

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:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: Giao thông Vận tải; Chuyên ngành: Nền móng công trình

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHÍ HỒNG THỊNH

2. Ngày tháng năm sinh: 28/01/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

Số nhà 42, ngõ 205, đường Phú Diễn, tổ dân phố số 14, phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ:

Bộ môn Địa kỹ thuật (Phòng 405-406, nhà A6), Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông Vận tải, số 3 phố Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: (84.24) 38341600

Điện thoại di động: 0904 766 569

E-mail: thinhph@utc.edu.vn

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

Từ 09/1996 đến 12/1998: Cán bộ kỹ thuật Đoàn Địa chất, Công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông Vận tải phía Nam (TEDISOUTH).

Từ 01/1999 đến 09/2004: Cán bộ kỹ thuật Đội Địa chất, Công ty Tư vấn Xây dựng Cảng - Đường Thủy thuộc Tổng công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông Vận tải (TEDI).

Từ 10/2004 đến 07/2006: Trợ giảng Bộ môn Địa kỹ thuật, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông Vận tải.

Từ 08/2006 đến 01/2010: Giảng viên Bộ môn Địa kỹ thuật, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông Vận tải.

Từ 02/2010 đến 04/2014: Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Bách khoa Tomsk, Liên bang Nga.

Từ 05/2014 đến 03/2018: Giảng viên Bộ môn Địa kỹ thuật, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông Vận tải.

Từ 04/2018 đến nay: Giảng viên chính Bộ môn Địa kỹ thuật, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông Vận tải.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên chính

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Địa kỹ thuật, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông Vận tải, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Số 3 phố Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, TP. Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: (84.24) 37663311; Địa chỉ E-mail: dhgtvt@utc.edu.vn; Fax: (84.24) 37669613

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa nghỉ hưu.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 15 tháng 09 năm 1996, ngành: Kỹ thuật địa chất, chuyên ngành: Địa chất công trình;

Nơi cấp bằng Đại học: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, TP. Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 30 tháng 12 năm 2005, ngành: Kỹ thuật địa chất, chuyên ngành: Địa chất công trình;

Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, TP. Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 08 tháng 04 năm 2014, ngành: Khoa học Địa chất khoáng sản, chuyên ngành: Địa chất công trình;

Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Trường Đại học Bách khoa Tomsk, TP. Tomsk, Liên bang Nga.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HDGS cơ sở:

Trường Đại học Giao thông Vận tải.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành:

Giao thông Vận tải.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(1) Nghiên cứu hiện tượng sụt lún mặt đất và các giải pháp hạn chế tác động tiêu cực của nó đến công trình xây dựng.

(2) Nghiên cứu các đặc trưng cơ lý của đất đá, ứng dụng trong tính toán nền móng công trình và giải pháp xây dựng công trình trên nền đất yếu.

(3) Nghiên cứu ổn định bờ dốc đá và công nghệ gia cố.

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ;

- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp cơ sở (Trường) và 01 đề tài NCKH nhánh của đề tài độc lập cấp Nhà nước với vai trò là chủ nhiệm đề tài.

- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp cơ sở (Trường) và 01 tiêu chuẩn cơ sở cấp Tổng cục Đường bộ Việt Nam với vai trò là thành viên tham gia.
- Đang thực hiện 03 đề tài cấp Bộ với vai trò là thành viên tham gia.
- Đã công bố 37 bài báo khoa học, trong đó:
 - + 11 bài báo khoa học được đăng trong các tạp chí quốc tế có uy tín, bao gồm 02 bài trong các tạp chí khoa học thuộc danh mục ISI (ESCI), 05 bài trong các tạp chí khoa học thuộc danh mục Scopus và 04 bài trong các tạp chí khoa học thuộc cả danh mục ISI (ESCI) và Scopus.
 - + 12 bài báo được đăng trong các tạp chí khoa học nước ngoài;
 - + 03 bài báo được đăng trong các tạp chí khoa học trong nước;
 - + 11 bài báo được đăng trong kỷ yếu các hội thảo khoa học quốc gia, ngành và quốc tế có chỉ số ISBN.
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách chuyên khảo.

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2015-2016 và 2016-2017.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông Vận tải (GTVT) về việc đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học năm 2017-2018 và 2018-2019.
- Giải nhất tại Hội thảo khoa học thực tiễn toàn Liên bang Nga lần thứ V dành cho nghiên cứu sinh và sinh viên nước ngoài năm 2012 với đề tài “Các quá trình và hiện tượng địa chất trong khu vực thành phố Hà Nội (Việt Nam)”, do Trường ĐH Bách khoa Tomsk tổ chức tại thành phố Tomsk, Liên bang Nga từ 25 đến 27/4/2012.

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:

Tôi tự nhận thấy mình có đầy đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo. Điều đó được thể hiện bởi:

- Được đào tạo chính quy về mặt chuyên môn; được đào tạo và có đủ các chứng chỉ sư phạm trong đào tạo bậc đại học;
- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng đúng đắn, có đủ sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ;
- Tôn trọng nhân cách, công bằng và bảo vệ quyền lợi của người học;
- gương mẫu trong thực hiện nghĩa vụ công dân và trong việc thực hiện các quy định của Pháp luật và điều lệ của Nhà trường;
- Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học với tinh thần trách nhiệm cao; Tích cực tham gia hướng dẫn thực tập và thực hành cho sinh viên; Tham gia hướng dẫn đồ án tốt nghiệp sinh viên, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, hướng dẫn luận văn cao học và luận án tiến sĩ với lòng nhiệt tình và trách nhiệm cao; Có uy tín trong sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và đồng nghiệp;
- Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học với các đề tài cấp Trường Đại học GTVT, Bộ GTVT, Bộ Giáo dục và Đào tạo và cấp Nhà nước; Tích cực công bố các công trình

nghiên cứu khoa học trên các tạp chí uy tín và trong kỷ yếu các hội nghị khoa học trong và ngoài nước;

- Tích cực tham gia nhận xét, góp ý và đánh giá các bài báo khoa học; đề tài nghiên cứu khoa học các cấp; luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ trong và ngoài Trường Đại học GTVT; xây dựng đề cương và bài giảng trong chuyển đổi giảng dạy đại học và cao học theo tín chỉ;

- Luôn có ý thức rèn luyện, cập nhật và nâng cao trình độ chuyên môn và phương pháp giảng dạy thông qua việc học tập trong các lớp nghiệp vụ, tham dự các hội thảo khoa học trong và ngoài nước, thâm nhập thực tế và chuyển giao công nghệ.

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

Tổng số thời gian: 10 năm.

Với 10 năm tham gia đào tạo tại Trường Đại học Giao thông Vận tải, tôi đã có 06 năm học cuối tính đến ngày 30 tháng 6 năm 2020 như sau.

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS 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	2014-2015	0	0	0	04	244	0	244/385/280
2	2015-2016	0	0	0	03	193	0	193/588/270
3	2016-2017	0	0	01	02	282	45	327/617/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018	0	01	0	03	297	0	297/598/270
5	2018-2019	0	0	0	02	195	45	240/495/270
6	2019-2020	0	0	01	01	150	45	195/393/270

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh, tiếng Nga.

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: LB Nga năm 2014
Luận án TS viết bằng tiếng Nga, học tập và bảo vệ luận án bằng tiếng Nga.

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: Tiếng Anh.

- Nơi giảng dạy: Các lớp cầu đường Anh, Khoa Đào tạo quốc tế, Trường Đại học Giao thông Vận tải.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV CH	Chính	Phụ			
1	Vũ Hiếu Phương		X	X		Từ 03/2016 đến 09/2016	Trường Đại học GTVT	17/4/2017
2	Nguyễn Khắc Đại		X	X		Từ 11/2018 đến 05/2020	Trường Đại học Công nghệ GTVT	02/6/2020
3	Nguyễn Anh Tuấn	X			X	Từ 07/2017 đến 06/2021	Trường Đại học GTVT	Chưa bảo vệ

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

5.1. Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

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)
1	Особенности инженерно-геологических условий г. Ханой (Вьетнам) - Đặc điểm điều kiện địa chất công trình thành phố Hà Nội (Việt Nam)/ ISBN 978-5-4387-0324-2	CK	Nhà xuất bản Trường ĐH Bách khoa Tomsk, Liên bang Nga, 2013	2	Viết chung		Có giấy xác nhận sử dụng sách chuyên khảo trong giảng dạy, đào tạo

5.2. Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ: Không có

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

6.1. Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ: Không có

6.2. Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/ PCN/ TK/ TG	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
1	Giải bài toán mô hình bằng phương pháp phần tử hữu hạn, phân tích kết quả và đánh giá ảnh hưởng của công trình tới biến dạng mặt đất thành phố Hà Nội thuộc Đề tài độc lập cấp Nhà nước “Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp dự báo lún mặt đất thành phố Hà Nội bằng kỹ thuật ra-đa giao thoa”	CN	Mã số: 55/2015/HĐ- ĐTĐL.2012-T/28 Đề tài nhánh của Đề tài độc lập cấp Nhà nước ĐTĐL.2012-T/28	08/2015- 11/2015	16/11/2015/ Đạt yêu cầu
2	Nghiên cứu nhận dạng kiểu trượt lở mái dốc đá và mô hình khối trượt trong không gian ba chiều theo phương pháp Hoek-Bray; Áp dụng cho một số mái dốc đá dọc tuyến Quốc lộ 3B	CN	T2019-CT-041 cấp Trường ĐH GTVT	01/2019- 12/2019	19/12/2019/ Tốt
3	Thành lập bản đồ phân bố và nghiên cứu đặc tính nén lún của đất yếu hệ tầng Thái Bình khu vực TP. Hà Nội dựa trên kết quả thí nghiệm Oedometer và thí nghiệm tốc độ biến dạng không đối (CRS)	TG	T2019-CT-052 cấp Trường ĐH GTVT	01/2019- 12/2019	19/12/2019/ Khá
4	Tiêu chuẩn cơ sở, Tên ban hành: TCCS 23:2018/TCĐBVN “Bảo vệ bờ dốc bằng lưới thép cường độ cao chống ăn mòn - Tiêu chuẩn thiết kế, thi công và nghiệm thu”	TG	TCCS 23:2018/TCĐBVN	09/2017- 09/2018	Ban hành: 31/10/2018/ Đạt yêu cầu

Các chữ viết tắt: CT - Chương trình; ĐT - Đề tài; CN - Chủ nhiệm; PCN - Phó chủ nhiệm; TK - Thư ký; TG - Tham gia

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, báo cáo khoa học đã công bố

a) Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

T T	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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Cọc cát đầm chặt trong việc cải tạo đất yếu	2		Địa kỹ thuật/ ISSN: 0868 - 279X		1	Số 1, 38-44	2009
2	Опасные геологические процессы на территории г. Ханой (Вьетнам) – <i>Các quá trình địa chất nguy hiểm trong khu vực Hà Nội (Việt Nam)</i>	2	X		Вестник Томского Государствен- ного Университета <i>(Tạp chí Tin tức của Trường ĐH Quốc gia Tomsk, LB Nga)/ ISSN: 1561-7793 (ESCI)</i>	8	No. 349, 200- 203	2011
3	Инженерно- геологические Условия Ханоя (Вьетнам) – <i>Điều kiện địa chất công trình thành phố Hà Nội (Việt Nam)</i>	1	X	XV Международ- ный симпозиум имени академика М.А. Усова <i>(Hội thảo quốc tế Usova lần thứ XV)/ ISBN 978-5-98298-5 69-9 (LB Nga)</i>			Tập 1, 246- 248	2011
4	Оценка и Прогноз Оседания Земной Поверхности в Результате Извлечения Подземных Вод в Городе Ханой (Вьетнам) – <i>Đánh</i>	2	X	Инженерная Геология <i>(Địa chất công trình)/ ISSN: 1993- 5056 (LB Nga)</i>		12	No.2, 46-53	2012

	<i>giá và dự báo lún mặt đất do khai thác nước ngầm tại Hà Nội (Việt Nam)</i>							
5	Причины Оседания Земной Поверхности в Ханое – <i>Các nguyên nhân gây lún mặt đất tại Hà Nội</i>	2	X	Разведка и Охрана Недр (Thăm dò và bảo vệ khoáng sản)/ISSN: 0034-026X (LB Nga)		1	No. 12, 30-33	2012
6	Проблемы Проектирования Зданий и Сооружений На Территории г. Ханой (Вьетнам) – <i>Các vấn đề khi thiết kế các tòa nhà và công trình trong khu vực TP. Hà Nội (Việt Nam)</i>	2	X	Российская конференция с международным участием (Hội thảo quốc tế về các vấn đề địa kỹ thuật khi thiết kế các tòa nhà và công trình trong vùng các tơ tại TP. Ufa, LB Nga)/ISBN 5-87855-012-1 (LB Nga)			151-156	2012
7	Моделирование Оседания Земной Поверхности в Результате Извлечения Подземных Вод на Территории г. Ханой (Вьетнам) с Помощью Метода Конечных Элементов - <i>Mô hình lún mặt đất do kết quả khai thác nước ngầm trong khu vực TP. Hà</i>	2	X	Всероссийская конференция с участием иностранных ученых (Hội thảo quốc tế về mối quan hệ địa chất giữa nước và đất đá tại TP. Tomsk, LB Nga)/ISBN 978-5-89503-			85-88	2012

	<i>Nội – Việt Nam theo phương pháp phân tử hữu hạn</i>			507-8 (LB Nga)				
8	Прогноз Оседания Земной Поверхности в Результате Извлечения Подземных Вод в Городе Ханой (Вьетнам) – <i>Dự báo lún mặt đất gây ra do khai thác nước ngầm tại Hà Nội (Việt Nam)</i>	2	X		Известия Томского Политехнического Университета (<i>Tạp chí Tin tức của Trường ĐH Bách khoa Tomsk, LB Nga</i>)/ISSN: 2413-1830 (ESCI/Scopus) IF=0,511; Q3	6	No.1, 161-167	2013
9	Prediction of Land Subsidence Caused by Groundwater Exploitation in Hanoi, Vietnam, Using Multifactorial Correlation Analysis	2	X		Sciences in Cold and Arid Regions (Trung Quốc)/ ISSN: 1674-3822 (ESCI)	5	Vol.5, No.5, 644-653	2013
10	Анализ Первоначальных Результатов Работы Системы Автоматического Мониторинга Осадок Земной Поверхности и Изменений Уровня и Характеристик Подземных Вод на Территории г. Ханоя (Вьетнам) - <i>Phân tích số liệu ban đầu từ hệ thống quan trắc tự động lún mặt đất, động thái và tính chất nước ngầm khu vực Hà Nội (Việt Nam)</i>	2	X	Инженерные Изыскания (<i>Tạp chí Khảo sát công trình</i>)/ ISSN: 1997-8650 (LB Nga)			No.10-11/ 2013, 28-37	2013

11	Использование Метода Многофакторного Корреляционного Анализа для Прогноза Оседания Земной Поверхности в Городе Ханой (Вьетнам) – <i>Sử dụng phương pháp phân tích tương quan đa biến khi dự báo lún mặt đất tại TP. Hà Nội (VN)</i>	1	X	XVII Международный симпозиум имени академика М.А. Усова (<i>Hội thảo quốc tế Usova lần thứ XV</i>)/ ISBN 978-5-98298-569-9 (LB Nga)			Tập 1, 480-482	2013
12	Моделирование Оседания Земной Поверхности в Результате Извлечения Подземных Вод на Территории Г. Ханоя (Вьетнам) с Помощью Методов Конечных Элементов и Многофакторного Корреляционного Анализа – <i>Mô hình lún mặt đất do khai thác nước ngầm tại TP. HN – VN theo phương pháp PTHH và phân tích tương quan đa biến</i>	1	X	Второй Всероссийский симпозиум с международным участием и молодежная научная школа (<i>Hội thảo quốc tế lần 2 về chuyển động kiến tạo và các quá trình địa chất liên quan tại TP. Irkutsk, LB Nga</i>)/ ISBN 978-5-902754-83-1 (LB Nga)			Tập 2, 138-143	2013
13	Особенности Геологического Строения Четвертичных Отложений в Связи с Формированием Подземных Вод – <i>Đặc điểm cấu trúc địa chất Trầm tích</i>	2		VIII Международная конференция и летняя школа (<i>Hội thảo quốc tế lần thứ 8 về địa chất và văn</i>			Tập 1, 252-255	2013

	<i>Đệ tứ liên quan đến hệ hình thành nước dưới đất</i>			<i>hóa tại TP. Saint Petersburg, LB Nga)/ ISBN 978-5-8064-1863-1 (LB Nga)</i>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

b) Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

T	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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
14	Слабые Грунты на Территории Города Ханой (Вьетнам) – <i>Đất yếu trong khu vực thành phố Hà Nội – Việt Nam</i>	2	X	Инженерная Геология (<i>Tạp chí địa chất công trình</i>)/ ISSN: 1993-5056 (LB Nga)		4	No.1, 30-36	2014
15	Сравнение Методов Прогноза Оседания Земной Поверхности в Связи с Извлечением Подземных Вод в Г. Ханое (Вьетнам) – <i>So sánh các phương pháp dự báo lún mặt đất do khai thác nước ngầm tại TP. Hà Nội (Việt Nam)</i>	2	X	Международный журнал «Геотехника» (<i>Tạp chí quốc tế Địa kỹ thuật</i>)/ ISSN: 2221-5514 (LB Nga)			No.1/2-2014, 18-35	2014
16	Оценка и Прогноз Оседания Земной Поверхности в Результате Извлечения Подземных Вод в Городе Ханой	2	X	Геоэкология. Инженерная Геология. Гидрогеология. Геокриология (<i>Tạp chí</i>		4	No.2, 169-178	2014

	(Вьетнам) – <i>Đánh giá và dự báo lún mặt đất di khai thác nước ngầm tại TP. Hà Nội (Việt Nam)</i>			<i>Địa chất công trình, Địa chất thủy văn, địa chất băng giá</i> / ISSN: 0869-7803 (LB Nga)				
17	Явления Просадки Грунта в Карстовом Районе Мидык – Ханой – <i>Hiện tượng sụt lún mặt đất tại vùng Các tơ Mỹ Đức – Hà Nội</i>	3		XVIII Международный симпозиум имени академика М.А. Усова (<i>Hội thảo quốc tế Usova lần thứ XVIII</i>) / ISBN 978-5-98298-569-9 (LB Nga)			Tập 1, 86-88	2014
18	Слабые Грунты и Опасные Геологические Процессы и Явления на Территории Города Ханой (Вьетнам) – <i>Đất yếu và các quá trình và hiện tượng địa chất nguy hiểm trong vùng TP. Hà Nội (Việt Nam)</i>	3	X	VIII Университетские геологические чтения Минск, Беларусь (<i>Hội thảo về địa chất và các khoáng sản trong trầm tích Đệ tứ lần thứ 8 tại Belarus</i>) / ISBN 978-985-553-110-5 (Belarus)			Tập 2, 37-39	2014
19	Prediction Maps of Land Subsidence Caused by Groundwater Exploitation in Hanoi, Vietnam	2	X		Resource-Efficient Technologies/ ISSN: 2405-6537 (LB Nga) Production and	30	No.2, 80-89	2015

					hosting by Elsevier B.V, thuộc ScienceDirect			
20	Prevention and Remediation of Rockslide at Left Portal of North Tunnel of Da Nang – Quang Ngai Expressway in Quang Nam, Vietnam	3	X		IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (Anh Quốc)/ ISSN: 1755-1307 (Scopus) IF = 0,446		No.33, 1-6	2016
21	Физико-Химические и Геохимические Показатели Подземных Вод в Уезде Чодонь Провинции Баккан (Северный Вьетнам) – Các chỉ tiêu hóa lý và địa hóa của nước dưới đất khu vực Chợ Đồn thuộc tỉnh Bắc Kạn (Việt Nam)	2		IV Всероссийская молодежная геологическая конференция (Hội thảo toàn Nga về địa chất, địa chất môi trường và khoáng sản tiềm năng tại TP. Ufa, LB Nga) /ISBN 978-5-4386-1148-6 (LB Nga)			347-352	2016
22	Research on Correlation between Compression index (Cc) and Other Properties of Soil for Geotechnical Design in Coastal Regions of Viet Nam and Cambodia	4	X	MOJ Civil Engineering/ eISSN 2572-8520 (Mỹ)		1	No.3, 1-6	2017

23	<p>Типизация Грунтовых Толщ Территории Города Ханой (Вьетнам) при Изучении Оседания Земной Поверхности при Водопонижении – <i>Phân chia cấu trúc đất nền khu vực TP. Hà Nội phục vụ nghiên cứu lún mặt đất do khai thác nước ngầm</i></p>	2	X		<p>Известия Томского Политехниче- ского Университета Инжиниринг Георесурсов <i>(Tập chí Tin tức của Trường ĐH Bách khoa Tomsk, LB Nga)/</i> ISSN: 2413- 1830 (ESCI/Scopus) IF = 0,511; Q3</p>	9	No.4, 6-17	2017
24	<p>Some Experimental Results of Analyzing Quantitative Correlation of Fracture Frequency Distribution: Case Study in Quang Ninh Province, Viet Nam</p>	2			<p>Geodynamics & Tectonophysics (LB Nga)/ ISSN: 2078- 502X (ESCI/Scopus) IF = 0,438; Q3</p>		No.2, 557- 567	2018
25	<p>Rock Slope Failure Blocks and Their Relation to Tectonic Activity: A Case Study in 3B Highway, Xuathoa Area, Backan Province, Vietnam</p>	3			<p>Bull. Iraq nat. Hist. Mus. (I Rắc)/ ISSN 2311-9799. (Scopus)</p>	1	No.2, 207- 223	2018
26	<p>Cement Deep Mixing For Soft Soil Improvement in Vietnam</p>	4	X	<p>II Международ ная научно- практическая конференция <i>(Hội thảo quốc tế về</i></p>		1	23-30	2018

				<i>khoa học thực tiễn lần 2 tại LB Nga)</i> /ISSN: 2587- 8913 (LB Nga)				
27	Геологические Явления в Связи с Извлечением Подземных Вод на Территории Города Ханоя (Вьетнам) – <i>Các hiện tượng địa chất liên quan với việc khai thác nước ngầm trong vùng TP. Hà Nội (Việt Nam)</i>	1	X	II Международ ная научно- практическая конференция <i>(Hội thảo quốc tế về khoa học thực tiễn lần 2 tại LB Nga)</i> /ISSN: 2587- 8913 (LB Nga)			31-37	2018
28	Diện phân bố và đặc tính nén lún của đất yếu hệ tầng Thái Bình khu vực thành phố Hà Nội dựa trên kết quả thí nghiệm nén cố kết với tốc độ biến dạng không đổi (CRS)	2		Tạp chí Giao thông Vận tải /ISSN: 2354- 0818			No.6, 80-84	2019
29	Utilizing Coal Bottom Ash from Thermal Power Plants in Vietnam as Partial Replacement of Aggregates in Concrete Pavement	3			Journal of Engineering (Ai Cập) /ISSN: 2314- 4912 (ESCI/Scopus) IF=1,462; Q2		V. 2019, 1-11	2019
30	Analytical Results of Slope Failure and Effective Use of Flycam Data: A Case Study from Km 11 to Km 13 on The 3B	3			Journal of Critical Reviews (Đài Loan) /ISSN: 2394- 5125		No.1, 1-4	2020

	Highway, Backan Province of Vietnam				(Scopus)			
31	A Methodology of Re-Generating A Representative Element Volume of Fractured Rock Mass	2		Transport and Communications Science Journal ISSN: 1859-2724 (Việt Nam)			Vol. 71, No.4, 347-358	2020
32	Evaluation of The Effects of Construction Works to The Land Subsidence in Cam Pha City, Quang Ninh Province, Vietnam	3	X	Actualscience Journal /ISSN: 2412-9690 (LB Nga)			Vol. 4, No.1, 17-23	2020
33	Soft Soils in The Mekong Delta of Vietnam	2		Actualscience Journal /ISSN: 2412-9690 (LB Nga)		1	Vol. 4, No.1, 10-16	2020
34	Assessment and Prediction of Potential Reserves of Groundwater in The Territory of Hanoi (Vietnam)	2	X	Actualscience Journal /ISSN: 2412-9690 (LB Nga)			Vol. 4, No.1, 32-39	2020
35	Land Subsidence in Cam Son Region of Vietnam and the Solutions to Minimize Its Negative Impacts to Construction Works	3	X		International Journal of Emerging Trends in Engineering Research (Ấn Độ)/ ISSN 2347-3983 (Scopus)		Vol.8, No.4, 1011-1018	2020
36	Engineering Properties of Clayey Soils from Weathered Basalt Crust in Nong Cong	2		Actualscience Journal /ISSN: 2412-9690 (LB Nga)			Vol. 4, No.1, 24-31	2020

	Area, Thanh Hoa Province of Viet Nam							
37	Determination of Particles and Minerals Content in Soft Clay Soil of the Mekong Delta Coastal Provinces, Southern Vietnam for Inorganic Adhesives Stabilization	4			Iraqi Journal of Science (IRẮc)/ ISSN: 0067-2904 (Scopus)	1	Vol.61 No.4, 791-804	2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 03.

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không có.

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: Không có.

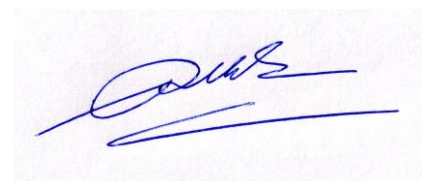
9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế:

- a) Thời gian được cấp bằng TS:
- b) Hoạt động đào tạo:
- c) Nghiên cứu khoa học:

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.

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2020
NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phí Hồng Thịnh