

Hà Nội, ngày 4 tháng 7 năm 2019

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: Toán học; Chuyên ngành: Toán giải tích (phương trình vi phân tích phân).

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ KIM SƠN.

2. Ngày tháng năm sinh: 02-12-1980; Nam ; Nữ ; Dân tộc: Kinh.
Quốc tịch: Việt Nam; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán: Xã Tam Hiệp, Huyện Phúc Thọ, Thành phố Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: P608, nhà N01, Dịch Vọng, Cầu Giấy, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Nguyễn Thị Kim Sơn, Phòng 1807, Chung cư Discovery Complex,
302 Cầu Giấy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 0966857328/0983740646

Điện thoại di động: 0966857328/0983740646

Địa chỉ E-mail: sonmtmath@gmail.com

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

- Từ tháng 12/2002 đến tháng 6/2004: Trợ giảng (Hợp đồng), Bộ môn Giải tích, Khoa Toán – Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
- Từ tháng 7/2004 đến tháng 11/2017: Giảng viên, Bộ môn Giải tích, Khoa Toán – Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
- Từ tháng 12/2017 đến tháng 01/2018: Phó Giám đốc (phụ trách) trung tâm Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội.

- Từ tháng 02/2018 đến tháng 06/2018: Phó trưởng phòng (phụ trách), Phòng Quản lý Khoa học Công nghệ - Hợp tác phát triển, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội.

- Từ tháng 07/2018 đến nay: Trưởng phòng, Phòng Quản lý Khoa học Công nghệ - Hợp tác phát triển, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội.

Chức vụ Hiện nay: Trưởng phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Thủ đô Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 98, Dương Quảng Hàm, Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan 02438330708; Fax: 02438335426.

8. Đã nghỉ hưu từ: chưa nghỉ hưu

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 7 năm 2002, ngành: Toán học, chuyên ngành: Giải tích; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 2 năm 2005, ngành: Toán học, chuyên ngành: Giải tích; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 10 năm 2010, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân - tích phân; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

10. Đã được công nhận chức danh PGS thời gian: Chưa được phong.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐCDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐCDGS ngành, liên ngành: HĐCDGS ngành Toán học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lý thuyết định tính đối với một số lớp phương trình vi phân, phương trình đạo hàm riêng trong các không gian metric tổng quát;

- Giải tích đa trị, giải tích mờ, giải tích phân thứ;

- Lý thuyết điểm bất động, lý thuyết hệ động lực trong các không gian tổng quát.

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

- Đã hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 16 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã chủ nhiệm 04 đề tài NCKH cấp cơ sở, đã được nghiệm thu,

- Là nghiên cứu viên của 02 đề tài NCKH cấp quốc gia (đề tài do Quỹ Nafosted tài trợ), đã được nghiệm thu;
- Là nghiên cứu viên của 01 đề tài NCKH cấp Bộ, đã được nghiệm thu.
- Đã công bố 22 bài báo KH, trong đó có: 19 bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI, SCIE, Scopus), 02 bài báo trên tạp chí quốc gia có uy tín (Scopus/ESCI), 01 bài báo KH trên tạp chí quốc tế.
- Số lượng sách đã xuất bản: 02 giáo trình đại học đã xuất bản tại nhà xuất bản có uy tín.
- Số lượng chương sách đang chờ xuất bản: 02 chương sách, xuất bản tại nhà xuất bản quốc tế có uy tín.

***) Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:**

- [1] **N.T.K. Son**, *A foundation on semigroups of operators defined on the set of triangular fuzzy numbers and its application to fuzzy fractional evolution equations*, **Fuzzy Sets and Systems**, 347 (2018), pp. 1-28. (SCI-Q1), IF2017=2.675, H=150.
- [2] H.V. Long, J.J. Nieto, **N.T.K. Son**, *New approach for studying nonlocal problems related to differential systems and partial differential equations in generalized fuzzy metric spaces*, **Fuzzy Sets and Systems**, 331 (2018), pp.26-46 (SCI-Q1), IF2017=2.675, H=150 (đạt Giải thưởng công trình toán học năm 2018).
- [3] N.M. Hung, **N.T.K. Son**, *On the regularity of solution of the second initial boundary value problem for Schrödinger systems in domains with conical points*, **Taiwanese Journal of Mathematics**, 13(6B) (2009), pp. 1885-1907 (SCI-Q2), IF2017=0,718, H=39.
- [4] **N.T.K. Son**, N.P. Dong, L.H. Son and H.V. Long, *Towards granular calculus of single-valued neutrosophic functions under granular computing*, **Multimedia Tools and Applications** (2019), <https://doi.org/10.1007/s11042-019-7388-8> (SCIE-Q2), IF2017=1.541, H=52.
- [5] **N.T.K. Son**, N.P. Dong, *Asymptotic behavior of C^0 -solutions of evolution equations with uncertainties*, **Journal of Fixed Point Theory and Applications** (2018), 20: 153 (SCIE-Q2), IF2017=0.971, H: 17.

15. Khen thưởng:

- Giải thưởng Công trình Toán học năm 2017, thuộc Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010-2020, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Giải thưởng Công trình Toán học năm 2018, thuộc Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010-2020, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

16. Kỷ luật: Không bị kỷ luật.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/ PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Trên cương vị là giảng viên giảng dạy trình độ đại học, tôi luôn phấn đấu không ngừng học tập, nâng cao trình độ chuyên môn, tích cực nghiên cứu khoa học, chủ động bồi dưỡng năng lực sư phạm, đổi mới phương pháp giảng dạy. Hàng năm tôi hoàn thành khối lượng giảng dạy vượt định mức yêu cầu đối với giảng viên.

Nắm vững quan điểm của Đảng, chính sách của nhà nước, các quy định của pháp luật, của ngành và của cơ quan quản lý các cấp về giáo dục-đào tạo, vận dụng phù hợp vào công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Thực hiện giảng dạy đầy đủ và có chất lượng các nội dung chương trình môn học được giao.

Có ý thức giữ gìn phẩm chất uy tín, danh dự của của nhà giáo. Tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng, bảo vệ quyền, lợi ích chính đáng của người học.

Trung thực, khiêm tốn và có tinh thần hợp tác với đồng đội, đồng nghiệp trong các hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học.

2. Thâm niên đào tạo:

Tổng số 15 năm thâm niên đào tạo.

Trong 6 năm gần đây (trong đó có 3 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ), số giờ giảng dạy và quy đổi cụ thể như sau.

T T	Thời gian	Hướng dẫn NCS (Giờ quy đổi)		HD luận văn ThS (Giờ quy đổi)	HD tốt nghiệp ĐH (Giờ quy đổi)	Giảng dạy		Tổng số giờ quy đổi	Định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐ H		
1	7/2013- 6/2014	0	0	2 (140)	5 (125)	345	45	655	270
2	7/2014- 6/2015	1 (25)	0	2 (140)	3 (75)	285	0	525	270
3	7/2015- 6/2016	1 (25)	0	2 (140)	2 (50)	225	45	485	270
3 năm cuối									
4	7/2016- 6/2017	1 (25)	0	2 (140)	3 (75)	315	0	555	270
5	7/2017- 6/2018	1 (25)	0	1 (70)	0	355	0	450	141,2
6	7/2018- 6/2019	0	0	3 (210)	0	360	0	570	67,5

3. Ngoại ngữ:

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

Được đào tạo ngoại ngữ trong nước

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội. Số bằng: QC 110587; năm cấp: 2013.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Có bằng Đại học ngoại ngữ.

4. Hướng dẫn NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS:

Đã hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS.

Đã hướng dẫn 16 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn ThS.

T T	Họ tên	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Hà Thị Thanh Tâm	X		X		12/2014-12/2018	ĐH Sư phạm Hà Nội	2018
2	Nguyễn Thị Mỹ Hà		X	X		25/05/12-04/02/13	ĐH Sư phạm Hà Nội	2012
3	Chu Thị Thoa		X	X		25/05/12-04/02/13	ĐH Sư phạm Hà Nội	2012
4	Hà Thị Thanh Tâm		X	X		11/3/13 - 26/12/13	ĐH Sư phạm Hà Nội	2013
5	Đặng Vân Thuy Thuỷ		X	X		11/3/13 - 26/12/13	ĐH Sư phạm Hà Nội	2013
6	Hà Thị Dinh		X	X		19/02/14-18/12/14	ĐH Sư phạm Hà Nội	2014
7	Đào Thị Huyền Thương		X	X		19/02/14-18/12/14	ĐH Sư phạm Hà Nội	2014
8	Hoàng Xuân Thúc		X	X		19/02/14-18/12/14	ĐH Sư phạm Hà Nội	2014

9	Nguyễn Văn Phúc		X	X		24/2/15-15/12/15	ĐH Sư phạm Hà Nội	2015
10	Đinh Thị Mơ		X	X		24/2/15-15/12/15	ĐH Sư phạm Hà Nội	2015
11	Hoàng Nhất Hiếu		X	X		24/2/15-15/12/15	ĐH Sư phạm Hà Nội	2015
12	Phạm Đức Thiệu		X	X		04/01/16-20/7/16	ĐH Sư phạm Hà Nội	2016
13	Phạm Thị Thương		X	X		04/01/16-15/12/16	ĐH Sư phạm Hà Nội	2016
14	Nguyễn Thị Ngọc Thúy		X	X		07/12/16-24/7/17	ĐH Sư phạm Hà Nội	2017
15	Phan Thị Thu Nga		X	X		13/12/17-12/12/18	ĐH Sư phạm Hà Nội	2018
16	Nguyễn Tiến Ngọc		X	X		13/12/17-12/12/18	ĐH Sư phạm Hà Nội	2018
17	Hoàng Thị Phương Thảo		X	X		13/12/17-12/12/18	ĐH Sư phạm Hà Nội	2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phản biên soạn	Xác nhận của CSGDĐH	ISBN
1	Giải tích thực một biến	Giáo trình	NXB Xây dựng 2018	2	Chủ biên, biên soạn các chương	Giấy Chứng nhận mục	ISBN: 978- 604-

					1,2,4,5	dịch sử dụng giáo trình của Trường ĐH Thủ Đô Hà Nội	82-2592-6.
2	Giải tích hàm nhiều biến	Giáo trình đại học	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	3	Chủ biên, biên soạn các chương 1,2,3	Giấy Chứng nhận mục đích sử dụng giáo trình của Trường ĐH Thủ Đô Hà Nội	ISBN: 978-604-62-5870-4
3	Chương sách: Chapter 8. Fuzzy Goursat Problems of Fractional Order with Generalized Hukuhara Derivatives	An Essential Guide to Fuzzy Systems In Series: Computational Mathematics and Analysis	NOVA Science Publishers	3	Main Author		ISBN: 978-1-53616-128-1
4	A Foundation on Neutrosophic Calculus	An Essential Guide to Fuzzy Systems In Series: Computational Mathematics and Analysis	NOVA Science Publishers	3	Main Author		ISBN: 978-1-53616-128-1

6. Thực hiện nhiệm vụ KH&CN đã nghiệm thu:

T T	Tên nhiệm vụ KH&CN	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
1	Lý thuyết định tính của một số lớp phương trình vi phân đạo hàm riêng chứa đựng yếu tố không chắc chắn	CN	Mã số: C2018-12 Cấp cơ sở	8/2018-4/2019	19/4/2019
2	Các bài toán biên ban đầu đối với phương trình vi tích phân mờ	CN	Mã số: SPHN-16-18 Cấp cơ sở	12/2016-06/2018	18/4/2018
3	Một số tính chất định tính của nghiệm bài toán biên đối với hệ phương trình Schrodinger và phương trình vi phân đạo hàm riêng mờ	CN	Mã số: SPHN-13-237 Cấp cơ sở	2013-2014	31/10/2014
4	Tính tròn của nghiệm của bài toán biên ban đầu thứ hai đối với hệ Schrodinger trong hình trụ với đáy không tròn và một số ứng dụng trong cơ học lượng tử	CN	Mã số: SPHN-09-832NCS Cấp Cơ sở	2009-2010	14/6/2010
5	Một số hướng nghiên cứu mới đối với các bài toán giá trị ban đầu và bài toán biên cho phương trình vi phân mờ	TK	Mã số: 101.02-2015.08 Cấp Quốc gia do Quỹ Nafosted tài trợ	5/2016-5/2018	5/2018

6	Sự tồn tại và đáng điệu tiệm cận nghiệm của một số lớp phương trình tiến hóa phi tuyến loại Hyperbolic	Nghiên cứu viên	Mã số: B2017-SPH-33	1/2017-12/2018	4/3/2019
7	Các bài toán biên đối với hệ phương trình đạo hàm riêng trong miền với biên không tròn và một số ứng dụng vào lý thuyết đàn hồi	Nghiên cứu viên	Mã số: 101.01.58.09 Cấp Quốc gia do Quỹ Nafosted tài trợ	2009-2011	2011

7. Kết quả NCKH đã công bố (*bài báo khoa học và bằng phát minh, sáng chế*)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF theo Clarivate)	Số trích dẫn theo Web of knowledge	Tập /số	Trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ								
1	Existence and smoothness of solutions to second initial boundary value problems for Schrödinger systems in cylinders with non-smooth bases	2	Electronic Journal of Differential Equations	SCOPUS	6	2008	1-11	2008

2	On the Asymptotic Behavior of Generalized Solutions of the Second Initial Boundary Value Problem for Schrodinger Systems in Domains with Conical Points	2	International Journal of Evolution Equations/Nova Publishers		0	4(2)	157-176	2009
3	On the regularity of solution of the second initial boundary value problem for schrodinger systems in domain with conical points	2	Taiwanese Journal of Mathematics	SCI Q2 IF2017=0.789 JIF 5-year=0.819	1	13(6B)	1885-1907	2009
Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ								
4	Second boundary initial value problem for strongly Schrodinger sysmtems in cylinders with nonsmooth base	2	Pan-American Mathematical Journal/ University of Central Florida	SCOPUS	0	22(3)	1-19	2012

5	On the asymptotics of solutions to the second initial boundary value problem for schrodinger systems in domains with conical points	3	Applications of Mathematics/ Springer	SCIE Q3 IF2017= 0.897 JIF 5-year=0.639	1	58(1)	63-91	2013
6	The existence and uniqueness of fuzzy solutions for hyperbolic partial differential equations	4	Fuzzy Optimization and Decision Making/ Springer	SCIE Q2 IF2017=2.022 JIF 5 year=3.076	16	13(4)	435-462	2014
7	On the existence of fuzzy solutions for partial hyperbolic functional differential equations	4	International Journal of Computational Intelligence Systems/ Atlantis Press	SCIE Q2 IF=2.000 JIF 5-year=1.246	5	7(6)	1159-1173	2014
8	Global existence of solutions to fuzzy partial hyperbolic functional differential equations with generalized Hukuhara derivatives	3	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems/ IOS Press	SCIE Q3 IF2017=1.426 JIF 5-year=1.594	15	29(2)	939-954	2015

9	The solvability of fuzzy fractional partial differential equations under Caputo gH-differentiability	3	Fuzzy Sets and Systems/ Elsevier	SCI Q1 IF2017=2.675 JIF 5-year=2.646	18	309	35-63	2017
10	Ulam stability for fractional partial integro-differential equation with uncertainty	4	Acta Mathematica Vietnamica/ Springer	SCOPUS ESCI	11	42(4)	1-26	2017
11	Fuzzy fractional partial differential equatiions in Partiallly ordered metric spaces	3	Iranian Journal of Fuzzy Systems/ Unisity of Sistan & Baluchistan	SCIE Q1 IF2017=1.270 JIF 5-year=0.987	16	14(2)	107-126	2017
12	Some Generalizations of Fixed Point Theorems in Partially Ordered Metric Spaces and Applications to Partial Differential Equations with Uncertainty	3	Vietnam Journal of Mathematics/ Springer	SCOPUS ESCI	5	46(3)	531-555	2018
13	A foundation on semigroups of operators defined on the set of triangular fuzzy numbers and its	1	Fuzzy Sets and Systems/ Elsevier	SCI Q1 IF2017=2.675 JIF 5-year=2.646	2	347	1-28	2018

	application to fuzzy fractional evolution equations							
14	New approach for studying nonlocal problems related to differential systems and partial differential equations in generalized fuzzy metric spaces	3	Fuzzy Sets and Systems/ Elsevier	SCI Q1 IF2017=2.675 JIF 5-year=2.646	12	331	26-46	2018
15	Asymptotic behavior of C^0 solutions of evolution equations with uncertainties	2	Journal of Fixed Point Theory and Applications/ Springer	SCIE Q2 IF2017=0.971 JIF 5-year=0.961	1	20:153	1-30	2018
16	On the stability and global attractivity of solutions of fractional partial differential equations with uncertainty	2	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems/ IOS Press	SCIE Q3 IF2017=1.426 JIF 5-year=1.594	0	35(3)	3797-3806	2018
17	Results on Initial Value Problems for Random Fuzzy Fractional Functional Differential Equations	4	FILOMAT	SCIE Q3 IF2017=0.635 JIF 5-year=0.857	0	32(7)	2601-2624	2018

18	Systems of implicit fractional fuzzy differential equations with nonlocal conditions	2	FILOMAT	SCIE Q3 IF2017=0.635 JIF 5-year=0.857	0	In press		2019
19	Towards granular calculus of single-valued neutrosophic functions under granular computing	4	Multimedia Tools and Applications/ Springer	SCIE Q2 IF2017=1.541 JIF 5-year=1.471	2	In press		2019
20	Fuzzy delay differential equations under granular differentiability with application	4	Computational and Applied Mathematics/ Springer	SCIE Q3 IF2017=0.863 JIF 5-year=0.865	0	38(3)		2019
21	System of fuzzy fractional differential equations in generalized metric space in the sense of perov	3	Iranian Journal of Fuzzy Systems/ Unisity of Sistan & Baluchistan	SCIE Q1 IF2017=1.270 JIF 5-year=0.987	0	16(2)	107-121	2019

22	On Goursat problem for fuzzy delay fractional hyperbolic partial differential equations	2	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems/ IOS Press	SCIE Q3 IF2017=1.426 JIF 5-year=1.594	0	36(6)	6295-6306	2019
----	---	---	--	---	---	-------	-----------	------

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí có uy tín sau khi được cấp bằng TS là: 19 bài

7.2. Bằng phát minh, sáng chế: Không có

7.3. Giải thưởng Quốc gia, Quốc tế

T T	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định	Số tác giả
1	Giải thưởng công trình toán học năm 2017 cho bài báo “H.V. Long, N.T.K. Son, H.T.T. Tam, The solvability of fuzzy fractional partial differential equations under Caputo gH-differentiability, Fuzzy Sets and Systems, (309)(2017), 35-63”	Bộ GD và ĐT	Số 4360/QĐ-BGDĐT ngày 13/10/2017	3
2	Giải thưởng công trình toán học năm 2018 cho bài báo “H.V. Long, J.J. Nieto, N.T.K. Son, New approach to study nonlocal problems for differential systems and partial differential equations in generalized fuzzy metric spaces, Fuzzy Sets and Systems, (331)(2018), 26-46”	Bộ GD và ĐT	Số 100/QĐ-VNCCCT, ngày 25/10/2018	3

8. Tham gia xây dựng chương trình đào tạo: Không.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định: Không có.

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 4 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký



Nguyễn Thị Kim Sơn

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai:

Thứ tự: Cơ quan do Bé Mỹ tên kí: Số: 05/10/2018
Xác, my thuỷ

– Về giai đoạn ứng viên thuộc biên chế giảng viên đại học và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này:

Giai đoạn: thuộc biên chế của Trường ĐH Bách Khoa, Bộ
Mỹ tên kí: Số: 05/10/2018 Cao Công Việc đang đảm nhận: Phó
Giáo sư, Khoa Thủy Lực Công nghệ biển theo ý kiến

Những nội dung khác, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung đã kê khai.

Hà Nội, ngày 4 tháng 7 năm 2019

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. Bùi Văn Quân