

**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, Tỉnh 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](mailto: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, Quản lý doanh nghiệp, tại 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 1 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.
- Thành giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Tham gia hội đồng bảo vệ luận văn Thạc sỹ, đề tài NCKH (Trường 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 Mở 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 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 Xây Dựng; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc Gia TP HCM, Việt Nam;
- Được cấp bằng TSKH: Không.

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 xây dựng.

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 19 bài báo khoa học, trong đó 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, scopus Q4-Q2), 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 02, trong đó 02 NXB Xây dựng là nhà xuất bản có uy tín;

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

- 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. Kỷ luật: 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: 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: 21 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 đề 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	SDH	
1	2018-19	0	0	1	28	180	0	180/368,5/270
2	2019-20	0	0	0	35	210	0	210/422,5/270
3	2020-21	0	0	0	23	225	0	225/369,65/320
03 năm học cuối								
4	2021-22	0	0	2	42	300	0	300/558/320
5	2022-23	0	0	2	32	225	0	225/413/320
6	2023-24	0	0	0	41	345	30	345/589.25/320

3. Ngoại ngữ:

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

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.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Không.
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Không.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Không.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.0 (2011), TOEIC 605 (2016).

4. Hướng dẫn HVCH 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	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
2	CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP CÔNG NGHỆ THI CÔNG LẮP GHÉP & HOÀN THIỆN ĐKXB: 3828-2023/CXBIPH/04-	Giáo trình ISBN 978-604-82-7544-0	NXB XD 2024	5	✓	1-262	QĐ 572/QĐ-ĐHKT ngày 20/06/2024

547/XD ngày 01/11/2023 QĐXB: 169/2023/QĐ- XBXD						
--	--	--	--	--	--	--

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo/giáo trình 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: 02 [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: “Chuyên đề thi công-Phần cọc trong móng bè cọc” Hợp đồng số 155/HĐ-NCKH ngày 22/08/2018	CN	XD 08-NCKH18	2018-2019	02/01/2019 Khá
2	Tài liệu tham khảo: “Câu hỏi và bài tập KTTC2” Hợp đồng số: 253/HĐ-NCKH Ngày 16/11/2022	CN	XD 04-NCKH 22	2022-2023	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)	Tạp, 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	1	✓	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây	0	0	Số 2/2015	2/2015

	TP Hồ Chí Minh bằng chương trình PRAB. <a href="https://tapchi.ibst.vn/">https://tapchi.ibst.vn/</a>			dựng số 2/2015, năm thứ 43, ISSN 1859-1566,			Trang 52-60	
2	Phân tích các tham số ảnh hưởng của hệ cọc và đất nền đến thiết kế chiều dày bè trong móng bè – cọc. <a href="https://tapchi.ibst.vn/">https://tapchi.ibst.vn/</a>	1	✓	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng số 3/2015, năm thứ 43, ISSN 1859-1566,	0	0	Số 3/2015 Trang 61-70	3/2015
3	Phân tích chiều dày của bè trong móng bè-cọc trên cơ sở mở rộng nghiên cứu của Poulos 2001. <a href="http://tapchixaydung.vn">http://tapchixaydung.vn</a>	2	✓	Tạp chí Xây dựng số 8/2015, năm thứ 54, ISSN 0866- 8672,	0	0	Số 8/2015 Trang 60-64	8/2015
II	Sau khi được công nhận TS							
4	Phân tích ảnh hưởng của các tham số kết cấu bên trên đến chiều dày của bè trong móng bè cọc. <a href="http://tapchixaydung.vn">http://tapchixaydung.vn</a>	1	✓	Tạp chí Xây dựng số 9/2017, năm thứ 56, ISSN 0866- 8762,	0	0	Số 9/2017 Trang 34-37	9/2017
5	Phân tích độ lún của móng bè có xét đến chiều sâu chôn móng. <a href="http://www.vgi-vn.vn">www.vgi-vn.vn</a>	3	0	Tạp chí Địa Kỹ Thuật, năm thứ 23, số 3, 2019; ISSN 0868-279X	0	0	Số 3/2019 Trang 28-36	3/2019
6	An analysis of raft thickness in highrise building – Case study. <a href="http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-102/04-102.pdf">http://opir.knuba.edu.ua/files/zbirnyk-102/04-102.pdf</a>	2	✓	ОПІР МАТЕРІАЛІВ І ТЕОРІЯ СПОРУД- <i>Strength of Materials and Theory of Structures.</i> Ukraine, ISSN 2410-2547.	<a href="https://mjl.clarivate.com/journal-profile">https://mjl.clarivate.com/journal-profile</a> <b>JIF(2023): 0.2</b> <a href="https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?app=jcr&amp;referrer=targ">https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?app=jcr&amp;referrer=targ</a>	3	Vol. 102 pp. 13 -24	6/2019

				<a href="http://opir.knuba.edu.ua/zbirnyk-102">http://opir.knuba.edu.ua/zbirnyk-102</a>	<a href="https://www.scopus.com/journalprofile/DOIURLIV%2520MATERIALIV%2520TEOR%26year%3D2022&amp;Init=Yes&amp;journal=OPIR%20MATERIALIV%20TEOR&amp;authCode=2khz7AT5NvYERZ3XSIRhVRBVZuFBeEXUHmstr5nppxU&amp;year=2022&amp;SrcApp=IC2LS">https://www.scopus.com/journalprofile/DOIURLIV%2520MATERIALIV%2520TEOR%26year%3D2022&amp;Init=Yes&amp;journal=OPIR%20MATERIALIV%20TEOR&amp;authCode=2khz7AT5NvYERZ3XSIRhVRBVZuFBeEXUHmstr5nppxU&amp;year=2022&amp;SrcApp=IC2LS</a>			
7	<p>Pile design with consideration of down drag</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-15-2184-3_18">https://doi.org/10.1007/978-981-15-2184-3_18</a></p>	1	✓	<p>Lecture Notes in Civil Engineering 62, © Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2020 ISSN 2366-2557 (eISSN 2366-2565), ISBN 978-981-15-2183-6 (ebook ISBN 978-981-15-2184-3) <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-15-2184-3#toc">https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-15-2184-3#toc</a></p>	<p><b>Scopus Q4</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100889404&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100889404&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>Citescore 2023: 0.8</b> <b>SJR: 0.162</b> <b>SNIP: 0.253</b> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/2100889404">https://www.scopus.com/sourceid/2100889404</a></p>	2	Vol. 62 Trang 145-151	(O) 11/2019 (P)2020
8	<p>Establishing a Graphical Method for Calculation of Raft Thickness in Piled Raft, Pile Group and Raft Foundation</p>	2	✓	<p>Proceedings - 2020 3rd International Conference on Information and Computer Technologies (ICICT)</p>	<p><b>Scopus Q1</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17915&amp;tip=sid&amp;clean=0#google_vignette">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17915&amp;tip=sid&amp;clean=0#google_vignette</a></p>	4	IEEE Catalog Number CFP20 RUA-ART pp. 320-325	5/2020

	<a href="https://doi.org/10.1109/ICICT50521.2020.00056">https://doi.org/10.1109/ICICT50521.2020.00056</a>			<a href="https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9086668/proceeding?isnumber=9091976&amp;sortType=vol-only-seq&amp;pageNumber=3">https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9086668/proceeding?isnumber=9091976&amp;sortType=vol-only-seq&amp;pageNumber=3</a> Proceedings-ICICT 2020, ISBN: 978-1-7281-7283-5 <a href="https://conference.computer.org/iciict/2020/#!/home">https://conference.computer.org/iciict/2020/#!/home</a>	<b>IF: 15.214</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-p-ieee.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-p-ieee.shtml</a>			
9	Verification and Validation of the Pile Design Method with Consideration of Down Drag (PDwDD). <a href="https://doi.org/10.21660/2022.96.3433">https://doi.org/10.21660/2022.96.3433</a>	2	✓	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan. <a href="https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/104">https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/104</a>	<b>Scopus, Q3</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0</a> <b>IF: 0.925, H 21</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-geomate.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-geomate.shtml</a>	3	Vol.23, Issue 96 Trang 145 - 152	8/2022
10	3D FINITE ELEMENT ANALYSIS OF THE EFFECT OF RAFT THICKNESS, PILE SPACING AND PILE LENGTH ON BEHAVIOUR OF PILED RAFT FOUNDATION. <a href="https://doi.org/10.21660/2022.98.3434">https://doi.org/10.21660/2022.98.3434</a>	3	✓	International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan. <a href="https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/106">https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/106</a>	<b>Scopus, Q3</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0</a> <b>IF: 0.925, H 21</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-geomate.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-geomate.shtml</a>	3	Vol.23, Issue 98 pp. 47-56	10/2022



11	Hoàn thiện công tác đấu thầu xây lắp cho các công ty xây dựng tại Việt Nam. <a href="http://tapchixaydung.vn">http://tapchixaydung.vn</a>	1	✓	Tạp chí Xây dựng số 03/2023 năm thứ 62, ISSN 2734- 9888	0	0	Số 03/2023 Trang 172-176	3/2023	
12	Xây dựng hệ thống quản lý chất lượng cho các công trình xây dựng tại Việt Nam. <a href="http://tapchixaydung.vn">http://tapchixaydung.vn</a>	1	✓	Tạp chí Xây dựng số 06/2023 năm thứ 62. ISSN 2734- 9888	0	0	Số 6/2023 Trang 62-66	6/2023	
13	NUMERICAL SIMULATION OF PILE DESIGN METHOD THAT CONSIDERS NEGATIVE FRICTION. <a href="https://doi.org/10.13189/cea.2023.110503">https://doi.org/10.13189/cea.2023.110503</a>	2	✓	Civil Engineering and Architecture ISSN: 2332-1091 (Print) ISSN: 2332-1121 (Online) <a href="https://www.hrpub.org/journals/journal_archive.php?id=48&amp;iid=2131">https://www.hrpub.org/journals/journal_archive.php?id=48&amp;iid=2131</a>	<p><b>Scopus Q4</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901948&amp;tip=sid&amp;clean=0#google_vignette">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901948&amp;tip=sid&amp;clean=0#google_vignette</a> <b>IF:1.364;H:7</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-civil-engineering-architecture.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-civil-engineering-architecture.shtml</a></p>		2	Vol. 11 No.5 pp. 2285-2292	9/2023
14	A NOVEL APPROACH TO FLY ASH IN ROADBED CONSTRUCTION <a href="https://doi.org/10.21660/2023.108.3838">https://doi.org/10.21660/2023.108.3838</a>	3	✓	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan. <a href="https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/116">https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/116</a>	<p><b>Scopus, Q3</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0</a> <b>IF: 0.925, H 21</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-</a></p>		0	Vol. 25, Issue 108 pp. 183 - 190	8/2023

					<a href="http://geomate.shtm1">geomate.shtm1</a>			
15	<p>Rational Pile Design using Computer-based Program Coding in Matlab: A Case Study</p> <p><a href="https://doi.org/10.48084/etasr.6867">https://doi.org/10.48084/etasr.6867</a></p>	1	✓	<p>Eng. Technol. Appl. Sci. Res.,</p> <p>eISSN: 1792-8036</p> <p>pISSN: 2241-4487</p> <p><a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/issue/view/86">https://etasr.com/index.php/ETASR/issue/view/86</a></p>	<p><b>Clarivate Q2,</b> <b>IF(2022):1.5</b></p> <p><a href="https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=ENG%20TECHNOL%20APPL%20SCI&amp;year=2022&amp;fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results">https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=ENG%20TECHNOL%20APPL%20SCI&amp;year=2022&amp;fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results</a></p> <p><b>Scimargo Q2</b></p> <p><a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101144516&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101144516&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>Citescore 2023: 3.0</b></p> <p><a href="https://www.scopus.com/sourceid/21101144516">https://www.scopus.com/sourceid/21101144516</a></p>	1	Vol. 14, No. 2, pp. 13160–13166	4/2024
16	<p>Analysis of Excavation Collapse at PM1 Thermal Power Plant – A Case Study</p> <p><a href="https://doi.org/10.13189/cea.2024.120329">https://doi.org/10.13189/cea.2024.120329</a></p>	1	✓	<p>Civil Engineering and Architecture</p> <p>ISSN: 2332-1091 (Print)</p> <p>ISSN: 2332-1121 (Online)</p> <p><a href="https://www.hrpub.org/journals/our_archive.php?id=48">https://www.hrpub.org/journals/our_archive.php?id=48</a></p>	<p><b>Scopus Q4</b></p> <p><a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901948&amp;tip=sid&amp;clean=0#google_vignette">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901948&amp;tip=sid&amp;clean=0#google_vignette</a></p> <p><b>IF:1.364;H: 7</b></p> <p><a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-civil-engineering-">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-civil-engineering-</a></p>	0	Vol. 12(3), pp. 1649 - 1659	5/2024

					<a href="#">architecture.s html</a>			
17	<p>Pile Design Using Modified Unified Method Combined With Monte Carlo Simulation</p> <p><a href="https://doi.org/10.48084/etasr.7247">https://doi.org/10.48084/etasr.7247</a></p>	1	✓	<p>Eng. Technol. Appl. Sci. Res.,</p> <p>eISSN 1792-8036; pISSN 2241-4487</p> <p><a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/issue/view/87">https://etasr.com/index.php/ETASR/issue/view/87</a></p>	<p>Clarivate Q2, IF(2022):1.5</p> <p><a href="https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=ENG%20TECHNOL%20APPL%20SCI&amp;year=2022&amp;fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results">https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=ENG%20TECHNOL%20APPL%20SCI&amp;year=2022&amp;fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results</a></p> <p>Scimargo Q2</p> <p><a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101144516&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101144516&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p>Citescore 2023: 3.0</p> <p><a href="https://www.scopus.com/sourceid/21101144516">https://www.scopus.com/sourceid/21101144516</a></p>	0	Vol. 14, No. 3, June 2024. pp. 14275-14281	6/2024
18	<p>A Computer-based Program For Pile Design with Consideration of Resistance, Settlement, and Negative Friction Simultaneously</p> <p><a href="https://doi.org/10.21660/2024.118.4472">https://doi.org/10.21660/2024.118.4472</a></p>	1	✓	<p>International Journal of GEOMATE,</p> <p>ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan,</p> <p><a href="https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/127">https://geomatejournal.com/geomate/issue/view/127</a></p>	<p>Scopus, Q3</p> <p><a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p>IF (2022) 0.925, H 21</p> <p><a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-geomate.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-geomate.shtml</a></p> <p>1</p>	0	Vol. 26 No. 118 June 2024 Trang 114-121	6/2024

19	Raft Thickness Rational Design for Mega-tall Skyscrapers: Case Studies <a href="https://doi.org/10.48084/etasr.7285">https://doi.org/10.48084/etasr.7285</a> <a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/7285">https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/7285</a>	1	✓	Eng. Technol. Appl. Sci. Res.,  eISSN 1792-8036  pISSN 2241-4487  <a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/onlinefirst/view/index">https://etasr.com/index.php/ETASR/onlinefirst/view/index</a>	<b>Clarivate Q2, IF(2022):1.5</b> <a href="https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=ENG%20TECHNOL%20APPL%20SCI&amp;year=2022&amp;fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results">https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=ENG%20TECHNOL%20APPL%20SCI&amp;year=2022&amp;fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results</a> <b>Scimago Q2</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101144516&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101144516&amp;tip=sid&amp;clean=0</a> <b>Citescore 2023: 3.0</b> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21101144516">https://www.scopus.com/sourceid/21101144516</a>	0	Vol. 14, No. 4, August 2024  pp. 14781- 14787	( <a href="#">Online</a> <a href="#">First</a> <a href="#">15/05</a> <a href="#">2024</a> )
----	--	---	---	--	---	---	--	--

- 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: **10 [6, 9, 10, 13, 14, 15,16,17 18,19]**

### 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> <a href="https://register.dpma.de/DPMAreregister/pat/register?AKZ=2020221013551">https://register.dpma.de/DPMAreregister/pat/register?AKZ=2020221013551</a> .	Deutsches Patent – und Markenamt  <i>Văn phòng sáng 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)

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

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				

- 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 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					

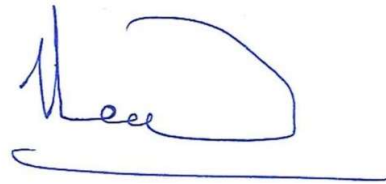
9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*: Không.

### **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 30 tháng 06 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**CAO VĂN HÓA**