

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: CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư ; Phó giáo sư

Đối tượng: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: *Xây dựng - kiến trúc*; Chuyên ngành: *Xây dựng dân dụng và công nghiệp*.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Công Giang

2. Ngày tháng năm sinh: 13/12/1963; Nam ; Nữ ; Dân tộc: *Kinh*

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán (xã (phường), huyện (quận), tỉnh (thành phố)):
Xã Vân Hà, Huyện Việt Yên, Tỉnh Hà Bắc (Bắc Giang)

5. Chỗ ở hiện nay
Số nhà 25, Ngõ 91, Đường Hồng Hà, Phúc Xá, Ba Đình - Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 02437165748

Di động: 0942538888

E-mail: *gianglientca@gmail.com*

6. Địa chỉ liên hệ: Văn phòng Khoa Xây dựng - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, Km 10, đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, Hà Nội.

7. Quá trình công tác (ghi khoảng thời gian, công việc, chức vụ, cơ quan):

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 IBST-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 Chuyển 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 trường 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 6/2011, từ tháng 11/2017 được bổ nhiệm chủ nhiệm trưởng bộ môn đến nay.

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

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

Điện thoại cơ quan: 02438542529 E-mail:....., Fax:

Chức vụ: Hiện nay: *Chủ nhiệm bộ môn*; Cao nhất:

Hệ số lương hiện nay: 4,65; trước khi nghỉ hưu.....

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi công tác sau khi nghỉ hưu (nếu có) :.....

Tên cơ sở giáo dục có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Học vị:

Năm được cấp bằng Đại học: 12/10/1993 thuộc ngành: Địa Chất Công Trình Chuyên ngành Địa Kỹ Thuật.

Nơi cấp bằng đại học: Đại Học Mỏ Địa Chất

Năm được cấp bằng Thạc sỹ : 18/3/2000 chuyên ngành Kỹ Thuật Xây Dựng

Nơi cấp bằng thạc sỹ: Trường Đại Học Công Nghệ Aichi Nhật Bản

Năm được cấp bằng tiến sỹ: 23/3/2010 thuộc ngành: Kỹ Thuật Xây Dựng và Môi Trường; Chuyên ngành: Kỹ Thuật Xây dựng và Môi trường

Nơi cấp bằng tiến sỹ: Trường Học Viện Công Nghệ Muroran Nhật Bản

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

11. Đề nghị xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại Hội đồng Cơ sở: *Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.*

12. Đề nghị xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại Hội đồng tại Hội đồng Ngành: *Xây dựng – Kiến trúc.*

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

- *Hướng thứ nhất: Nghiên cứu 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: Nghiên cứu sự chuyển dịch đất nền trong quá trình thi công tuyến ngầm bằng phương pháp khiên đào (TBM) và biện pháp phòng ngừa*
- *Hướng thứ ba: Nghiên cứu các giải pháp nền móng cho các công trình ngầm đô thị*
- *Hướng thứ tư: Nghiên cứu quản lý đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS*
- *Hướng thứ năm: Quan trắc lún nền đất tại khu vực đô thị trung tâm thành phố Hà Nội bằng phương pháp giao thoa đa thời gian từ ảnh viễn thám SAR*

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

- Đang hướng dẫn phụ 01 NCS tiến sỹ;
- Đã hướng dẫn 12 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sỹ;
- Đã hoàn thành Đề tài NCKH cấp cơ sở trở lên: số lượng 02;
- Đã công bố 31 bài báo khoa học, trong đó 13 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số sách đã xuất bản 05, trong đó 05 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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 03 năm 2015, 2018 và 2019

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 đạo đức, tư tưởng 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 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 điều lệ của Nhà trường; Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng và đối xử công bằng với người học; Lên lớp đầy đủ, đúng giờ, luôn hoàn thành vượt mức quy định về khối lượng giảng dạy với chất lượng giảng dạy tốt;

Tôi 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. Thâm niên đào tạo:

- Tổng số 15 năm thâm niên đào tạo (5/2005-6/2020).
- 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 đồ 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	2014-2015				10SV	135		135/388/238
2	2015-2016		1 HV	3HV	07SV	210		210/283/229
3	2016-2017			1HV	12SV	145		145/286/229
3 năm học cuối								

4	2017-2018			2HV	10SV	145		145/328/216
5	2018-2019			2HV	11SV	135		135/294/216
6	2019-2020			2HV	11SV	150		150/312/216

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 ; Tên nước đào tạo: *Việt Nam*; Từ năm 1988 đến năm 1993

- 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 :

- 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:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (luận án Tiến sỹ viết bằng Tiếng Anh)

4. Hướng dẫn TS, ThS:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Quang Long	✓			✓	2015-2019	ĐHKTHN	2019
2	Hoàng Đăng Thái		✓		✓	10/2010 - 01/2011	ĐHKTHN	3/8/2011
3	Trịnh Đình Kiên		✓	✓		06/2011 - 10/2011	ĐHKTHN	10/4/2012
4	Nguyễn Thanh Bình		✓	✓		05/2012- 09/2012	ĐHKTHN	20/5/2013
5	Nguyễn Xuân Thành		✓	✓		05/2012- 09/2012	ĐHKTHN	20/5/2013
6	Ngô Ngọc Cương		✓	✓		01/2015- 05/2015	ĐHKTHN	14/8/2015
7	Nguyễn Hồng Dương		✓	✓		01/2015- 05/2015	ĐHKTHN	14/8/2015
8	Dương Lê Minh		✓	✓		01/2015- 05/2015	ĐHKTHN	14/8/2015

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
9	Kiều Minh Quang		✓	✓		10/2016-01/2017	ĐHKTHN	3/05/2017
10	Vũ Hải Hà		✓	✓		10/2017-01/2018	ĐHKTHN	18/7/2018
11	Đỗ Tuấn Trung		✓	✓		10/2017-01/2018	ĐHKTHN	18/7/2018
12	Nguyễn Văn Nghĩa		✓	✓		11/2018-02/2019	ĐHKTHN	26/8/2019
13	Thào My Say		✓	✓		11/2018-02/2019	ĐHKTHN	26/8/2019
14	Tạ Văn Anh		✓	✓		11/2019-3/2020	ĐHKTHN	
15	Nguyễn Thanh Tuấn		✓	✓		11/2019-3/2020	ĐHKTHN	

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên ⁽¹⁾

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Thẩm định, xác nhận sử dụng của CSGD
<i>Giai đoạn sau khi bảo vệ học vị TS</i>						
1	Characteristics of Backfill Material for Cut and Cover Tunnel of Ground by Liquefied Stabilized Soil Reused Vinh Phuc Clay in Hanoi City	CK	KH&KT 2020	2	Chủ biên	ĐHKT-HN
2	Giải pháp thiết kế và thi công bãi đỗ xe ngầm cho khu vực đô thị	CK	KH&KT 2020	2	Chủ biên Trang 3-192	ĐHKT-HN
3	Sổ tay thiết kế bãi đỗ xe ngầm	CK	KH&KT-2019	1	Chủ biên	ĐHKT-HN
4	Công nghệ thi công CTN đô thị	CK	Xây dựng-2019	1	Chủ biên	ĐHKT-HN
5	Địa kỹ thuật ứng dụng	TK	Xây dựng-2007	2	Trang 5- 40; trang 117-196,	ĐHKT-HN

(1) Ghi chú: CK- chuyên khảo; GT- giáo trình; TK- Tham khảo.

6. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu (2).

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT)	Chủ nhiệm	Tham gia	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu/Xếp loại KQ
1	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
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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố:

Trước khi bảo vệ Luận án Tiến Sĩ

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	Số lần trích dẫn	Tập số trang	Năm công bố
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>Geosynthetic 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>) (<i>Tác giả chính</i>) https://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000010589768-00	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 (<i>Tác giả chính</i>) https://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000010589768-00	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

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	Số lần trích dẫn	Tập số trang	Năm công bố
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 (Effect of back fill material for open cut tunnel to traffic induced vibration of ground) 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 (Journal of 44 th seminar on Environmental Geotechnics) ISSN: 1342-2863	✓		823-824	2009
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 (Dilatancy properties of Liquefied Stabilized Soil mixed with fibered material in undrained triaxial)	03		第 44 回地盤工学研究発表会発表講演集 (Journal of 44 th seminar on Environmental Geotechnics) ISSN :1342-2863	✓		547-548	2009
7	An Example of Soil Profile in Hanoi City, Vietnam. Tuyển tập kỷ yếu các bài tham luận tại Hội thảo cơ học đất Lần thứ 44 (Trang 97-98), Tháng 8, 2009	04	✓	第 44 回地盤工学研究発表会発表講演集 (Journal of 44 th seminar on Environmental Geotechnics) 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 (Characteristics of traffic induced vibration of ground on back fill materials for cut and cover tunnel) Tuyển tập luận văn Cơ học ứng dụng (Quyển 12, 8/2009) – Hiệp hội xây dựng dân dụng Nhật Bản (Trang 1053-1060), Tháng 8, 2009	05		応用力学論文集 (Journal of applied mechanics)	✓		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 (Characteristics of consolidation and triaxial shearing on liquefied stabilized soil reinforced by fibered material) 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 (Geosynthetic Engineering Journal) ISSN:1344-6193	✓ Online ISSN: 1883-146X		24 97-104	2009

Sau khi bảo vệ Luận án Tiến Sĩ

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên Tạp chí, Tập san	Loại tạp chí quốc tế uy tín	Số lần trích dẫn	Tập Số trang	Năm công bố
1	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

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên Tạp chí, Tập san	Loại tạp chí quốc tế uy tín	Số lần trích dẫn	Tập Số trang	Năm công bố
2	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 0868-279X			3 3-10	2014
3	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 0866-8617			06 50-55	2014
4	Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội – Những thách thức trong thời kỳ hội nhập	01	✓	Tạp chí Kiến Trúc 0866-8617			10 48	2014
5	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	0866-0762		5 56-58	2015
6	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	1859-350X		19 11-17	2015
7	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.istage.jst.go.jp/article/agc/chikyukagaku/69/6/69_KJ0010090963/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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên Tạp chí, Tập san	Loại tạp chí quốc tế uy tín	Số lần trích dẫn	Tập Số trang	Năm công bố
13	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
14	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
15	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 VN			136-145	2019
16	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
17	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
18	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
19	The strength of the pile and the reliability of the calculation results	4	✓	Tạp chí Xây Dựng ISSN: 0866-0762			5 254-257	2020
20	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)	✓		Vol. 11, Issue 04 36-53	2020
21	Monitoring land subsidence evolution in the central urban region of Hanoi City, Vietnam	3	✓	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)	✓		Vol. 11, Issue 6 18-30	2020
22	Numerical investigation on the tunnelling and mining induced geo-hazards: Case study in Quang Ninh, Vietnam	3	✓	Journal of Science and Technology in Civil Engineering p-ISSN: 1859-2996 e-ISSN: 2734-9268 (Accepted 29/6/2020)	✓		Vol. 14, Issue 3	2020

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

7.4. 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

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (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:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- 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:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

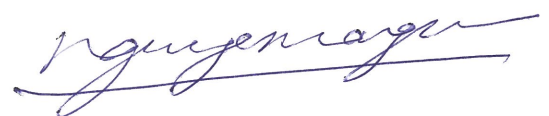
(*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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 2020

Ký tên



Nguyễn Công Giang