

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: *Xây dựng* ; Chuyên ngành: *Địa kỹ thuật* .

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Công Giang
- Ngày tháng năm sinh: 13/12/1963; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam
Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng CSVN:
- Quê quán xã: *Xã Vân Hà, Huyện Việt Yên, Tỉnh Bắc Giang*
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *Số nhà 28, phố Hàng Khoai, phường Đồng Xuân, quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội*
- Địa chỉ liên hệ: Khoa xây dựng - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội; Km 10, đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, Hà Nội.
Điện thoại nhà riêng: 02437165748; Di động: 0942538888;
E-mail: *gianglientca@gmail.com*
- Quá trình công tác:
 - Từ tháng 2/1982 đến 9/1985 tham gia nghĩa vụ quân sự tại biên giới Hà Giang
 - Từ tháng 12/1985 đến 1987 học công nhân kỹ thuật tại nhà máy cơ khí Đại Mỗ - Bộ Xây dựng
 - Từ 1988 đến tháng 9/1993 học tại Trường Đại học Mỏ địa chất, chuyên ngành Địa chất công trình
 - Từ 10/1993 đến 9/1996 công tác tại Viện Khoa học kỹ thuật - BXD (nhân viên kỹ thuật của Công ty Liên doanh kỹ thuật và nền móng công trình ABV-COFEC)
 - Từ tháng 10/1996 đến tháng 3/2000 học cao học tại Đại học Công nghệ Aichi Nhật Bản
 - Từ tháng 4/2000 đến tháng 4/2005 công tác tại Công ty chuyên giao công nghệ kỹ thuật xây dựng (TDC), Tổng công ty xây dựng Hà Nội, đảm nhiệm vai trò Trưởng phòng thí nghiệm địa kỹ thuật, Phó giám đốc Trung tâm thí nghiệm của TDC.

- Từ tháng 5/2005 đến tháng 3/2007 công tác tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, giảng viên ngạch viên chức.
- Từ tháng 4/2007 đến tháng 3/2010 được cử đi học Tiến sỹ tại Học viện Công nghệ Muroran theo diện học bổng của chính phủ Nhật Bản.
- Từ tháng 4/2010 đến nay, công tác tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, là giảng viên đảm nhiệm vai trò phó Chủ nhiệm Bộ môn Công trình ngầm đô thị từ tháng 11/2012.
- Từ tháng 11/2017 được bổ nhiệm Chủ nhiệm Bộ môn Công trình ngầm đô thị – Giảng viên chính.
- Từ tháng 5/2021 được bổ nhiệm phó phòng Khoa học công nghệ. Từ tháng 12/2022 được bổ nhiệm là Phó viện trưởng Viện đào tạo và ứng dụng KH-CN.
- Từ tháng 12 năm 2023, giảng viên khoa Xây dựng, trưởng ban biên tập tạp chí Khoa học Kiến trúc và Xây dựng.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Km 10, đường Nguyễn Trãi – Thanh Xuân – Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02438542529

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

9. Trình độ đào tạo :

- Được cấp bằng Đại học ngày 12/10/1993; số văn bằng: 3998; ngành: Địa chất công trình; Chuyên ngành: Địa kỹ thuật; Nơi cấp bằng đại học: Đại học Mỏ địa chất.

- Được cấp bằng Thạc sỹ ngày 18/3/2000; số văn bằng : 735; ngành Xây dựng; chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng thạc sỹ: Trường Đại học Công nghệ Aichi Nhật Bản

- Được cấp bằng Tiến sỹ ngày 23/3/2010; số văn bằng: 291; ngành: Kỹ thuật xây dựng và Môi trường; Chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng và Môi trường; Nơi cấp bằng tiến sỹ: Trường Đại học Công nghệ Muroran Nhật Bản.

10. Đã được công nhận chức danh PGS: Năm, thuộc ngành:..... , chuyên ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS Cơ sở: Trường đại học Kiến trúc Hà Nội.

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

13. Các hướng khoa học hoặc đề tài khoa học chủ yếu đã nghiên cứu:

Hướng thứ nhất: Các yếu tố ảnh hưởng đến biến dạng và mất ổn định trong quá trình thi công công trình ngầm đô thị trong nền đất yếu

Hướng thứ hai: Giải pháp nền móng cho công trình ngầm đô thị trong nền đất yếu

Hướng thứ ba: Quản lý môi trường và tai biến địa chất, địa chất thủy văn trong quá trình phát triển đô thị.

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

- Đã hướng dẫn 17 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sỹ;

- Đã hoàn thành 03 đề tài NCKH cấp cơ sở trở lên, bao gồm: 02 đề tài cấp trường và 01 đề tài cấp Bộ;

- Đã hoàn thành 48 bài báo khoa học, trong đó có 08 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín trước và sau tiến sĩ;

- Số sách đã xuất bản: 10 quyển, trong đó 08 quyển thuộc nhà xuất bản có uy tín và 02 quyển sách dịch, xuất bản nội bộ.

15. Khen thưởng:

- Bằng khen của Chủ tịch tỉnh Điện Biên với thành tích vì sự nghiệp giáo dục.

- Danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm 2015, năm 2018, năm 2019 và năm 2023

15. 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:

Đáp ứng tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể:

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Thực hiện nghiêm túc các chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; Có phẩm chất, tư cách đạo đức tốt, có lối sống lành mạnh, gương mẫu, giản dị; Đạt trình độ chuẩn được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ; Bản thân có lý lịch rõ ràng, có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp. Có quan hệ tốt với bạn bè và đồng nghiệp, nghiêm túc, đúng mực với sinh viên.

- Về nhiệm vụ của nhà giáo:

Được đào tạo đúng chuyên ngành, sau khi ra trường, tôi đã học tập nâng cao trình độ chuyên môn kết hợp nghiệp vụ sư phạm và học hỏi kinh nghiệm của các đồng nghiệp đi trước. Tôi đã tham gia giảng dạy theo đúng mục tiêu, kế hoạch và nội dung chương trình đào tạo của Nhà trường theo sự phân công của Bộ môn;

Luôn gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và các nội quy, quy định của Nhà trường; Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng và đối xử công bằng với học viên; Lên lớp đầy đủ, đúng giờ, luôn hoàn thành vượt mức quy định về khối lượng giảng dạy với chất lượng giảng dạy tốt;

Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, kết hợp kinh nghiệm thực tế để mang lại lợi ích, hiệu quả cho người học.

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

- Tổng số 19 năm 01 tháng thâm niên đào tạo (5/2005-6/2024).

- Khai cụ thể ít nhất 6 thâm niên, trong đó có 3 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/ giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	

1	2018-2019			2 HV	11 SV	135		135/294/216
2	2019-2020			2 HV	11 SV	150		150/312/216
3	2020-2021			1 HV	15 SV	135		135/322/216
3 năm học cuối								
4	2021-2022			1 HV	11 SV	135		135/420/81
5	2022-2023			1 HV	08 SV	135		135/350/81
6	2023-2024				02 SV	194		194/300/165

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh và tiếng Nhật

a) Được đào tạo ở nước ngoài : Nhật Bản

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận án ThS và TS ; Tại nước: Nhật Bản

- Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước: Nhật bản

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Hoàn thành Luận án tiến sỹ bằng tiếng Anh

3.2. 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
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Hoàng Đăng Thái		✓		✓	10/2010 - 01/2011	ĐHKTHN	3/8/2011
2	Trịnh Đình Kiên		✓	✓		06/2011 - 10/2011	ĐHKTHN	10/4/2012
3	Nguyễn Thanh Bình		✓	✓		05/2012- 09/2012	ĐHKTHN	20/5/2013
4	Nguyễn Xuân Thành		✓	✓		05/2012- 09/2012	ĐHKTHN	20/5/2013
5	Ngô Ngọc Cương		✓	✓		01/2015- 05/2015	ĐHKTHN	14/8/2015
6	Nguyễn Hồng Dương		✓	✓		01/2015- 05/2015	ĐHKTHN	14/8/2015
7	Dương Lê Minh		✓	✓		01/2015- 05/2015	ĐHKTHN	14/8/2015
8	Kiều Minh Quang		✓	✓		10/2016- 01/2017	ĐHKTHN	3/05/2017

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
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
9	Vũ Hải Hà		✓	✓		10/2017-01/2018	ĐHKTHN	18/7/2018
10	Đỗ Tuấn Trung		✓	✓		10/2017-01/2018	ĐHKTHN	18/7/2018
11	Nguyễn Văn Nghĩa		✓	✓		11/2018-02/2019	ĐHKTHN	26/8/2019
12	Thào My Say		✓	✓		11/2018-02/2019	ĐHKTHN	26/8/2019
13	Tạ Văn Anh		✓	✓		11/2019-3/2020	ĐHKTHN	10/12/2020
14	Nguyễn Thanh Tuấn		✓	✓		11/2019-3/2020	ĐHKTHN	10/12/2020
15	Nguyễn Thị Phương		✓	✓		11/2019-3/2020	ĐHKTHN	21/12/2021
16	Phan Hoàng Hào		✓	✓		11/2020-3/2022	ĐHKTHN	26/08/2022
17	Lê Chí Sơn		✓	✓		11/2021-3/2023	ĐHKTHN	23/06/2023

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDĐH
II Sau khi được công nhận TS							
1	Địa kỹ thuật ứng dụng	TK	NXB Xây dựng 2017	2	✓	Trang 5-40; trang 117-196.	ĐHK-T-HN Ngày 26/6/2022 (Số 31-2017/QĐ-XBXD)
2	Công nghệ thi công CTN đô thị	CK	NXB Xây dựng 2019	1	✓	Trang 3-302.	ĐHK-T-HN Ngày 26/6/2022 (Số 90-2019/QĐ-XBXD)
3	Sổ tay thiết kế bãi đỗ xe ngầm	CK	NXB KH&KT 2019	1	✓	Trang 3-219.	ĐHK-T-HN Ngày 26/6/2022 (Số 56/QĐ/NXBKHKT)
4	Giải pháp thiết kế và thi công bãi đỗ xe ngầm cho khu vực đô thị	CK	NXB KH&KT 2020	2	✓	Trang 3-192.	ĐHK-T-HN Ngày 26/6/2022 (Số 64/QĐ/NXBKHKT) (Biên bản thẩm định sách ngày 18/5/2020) (Giấy đề nghị bổ xung tài liệu 30/6/2020)

5	Characteristics of backfill material for cut and cover tunnel of ground by liquefied stabilized soil reused Vinh Phuc clay in Hanoi city	CK	NXB KH&KT 2020	2	✓	Trang 3-68; 94-99.	DHKT-HN Ngày 26/6/2022 (Số 63/QĐ/NXBKHKT) (Biên bản thẩm định sách ngày 18/5/2020) (Giấy đề nghị bổ xung tài liệu 30/6/2020)
6	Quản lý quy hoạch đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS.	CK	NXB KH&KT 2022	5	✓	Trang 62-122.	DHKT-HN Ngày 26/6/2022 (Số 23/QĐ/NXBKHKT)
7	Quản lý rủi ro trong xây dựng công trình ngầm đô thị	GT	NXB Xây dựng 2024	4	✓	Trang 3-11; 43-82; 111-120.	DHKT-HN Ngày 26/6/2024 (Số 52-2024/QĐ-XBXD) (Biên bản thẩm định sách ngày 01/3/2024)
8	Phân lớp và quản lý và sử dụng không gian ngầm đô thị	GT	NXB Xây dựng 2024	5	✓	Trang 3-75	DHKT-HN Ngày 26/6/2024 (Số 6-2024/QĐ-XBXD) (Biên bản thẩm định sách ngày 06/3/2024)

Trong đó: 08 quyển sách chuyên khảo, giáo trình và tham khảo do Nhà xuất bản có uy tín xuất bản mà ứng viên là chủ biên và đồng chủ biên sau tiến sỹ.

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
II Sau khi được công nhận TS					
1	Nghiên cứu quản lý quy hoạch đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS	Chủ nhiệm	RD 11-20 11HĐ-KHCN 01/06/2020	2021	01/03/2022 Xuất sắc
2	Giải pháp nền móng cho các bãi đỗ xe ngầm tại các quận trung tâm thành phố Hà Nội.	Chủ nhiệm	65/HĐ-ĐHKT-KHCN ngày 15/01/2018	2018	22/5/2019 Khá
3	Nghiên cứu đánh giá điều kiện ĐCCT&ĐCTV gây ra sự cố các công trình ngầm trong quá trình thi công tại ga Hà Nội.	Chủ nhiệm	119/HĐ-ĐHKT-KHCN ngày 05/5/2016	2016	29/03/2019 Khá
4	Sử dụng không gian ngầm đô thị	Dịch sách	1095/HĐ-ĐHKT-KH.QT	2013	31/03/2014

5	Tiêu chuẩn kỹ thuật đào hầm-2006: Đào hầm sử dụng khiên đào	Dịch sách	83/HĐ-ĐHK'1-KHCN ngày 08/02/2022	2022	23/12/2022
---	---	-----------	----------------------------------	------	------------

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố

7.1.a Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập số trang	Năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	繊維補強した流動化処理土の三軸せん断に伴う損傷特性の検討 <i>(Study of the damage properties of liquefied stabilized soil reinforced by fibered material on triaxial shearing)</i>	04		ジオシンセティックス論文集 <i>(Geosynthetics Engineering Journal)</i> 1344-6193 Online ISSN: 1883-146X	✓		22 55-62	2007
2	ハノイ粘性土による繊維質材混合流動化処理土の強度・変形特性 <i>(Strength and deformation properties of Liquefied Stabilized Soil mixed with fibered material on Hanoi clay)</i>	03		地盤工学会北海道支部技術報告集 <i>(Japanese Geotechnical Society – Hokkaido Branch - Technical Report)</i>			49 115-120	2009
3	開削トンネルの埋戻し材料特性と周辺の地盤振動に与える影響 <i>(Characteristics of back fill materials for cut and cover tunnel and effect on traffic induced vibration of ground)</i> https://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1000010589768-00	05	✓	鉄道力学論文集 <i>(Journal of Railway mechanics, JSCE)</i> ISSN:1347-6092	✓		13 85-90	2009
4	Mechanical Property of Liquefied Stabilized Soil Reused Vinh Phuc-Clay in Hanoi City. https://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1000010589768-00	03	✓	第8回環境地盤工学シンポジウム 発表論文集 <i>(Journal of 8th Symposium on Environmental Geotechnics)</i>			161-165	2009
5	開削トンネルの埋戻し材料の違いが交通振動に及ぼす影響 <i>(Effect of back fill material for open cut tunnel to traffic induced vibration of ground)</i> https://jglobal.jst.go.jp/detail?JGLOBAL_ID=200902215648992597&rel=0	05		第44回地盤工学研究発表会発表講演集 <i>(Journal of 44th seminar on Environmental Geotechnics)</i> ISSN: 1342-2863			823-824	2009

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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	Tập số trang	Năm công bố
6	非排水三軸試験による繊維質材混合流動化処理土のダイレイタンスー特性の検討 <i>(Dilatancy properties of Liquefied Stabilized Soil mixed with fibered material in undrained triaxial)</i>	03		第 44 回地盤工学研究発表会発表講演集 <i>(Journal of 44th seminar on Environmental Geotechnics)</i> ISSN :1342-2863			547-548	2009
7	An Example of Soil Profile in Hanoi City, Vietnam	04	✓	第 44 回地盤工学研究発表会発表講演集 <i>(Journal of 44th seminar on Environmental Geotechnics)</i> ISSN: 1342-2863			97-98	2009
8	開削トンネルの埋戻し土に着目した交通荷重による地盤振動特性 <i>(Characteristics of traffic induced vibration of ground on back fill materials for cut and cover tunnel)</i>	05		応用力学論文集 <i>(Journal of applied mechanics)</i> ISSN:1345-9139 Online ISSN: 1884-382X	✓		12 1053-1060	2009
9	繊維質材で補強された流動化処理土の圧密・せん断特性 <i>(Characteristics of consolidation and triaxial shearing on liquefied stabilized soil reinforced by fibered material)</i> https://www.jstage.jst.go.jp/article/jcigsjournal/24/0/24_0_97/_article/-char/ja/	04	✓	ジオシンセティックス論文集 <i>(Geosynthetics Engineering Journal)</i> ISSN:1344-6193 Online ISSN: 1883-146X	✓		24 97-104	2009
10	開削トンネルの埋戻しに流動化処理土を用いた場合の交通振動低減効果 <i>(Effect of the liquefied stabilized soil over cut and cover tunnel on traffic induce vibration of ground)</i>	05		構造工学論文集 <i>Journal of structural engineering</i> Online ISSN: 1881-820X	✓		56A 1-10	2010
II	Sau khi được công nhận TS							
11	Mechanical Property of Liquefied Stabilized Soil Reused Vinh Phuc-Clay in Hanoi City for Underground Construction	02	✓	Hội thảo Xây dựng công trình trong điều kiện đặc biệt			149-156	2010
12	Nghiên cứu biện pháp xử lý sự mất ổn định của mái dốc dưới ảnh hưởng mưa bão từ kinh nghiệm của Nhật Bản	03	✓	Tạp chí Địa Kỹ thuật ISSN: 0868-279X			3 3-10	2014
13	Quy hoạch không gian ngầm cho các đô thị lớn ở Việt Nam dựa trên kinh nghiệm quy hoạch và sử dụng không gian ngầm tại Nhật Bản (phần 1)	03	✓	Tạp chí Kiến trúc ISSN: 0866-8617			06 50-55	2014

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

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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	Tập số trang	Năm công bố
14	Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội – Những thách thức trong thời kỳ hội nhập	01	✓	Tạp chí Kiến trúc ISSN: 0866-8617			10 48	2014
15	Một số nhận xét về yêu cầu khảo sát địa chất công trình trong TCXD 205:1998 và TCVN 10304:2014	01	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN :0866-0762			5 56-58	2015
16	Một số so sánh về đặc tính địa chất công trình giữa trầm tích Holocen khu vực trung tâm thành phố Hà Nội với các thành tạo ở Nhật Bản	01	✓	Tạp chí Khoa học Kiến trúc & Xây dựng – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội ISSN :1859-350X			19 11-17	2015
17	Considerations of Holocene Ground and Its Soil Properties in Ha Noi City ハノイ市中心地域の地盤 https://www.jstage.jst.go.jp/article/agcjchikyukagaku/69/6/69_KJ00010090963/_article/-char/ja/	07	✓	Chikyu Kagaku Earth science -The Association for the Geological Collaboration in Japan. ISSN:0366-6611 Online ISSN: 2189-7212	✓(*)		69-6 311- 324 (9-22)	2015
18	Một số nhận xét về việc xác định sức chịu tải của cọc theo TCVN 10304:2014	01	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN :0866-0762			2 133- 135	2017
19	Nghiên cứu một số phương pháp dự đoán lún bề mặt trong quá trình thi công tuyến metro bằng công nghệ khoan kích ngầm	02	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN :0866-0762			4 191- 194	2017
20	Giải pháp thiết kế, thi công nền móng tháp truyền hình Tokyo SkyTree, Nhật Bản	02		Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội ISSN :1859-350X			27 66-69	2017
21	Giải pháp khống chế chuyển vị tường vây bằng hệ thanh chống cho khu vực đất nền tại thành phố Bắc Ninh	02	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN :0866-0762			2 143- 146	2018
22	Nghiên cứu những ảnh hưởng bất lợi khi xây dựng các tuyến phố thương mại ngầm	02	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN :0866-0762			3 85-89	2018
23	Giải pháp tường chắn đất cho đường dẫn hầm giao thông cơ giới khu vực Hà Nội	02	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 0866-0762			3 90-93	2018
24	Áp dụng công nghệ tường chắn mới CSM (cutter soil mixing) trong thi công tường tại Bãi đỗ xe ngầm tại Cung Văn hóa Hữu nghị Việt Xô	03	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 0866-0762			3 141- 144	2019
25	Một số đánh giá về các tiêu chuẩn trong lĩnh vực xây dựng công trình ngầm ở Việt Nam và các kiến nghị	03		Tạp san Hội thảo khoa học toàn quốc lần thứ 31 về định hướng phát triển hệ thống tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam			136- 145	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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	Tập số trang	Năm công bố
26	Mối quan hệ giữa sự biến thiên độ ẩm với sự biến đổi các đặc trưng kháng cắt và khối lượng thể tích của đất phong hóa	01	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 0866-0762			5 111-114	2019
27	Quan trắc chấn động bề mặt bằng thiết bị đo rung VM 1220E	02	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 0866-0762			6 92-94	2019
28	Ứng dụng GIS trong quản lý quy hoạch xây dựng công trình ngầm đô thị hướng tới mục tiêu phát triển đô thị thông minh tại Việt Nam	01	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 0866-0762			7 215-217	2019
29	The strength of the pile and the reliability of the calculation results	4	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 0866-0762			5 254-257	2020
30	Characteristics of traffic induced-vibration of ground filled with liquefied stabilized soil made from excavated Vinh Phuc clay in Hanoi City, Vietnam	3	✓	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) ISSN Print:0976-6308 ISSN Online: 0976-6316			Vol. 11, Issue 04 36-53	2020
31	Monitoring land subsidence evolution in the central urban region of Hanoi City, Vietnam	3	✓	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) ISSN Print:0976-6308 ISSN Online: 0976-6316			Vol. 11, Issue 06 18-30	2020
32	Numerical investigation on the tunneling and mining induced geo-hazards: case study in Quang Ninh, Viet Nam	3	✓	Journal of Science and Technology in Civil Engineering NUCE 2020 ISSN Print:1859-2996 ISSN Online: 2734-9268			Vol. 14 Issue 3 67-74	2020
33	Ứng dụng GIS xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu chuẩn hóa phục vụ quản lý đô thị huyện Mê Linh, TP. Hà Nội	3		Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc 2020 ISSN: 978-604-60-3259-5			69-80	2020
34	Đánh giá vai trò và tiềm năng ứng dụng GIS phục vụ quy hoạch đô thị trong điều kiện Việt Nam	3		Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc 2020 ISSN: 978-604-60-3259-5			81-91	2020
35	Hướng tới Đô thị thông minh và vai trò của GIS - Những thách thức tại Việt Nam.	4		Kỷ yếu hội nghị khoa học Trái đất, Mỏ, Môi trường bền vững lần thứ III.			44-53	2020
36	Nghiên cứu ảnh hưởng do lún đến Tháp Bút khi thi công tuyến đường sắt đô thị số 2 Hà Nội đoạn ga Hàng Đậu-ga Hoàn Kiếm.	3	✓	Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội ISSN :1859-350X			43 11-14	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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	Tập số trang	Năm công bố
37	Ha Long - Cam Pha Cities Evolution Analysis Utilizing Remote Sensing Data	5	✓	Journal of Remote Sensing ISSN 2072-4292 Remote Sens. 2022, 14, 1241. https://doi.org/10.3390/rs14051241	SCIE(IF: 5.34, Qi)	1	Vol 14 Issue:5 Pages:1241-	2022
38	Giải pháp cho điểm kết nối nhà ga hồ Hoàn Kiếm và tuyến tàu điện ngầm số 2	2	✓	Tạp chí khoa học: Kiến trúc & Xây dựng – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội ISSN :1859-350X			45 09-13	2022
39	Road development reality in Dienbien province, Vietnam	2	✓	Science Journal of Architecture and Construction ISSN :1858-350X			46 84-91	2022
40	Nghiên cứu công nghệ thi công ga tàu điện ngầm lắp ghép ứng dụng cho các nhà ga ngầm ở Thành phố Hà Nội	1	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 2734-9888			3 124-128	2024
41	Kiểm soát độ lệch trục của khiên đào trong thi công đường hầm cơ giới	1	✓	Tạp chí khoa học Kiến trúc & Xây dựng – Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội ISSN :1859-350X			53 47-49	2024
42	Design of NATM tunnel by 3D numerical simulations and analytical method	1	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 2734-9888			4 94-99	2024
43	Ước lượng dung tích hồ chứa thủy điện Sông Tranh 2 sử dụng dữ liệu Sentinel	3	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 2734-9888			5 143-147	2024
44	Estimation of greenhousegas emission due to open burning of rice straw using Sentinel data,	3	✓	Vietnam Journal of Earth Sciences, \https://doi.org/10.15625/2615-9783/20716 ISSN: 0866-7187; 2615-9783; e-ISSN: 2815-5890	IF:2.1 Q2		3 46 381-398	2024
45	Quản lý và sử dụng không gian ngầm đô thị tại thành phố Hà Nội,	1	✓	Tạp chí Kiến trúc ISSN: 0866-8617			347 54-60	2024
46	Cơ sở khoa học để phân lớp quản lý, xây dựng không gian ngầm đô thị tại thành phố Hà Nội	1	✓	Tạp chí Xây dựng & Đô thị ISSN: 1859-3119			93 65-69	2024
47	Quản lý rủi ro an toàn của các công trình xung quanh trong quá trình xây dựng tuyến tàu điện ngầm tại thành phố Hà Nội	1	✓	Tạp chí Vật liệu & Xây dựng ISSN: 1859-391X			14 3 85-92	2024
48	Design of urban tunnels in soft soil using tunnel boring machine (TBM) application for the UMRT line no.3 in Hanoi,	3	✓	Tạp chí Xây dựng ISSN : 2734-9888			6 84-89	2024

Trong đó: 03 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau Tiến sỹ (số thứ tự là số 17*, số 37 và số 44).

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

(* Là bài báo được xác nhận của trường Đại học Công Nghệ Muroran tập 2 trang 64-94)

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*)

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

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế

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

b) Hoạt động đào tạo

- Hướng dẫn chính HVCH: 16 học viên

c) Nghiên cứu khoa học

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 03 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: "*Characteristics of backfill material for cut and cover tunnel of ground by liquefied stabilized soil reused Vinh Phuc clay in Hanoi city*"; (CKUT)

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 hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2024

Ký tên

Nguyễn Công Giang