháp đo chuyển vị động kết cấu công trình bằng công nghệ “thị giác máy tính – Computer Vision” phục vụ cho công tác đánh giá và kiểm định công trình	CN	B2017-XDA-09 Cấp Bộ Giáo dục đào tạo	2017-2020	07/01/2021 Đạt

- 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 (KHÔNG bao gồm 1 bài tạp chí quốc tế uy tín được sử dụng thay thế):

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							
Hướng nghiên cứu 1: Đánh giá sức khỏe công trình giao thông								
1	Non-target displacement measurement of structures using vision based approaches	2	1 st author	7th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management (IABMAS), Shanghai, China, July 2014 ISBN-9781138001039		4	Page 668-675	07, 2014
2	Vision-Based for Bridge Structural Health Monitoring and Identification	2	1 st author	3rd Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil		1	ID Index: 170; page 1-9	09, 2015

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
				Structures, Antalya, Turkey, Sep 2015 ISBN-9783905594652				
3	Camera-based Bridge Safety Monitoring	4		14th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction (EASEC-14), Ho Chi Minh City, Vietnam, January 2016, ISBN-9786048216849				01, 2016
II	Sau khi được công nhận TS							
Hướng nghiên cứu 1: Đánh giá sức khỏe công trình giao thông								
4	Hybrid Sensor-Camera Monitoring: Case Study of a Real Bridge for Damage Detection	3		Journal of Bridge Engineering ISSN: 1084-0702	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 2.196, Q1)	20	i 6, v 21; p 05016002	06, 2016
5	Sử dụng camera cho mục đích quan trắc và phân tích ứng xử kết cấu	3	1 st author and Corr. author	Tạp chí khoa học công nghệ Xây Dựng, Trường ĐHXD ISSN: 2615-9058		1	i 4, v 10; p 3-10	08, 2016
6	Ứng dụng mô hình phân tích phi tham số nhằm phát hiện hư hỏng kết cấu cầu sử dụng dữ liệu đo gia tốc	2		Tạp chí Cầu đường Việt Nam ISSN: 1859-459X			i 11, v 20; p 16-21	11, 2016

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
7	Completely Contactless Structural Health Monitoring of Real-life Structures using Cameras and Computer Vision	2	1 st author	Structural Control and Health Monitoring ISSN: 1545-2263	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 4.819, Q1)	80	i 1, v 4; p e1852	01, 2017
8	Computer vision based displacement and vibration monitoring without using physical target on structures	2	1 st author	Structure and Infrastructure Engineering ISSN: 1744-8980	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 3.087, Q1)	66	i 4, v 13; p 505-516	04, 2017
9	Ứng dụng công nghệ xử lý hình ảnh cho việc đo đặc công trình cầu tại các vị trí khó tiếp cận	4	1 st author and Corr. author	Tạp chí Cầu đường Việt Nam ISSN: 1859-459X			i 09, v 21; p 98-102	09, 2017
10	Ứng dụng công nghệ chụp không ảnh cận thám cung cấp thông tin cho mô hình BIM của dự án hạ tầng và giao thông	2	1 st author and Corr. author	Tạp chí khoa học công nghệ Xây Dựng, Trường ĐHXD ISSN: 2615-9058			i 1, v 12; p 65-70	02, 2018
11	Structural Identification Using Computer Vision-based Bridge Health Monitoring	2	1 st author	Journal of Structural Engineering ISSN: 0733-9445	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 3.23, Q1)	36	i 2, v 144; p 04017202	02, 2018
12	Loại bỏ ảnh hưởng ngẫu nhiên trong dữ liệu đo đặc nhằm xác định hiệu quả hơn các tham số động học cho công trình cầu	3		Tạp chí khoa học công nghệ Xây Dựng, Trường ĐHXD ISSN: 2615-9058			i 2, v 12; p 31-35	04, 2018

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
13	A Vision for Vision-based Technologies for Bridge Health Monitoring	4		9th International Conference for Bridge Maintenance and Safety (IABMAS), Melbourne, Australia, July 2018, ISBN-9781138730458 (Keynote Presentation)		3	p 54-62	07, 2018
14	An Enhanced Procedure for Identifying the Optimal AR-model for Bridge Damage Identification	3		7th International Conference on Protection of Structures against Hazards (PSH), Hanoi, Vietnam, Oct 2018, ISBN-9789811177774			p 217-225	10, 2018
15	A Development of Vision based Vibration Measurement using a Commercial Drone	3	1 st author and Corr. author	7th International Conference on Protection of Structures against Hazards (PSH), Hanoi, Vietnam, Oct 2018, ISBN-9789811177774			p 293-302	10, 2018
16	Nghiên cứu phương pháp tạo mô hình bề mặt phục vụ đo đặc biến dạng kết cấu bằng công nghệ tương quan hình ảnh	4	1 st author and Corr. author	Tạp chí khoa học công nghệ Xây Dựng, Trường ĐHXD ISSN: 2615-9058			i 1V, v 14; p 1-11	02, 2020
17	Swaying Displacement	4	1 st author	Measurement	Tạp chí SCIE	7	v 159; p 107769	07, 2020

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
	Measurement for Structural Monitoring Using Computer Vision and an Unmanned Aerial Vehicle		and Corr. author	ISSN: 0263-2241	(IF 2020 = 3.927, Q1)			
18	A non-parametric method for locating bridge damage based on the best-fit auto-regressive models	4	1 st author and Corr. author	International Journal of Structural Stability and Dynamics ISSN: 0219-4554	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 2.558, Q1)		i 10, v 20; p 1-17	09, 2020
19	Nghiên cứu cảm biến giám sát chuyển dịch ngang ray hàn liền trong đường sắt sử dụng sóng siêu âm	4	1 st author and Corr. author	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			i 6, v 62; p 98-102	06, 2021
Hướng nghiên cứu 2: Ứng dụng vật liệu UHPC cho công trình cầu								
20	Đề xuất một số tiết diện chữ I định hình cho dầm cầu dự ứng lực căng trước sử dụng vật liệu UHPC sản xuất tại Việt Nam	5	Corr. author	Tạp chí khoa học công nghệ Xây Dựng, Trường ĐHXD ISSN: 2615-9058			i 2V, v 14; p 1-13	04, 2020
21	Investigation of flexural behavior of a prestressed girder for bridges using nonproprietary UHPC	6	Corr. author	Advances in concrete construction ISSN: 2287-5301	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 3.214, Q2)	1	i 1, v 10; p 71-79	07, 2020
22	Experimental and FEM Modelling of Bond Behavior between	7		Journal of Materials and engineering structures	Tạp chí ESCI		i 4, v 7; p 567-574	12, 2020

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
	Prestressing Strand and Ultra-High-Performance Concrete			ISSN: 2170-127X				
23	Nghiên cứu bản mặt cầu lắp ghép UHPC ứng dụng trong xây dựng cầu nhanh tại Việt Nam	2		Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			i 7, v 62; p 28-31	07, 2021

- Số lượng bài báo ứng viên là Tác giả chính là 15 bài trên tổng số 23 bài (chiếm 65%). Trong đó ứng viên là Tác giả chính của 6 bài trên tổng số 7 bài báo (chiếm 86%) được đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín (6 bài Q1, 1 bài Q2, tất cả có IF > 2).

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 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): Không

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 PGS hoặc được cấp bằng 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: Không

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	-	-	-	-	-	-

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

- Thâm niên đào tạo đủ 6 năm: 13 năm 07 tháng.
- Giờ giảng dạy: đủ số giờ giảng dạy theo quy định.
- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính **01** HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

Đề xuất 01 CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH được cấp bằng ThS bị thiếu: **C6.** (Bài báo này **KHÔNG** được liệt kê tại Mục 7.1)

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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
24	Locating and quantifying damage in beam-like structures using modal flexibility-based deflection changes	5		International Journal of Structural Stability and Dynamics ISSN: 0219-4554	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 2.558, Q1)	2	i 10, v 20; p 2042008	09, 2020

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì **01** nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở và **01** nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ Giáo dục Đào tạo (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: ứng viên đủ số CTKH là tác giả chính

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: **06** CTKH là tác giả chính

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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

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 19 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Khúc Đăng Tùng', written over a light blue rectangular background.

TS. Khúc Đăng Tùng