

**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: Kỹ Thuật Xây Dựng; Chuyên ngành: Địa Kỹ Thuật

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **Lại Văn Quý**

2. Ngày tháng năm sinh: 06/06/1989; Nam ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Điện Trung, Huyện Điện Bàn, Tỉnh Quảng Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 88/2/25 Phan Sào Nam, Phường 11, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ: 22/27 Đường số 4, Phường Bình Hưng Hòa, Quận Bình Tân, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 0938486689; E-mail: lvqui@hcmut.edu.vn

7. Quá trình công tác:

Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm: **08/2013** đến tháng, năm: **26/11/2018**

Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành Phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm: **01/12/2018** đến tháng, năm: **nay**

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua:

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành Phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Thành Phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 38650714, Khoa Kỹ thuật Xây Dựng, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành Phố Hồ Chí Minh

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

8. Đã nghỉ hưu : Chưa nghỉ hưu

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 04 tháng 04 năm 2012; số văn bằng: 354XD07; ngành: Xây Dựng Dân Dụng và Công Nghiệp; chuyên ngành: Xây Dựng Dân Dụng và Công Nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 04 năm 2014; số văn bằng: CH14-0298; ngành: Xây Dựng Dân Dụng và Công Nghiệp; chuyên ngành: Địa Kỹ Thuật; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 12 năm 2017; số văn bằng: 0610642459392; ngành: Xây Dựng Dân Dụng và Công Nghiệp ; chuyên ngành: Địa Kỹ Thuật; Nơi cấp bằng TS : Chulalongkorn University, Thailand.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

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:

- . Phân tích sức chịu tải của móng và xử lý nền
- . Phân tích ổn định nền xung quanh hố đào sâu
- . Ứng dụng mô phỏng số và máy học trong bài toán địa kỹ thuật xây dựng

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **00** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) **10** HVCH bảo vệ thành công luận văn và cấp bằng ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **02** cấp Trường; **03** đề tài cấp sinh viên (vai trò hướng dẫn chính).
  - Đã công bố (số lượng) **52** bài báo khoa học, trong đó **41** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín index ISI/Scopus; **02** bài báo hội nghị quốc tế; **9** bài báo trong nước.
  - Đã được cấp (số lượng) **00** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
  - Số lượng sách đã xuất bản **00**, trong đó **00** thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

. Giấy khen của giám đốc Đại học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh (2022).

. Bài báo tiêu biểu của năm 2021 thuộc tạp chí International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering (Q1)

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: Hoàn thành nhiệm vụ

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: **9 năm 10 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/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ 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	2017-2018				14	320	0	320/513,6/270
2	2018-2019				10	337,5	0	337,5/604,4/270
3	2019-2020			3	4	444	31,5	475,5/643,0/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			4	15	336,7	0	336,7/536,1/255
5	2021-2022			2	32	328,0	31,5	359,5/611,9/255
6	2022-2023			2	11	225,2	114	339,2/525,2/255

(\*) - 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Bảo vệ luận án TS ; tại nước: **Thái Lan** năm **2017**

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: Giảng dạy hoàn toàn bằng Tiếng Anh các môn Địa chất công trình, Thí nghiệm Địa chất công trình.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Chương trình đào tạo Quốc tế và Chất lượng cao (OISP- Office of International Study Program), Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia, TP. Hồ Chí Minh.

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chương trình Tiến Sĩ hoàn toàn bằng Tiếng Anh

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 Thị Gái		X	X		11/2019-04/2020	Trường Đại học GTVT-HCM	Cấp ngày 22/12/2020 Số hiệu GTS-ThS 000723
2	Lại Thế Chinh		X	X		11/2019-04/2020	Trường Đại học GTVT-HCM	Cấp ngày 01/03/2021 Số hiệu GTS-ThS 000803
3	Nguyễn Phan Thanh Khiết		X	X		11/2019-04/2020	Trường Đại học GTVT-HCM	Cấp ngày 25/11/2021 Số hiệu GTS-ThS 001014
4	Nguyễn Văn Tùng		X	X		08/2020-12/2020	Trường Đại học GTVT-HCM	Cấp ngày 01/03/2021 Số hiệu GTS-ThS 000802
5	Nguyễn Thanh Hải		X	X		09/2020-01/2021	Trường Đại học GTVT-HCM	Cấp ngày 30/11/2021 Số hiệu GTS-ThS 001024
6	Luân Nhật Minh		X	X		09/2020-01/2021	Trường Đại học GTVT-HCM	Cấp ngày 30/11/2021 Số hiệu GTS-ThS 001025
7	Nguyễn Hà Đăng		X	X		02/2021-06/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM	Cấp ngày 31/12/2021 Số hiệu QH09201801542

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/CK 2/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/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
8	Võ Nhật Hoàng		X	X		05/2021-05/2022	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM	Cấp ngày 15/04/2022 Số hiệu QH09201801688
9	Trần Duy Tân		X	X		09/2021-12/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM	Cấp ngày 15/04/2022 Số hiệu QH09201801686
10	Phạm Trần Hoàng Anh		X	X		02/2022-06/2022	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM	Cấp ngày 09/11/2022 Số hiệu QH09201801888
11	Lê Đức Quý		X	X		09/2022-12/2022	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM	Đã bảo vệ luận văn
12	Lâm Sanh		X	X		02/2023-06/2023	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM	Đang hướng dẫn

**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	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 PGS/TS						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

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 PGS/TS: [ ],.....

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 PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Phân tích ứng xử của cọc có phụt vữa thân cọc bằng phương pháp load transfer	CN	To-KTXD-2021-20	11/2021-11/2022	Đạt
2	Phân tích hiệu quả của giải pháp tường vây D-wall kết hợp cọc Secant pile-wall trong việc tăng thêm chiều sâu hố đào	CN: Lại Văn Quý Đồng CN: Đỗ Thanh Hải	T-KTXD-2019-82	12/2019-12/2020	Đạt
4	Phân tích ứng xử của tấm neo trong đất sét dưới điều kiện không thoát nước bằng phương pháp phần tử hữu hạn	Hướng dẫn	SVKSTN-2021-KTXD-12	11/2021-11/2022	Đạt
5	Phân tích ứng xử của móng nêm khối đặc trong đất sét dưới điều kiện không thoát nước bằng phương pháp phần tử hữu hạn	Hướng dẫn	SVOISP-2021-KTXD-83	10/2021-07/2022	Đạt
6	Phân tích ứng xử của móng giếng chìm bằng phương pháp phần tử hữu hạn	Hướng dẫn	SVCQ-2021-KTXD-83	11/2021-11/2022	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.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	Tương quan giữa độ mặn theo độ sâu và các đặc trưng cơ lý của đất nhiễm mặn ở Cần Giờ - TP.HCM	3 Trần Xuân Thọ, Đỗ Thanh Hải, <b>Lại Văn Quý</b>		Khoa học công nghệ - Viện khoa học Thủy lợi miền Nam/ISSN: 0866-7292	Trong nước	0	Tuyển tập 2013, bài số 18	2013
2	Pile settlement prediction by load-transfer method: A case study in Bangkok	2 <b>V.Q. Lai, T. Boonyatee</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	KKHTCNN 2015, Symposium on Civil Engineering	Hội nghị quốc tế	0	Pages 130	2015
3	A revisit to the interaction factor of group piles considering reinforce effect	5 <b>V.Q. Lai, T. Boonyatee, R. Kido, Y. Sawamura, M. Kimura</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	KKHTCNN 2016, Symposium on Civil Engineering	Hội nghị quốc tế	0	Pages 243-246	2016
4	A non-linear load transfer method for determining the settlement of piles under vertical loading <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1080/19386362.2017.1410337">https://doi.org/10.1080/19386362.2017.1410337</a>	2 Tirawat Boonyatee, <b>Van Qui Lai</b>		International Journal of Geotechnical Engineering/ISSN: 19386362	ISI (ESCI) (IF = 2.204; Q2)	15	Vol 14, Issue 2, Pages 206-217	2017
II	Sau khi được công nhận TS							
5	Performance analysis of axially loaded piles by load transfer method: a case study in Ho Chi Minh City <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-15-5144-4_73">https://doi.org/10.1007/978-981-15-5144-4_73</a>	4 <b>Van Qui Lai*</b> , Quoc Thien Huynh, Thanh Hai Do, Thi Gai Nguyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering/ISSN: 23662565	Scopus (IF = 0.463; Q4)	3	Vol. 80, 757-766	2019

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
6	Shaft Resistance of Shaft-grouted Bored Piles and Barrettes Recently Constructed in Ho Chi Minh City <b>LINK:</b> <a href="http://seags.ait.asia/journals/32915-seags-agssea-journal-september-2019/">http://seags.ait.asia/journals/32915-seags-agssea-journal-september-2019/</a>	4 T.D. Nguyen, <b>V.Q. Lai</b> , D.L. Phung, and T.P. Duong		Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA/ <b>ISSN:</b> 00465828	ISI (ESCI) (IF = 0.351; Q4)	9	Vol. 50 No. 3, 155-162	2019
7	Phân tích ảnh hưởng của tường vây đến nội lực và độ lún móng bè cọc	3 Võ Nhật Hoàng, Huỳnh Quốc Thiện, <b>Lại Văn Quý</b>		Tạp Chí Xây Dựng/ <b>ISSN:</b> 0866-8762	Tạp chí trong nước	0	Số 621, trang 23-28, 2019	2019
8	Performance analysis of pile under negative skin friction by load-transfer method <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3303-5_56">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3303-5_56</a>	6 <b>Van Qui Lai*</b> , Suraparb Keawsawong, Thanh Hai Do, Quoc Thien Huynh, Quoc Viet Tran and Huu Thoi Tra	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering/ <b>ISSN:</b> 23662565	Scopus (IF = 0.463; Q4)	0	Vol. 268, pages 633-642	2022
9	Phân tích hiệu quả cọc có phụt vữa thân cọc bằng phương pháp load – transfer	6 <b>Lại Văn Quý*</b> , Nguyễn Đăng Khoa, Trần Quốc Việt, Nguyễn Hoàng Huy, Châu Đại Dương, Ngô Nguyễn Hào Kiệt	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật Liệu và Xây Dựng/ <b>ISSN:</b> 1859-381X	Tạp chí trong nước	0	số 5, trang 42-50, 2022	2022
10	Phân tích hiệu quả phụt vữa thân cọc đến	5 Nguyễn Văn Tùng, Huỳnh	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật Liệu và Xây Dựng/	Tạp chí trong nước	0	số 1, trang	2021



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
	sự gia tăng sức chịu tải của cọc khoan nhồi	Quốc Thiện, Trà Hữu Thời, Phan Thiên Long, <b>Lại Văn Quý*</b> .		ISSN: 1859-381X			13-22, 2021	
11	Limit analysis solutions for bearing capacity of ring foundations on rocks using Hoek-Brown failure criterion <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40891-021-00281-y">https://doi.org/10.1007/s40891-021-00281-y</a>	<b>3</b> Wittawat Yodsomjai, Suraparb Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai</b>		International Journal of Geosynthetic s and Ground Engineering/ <b>ISSN:</b> 21999260	ISI (ESCI) (IF = 2.258; Q1)	42	Vol 7, Article 29	2021
12	Vertical-Horizontal-Rocking Vibrations of Rigid Foundations of Arbitrary Shape on Poroelastic Layer <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s42417-021-00307-9">https://doi.org/10.1007/s42417-021-00307-9</a>	<b>4</b> Suraparb Keawsawasvong, Chanachai Thongchom, <b>Van Qui Lai</b> , Lindung Zalbuin Mase		Journal of Vibration Engineering & Technologies / <b>ISSN:</b> 25233920	ISI (SCIE) (IF = 2.879, Q2)	1	Vol 9, pages 1447–1461	2021
13	Undrained Stability of Ring Foundations: Axisymmetry, Anisotropy, and Nonhomogeneity <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0002229">https://doi.org/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0002229</a>	<b>5</b> Suraparb Keawsawasvong, Jim Shiau, Chayut Ngamkhanong, <b>Van Qui Lai</b> , Chanachai Thongchom		International Journal of Geomechanic s/ <b>ISSN:</b> 15323641	ISI (SCIE) (IF = 3.803, Q1)	32	Vol 22 No 1, 040212 53.	2021
14	Finite Element Analysis to Estimate Bearing Capacity of Strip Footing in Coastal Sandy Soils in	<b>5</b> Lindung Zalbuin Mase, Jihan Saputra, Annisa Fitria Edriani, Suraparb		Engineering Journal/ <b>ISSN:</b> 01258281	ISI (ESCI) (IF = 1.107; Q3)	4	Vol. 26, no. 5, pages. 59-75	2022

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
	Bengkulu City, Indonesia <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.4186/ej.2022.26.5.59">https://doi.org/10.4186/ej.2022.26.5.59</a>	Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai</b>						
15	Undrained Bearing Capacity of Circular Footing Above Spherical Cavity <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-19694-2_17">https://doi.org/10.1007/978-3-031-19694-2_17</a>	<b>4</b> Suraparb Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai*</b> , Chanachai Thongchom, Chung Nguyen Van	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecture Notes in Networks and Systems/ <b>ISSN:</b> 23673370	Scopus (IF = 0.595) Q4	0	Vol 567, pages 190–200	2022
16	End Bearing Capacity Factor for Annular Foundations Embedded in Clay Considering the Effect of the Adhesion Factor <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40891-021-00261-2">https://doi.org/10.1007/s40891-021-00261-2</a>	<b>2</b> Suraparb Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai</b>		International Journal of Geosynthetic s and Ground Engineering/ <b>ISSN:</b> 21999260	ISI (ESCI) (IF = 2.258; Q1)	44	Vol 7, Article 15	2021
17	Vertical Uplift Capacity of Circular Anchors in Clay by Considering Anisotropy and Non-Homogeneity <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40515-021-00191-6">https://doi.org/10.1007/s40515-021-00191-6</a>	<b>4</b> Dang Khoa Nguyen, Trong Phuoc Nguyen, Suraparb Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai*</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Transportation Infrastructure Geotechnology/ <b>ISSN:</b> 21967202	ISI (ESCI) (IF =1.596; Q2)	26	Vol 9, pages 653–672	2021
18	Phân tích sức chịu tải nhỏ của tấm neo trong nền sét không đồng nhất không đẳng	<b>5</b> <b>Lại Văn Quý*</b> , Nguyễn Đăng Khoa, Dương Nhật Tân, Đặng	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật Liệu và Xây Dựng/ <b>ISSN:</b> 1859-381X	Tạp chí trong nước	0	số 4, trang 22-29, 2022	2022

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
	hướng bằng mô hình NGI-ADP	Hoàng Long, Nguyễn Việt Anh Khoa						
19	A Study on Settlement Behavior Using D-Box Method: a Case Study in Vietnam <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40515-021-00163-w">https://doi.org/10.1007/s40515-021-00163-w</a>	<b>4</b> <b>Van Qui Lai,</b> Thanh Hai Do, Quoc Thien Huynh, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Transportation Infrastructure Geotechnology/ <b>ISSN:</b> 21967202	ISI (ESCI) (IF =1.596; Q2)	0	Vol 9, pages1–14	2021
20	Solutions to Reduce Negative Effect of Saline Soil Cement Column in Ben Tre province <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3303-5_57">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3303-5_57</a>	<b>2</b> Do, T. H., <b>Lai, V. Q</b>		Lecture Notes in Civil Engineering/ <b>ISSN:</b> 23662565	Scopus (IF = 0.463; Q4)	0	Vol. 268, pages 643-650	2022
21	Back analysis on deep excavation in the thick sand layer by hardening soil small model <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-15-5144-4_63">https://doi.org/10.1007/978-981-15-5144-4_63</a>	<b>4</b> Quoc Thien Huynh, <b>Van Qui Lai*</b> , Viet Thai Tran, Minh Tam Nguyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering/ <b>ISSN:</b> 23662565	Scopus (IF = 0.463; Q4)	5	Vol. 80, 659–668	2019
22	Performance analysis of a combination between D-wall and Secant pile wall in upgrading the depth of basement by Plaxis 2D: A case study in Ho Chi Minh city <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-15-5144-4_72">https://doi.org/10.1007/978-981-15-5144-4_72</a>	<b>4</b> <b>Van Qui Lai*</b> , Minh Nhan Le, Quoc Thien Huynh and Thanh Hai Do	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering <b>ISSN:</b> 23662565	Scopus (IF = 0.463; Q4)	6	Vol. 80, 745-755	2019

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
23	Behavior of a deep excavation and damages on adjacent buildings: A case study in Vietnam <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40515-020-00142-7">https://doi.org/10.1007/s40515-020-00142-7</a>	4 Quoc Thien Huynh, <b>Van Qui Lai*</b> , Tirawat Boonyatee, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Transportation Infrastructure Geotechnology/ <b>ISSN:</b> 21967202	ISI (ESCI) (IF =1.596; Q2)	17	Vol 8, pages 361–389	2020
24	Stability factors of cantilever sheet pile walls in clays by using finite element method <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3303-5_58">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3303-5_58</a>	4 Suraparb Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai*</b> , Quoc Thien Huynh, and Chung Nguyen Van	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering/ <b>ISSN:</b> 23662565	Scopus (IF = 0.463; Q4)	0	Vol. 268, pages 651-657	2022
25	Limit analysis solutions for stability factor of unsupported conical slopes in clays with heterogeneity and anisotropy <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1142/S2047684121500305">https://doi.org/10.1142/S2047684121500305</a>	4 <b>Van Qui Lai*</b> , Dang Khoa Nguyen, Rungkhun Banyong and Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Computational Materials science and Engineering/ <b>ISSN:</b> 2047685X	ISI (ESCI) (IF: 0.857; Q3)	16	Vol. 11, No. 01, 2150030	2022
26	Analysing Allowable Horizontal Displacements of Retaining Wall Based on Limited Settlements of Adjacent Building <b>LINK:</b> <a href="http://seags.ait.asia/seags-agssea-journal-2020-2022-issues/seags-agssea-journal-march-2022/">http://seags.ait.asia/seags-agssea-journal-2020-2022-issues/seags-agssea-journal-march-2022/</a>	5 Quoc Thien Huynh, Huu Thoi Tra, Lindung Zalbuin Mase, Nhat Hoang Vo, and <b>Van Qui Lai*</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA/ <b>IS SN:</b> 00465828	ISI (ESCI) (IF = 0.351; Q4)	2	Vol. 53 No. 1, 1-10,	2022

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
27	Stability of limiting pressure behind soil gaps in contiguous pile walls in anisotropic clays <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2022.106049">https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2022.106049</a>	3 <b>Van Qui Lai,</b> Rungkhun Banyong, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Engineering Failure Analysis/ <b>ISSN:</b> 13506307	ISI (SCIE) (IF = 3.634, Q1)	20	Vol 134, 106049.	2022
28	Enhance Stability of Earth Retaining Structure with Vertical Plate Anchor <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40515-023-00301-6">https://doi.org/10.1007/s40515-023-00301-6</a>	4 Vinay Bhushan Chauhan, Suraparb Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai,</b> Sagar Jaiswal	<input type="checkbox"/>	Transportation Infrastructure Geotechnology/ <b>ISSN:</b> 21967202	ISI (ESCI) (IF =1.596; Q2)	0	Ahead of print 04/2023	2023
29	Undrained Stability of Opening in Underground Walls in Anisotropic Clays <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1061/JGNAI.GMENG-7898">https://doi.org/10.1061/JGNAI.GMENG-7898</a>	4 <b>Van Qui Lai,</b> Reza Jamshidi Chenari, Rungkhun Banyong, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Geomechanics/ <b>ISSN:</b> 15323641	ISI (SCIE) (IF = 3.803, Q1)	3	Vol 23, no. 2: 060220 42.	2023
30	Phân tích hiệu quả làm việc của hệ tường chắn kết hợp - tường vây và tường cọc cắt - trong việc tăng chiều sâu tầng hầm	3 <b>Lại Văn Quý,</b> Huỳnh Quốc Thiện, Đỗ Thanh Hải	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây Dựng/ <b>ISSN:</b> 0866-8762	Tạp chí trong nước	0	số 625, trang 73-76, 2020	2020
31	Phân tích chiều sâu hố đào có xét đến chuyển vị giới hạn của tuyến tunnel ở khu vực lân cận	4 Lê Trần Anh Toàn, <b>Lại Văn Quý</b> *, Lê Thanh Bình, Trần Quốc Việt	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật Liệu và Xây Dựng/ <b>ISSN:</b> 1859-381X	Tạp chí trong nước	0	Số 3, trang 39-46, 2021	2021

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
32	Phân tích ứng xử hồ đào sâu sử dụng ringbeam đường kính lớn, Tạp chí vật liệu và xây dựng	4 Võ Nhật Hoàng, Huỳnh Quốc Thiện, Huỳnh Thị Thúy Thùy, <b>Lại Văn Quý</b>		Tạp chí Vật Liệu và Xây Dựng/ ISSN: 1859-381X	Tạp chí trong nước	0	số 6, trang 49-56, 2021	2021
33	Mô phỏng phân tích ảnh hưởng của trụ xi măng đất xử lý nền lên sự gia tăng khả năng ổn định của tường cọc vây bê tông hồ đào sâu trong đất yếu.	3 Nguyễn Hà Đăng, <b>Lại Văn Quý</b> , Bùi Trường Sơn		Địa Kỹ Thuật/ ISSN: 0868 -279X	Tạp chí trong nước	0	số 4, trang 89-105, 2021	2021
34	Prediction of uplift resistance of circular anchors in anisotropic clays using MLR, ANN, and MARS.  <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.apor.2023.103584">https://doi.org/10.1016/j.apor.2023.103584</a>	6 Dang Khoa Nguyen, Trong Phuoc Nguyen, Chayut Ngamkhanong, Suraparb Keawsawasvong, Trung Kien Nguyen, <b>Van Qui Lai*</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Applied Ocean Research/ ISSN 18791549	ISI (SCIE) (IF = 3.761, Q1)	0	Vol 136, 103584	2023
35	Machine learning regression approach for Analysis of Bearing Capacity of Conical Foundations in Heterogenous and Anisotropic Clays.  <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s00521-022-07893-z">https://doi.org/10.1007/s00521-022-07893-z</a>	4 Chung Nguyen Van, Suraparb Keawsawasvong, Dang Khoa Nguyen, <b>Van Qui Lai*</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Neural Computing and Applications/ ISSN: 09410643	ISI (SCIE) (IF = 5.599, Q1)	5	Vol 35, 3955–3976	2022

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
36	Bearing Capacity of Ring Foundations on Anisotropic and Heterogenous Clays ~ FEA, NGI-ADP, and MARS <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s10706-022-02117-6">https://doi.org/10.1007/s10706-022-02117-6</a>	<b>4</b> <b>Van Qui Lai,</b> Jim Shiau, Suraparb Keawsawasvong, Duy Tan Tran	<input checked="" type="checkbox"/>	Geotechnical and Geological Engineering/ <b>ISSN:</b> 09603182	ISI (ESCI) (IF = 1.913; Q1)	25	40, 3913–3928 (2022)	2022
37	Determining Seismic Bearing Capacity of Footings Embedded in Cohesive Soil Slopes Using Multivariate Adaptive Regression Splines <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40891-022-00390-2">https://doi.org/10.1007/s40891-022-00390-2</a>	<b>6</b> <b>Van Qui Lai,</b> Fengwen Lai, Dayu Yang, Jim Shiau, Wittawat Yodsomjai, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering/ <b>ISSN:</b> 21999260	ISI (ESCI) (IF = 2.258; Q1)	10	Vol 8, Article 4	2022
38	Bearing Capacity of Conical Footing on Anisotropic and Heterogeneous Clays Using FEA and ANN <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1080/1064119X.2022.2113485">https://doi.org/10.1080/1064119X.2022.2113485</a>	<b>5</b> <b>Van Qui Lai,</b> Jim Shiau, Chung Nguyen Van, Huynh Duc Tran, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Marine Georesources & Geotechnology, <b>ISSN:</b> 1064119X,	ISI (SCIE) (IF = 3.195, Q1)	7	Ahead of print Pages 1-18. 08/2022	2022
39	Uplift resistance of caisson foundation in NGI-ADP soil using FEA and ANN <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2023.103513">https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2023.103513</a>	<b>7</b> <b>Van Qui Lai*,</b> Minh Nhat Tran, Jim Shiau, Suraparb Keawsawasvong, Ba Vinh Le, Trung Kien Nguyen, Duc Quy Le	<input checked="" type="checkbox"/>	Advances in Engineering Software/ <b>ISSN:</b> 18735339	ISI (SCIE) = 4.255; Q1)	0	Vol 184, 103513	2023



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
40	Bearing Capacity of Ring Footings in Anisotropic Clays ~ FELA and ANN <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s00521-023-08278-6">https://doi.org/10.1007/s00521-023-08278-6</a>	5 Dang Khoa Nguyen, Trong Phuoc Nguyen, Chayut Ngamkhanong, Suraparb Keawsawsvong, <b>Van Qui Lai*</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Neural Computing and Applications/ <b>ISSN:</b> 09410643	ISI (SCIE) (IF = 5.599, Q1)	4	Vol 35 10975-10996	2023
41	Evaluation of Vertical Bearing Capacity Factors for Conical Footing with Varying Base Roughness using FELA and MARS model <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1080/17445302.2023.2177030">https://doi.org/10.1080/17445302.2023.2177030</a>	5 Kritesh Chouhan, <b>Van Qui Lai</b> , Jitesh T. Chavda, Kittiphan Yoonirundorn, and Suraparb Keawsawsvong		Ships and Offshore Structures/ <b>ISSN:</b> 17445302	ISI (SCIE), (IF = 2.213, Q1)	0	Ahead of print Pages 1-13. 02/2023	2023
42	Influence of the presence of an interbedded weak clay layer on ultimate bearing capacity of sandy soil using AFELA and MARS <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s10706-023-02397-6">https://doi.org/10.1007/s10706-023-02397-6</a>	7 Shivesh Tripathi, <b>Van Qui Lai</b> , Shreyansh Singh, Shipra Pathak, Ananya Srivastava, Suraparb Keawsawsvong and Vinay Bhushan Chauhan.		Geotechnical and Geological Engineering/ <b>ISSN:</b> 09603182	ISI (ESCI) (IF = 1.913; Q1)	1	Vol 41, 2281–2298	2023
43	Evaluation of Bearing Capacity of Ring Footing with Varying Base Roughness Using Finite Element Limit Analysis <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40515-023-00286-2">https://doi.org/10.1007/s40515-023-00286-2</a>	5 Kritesh Chouhan, <b>Van Qui Lai</b> , Jitesh T. Chavda, Kittiphan Yoonirundorn, and Suraparb Keawsawsvong		Transportation Infrastructure Geotechnology/ <b>ISSN:</b> 21967202	ISI (ESCI) (IF = 1.596; Q2)	0	Ahead of print 03/2023	2023



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
44	Application of ANN and FELA for predicting bearing capacity of shell foundations on sand <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40891-023-00437-y">https://doi.org/10.1007/s40891-023-00437-y</a>	<b>6</b> <b>Van Qui Lai,</b> Wittaya Jitchaijaroen, Suraparb Keawsawasvong, Jitesh T. Chavda, Worathep Sae-Long, Suchart Limkatanyu	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Geosynthetics and Ground Engineering/ <b>ISSN:</b> 21999260	ISI (ESCI) (IF = 2.258; Q1)	0	Vol 9, Article 18	2023
45	Stability analysis of buried pipelines under combined uplift and lateral forces using FELA and ANN <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.apor.2023.103568">https://doi.org/10.1016/j.apor.2023.103568</a>	<b>5</b> <b>Van Qui Lai,</b> Khamnoy Kounlavong, Jitesh T. Chavda, Pitthaya Jamsawang, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Applied Ocean Research/ <b>ISSN:</b> 18791549	ISI (SCIE) (IF = 3.761, Q1)	0	Vol 135, 103568	2023
46	Undrained basal stability of braced circular excavations in anisotropic and non-homogeneous clays <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2023.100945">https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2023.100945</a>	<b>6</b> <b>Van Qui Lai,</b> Kounlavong, K., Keawsawasvong, S., Banyong, R., Wipulanusat, W., Jamsawang, P	<input checked="" type="checkbox"/>	Transportation Geotechnics/ <b>ISSN:</b> 22143912	ISI (SCIE), (IF = 4.938, Q1)	4	Vol 39, 100945	2023
47	A machine learning regression approach for predicting basal heave stability of braced excavation in non-homogeneous clay <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s12517-022-10161-y">https://doi.org/10.1007/s12517-022-10161-y</a>	<b>6</b> Wittawat Yodsomjai, <b>Van Qui Lai,</b> Rungkhun Banyong, Vinay Bhushan Chauhan, Chanachai Thongchom, Suraparb Keawsawasvong		Arabian Journal of Geosciences/ <b>ISSN:</b> 18667538	ISI (SCIE) (IF = 2.007, Q2)	12	Vol 15, Article 873	2022

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
48	Multivariate Adaptive Regression Splines for Stability Number of Unsupported Conical Slopes in Anisotropic and Heterogeneous Clays <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-19694-2_15">https://doi.org/10.1007/978-3-031-19694-2_15</a>	4 <b>Van Qui Lai*</b> , Chanachai Thongchom, Suraparb Keawsawasvong, and Chung Nguyen Van	<input checked="" type="checkbox"/>	Lecture Notes in Networks and Systems/ <b>ISSN:</b> 23673370	Scopus (IF = 0.595; Q4)	0	Vol 567, pages 167–177	2022
49	3D Stability and Failure Mechanism of Undrained Clay Slopes Subjected to Seismic Load <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s10706-023-02497-3">https://doi.org/10.1007/s10706-023-02497-3</a>	6 Phadungsak Hong-in, Suraparb Keawsawasvong, <b>Van Qui Lai</b> , Thanh Son Nguyen, Weeradetch Tanapalungkorn, Suched Likitlersuang	<input type="checkbox"/>	Geotechnical and Geological Engineering/ <b>ISSN:</b> 09603182	ISI (ESCI) (IF = 1.913; Q1)	0	Ahead of print 06/2023	2023
50	Undrained Sinkhole Collapse in Anisotropic Clays <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s12517-022-10061-1">https://doi.org/10.1007/s12517-022-10061-1</a>	3 <b>Van Qui Lai</b> , Rungkhun Banyong, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Arabian Journal of Geosciences/ <b>ISSN:</b> 18667538	ISI (SCIE) (IF = 2.007, Q2)	6	Vol 15. Article 768	2022
51	Multivariate Adaptive Regression Splines Analysis for 3D Slope Stability in Anisotropic and Heterogenous Clay <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.jrme.2022.05.016">https://doi.org/10.1016/j.jrme.2022.05.016</a>	3 Jim Shiau, <b>Van Qui Lai*</b> , Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering/ <b>ISSN:</b> 16747755	ISI (SCIE) (IF = 5.915, Q1)	19	Vol 15, Issue 4, Pages 1052-1064	2022

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
52	Modelling soil stability in wide tunnels using FELA and multivariate adaptive regression splines analysis <b>LINK:</b> <a href="https://doi.org/10.1007/s40808-022-01595-0">https://doi.org/10.1007/s40808-022-01595-0</a>	6 <b>Van Qui Lai,</b> Jim Shiau, Thanachon Promwichai, Suchart Limkatanyu, Rungkhun Banyong, Suraparb Keawsawasvong	<input checked="" type="checkbox"/>	Modeling Earth Systems and Environment/ <b>ISSN:</b> 23636203	ISI (ESCI) (IF = 3.899; Q1)	0	Vol 9, 2993–3008	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:

Ứng viên là tác giả chính thuộc **20 bài báo thuộc danh mục ISI** có số thứ tự [17, 19, 23, 25, 26, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 45, 46, 50, 51, 52]

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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- 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 có

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
...					

- 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 PGS/TS: Không có

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

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
...					

- 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 PGS/TS: Không có

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
...						

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): .....

b) Hoạt động đào tạo

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

- 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): .....

- Hướng dẫn chính HVCH

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

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 01 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: **trong trường hợp xem xét đề tài KH&CN số thứ tự 2 (mục B.6) là chưa đủ để hoàn thành 1 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở, ứng viên xin bù bằng bài báo khoa học số [27] về hồ đào sâu thuộc danh mục ISI (SCIE, IF=3.634, Q1): Van Qui Lai, Rungkhun Banyong, Suraparb Keawsawasvong. Stability of limiting pressure behind soil gaps in contiguous pile walls in anisotropic clays. Engineering Failure Analysis, Volume 134, April 2022, 106049.**

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 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**

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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Lại Văn Quý**