

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:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Kỹ thuật cơ khí; Chuyên ngành: Cơ khí hàng không.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Tuấn Phương Nam.

2. Ngày tháng năm sinh: 15/09/1978 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): Đức Thắng – Mộ Đức – Quảng Ngãi.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 86/44 Tôn Đản, Phường 10, Quận 4, TP.HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 86/44 Tôn Đản, Phường 10, Quận 4, TP.HCM.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0909116124; E-mail: nam.tp.le@gmail.com; ltpnam@nttu.edu.vn

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

- Từ năm 01/2004 đến 12/2006: Nghiên cứu viên, Khoa Cơ khí, Trường Công nghệ Cao, Montreal, Đại học Quebec, Canada.

- Từ năm 09/2007 đến 12/2010: Nghiên cứu sinh, Khoa Cơ khí, Đại học Strathclyde, Glasgow, Vương Quốc Anh.

- Từ năm 04/2011 đến 09/2014: Nghiên cứu viên, Khoa Kỹ thuật hàng không, Đại học Quốc Gia Gyeongsang, Hàn Quốc, và cộng tác viên nghiên cứu Khoa Cơ khí (01/2014 – 09/2014), Đại học Ferdowsi, Mashhad, Iran.

- Từ năm 01/2015 đến 11/2019: Giảng dạy tại Khoa Cơ khí, Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Từ năm 01/2015 đến 09/2020: Nghiên cứu viên, Viện khoa học tính toán, Trường Đại học Tôn Đức Thắng.

- Từ năm 08/2019 đến 06/2020: Tham gia hướng dẫn luận văn Thạc sỹ, Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TP.HCM.

- Từ năm 02/2020 đến 06/2020: Giảng viên thỉnh giảng tại Khoa Cơ khí, Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm TP.HCM.

- Từ năm 02/2020 đến nay: Giảng viên thỉnh giảng tại Khoa Cơ khí – Điện – Điện tử - Ô tô, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên thỉnh giảng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Cơ khí-Điện-Điện tử - Ô tô, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

Địa chỉ cơ quan: 300A Nguyễn Tất Thành, Phường 13, Quận 4, TpHCM.....

Điện thoại cơ quan: ...028-71080989.....

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

- Khoa Cơ khí - Điện - Điện tử - Ô tô, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

- Khoa Cơ khí, Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm TP.HCM.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 21 tháng 04 năm 2000, ngành: Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí điều khiển tự động.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 03 năm 2004, ngành: Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí tự động.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Quebec, Canada.

- Được cấp bằng TS ngày 06 tháng 07 năm 2011, ngành: Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí hàng không.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Strathclyde, Glasgow, Vương Quốc Anh.

- 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:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí – Động lực.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tính toán khí động lực học cho dòng khí loãng tốc độ cao.....

- Khí động lực học.....

- Nanofluidics và microfluidics cho dòng khí loãng tốc độ thấp.....

- Phương pháp số (FEM, FVM và DG) trong tính toán khí động lực học.....

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng01. cấp ...Bộ..... ;

- Đã công bố (số lượng) 20 bài báo KH, trong đó 14 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản, 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:

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

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): ...Không.....

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Không vi phạm đạo đức nhà giáo, trung thực, khách quan trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Hoàn thành đủ số giờ chuẩn giảng dạy theo qui định hiện hành và cơ sở đào tạo, tham gia biên soạn và xây dựng chương trình đào tạo đại học ngành Kỹ thuật cơ khí phục vụ kiểm định theo tiêu chuẩn ABET (Hoa Kỳ).

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Bộ - Quỹ NAFOSTED tài trợ (2015) với vai trò chủ nhiệm đề tài, và đang thực hiện 01 đề tài do Quỹ NAFOSTED tài trợ (2018) với vai trò chủ nhiệm đề tài.

- Đã công bố 20 bài báo KH, trong đó là tác giả chính của 12 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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

- Tổng số 06 năm học.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học 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	2014-2015	0	0	0	0	240	0	240/285/280
2	2015-2016	0	0	1	0	525	0	525/579/270
3	2016-2017	0	0	0	0	360	0	360/384/216
3 năm học cuối								
4	2017-2018	0	0	1	3	360	0	360/384/216
5	2018-2019	0	0	0	3	345	0	345/345/216
6	2019-2020	0	0	1	0	240	45	285/388/270

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Canada năm 2003.

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Vương Quốc Anh năm 2010.

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 NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đặng Văn Ánh		x	x		08/2015-02/2016	Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM.	30/06/2016
2	Nguyễn Hữu Phước		x	x		04/2017-10/2017	Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM.	28/03/2018

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, 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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1							
2							
...							

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- **Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

- Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, CN/PCN/TKĐT...)	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

1	Nghiên cứu sự truyền nhiệt và điều kiện biên nhiệt độ cho tính toán mô phỏng dòng khí loãng.	Chủ nhiệm	Mã số đề tài: 107.03- 2015.16 Quỹ NAFOSTED – Bộ Khoa học và Công nghệ.	05/2016 – 05/2018	Nghiệm thu ngày 05/09/2018. Xếp loại KQ: Đạt
---	--	-----------	---	----------------------	---

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư 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, báo cáo khoa học đã công bố

- Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	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	Evaluation of nonequilibrium boundary conditions in simulating hypersonic gas flows.	03	x	<i>Progress in Flight Physics.</i> ISBN: 978-2-7598-0674-4.		11	Tập 03, Trang 217-230.	2012
2	A discontinuous Galerkin method for conservation laws coupled with algebraic-type nonlinear	02	x	<i>The AIP proceedings of the 28th of International Symposium on Rarefied Gas Dynamics.</i> ISBN: 978-0-7354-1115-9			Tập 1501, Trang 443 - 450.	2012

	constitutive equations							
3	Langmuir-Maxwell and Langmuir-Smoluchowski boundary conditions for thermal gas flow simulations in hypersonic aerodynamics.	04	x	<i>International Journal of Heat and Mass Transfer.</i> ISSN: 0017-9310.	ISI-Q1 IF: 4.346	31	Tập 55, Trang 5032-5043	2012
4	Second order temperature boundary condition for hypersonic and microscale rarefied gas flows.	02	x	<i>The AIP proceedings of the 29th of International Symposium on Rarefied Gas Dynamics.</i> ISBN: 978-0-7354-1265-1		01	Tập 1628, Trang 374-381.	2014
5	Thermal rarefied gas flow investigation through micro/nano backward-facing step: comparison of DSMC and CFD subject to hybrid slip and jump boundary conditions.	04		<i>Numerical Heat Transfer, Part A: Applications.</i> ISSN: 1040-7782 (Print). ISSN: 1521 – 0634 (Online).	ISI-Q2 IF:1.953	14	Tập 66, Trang 733-755.	2014
6	A triangular discontinuous Galerkin method for non-newtonian	03	x	<i>Journal of Computational Physics.</i>	ISI-Q1 IF: 2.845	50	Tập 273, Trang 160-184	2014

	implicit constitutive models of rarefied and microscale gases.			ISSN: 0021-9991.				
7	A new form of the second order temperature jump boundary condition for the low-speed and nanoscale and hypersonic rarefied gas flow simulations.	03	x	<i>International Journal of Thermal Sciences.</i> ISSN: 1290-0729.	ISI-Q1 IF: 3.488	09	Tập 98, Trang 51-59.	2015
8	Rarefied gas flow simulations of NACA 0012 airfoil and sharp 25-55-deg. biconic subject to high order nonequilibrium boundary conditions in CFD.	03	x	<i>Aerospace Science and Technology.</i> ISSN: 1270-9638.	ISI-Q1 IF: 2.829	14	Tập 41, Trang 274 - 288.	2015
9	Effect of the sliding friction on heat transfer in high-speed rarefied gas flow simulations in CFD.	03	x	<i>International Journal of Thermal Sciences.</i> ISSN: 1290-0729.	ISI-Q1 IF: 3.488	11	Tập 109, Trang 334-341	2016
10	A fully automated framework for helicopter rotor	04		<i>Chinese Journal of Aeronautics.</i>	ISI-Q1 IF:2.095	07	Tập 29, Số 6,	2016

	blades design and analysis including aerodynamics, structure and manufacturing.			ISSN: 1000-9361.			Trang 1602 - 1617	
11	So sánh kết quả tính toán theo lý thuyết và theo phương pháp số cho dòng trên âm cánh chính của tên lửa S-125 Neva/Pechora.	03		<i>Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, Đại học Quốc gia TpHCM.</i> ISSN: 1859-0128.			Tập 20, Số K1, Trang 87-94.	2017
12	New type of Smoluchowski temperature jump condition considering the viscous heat generation.	03	x	<i>AIAA Journal.</i> ISSN: 0001-1452. eISSN: 1533 - 385X.	ISI-Q2 IF:1.951	09	Tập 55, Số 2, Trang 474-483.	2017
13	Effect of viscous heat generation on temperature of rarefied gas microflows driven by moving surface.	02	x	<i>Journal of Engineering Science and Technology.</i> ISSN: 1823 - 4690.	SCOPUS-Q2		Tập 13, Số 11, Trang 3840-3855.	2018
14	Modified Patterson temperature jump condition considering viscous heat generation.	03	x	<i>International Journal of Heat and Mass Transfer.</i> ISSN: 0017-9310.	ISI-Q1 IF: 4.346	02	Tập 126, Trang 1267-1274.	2018
	Adaptive tracking control			<i>International Journal of</i>				

15	based on recurrent wavelet fuzzy CMAC for uncertain nonlinear systems.	05	x	<i>Control and Automation.</i> ISSN: 2005-4297.	SCOPUS-Q4		Tập 11, Số 1, Trang 75-90.	2018
16	Effect of viscosity on slip boundary conditions in rarefied gas flows.	01	x	<i>Vietnam Journal Mechanics</i> ISSN: 0866 - 7136.			Tập 41, Số 3, Trang 203-215.	2019
17	Comprehensive assessment of newly-developed slip-jump boundary conditions in high-speed rarefied gas flow simulations.	03	x	<i>Aerospace Science and Technology.</i> ISSN: 1270-9638.	ISI-Q1 IF: 2.829		Tập 91, Trang 656 – 668.	2019
18	Second-order slip condition considering Langmuir isothermal adsorption for rarefied gas microflows.	03	x	<i>Progress in Computational Fluid Dynamics.</i> ISSN: 1468-4349 (Print). ISSN: 1741 – 5233 (Online).	ISI-Q4 IF: 0.534		Tập 20, Số 4, Trang 201-208.	2020 (Chấp nhận đăng).
19	New slip boundary condition in high-speed rarefied gas flow simulations.	04	x	<i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering.</i>	ISI-Q3 IF: 1.104		Tập 234, Số 3, Trang 840-856.	2020

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

				ISSN: 0954-4100. Online ISSN: 2041 – 3025.			
20	Phương pháp Discontinuous Galerkin trong tính toán mô phỏng dòng khí loãng.	02	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng. ISSN: 1859-1531.			Chấp nhận đăng 06/2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 12 bài báo KH.....

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được 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 đã được đưa vào áp dụng thực tế:

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn ABET (Hoa kỳ) ngành Kỹ thuật cơ khí, Trường Đại học Công nghiệp TpHCM.

- Tham gia cập nhật chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành Kỹ thuật cơ khí, Trường Đại học Công nghiệp TpHCM.

- Chủ nhiệm 02 đề tài do Quỹ nghiên cứu khoa học NAFOSTED tài trợ (01 đề tài Quỹ tài trợ năm 2015 đã nghiệm thu với kết quả đạt và 01 đề tài Quỹ tài trợ năm 2018 đang thực hiện).

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:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
+ 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 xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

TPHCM, ngày 26 tháng 06 năm 2020.

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Tuấn Phương Nam