

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: CAO VĂN HÓA.

2. Ngày tháng năm sinh: 26/09/1959 Nam Nữ Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Cẩm Thịnh, Huyện Cẩm Xuyên, T. Hà Tĩnh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 163/21/23P, Tô Hiến Thành, P13, Q10, TP HCM.

6. Địa chỉ liên hệ: 163/21/23P, Tô Hiến Thành, P13, Q10, TP HCM.

Điện thoại nhà riêng: 02873079689 Điện thoại di động: 0968260959.

E-mail: hoa.caovan@uah.edu.vn

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

- Từ năm 1985 đến năm 1988: Giảng dạy, Giảng viên, ĐH Kiến Trúc TP HCM.

- Từ tháng 4 năm 1992 đến tháng 10 năm 2006: Kỹ sư thi công, Quản lý chất lượng, Kỹ sư thiết kế, Quản lý dự án, Giám Đốc, TGD các công ty thuộc TCT XD số 1, BXD.

- Từ tháng, năm 10/2006 đến nay: Giảng dạy, Giảng Viên, ĐH Kiến Trúc TP HCM

- Chức vụ hiện nay: Không Chức vụ cao nhất đã qua: TGD công ty hạng I, BXD.

- Cơ quan công tác hiện nay: Trường ĐH Kiến Trúc, TP HCM.

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

- Địa chỉ cơ quan: 196 Pasteur, P. Võ Thị Sáu, Q3, TP HCM.

- Điện thoại cơ quan: (028) 38222748.

- Thịnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Tham gia hội đồng bảo vệ luận văn Thạc sỹ, đề tài NCKH (ĐHBK TP HCM, CS2 ĐHTL, ĐH GTVT TP HCM).

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH xây dựng ngày 01 tháng 06 năm 1983; số văn bằng: No. 001679; ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Kỹ Thuật Slovakia, Cộng hòa Slovakia (Tiệp khắc);

- Được cấp bằng ĐH MBC ngày 14 tháng 04 năm 2000; số văn bằng: No. 0005906; ngành: Quản trị kinh doanh; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Mở Bán công TP Hồ Chí Minh, Việt Nam;

- Được cấp bằng ThS: Tại thời điểm ứng viên học TS, BGD và ĐT không yêu cầu tốt nghiệp cao học, do đã tốt nghiệp đại học ở Tiệp khắc từ 1978-1983 hệ 5 năm.

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 11 năm 2017, ngành: Xây Dựng, chuyên ngành: Địa Kỹ Thuật; Nơi cấp bằng TS: Đại học Bách khoa - Đại học Quốc Gia TP HCM, Việt Nam;

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại Học Kiến trúc TP HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS. tại HĐGS ngành, liên ngành: Xây dựng – Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Kỹ thuật/công nghệ thi công xây dựng;

- Tổ chức/quản lý thi công.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

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

- Đã công bố 14 bài báo khoa học, trong đó 05 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, scopus Q2-Q3, 02 bài báo trong tuyển tập hội nghị khoa học có uy tín (scopus);

- Đã được cấp 01 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích bởi văn phòng sáng chế và thương hiệu CHLB Đức;

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 NXB Xây dựng là nhà xuất bản có uy tín;

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

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

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở tại Công ty XD số 8, TCT XD số 1, Công ty CP An Thịnh, thuộc TCT XD số 1;
- Bằng khen Bộ xây dựng năm 2004;
- Bằng khen BCH Công đoàn xây dựng Việt nam 2005.

16. Kỹ luật: 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: Đạt yêu cầu.

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: khoảng 20 năm (1985 - 1988 và 10/2006 – nay);
- 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD (25%)	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	17-18	0	0	0	50	255	0	255/593/280
2	18-19	0	0	1	28	180	0	180/403,5/280
3	19-20	0	0	4	35	210	0	210/428,75/280
03 năm học cuối								
4	20-21	0	0	1	23	300	0	300/501,75/320
5	21-22	0	0	1	42	300	0	300/622/320
6	22-23	0	0	0	32	225	0	225/413/320

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiệp, Anh, Nga (đọc);

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Cộng Hòa XHCN Tiệp Khắc; Từ năm 1978 đến năm 1983;

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại: Việt Nam; năm 2017.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Không áp dụng.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Không áp dụng;

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Không áp dụng.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Không áp dụng.

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

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng:

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/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	Đình Cẩm Giang		✓	✓		11/2/2019-2/6/2020	ĐH BK HCM	19/05/2020
2	Lâm Minh Khôi		✓	✓		15/7/2020-15/1/2021	ĐHTL-CS2	26/01/2022
3	Lê Quang Anh Tài		✓	✓		15/7/2020-15/1/2021	ĐHTL-CS2	26/01/2022
4	Trần Thái Long		✓	✓		18/2/2022-18/7/2022	ĐHTL-CS2	22/03/2023
5	Nguyễn Thúy Hằng		✓	✓		18/2/2022-18/7/2022	ĐHTL-CS2	22/03/2023

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 TS						
	Không.						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	CÔNG NGHỆ CỌC NÂNG CAO GPXBB 1912-2020/CXBIPH/01-146/XD ngày 07/07/2020. QĐXB: 130-2020/QĐ-XBXD ngày 20/07/2020	Chuyên khảo/Giáo trình ISBN 978-604-82-3219-1	NXB XD 2020	1	✓	1-184	QĐ 1169/QĐ-ĐHKT ngày 31/12/2021

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 TS: 01 [1]

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				
	Không.				

II		Sau khi được công nhận TS			
1	Tài liệu tham khảo Đề tài “Chuyên đề thi công-Phần cọc trong móng bè cọc” số XD 08-NCKH18, Hợp đồng số 155/HĐ-NCKH	CN	XD 08- NCKH18	2018-2019	02/01/2019 Khá
2	Câu hỏi và bài tập KTTC2	CN	XD 04 – NCKH 22	2019-2022	10/05/2023 Khá

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	Phân tích biến dạng của bè trong móng bè – cọc trên nền cát TP Hồ Chí Minh bằng chương trình PRAB. https://tapchi.ibst.vn/	1	✓	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng số 2/2015, năm thứ 43, ISSN 1859-1566, pp 52-60	0	0	Trang 52	2015
2	Phân tích các tham số ảnh hưởng của hệ cọc và đất nền đến thiết kế chiều dày bè trong móng bè – cọc. https://tapchi.ibst.vn/	1	✓	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng số 3/2015, năm thứ 43, ISSN 1859-1566, pp 61 – 70;	0	0	Trang 61	2015
3	Phân tích chiều dày của bè trong móng bè-cọc trên cơ sở mở rộng nghiên cứu của Poulos 2001. http://tapchixaydung.vn	2	✓	Tạp chí Xây dựng số 8/2015, năm thứ 54, ISSN 0866-8672, pp 60 – 64;	0	0	Trang 60	2015
II Sau khi được công nhận TS								
4	Phân tích ảnh hưởng của các tham số kết cấu bên trên đến chiều	1	✓	Tạp chí Xây dựng số 9/2017, năm	0	0	Trang 34	2017

	dày của bè trong móng bè cọc. http://tapchixaydung.vn			thứ 56, ISSN 0866-8762, pp 34 – 37;				
5	Phân tích độ lún của móng bè có xét đến chiều sâu chôn móng. www.vgi-vn.vn	3	0	Tạp chí Địa Kỹ Thuật ISSN 0868-279X, năm thứ 23, số 3, 2019;	0	0	Trang 28	2019
6	BÀI BÁO TẠP CHÍ ISI An analysis of raft thickness in highrise building – Case study. http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-102/04-102.pdf	2	✓	ОПІР МАТЕРІАЛІВ І ТЕОРІЯ СПОРУД- <i>Strength of Materials and Theory of Structures.</i> Ukraina, số 102, 06/2019, ISSN 2410-2547;	ISI	1	Trang 13	2019
7	BÀI BÁO HỘI NGHỊ QUỐC TẾ SCOPUS Pile design with consideration of down drag © Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2020 P. Duc Long and N. T. Dung (eds.) et al., Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development, Lecture Notes in Civil Engineering 62, https://doi.org/10.1007/978-981-15-2184-3_18	1	✓	© Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2020 P. Duc Long and N. T. Dung (eds.) et al., Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development, Lecture Notes in Civil Engineering 62, ISSN 2366-2557 (Electronic ISSN 2366-2565), ISBN 978-981-15-2183-6 (Ebook ISBN 978-981-15-2184-3)	Scopus	0	Trang 145	2020
8	BÀI BÁO HỘI NGHỊ QUỐC TẾ SCOPUS Establishing a Graphical Method for Calculation of Raft Thickness in Piled Raft, Pile Group and Raft Foundation	2	✓	Tuyển tập Hội nghị ICICT 2020, IEEE Catalog Number: CFP20RUA-ART. ISBN: 978-1-7281-7283-5	Scopus	3	Trang 320	2020

	https://conferences.computer.org/icict/2020/#!/home ICICT2020							
9	BÀI BÁO TẠP CHÍ SCOPUS Q3 Verification and Validation of the Pile Design Method with Consideration of Down Drag (PDwDD). DOI: https://doi.org/10.21660/2022.96.3433	2	✓	International Journal of GEOMATE, Aug., 2022, Vol.23, Issue 96, pp.145-152 ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan,	Scopus, Q3, IF (2022) 0.951, H 21	0	Trang 145 - 152	2022
10	BÀI BÁO TẠP CHÍ SCOPUS Q3 3D FINITE ELEMENT ANALYSIS OF THE EFFECT OF RAFT THICKNESS, PILE SPACING AND PILE LENGTH ON BEHAVIOUR OF PILED RAFT FOUNDATION. DOI: https://doi.org/10.21660/2022.98.3434	3	✓	International Journal of GEOMATE, Oct., 2022, Vol.23, Issue 98, pp.47-56 , ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan,	Scopus, Q3, IF (2022) 0.951, H 21	1	Trang 47	2022
11	Hoàn thiện công tác đấu thầu xây lắp cho các công ty xây dựng tại Việt Nam. http://tapchixaydung.vn	1	✓	Tạp chí Xây dựng số 03/2023 năm thứ 62, ISSN 2734-9888, pp 172-176.	0	0	172-176	2023
12	Xây dựng hệ thống quản lý chất lượng cho các công trình xây dựng tại Việt Nam. http://tapchixaydung.vn	1	✓	Tạp chí Xây dựng số 06/2023 ISSN 2734- 9888 số 3/2023 năm thứ 62, pp 62-66.	0	0	62-66	2023
13	BÀI BÁO TẠP CHÍ SCOPUS Q3 A NOVEL APPROACH TO FLY	3	✓	International Journal of GEOMATE, Aug. 2023, Vol. 25, Issue 108, pp.183-190 ISSN: 2186-	Scopus Q3	0	Trang 183 - 190	2023

	ASH IN ROADBED CONSTRUCTION. DOI: https://doi.org/10.21660/2023.108.3838			2982 (P), 2186-2990 (O), Japan,				
14	BÀI BÁO TẠP CHÍ SCOPUS Q2 NUMERICAL SIMULATION OF PILE DESIGN METHOD THAT CONSIDERS NEGATIVE FRICTION. Đường link chung: https://www.hrpub.org/journals/jour_archive.php?id=48&iid=1431(vol11No5)	2	✓	Civil Engineering and Architecture, Vol. 11, No. 5, pp. XXX - XXX, 2023. DOI: 10.13189/XXX.2023.1101XXX.	Scopus Q2	Bài online vào ngày 30/6/2023	Vol. 11 No.5	2023

- 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: **05 [6, 9, 10, 13, 14]**

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	Ein System zur Pfahlbemessung unter Berücksichtigung des Abwartswiderstands/ <i>Quy trình thiết kế cọc có xét đến ma sát âm</i> https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/basis chọn số văn bằng: 20 2022 101 355	Deutsches Patent – und Markenamt <i>Văn phòng sang chế và thương hiệu Đức</i>	18/05/2022	Tác giả chính	01

- 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: **01 [1]**

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	Không áp dụng				

- 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 áp dụng.

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

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	Không áp dụng					

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

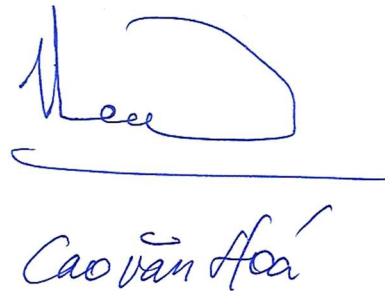
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

TP Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Cao Văn Hoa