

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: Cơ học; Chuyên ngành: Cơ học vật rắn

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Trung Kiên

2. Ngày tháng năm sinh: 10/09/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Long Hưng, Văn Giang, Hưng Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 11 ngõ 97 Nguyễn Chí Thanh, Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 11 ngõ 97 Nguyễn Chí Thanh, Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 024 38359409 ; Điện thoại di động: 0932226886;

E-mail: ntkien@utc.edu.vn

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

Từ 01/12/2006 đến nay: Giảng viên bộ môn Kết cấu, trường đại học GTVT

Từ tháng 10/2007 đến 9/2011: Nghiên cứu sinh tại Cộng hòa Pháp

Từ tháng 4/2013 đến nay: Phó trưởng bộ môn Kết cấu, trường đại học GTVT

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường đại học Giao thông vận tải

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

Điện thoại cơ quan 024 37663311

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

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



000001

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 2 tháng 7 năm 2003, ngành: Xây dựng cầu đường bộ, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường đại học Giao thông vận tải, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 7 năm 2004, ngành: Cơ học vật liệu, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Ecole National des Ponts et Chaussées, France

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 2 năm 2011, ngành: Cơ học, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Université Paris-Est, France

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm ,
ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường đại học Giao thông
vận tải

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Cơ học vật liệu, xác định và đánh giá tính chất có hiệu của vật liệu nhiều pha có cấu trúc phức tạp.

- Biến dạng dẻo kim loại trong gia công.

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

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp Nhà nước;

- Đã công bố 17 bài báo KH, trong đó 07 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

- A Fourier based numerical method for computing the dynamic permeability of periodic porous media. Nguyen Trung Kien, Vincent Monchiet, Guy Bonnet. European Journal of Mechanics - B/Fluids, Volume 37, Pages 90-98, 2013 (SCI)

- Equivalent-inclusion approach and effective medium estimates for elastic moduli of two-dimensional suspensions of compound inclusions. Nguyễn Trung Kiên, Phạm Đức Chính. Philosophical Magazine, Volume 94, Issue 36, Pages 4138-4156, 2014 (SCI)

- Polarization approximations for macroscopic conductivity of isotropic multicomponent materials. Phạm Đức Chính, Nguyễn Trung Kiên. International Journal of Engineering Science, Volume 97, Pages 26-39, 2015 (SCI)
- Equivalent inclusion approach and approximations for conductivity of isotropic matrix composites with sphere-like, platelet, and fibrous fillers. Nguyễn Trung Kiên, Phạm Đức Chính, Đỗ Quốc Hoàng. Journal of Reinforced Plastics and Composites. Volume 37, Issue 14, pages 968-980, 2018 (SCIE)
- Macroscopic elastic moduli of spherically-symmetric-inclusion composites and the microscopic stress-strain fields. Phạm Đức Chính, Nguyễn Trung Kiên, Trần Bảo Việt. International Journal of Solids and Structures, Volume 169, Pages 141-165, 2019 (SCI)

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chi số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

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

- Bằng khen bộ trưởng 4/10/2016
- Chiến sĩ thi đua cấp bộ 10/11/2016
- Giấy khen của Hiệu trưởng trường đại học Giao thông vận tải ngày 6/11/2018 do “Đã có thành tích cao trong việc thực hiện các hoạt động khoa học công nghệ giai đoạn 2015-2018”.
- Giấy khen của Hiệu trưởng trường đại học Giao thông vận tải ngày 6/11/2018 do “Đã có thành tích xuất sắc trong việc công bố các bài báo quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus giai đoạn 2015-2018”.

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):

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).

- Đủ tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, có bằng tiến sĩ phù hợp với chuyên ngành giảng dạy.
- Đủ tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, có kiến thức vững vàng về các môn học được phân công giảng dạy.
- Thực hiện tốt nhiệm vụ của nhà giáo, giảng dạy trình độ đại học, tham gia giảng dạy chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ, tiến sĩ và hướng dẫn, đánh giá luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ. Tham gia biên soạn sách phục vụ đào tạo.

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

Tổng số 10 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014					204/248	90/128	294/376
2	2014-2015			x		210/238	135/173	345/411
3	2015-2016					434/541	90/136	524/677
3 năm học cuối								
4	2016-2017			x		377/478	90/136	467/614
5	2017-2018		x			476/594	135/191	611/785
6	2018-2019					278/342	90/123	368/465

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Pháp, năm 2011

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 (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Luật	x			x	2012-2015	Học viện khoa học và công nghệ, VAST	31/11/2017

2	Nguyễn Nhật Minh Trị		x	x		2015-2016	Trường đại học GTVT	05/09/2016
3	Phạm Văn Công		x	x		2013-2014	Trường đại học GTVT	09/09/2014

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phản biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Đồng nhất vật liệu nhiều thành phần - Ứng xử tuyến tính	Tham khảo	Nhà xuất bản Xây dựng, năm 2019	4	99-128; 171-186	

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phản ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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)
1	Đề tài: Đồng nhất hóa vật liệu composite đàn hồi có phân bố tuần hoàn	Chủ nhiệm	Nafosted 107.02- 2013.13 Cấp nhà nước	2013-2015	1/11/2015
2	Đề tài: Ứng xử cơ học của vật liệu có cấu trúc vi mô và biến dạng dẻo phức tạp	Chủ nhiệm	Nafosted 107.02- 2015.05 Cấp nhà nước	2016-2019	27/01/2019

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thu ký.

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	A Fourier based numerical method for computing the dynamic permeability of periodic porous media	3	European Journal of Mechanics - B/Fluids	SCI	12	37	90-98	2013
2	Equivalent-inclusion approach and effective medium estimates for elastic moduli of two-dimensional suspensions of compound inclusions	2	Philosophical Magazine	SCI	2	94/36	4138-4156	2014
3	Polarization approximations for macroscopic conductivity of isotropic multicomponent materials	2	International Journal of Engineering Science	SCI	10	97	26-39	2015
4	Equivalent inclusion approach and approximations for conductivity of isotropic matrix composites with sphere-like, platelet, and fibrous fillers	3	Journal of Reinforced Plastics and Composites	SCIE		37/14	968-980	2018
5	The variability of dynamic responses of beams resting on elastic	4	Applied Mathematical Modelling	SCIE		67	676-687	2019

	foundation subjected to vehicle with random system parameters							
6	The microscopic conduction fields in the multi-coated sphere composites under the imposed macroscopic gradient and flux fields	2	Zeitschrift fur angewandte Mathematik und Physik ZAMP	SCI		70		2019
7	Macroscopic elastic moduli of spherically-symmetric-inclusion composites and the microscopic stress-strain fields	3	International Journal of Solids and Structures	SCI		169	141-165	2019
8	A numerical solution for the axisymmetric flow of a plastic tube on a rigid fibre	3	Journal of Physics Conference Series	Scopus		885		2017
9	Equivalent Inclusion Approach and Approximations for Thermal Conductivity of Composites with Fibrous Fillers	3	Lecture Notes in Mechanical Engineering	Scopus			431-437	2018
10	Estimating effective conductivity of unidirectional transversely isotropic composites	3	Vietnam Journal of Mechanics			35/3	203-213	2013
11	FFT simulations and multi-coated inclusion model for macroscopic conductivity of 2D suspensions of	2	Vietnam Journal of Mechanics			37/3	169-176	2015

	compound inclusions							
12	Phân tích ứng xử chịu uốn của bản đa giác sử dụng phương trình vi phân, tích phân biên	3	Tạp chí khoa học GTVT			54	80-86	2016
13	Fast Fouier transformation method for computing the permeability of periodic porous media	2	Vietnam Journal of Mechanics			39/2	121-133	2017
14	Polarization versus Mori-Tanaka approximations for effective conductivity of isotropic composites	3	Vietnam Journal of Mechanics			40/1	79-87	2018
15	Effective conductivity of isotropic composite with Kapitza thermal resistance	3	Vietnam Journal of Mechanics			40/4	377-385	2018
16	Mô hình phi tuyến hình học biên dạng nền trong phân tích ứng xử kết cấu chịu tải trọng động đất	3	Tạp chí khoa học GTVT			66	3-11	2018
17	Seismic analysis of structures considering geometrical non-linearity of soil structure interaction by spatial macro element	3	Tạp chí Giao thông vận tải				379-383	2018
18	Tính độ thấm của môi trường rỗng tuần hoàn dựa trên biến đổi Fourier	1	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	3	214-220	2012	

19	Các đánh giá bậc ba và mô phỏng số FFT cho hệ số dẫn một số vật liệu nhiều thành phần	3	Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ 11	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	1	722-728	2013
20	Xấp xỉ tính chất vĩ mô của vật liệu đàm hồi hai chiều dạng nền và cốt liệu hai lớp	2	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc. Kỷ niệm 35 năm thành lập Viện Cơ học	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	2	277-282	2014
21	Equivalent-inclusion approach for 2D elastic matrix composites with complex inclusions	2	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc tại Đà Nẵng	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện		159-165	2015
22	Xấp xỉ hệ số dẫn vật liệu composite ba pha dạng quả cầu lồng nhau	2	Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ 12	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	1	841-846	2015
23	Phân tích phản ứng động của cầu khung liên tục chịu kích động gói tựa không đồng thời	3	Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ 12	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	1	699-706	2015
24	Polarization approximations for macroscopic conductivity of 2D composites with coated-inclusion	2	The 4 th International Conference on Engineering Mechanics and Automation- ICEMA4	Kỷ yếu hội nghị quốc tế có phản biện		348-352	2016
25	Tiếp cận cốt liệu tương đương và xấp xỉ phân cực xác định hệ số dẫn nhiệt vĩ mô của vật liệu composite chứa cốt liệu hình cầu	3	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 10	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	3/1	447-452	2017
26	Xấp xỉ phân cực và xấp xỉ Mori-Tanaka tính hệ số dẫn vĩ mô của vật	3	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 10	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	3/1	646-653	2017

	liệu dẫn hướng nhiều thành phần trong không gian hai chiều						
27	Mô phỏng số FFT hệ số dẫn vĩ mô vật liệu hai pha dạng nền-cốt liệu elliptic và các phương pháp xấp xỉ	2	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 10	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	3/1	749- 756	2017
28	Xây dựng các phương trình dọc theo đường đặc tính cho bài toán dèo đối xứng trực ở chế độ tương ứng với mặt của lực lăng Tresca và luật liên kết dòng chảy (Associated flow law)	3	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 10	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	3/2	1016- 1023	2017
29	Nghiên cứu dao động của đầm trên nền đầm hồi chịu khối lượng di động xét đến đặc trưng ngẫu nhiên của hệ bằng mô phỏng Monte-Carlo	3	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 10	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	3/1	590- 597	2017
30	Ứng xử của kết cấu chiu tác dụng động đất có xét đến tương tác phi tuyến đất nền-kết cấu	3	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 10	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện	3/2	918- 925	2017
31	Hệ số dẫn nhiệt vĩ mô của vật liệu composite dạng nền-cốt liệu dẹt: phương pháp cốt liệu tương đương và xấp xỉ phân cực	2	Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn lần thứ 14	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện		352- 357	2018
32	Hệ số dẫn nhiệt vĩ mô vật liệu có mặt tiếp xúc các pha không hoàn hảo dạng Kapitza	3	Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn lần thứ 14	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện		390- 397	2018
33	Hệ số dẫn nhiệt	4	Hội nghị Cơ	Kỷ yếu hội thảo quốc		205-	2019

	hiệu quả vật liệu nhiều thành phần có cốt liệu tròn và lớp vỏ dị hướng		học kỹ thuật toute quốc. Kỷ niệm 40 năm thành lập Viện Cơ học	gia có phản biện		210	
34	Xác định hệ số dẫn vĩ mô vật liệu có mặt tiếp xúc không hoàn hảo dạng Kapitza trong không gian ba chiều	2	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toute quốc. Kỷ niệm 40 năm thành lập Viện Cơ học	Kỷ yếu hội thảo quốc gia có phản biện		234- 241	2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

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	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

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

- Tham gia biên soạn đề cương các môn học do bộ môn phụ trách: Cơ học kết cấu, Động lực học công trình, Phần tử hữu hạn.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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 22 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký

Nguyễn Trung Kiên

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

- Những nội dung “Thông tin cá nhân” TS. Nguyễn Trung Kiên đã kê khai là đúng với Hồ sơ Trường Đại học Giao thông vận tải quản lý;
- TS. Nguyễn Trung Kiên là giảng viên trong biên chế của Trường Đại học Giao thông vận tải, đã tham gia giảng dạy đại học từ năm 2006 đến nay và giảng dạy sau đại học từ năm 2013 đến nay.

Trong thời gian công tác nói trên, TS. Nguyễn Trung Kiên đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của người giảng viên.

Những nội dung còn lại, TS. Nguyễn Trung Kiên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2019

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. Nguyễn Ngọc Long

060112