

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:



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

Ngành: **Giao thông vận tải**; Chuyên ngành: **Vật liệu**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN DUY LIÊM**

2. Ngày tháng năm sinh: 10/7/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Long Sơn, huyện Cần Đức, tỉnh Long An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 190 Nguyễn Chế Nghĩa, phường 12, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ: 190 Nguyễn Chế Nghĩa, phường 12, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: (+84-28) 3950 2299; Điện thoại di động: 0913171844; E-mail: liemnd@hcmute.edu.vn

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

Từ tháng 09 năm 1997 đến tháng 03 năm 2007: Thiết kế cầu đường, Trưởng phòng thiết kế, Công ty Cổ Phần Tư Vấn Thiết Kế GTVT phía Nam (TEDIS)

Từ tháng 04 năm 2007 đến tháng 02 năm 2011: Thiết kế cầu đường, Kỹ sư thiết kế, Công ty Cổ Phần Tư Vấn Thiết Kế Công Trình Quỹ Đạo (ORBITEC)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Từ tháng 03 năm 2011 đến tháng 02 năm 2015: Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Sejong – Hàn Quốc

Từ tháng 06 năm 2015 đến nay: Giảng viên, Trưởng bộ môn Công Trình Giao Thông, khoa Xây Dựng, Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn Công Trình Giao Thông; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Công Trình Giao Thông, khoa Xây Dựng, Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh - thuộc Bộ Giáo Dục và Đào Tạo

Địa chỉ cơ quan: 01 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (+84-28) 3722 1223

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng (năm học 2016-2017)

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: *chưa*

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp **bằng ĐH ngày 15 tháng 09 năm 1997**; số văn bằng: B54523; ngành: Kỹ thuật công trình, chuyên ngành: Cầu đường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Kỹ Thuật (Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh), Việt Nam

- Được cấp **bằng ThS ngày 12 tháng 01 năm 2004**; số văn bằng: CH04-0005; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Cầu, tuynen và các công trình xây dựng khác trên đường ô tô, đường sắt; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp **bằng TS ngày 13 tháng 02 năm 2015**; số văn bằng: 041; ngành: Kỹ thuật xây dựng và môi trường; chuyên ngành: Xây dựng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sejong – Hàn Quốc

- Được cấp bằng TSKH: *chưa*

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo Sư** tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo Sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Giao Thông Vận Tải**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng 1: Ứng xử cơ học của bê tông tính năng cao (công bố 1 bằng sáng chế, 48 bài báo khoa học: 17 SCIE, 8 Proceedings indexed by Scopus, 11 hội nghị quốc tế, 4 tạp chí trong nước xếp loại ACI, 8 tạp chí trong nước khác)

Hướng 2: Ứng xử cơ học của bê tông thân thiện môi trường (công bố 13 bài báo khoa học: 5 SCIE, 4 Proceedings indexed by Scopus, 3 hội nghị quốc tế, 1 tạp chí trong nước)

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

- Đã hướng dẫn **08 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **04 đề tài cấp Trường trọng điểm** với vai trò **chủ nhiệm đề tài**; đang thực hiện **01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo** và **01 đề tài Quỹ Nafosted** với vai trò **chủ nhiệm đề tài** (đã có biên bản nghiệm thu); hoàn thành **01 đề tài cấp Tỉnh** (Bình Dương) với vai trò thành viên.
- Đã công bố **94 bài báo khoa học**, trong đó **26** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín SCIE, **16** bài hội nghị khoa học quốc tế thuộc Springer Proceedings Indexed by Scopus, **21** bài hội nghị khoa học quốc tế khác, **7** bài hội nghị khoa học trong nước, **4** bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc gia được xếp loại ACI, **20** bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước khác;
- Đã được cấp **01** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích (tại Hàn Quốc);
- Số lượng sách đã xuất bản: **02** sách tham khảo (Nhà xuất bản Xây dựng);

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

- Bằng khen của Ban Chấp hành Công đoàn Giáo dục Việt nam cho thành tích xuất sắc trong phong trào “Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ” năm học 2017-2018;
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh đã hướng dẫn sinh viên đoạt Giải thưởng Loa Thành 2020;
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh có thành tích xuất sắc trong công tác Tư Vấn Hướng Nghiệp Tuyển Sinh năm 2020;
- Giấy khen của Đại Sứ Đặc Mệnh Toàn Quyền tại Hàn Quốc đã có thành tích xuất sắc trong phong trào Hội và học tập năm 2012;
- Giấy khen của Hội sinh viên VN tại Hàn Quốc đã có thành tích xuất sắc trong phong trào sinh viên và công tác xã hội năm 2012;
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ Thuật (ĐH Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh) cho thành tích xuất sắc trong học tập và bảo vệ luận án tốt nghiệp bậc đại học – được tặng huy chương bạc;
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2003, 2004 tại Công ty Cổ Phần Tư Vấn Thiết Kế GTVT phía Nam;
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 tại Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh.

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:

a) Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo bài bản từ các cơ sở giáo dục uy tín, có nhiều kinh nghiệm thực tiễn phù hợp ngành giảng dạy hiện nay;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

b) Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và điều lệ của Nhà trường;
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;
- Tham gia giảng dạy và nghiên cứu khoa học bằng ngoại ngữ tiếng Anh.

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

- Tổng số **05 năm 10 tháng** (không tính thời gian tập sự). Số năm học đủ giờ giảng dạy là **06 năm liên tục**.
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS 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 chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017					187,5		187,5/219,7/216
2	2017-2018			5		450,0		450,0/457,4/216
3	2018-2019			2	5	508,0		527,2/556,4/216
03 năm học cuối								
4	2019-2020			1	20	454,0		454,0/500,0/216
5	2020-2021				17	477,6		515,6/559,2/216
6	2021-2022				19	517,0		517,0/542,8/216

*Ghi chú: Trường bộ môn được tính 80% định mức chuẩn 270 tiết (0.8*270=216 tiết), số tiết thỉnh giảng trong năm học 2016-2017 tính 50%.*

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án **Tiến Sĩ** ; tại nước: **Hàn Quốc** năm 2014

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: *không*

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: *chưa*

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: *không*

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Hoàn thành 12 khoá học trong chương trình Tiến Sĩ;

- Viết luận án, bảo vệ và nhận bằng Tiến Sĩ tại Hàn Quốc (sử dụng tiếng Anh);

- Slide trình chiếu bài giảng các môn học trong chương trình đào tạo Kỹ sư chất lượng cao bằng tiếng Anh;

- Báo cáo nghiên cứu khoa học thường niên bằng Tiếng Anh (tham gia nhiều báo cáo trực tiếp tại các hội nghị khoa học quốc tế).

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

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Tổng Duy Ngô		x	x		2017 – 2018	ĐH SPKT Tp. HCM	30/06/2018
2	Nguyễn Trí Thông		x	x		2017 – 2018	ĐH SPKT Tp. HCM	30/06/2018
3	Lê Văn Hải		x	x		2017 – 2018	ĐH SPKT Tp. HCM	30/06/2018
4	Nguyễn Đức Hòa		x	x		2017 – 2018	ĐH SPKT Tp. HCM	30/06/2018
5	Dương Minh Thuận		x	x		2017 – 2018	ĐH SPKT Tp. HCM	28/12/2018
6	Nguyễn Văn Bên		x	x		2018 – 2019	ĐH SPKT Tp. HCM	01/07/2019
7	Đỗ Văn Tới		x	x		2018 – 2019	ĐH SPKT Tp. HCM	01/10/2019
8	Phạm Đình Cường		x	x		2019 – 2020	ĐH SPKT Tp. HCM	18/08/2020

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						

1	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Hạ tầng kỹ thuật đô thị	TK	Nhà xuất bản Xây dựng, 2018	3	Tham gia	3/8 chương gồm 68 trang (từ trang 132 đến 199) trên tổng số 227 trang	Quyết định XB số: 314-2018/QĐ-XBXD, ngày 18/12/2018. Nộp lưu chiều: 2018 ISBN: 978-604-82-2688-6
2	Thi công lắp ráp kết cấu nhịp cầu thép	TK	Nhà xuất bản Xây dựng, 2022	4	Tham gia	3/7 chương của Phần II gồm 76 trang, (từ trang 45 đến 120) trên tổng số 225 trang	Quyết định XB số: 04-2022/QĐ-XBXD, ngày 10/02/2022. Nộp lưu chiều: 2022 ISBN: 978-604-82-6338-6

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Ứng xử của dầm BTCT tiết diện chữ nhật được gia cường bê tông tính năng cao ở vùng chịu nén cực hạn	CN	T2017-05TD	2017	22/05/2018 Tốt
2	Nghiên cứu dùng sợi cacbon trong việc cải thiện khả năng tự cảm biến của bê tông tính năng cao	CN	T2018-74TD	2018	17/04/2019 Tốt
3	Nghiên cứu ứng xử và phát triển tính tự cảm biến của bê tông tính năng cao	CN	T2019-78TD	2019	29/05/2020 Tốt
4	Nghiên cứu ứng xử kéo trực tiếp và gián tiếp của bê tông tính năng cao	CN	T2020-76TD	2020	08/01/2021 Tốt

- 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, báo cáo 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:

T T	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	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Nghiên cứu sự phân bố lại mô men do ảnh hưởng của hiện tượng từ biến trong kết cấu dầm liên tục thi công theo phương pháp đúc hẫng cân bằng	1	x	Tạp chí Cầu Đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Vol.5 10-14	05/2005
2	Ứng dụng phương pháp thử tĩnh cọc khoan nhồi bằng hộp tải trọng ở công trình đường Nguyễn Văn Linh – TP Hồ Chí Minh	2	x	Tạp chí Cầu Đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Vol.7 23-26, 63	07/2005
3	Đánh giá kết quả quan trắc lún khi xử lý nền đất yếu bằng bác thấm hay giếng cát	1	x	Tạp chí Cầu Đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Vol.10 28-31	10/2008
4	Khảo sát ảnh hưởng độ cứng của thanh cằng đến mô men uốn của vòm thoải	1	x	Tạp chí Cầu Đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Vol.4 16-18	04/2010
5	Áp dụng kết cấu sàn giảm tải sau mổ cầu	1	x	Tạp chí Cầu Đường Việt Nam ISSN 1859-459X			Vol.6 34-36	06/2010
6	Size effect on flexural behavior of ultra-high-performance hybrid fiber-reinforced concrete	4	x	Composites Part B: Engineering ISSN 1359-8368, e- ISSN 1879-1069	Tạp chí SCIE (IF 2021=9.078, Q1)	174	Vol.45 1104- 1116	02/2013
7	Gauge length dependent tensile and flexural behavior of ultra-high-performance fiber reinforced concrete	4	x	Proceedings of The 22nd International Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology, California, USA ISBN 9781632667625			Vol.1 1854- 1860	08/2013

8	Size and geometry dependent tensile behavior of ultra-high-performance fiber-reinforced concrete	4	x	Composites Part B: Engineering ISSN 1359-8368, e-ISSN 1879-1069	Tạp chí SCIE (IF 2021=9.078, Q1)	121	Vol.58 279- 292	03/2014
9	Effect of fiber volume content on electromechanical behavior of strain-hardening steel-fiber-reinforced cementitious composites	4		Journal of Composite Materials ISSN 0021-9983 e-ISSN 1530-793X	Tạp chí SCIE (IF 2021=2.591, Q2)	46	Vol.49 Issue 29 3621- 3634	01/2015
10	Comparative electromechanical damage-sensing behavior of six strain-hardening steel-fiber-reinforced cementitious composites under direct tension	4	x	Composites Part B: Engineering ISSN 1359-8368, e-ISSN 1879-1069	Tạp chí SCIE (IF 2021=9.078, Q1)	56	Vol.69 159- 168	02/2015
II	Sau khi được công nhận TS							
11	Self damage sensing of fiber reinforced cementitious composites using macro-steel-and micro-carbon-fibers	2	x	Proceedings of The 6th International Conference on Engineering and Applied Sciences, Hong Kong ISBN 978-986-87417-1-3			144- 152	06/2016
12	Weibull modulus of post-cracking properties of Ultra-High-Performance Fiber-Reinforced Concretes	2	x	Proceedings of the Canada-Japan-Vietnam Workshop on Composites, HCMC, Vietnam ISBN 978-1-60595-326-7			273- 280	08/2016
13	Classification of cracks in asphalt pavement using Support Vector Machine algorithm	3		The 2nd national conference on transport infrastructure with sustainable development, Da Nang, Vietnam ISBN 978-604-82-1809-6			49-55	09/2016
14	Simulation based Analysis of Bus Lanes in Motorcycle-Dominated Urban Street	3		The 2nd national conference on transport infrastructure with			235- 241	09/2016

				sustainable development, Da Nang, Vietnam ISBN 978-604-82-1809-6				
15	Application of lightweight material in reducing settlement and enhancing stability of embankment built on soft soil	3	x	The 2nd national conference on transport infrastructure with sustainable development, Da Nang, Vietnam ISBN 978-604-82-1809-6			499-503	09/2016
16	Direct tension-dependent flexural behavior of ultra-high-performance fiber-reinforced concretes	3	*	Journal of Strain Analysis for Engineering Design ISSN 0309-3247 e-ISSN 2041-3130	Tạp chí SCIE (IF 2021=1.58, Q2)	20	Vol. 52 Issue 2 121-134	02/2017
17	Comparative piezoresistivity performances of fiber reinforced cementitious composites	3	x	Proceedings of the 11th South East Asean Technical University Consortium Symposium, HCMC, Vietnam ISSN of abstract 1882-5796, ISSN of full paper 2186-7631			OS06-44 pp143 (Abstract)	03/2017
18	Flexural behavior of two-cement-based-material composite beam	1	x	Proceedings of the 11th South East Asean Technical University Consortium Symposium, HCMC, Vietnam ISSN of abstract 1882-5796, ISSN of full paper 2186-7631			OS06-53 pp152 (Abstract)	03/2017
19	Optimizing steel frames using practical advanced analysis and micro-genetic algorithm	4		Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Computational			pp53 (Abstract)	08/2017

				Mechanics, Phu Quoc, Vietnam				
20	Pre-post software for advanced analysis of steel frames	4		Proceedings of the 2nd International Conference on Advances in Computational Mechanics, Phu Quoc, Vietnam			pp122 (Abstract)	08/2017
21	Năng lượng phá hủy của bê tông cường độ siêu cao gia cường cốt sợi chịu tải trọng va chạm	3		Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Vol.8 99-101	08/2017
22	Giải pháp chống thấm kết cấu hầm chui đường ô tô nằm dưới mực nước ngầm	2	x	Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Vol.8 119-122	08/2017
23	Ảnh hưởng của kích thước và hình dạng mẫu đến ứng xử nén của vật liệu bê tông tính năng cao gia cường cốt sợi	2	x	Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Vol.9 194-196	09/2017
24	Sensitivity of various steel-fiber types to compressive behavior of ultra-high-performance fiber-reinforced concretes	2	x	Proceedings of AFGC-ACI-fib-RILEM International Symposium on Ultra-High Performance Fibre-Reinforced Concrete, Montpellier, France ISBN: 978-2-35158-166-7, e-ISBN: 978-2-35158-167-4			Vol.1 45-52	10/2017
25	Bending resistance of steel-bar reinforced concrete beam with extreme compression zones using high-performance composite	2	x	Proceedings of the 4th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2017, HCMC, Vietnam ISBN 978-981-10-6712-9, e-ISBN 978-981-10-6713-6	Springer Proceedings Indexed by Scopus		89-99	10/2017
26	Additional carbon dependent electrical resistivity behaviors of high performance fiber-	3	x	Proceedings of the 4th Congrès International de	Springer Proceedings		310-318	10/2017

	reinforced cementitious composites			Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2017, HCMC, Vietnam ISBN 978-981-10-6712-9, e-ISBN 978-981-10-6713-6	Indexed by Scopus			
27	Ứng xử nén của bê tông trong điều kiện hạn chế nở hông	2	x	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, Việt Nam ISBN 978-604-913-721-1			Tập 3. Cơ học Vật rắn, Quyển 1 686-693	12/2017
28	Ứng xử của dầm bê tông vỏ thép liên hợp	2	x	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, Việt Nam ISBN 978-604-913-721-1			Tập 3. Cơ học Vật rắn, Quyển 1 694-701	12/2017
29	Numerical Investigation Of Subway Tunnel Covered By Hard Soil Under Missile Attack	3		Proceedings of the 4th Conference on Science and Technology in Transport Engineering, HCMC, Vietnam, ISBN 978-604-76-1578-0			664-670	5/2018
30	Smart high-performance fiber-reinforced concretes with damage-sensing properties for monitoring structural health	2	x	Proceedings of the 4th Conference on Science and Technology in Transport Engineering, HCMC, Vietnam, ISBN 978-604-76-1578-0			714-718	5/2018
31	Brittleness of high-performance steel-fiber-reinforced concretes under compression with their size effects	4	x	Proceedings of the First International Conference on Material, Machines and Methods For Sustainable Development,			Vol.1, 23-30	5/2018

				MMMS 2018, Da Nang, Vietnam, ISBN 978-604-95-0502-7			
32	Compressive resistance of environmental concrete using fly ash and fine aggregate for replacing traditional sand	2	x	Proceedings of the First International Conference on Material, Machines and Methods For Sustainable Development, MMMS 2018, Da Nang, Vietnam, ISBN 978-604-95-0502-7		Vol.1, 79-84	5/2018
33	Probabilistic analysis on the uncertainty in natural frequency of functionally graded material beams	2		Proceedings of the First International Conference on Material, Machines and Methods For Sustainable Development, MMMS 2018, Da Nang, Vietnam, ISBN 978-604-95-0502-7		Vol.2, 551-555	5/2018
34	Sức kháng uốn của dầm BTCT theo tiêu chuẩn thiết kế cầu đường bộ TCVN 11823-5:2017 với nhiều trường hợp cốt thép thanh chịu kéo và nén	1	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818		Vol.10 79-82	10/2018
35	Comparative Structural and Non-structural Properties of Ultra High-performance Steel-fiber-reinforced Concretes and High-Performance Steel-fiber-reinforced Concretes	4	x	Proceedings of the 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development, GTSD 2018, HCMC, Vietnam ISBN: 978-1-5386-5127-8, e-ISBN: 978-1-5386-5126-1		788-791	11/2018
36	Environmental Condition Dependent Electrical Resistivity of High Performance Fiber-Reinforced Concretes	1	x	Proceedings of the 4th International Conference on Green Technology		792-795	11/2018

				and Sustainable Development, GTSD 2018, HCMC, Vietnam ISBN: 978-1-5386-5127-8, e-ISBN: 978-1-5386-5126-1				
37	Density-Based Optimization for Strut-Tie Modeling	2		Proceedings of the 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development, GTSD 2018, HCMC, Vietnam ISBN: 978-1-5386-5127-8, e-ISBN: 978-1-5386-5126-1			802-805	11/2018
38	Giảm lún nền đường đắp cao trên nền đất yếu bằng bê tông nhẹ: so sánh thi công lắp ghép và đổ tại chỗ	1	x	Kỷ yếu Hội nghị khoa học trường Đại học công nghệ Sài Gòn			109-113	12/2018
39	Đánh giá hiệu quả tài chính và kinh tế - môi trường khi dùng bê tông đá nghiền thay cát kết hợp tro bay khu vực tỉnh An Giang	3		Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Vol.12 210-214	12/2018
40	Numerical investigation on local damage of proposed RC panels under impact loading	3		Nuclear Engineering and Design ISSN 0029-5493 e-ISSN 1872-759X	Tạp chí SCIE (IF 2021= 2.035, Q1)	6	Vol.314 377-389	1/2019
41	Ứng xử cắt của dầm tiết diện liên hợp bê tông thường và bê tông tính năng cao	4	x	Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Vol.2 110-113	2/2019
42	Ứng xử mỏi của bê tông tính năng cao dưới tải trọng uốn	4	x	Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Vol.2 114-116	2/2019
43	Enhancing Damage-Sensing Capacity of Strain-Hardening Macro-Steel Fiber-Reinforced Concrete by Adding Low Amount of Discrete Carbons	3	x	Materials ISSN 1996-1944	Tạp chí SCIE (IF 2021= 3.623, Q2)	10	Vol. 12 Issue 6 1-22	3/2019

44	Xác định sức kháng uốn danh định của dầm BTCT dự ứng lực tiết diện chữ “I” liên hợp bản mặt cầu BTCT theo tiêu chuẩn hiện hành	3	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Vol.5 104-108	05/2019
45	Phân tích mô men bản liên tục nhiệt do chuyển vị cưỡng bức dầm chủ gây ra	2	x	Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Vol.8 214-217	08/2019
46	Nghiên cứu dùng muối than đen và xỉ lò cao nghiền mịn trong việc cải thiện khả năng tự cảm biến của bê tông tính năng cao	4	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN ISSN 2615-9058, e-ISSN 2734-9489			Vol.13 Issue 4V 151-158	09/2019
47	Phát triển thẻ thông minh cho giao thông công cộng thành phố Hồ Chí Minh.	1	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Vol.9 139-141	09/2019
48	Giải pháp dùng túi địa kỹ thuật chứa cát gia cố bờ sông ở khu vực đất yếu	1	x	Kỷ yếu Hội nghị lần thứ 3 về Công nghệ Xây dựng – Civiltech3 ISBN 978-604-73-6847-1			275-284	09/2019
49	Mô hình hóa hiệu tượng ngẫu nhiên của vị trí vết bánh xe trong tính toán độ sâu vết hằn của mặt đường bê tông nhựa	3		Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Vol.10 91-95	10/2019
50	Matrix dependent piezoresistivity responses of high performance fiber-reinforced concretes	4	x	Proceedings of the 5th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2019, Hanoi, Vietnam ISBN 978-981-15-0801-1, e-ISBN 978-981-15-0802-8	Springer Proceedings Indexed by Scopus		337-342	10/2019
51	Influence of elastic modulus under uniaxial tension and compression on the first-cracking flexural properties of UHPFRCs	2	x	Proceedings of the 5th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2019, Hanoi, Vietnam	Springer Proceedings Indexed by Scopus		343-348	10/2019

				ISBN 978-981-15-0801-1, e-ISBN 978-981-15-0802-8				
52	Investigation on shear resistances of short beams using HPFRC composited normal concrete	4	x	Proceedings of the 5th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2019, Hanoi, Vietnam ISBN 978-981-15-0801-1, e-ISBN 978-981-15-0802-8	Springer Proceedings Indexed by Scopus		349-354	10/2019
53	Fatigue characterization of conventional and high rutting resistance asphalt mixtures using the cyclic indirect tensile test	4		Proceedings of the 5th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2019, Hanoi, Vietnam ISBN 978-981-15-0801-1, e-ISBN 978-981-15-0802-8	Springer Proceedings Indexed by Scopus		579-584	10/2019
54	Investigating the crack velocity in ultra-high-performance fiber-reinforced concrete at high strain rates	3		Proceedings of The International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture, ICSCSA 2019, HCMC, Vietnam ISBN 978-981-15-5143-7	Springer Proceedings Indexed by Scopus		287-294	10/2019
55	Simulation of Concrete-Filled Steel Box Columns.	4		Proceedings of The International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture, ICSCSA 2019, HCMC, Vietnam ISBN 978-981-15-5143-7	Springer Proceedings Indexed by Scopus		359-366	10/2019
56	Using deterministic approach to predict compressive strength of high-performance fiber-	4	x	Proceedings of The International Conference on	Springer Proceedings		381-388	10/2019

	reinforced concrete under different sizes			Sustainable Civil Engineering and Architecture, ICSCEA 2019, HCMC, Vietnam ISBN 978-981-15-5143-7	Indexed by Scopus			
57	Comparative performances of reinforced beams using concrete made from crushed sand and fly ash	4	x	Proceedings of The International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture, ICSCEA 2019, HCMC, Vietnam ISBN 978-981-15-5143-7	Springer Proceedings Indexed by Scopus		437-446	10/2019
58	Effects of Fiber Type and Volume Fraction on Fracture Properties of Ultra-High-Performance Fiber-Reinforced Concrete	3		Proceedings of The International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture, ICSCEA 2019, HCMC, Vietnam ISBN 978-981-15-5143-7	Springer Proceedings Indexed by Scopus		477-484	10/2019
59	Weibull modulus from size effect of high-performance fiber-reinforced concrete under compression and flexure	5	x	Construction and building materials ISSN 0950-0618, e-ISSN 1879-0526	Tạp chí SCIE (IF 2021= 6.141, Q1)	14	Vol.226 743-758	11/2019
60	Damage Assessment of RC Columns Retrofitted by Steel Jacket under Blast Loading	3		The Structural Design of Tall and Special Buildings ISSN 1541-7794, e-ISSN:1541-7808	Tạp chí SCIE (IF 2021= 2.344, Q1)	17	Vol. 29 Issue 1 1-15	11/2019
61	Nghiên cứu thực nghiệm sàn rỗng bán lắp ghép sử dụng tấm dầy chế tạo sẵn bằng bê tông sợi thép cường độ cao	3		Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			Vol.2 37-42	2/2020
62	Direct tensile self-sensing and fracture energy of steel-fiber-reinforced concretes	4	x	Composites Part B: Engineering ISSN 1359-8368, e-ISSN 1879-1069	Tạp chí SCIE (IF 2021=9.078, Q1)	22	Vol.183 1-19	2/2020

63	Investigation on Compressive Characteristics of Steel-Slag Concrete	4	x	Materials ISSN 1996-1944	Tạp chí SCIE (IF 2021= 3.623, Q2)	8	Vol. 13 Issue 8 1-19	4/2020
64	Predicting compressive strength of roller-compacted concrete pavement containing steel slag aggregate and fly ash	3		International Journal of Pavement Engineering ISSN 1029-8436 e-ISSN 1477-268X	Tạp chí SCIE (IF 2021= 4.139, Q1)	5	Vol. 23 Issue 3 731- 744	5/2020
65	Responses of Concrete Using Steel Slag as Coarse Aggregate Replacement under Splitting and Flexure	4	x	Sustainability ISSN 2071-1050	Tạp chí SCIE (IF 2021= 3.251, Q2)	4	Vol. 12 Issue 12 1-22	6/2020
66	Ứng xử nén đa trục của bê tông tính năng cao	3	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Vol.6 43-47	6/2020
67	Finite element implementation of Huet-Sayegh and 2S2P1D models for analysis of asphalt pavement structures in time domain	4		Road Materials And Pavement Design ISSN 1468-0629 e-ISSN 2164-7402	Tạp chí SCIE (IF 2021= 3.792, Q1)	5	Vol. 23 Issue 1 22-46	8/2020
68	Influence of fiber size on mechanical properties of strain-hardening fiber-reinforced concrete	3	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN 1859-2996, e-ISSN 2734-9268	Tạp chí ACI		Vol. 14 Issue 3 84-95	8/2020
69	A calibration of the material model for FRC	3		Construction and Building Materials ISSN 0950-0618, e-ISSN 1879-0526	Tạp chí SCIE (IF 2021= 6.141, Q1)	5	Vol.254 1-13	9/2020
70	Crack Patterns in Direct Tension and Flexure of Ultra-High-Performance Fiber-Reinforced Concrete with Scale Effect	4	x	Proceedings of the 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development, GTSD 2020, HCMC, Vietnam ISBN 978-1-7281- 9982-5/20/\$31.00			30-35	11/2020
71	Indirect Tensile Strengths of Crushed-Sand Concretes in Correlation with Its Compressive Strength	4	x	Proceedings of the 5th International Conference on Green Technology			36-40	11/2020

				and Sustainable Development, GTSD 2020, HCMC, Vietnam ISBN 978-1-7281-9982-5/20/\$31.00				
72	Ultimate Bond Strength of Steel Bar Embedded in Sea Sand Concrete under Different Curing Environments	4		Proceedings of the 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development, GTSD 2020, HCMC, Vietnam ISBN 978-1-7281-9982-5/20/\$31.00			98-102	11/2020
73	Analysis of Flexible Pavements Comprised of Conventional and High Modulus Asphalt Concrete Subjected to Moving Loading using Linear Viscoelastic Theory	5		Proceedings of the 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development, GTSD 2020, HCMC, Vietnam ISBN 978-1-7281-9982-5/20/\$31.00			302-311	11/2020
74	Effects of Forta-fi Fiber on the Resistance to Fatigue of Conventional Asphalt Mixtures	4		Proceedings of the 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development, GTSD 2020, HCMC, Vietnam ISBN 978-1-7281-9982-5/20/\$31.00			312-316	11/2020
75	Improving Mechanical Properties of Concrete Utilizing Crushed-Sand Combined with River Sand	2		Proceedings of the 2nd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development MMMS 2020, Khanh Hoa, Vietnam,	Springer Proceedings Indexed by Scopus		189-195	11/2020

				ISBN 978-3-030-69609-2, e-ISBN 978-3-030-69610-8				
76	Developing the Success Index of Public-Private Partnership Transportation Projects in Vietnam	3		Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainability in Civil Engineering, ICSCCE 2020, Ha Noi, Vietnam ISBN 978-981-16-0052-4, e-ISBN 978-981-16-0053-1	Springer Proceedings Indexed by Scopus		229-235	11/2020
77	A Practicable Application of Steel Slag and Crushed Stone Together for Road-Pavement Base Layer	2	x	Proceedings of the The 1st International Conference on Structural Health Monitoring and Engineering Structure SHM&ES 2020, HCMC, Vietnam, ISBN 978-981-16-0944-2, e-ISBN 978-981-16-0945-9	Springer Proceedings Indexed by Scopus		427-435	12/2020
78	Sensitivity of various fiber features on shear capacities of ultra-high-performance fiber-reinforced concrete	4		Magazine of Concrete Research ISSN 0024-9831, e-ISSN 1751-763X	Tạp chí SCI (IF 2021= 2.088, Q1)	1	Vol. 74 Issue 4 190-206	1/2021
79	Safety assessment of an underground tunnel subjected to missile impact using numerical simulations	4		Computers and Concrete ISSN 1598-8198, e-ISSN 1598-818X	Tạp chí SCIE (IF 2021= 3.74, Q2)	3	Vol.27 1-12	1/2021
80	Responses of composite beams with high-performance fiber-reinforced concrete	5	x	Construction and Building Materials ISSN 0950-0618, e-ISSN 1879-0526	Tạp chí SCIE (IF 2021= 6.141, Q1)	9	Vol.270 1-13	2/2021
81	Evaluating Load-Carrying Capacity of Short Composite Beam Using Strain-Hardening HPFRC	5	x	KSCE Journal of Civil Engineering ISSN 1226-7988, e-ISSN 1976-3808	Tạp chí SCIE (IF 2021= 1.975, Q2)	1	Vol. 25 Issue 4 1410-1423	2/2021
82	Dynamic fracture toughness of ultra-high-performance fiber-	6		Structural Concrete ISSN 1464-4177,	Tạp chí SCIE (IF	4	Vol. 22	2/2021

	reinforced concrete under impact tensile loading			e-ISSN 1751-7648	2021= 3.131, Q1)		1845–1860	
83	Prediction of residual strength of FRC columns under blast loading using the FEM method and regression approach	4		Construction and Building Materials ISSN 0950-0618, e-ISSN 1879-0526	Tạp chí SCIE (IF 2021= 6.141, Q1)	1	Vol.313 1-13	3/2021
84	Span length-dependent load-carrying capacity of normal concrete - HPFRC beams	3	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN 1859-2996, e-ISSN 2734-9268	Tạp chí ACI		Vol. 15 Issue 2 26-37	4/2021
85	A study on behavior of RC beams strengthened with three-surface-steel cover	4	x	Proceedings of the 6th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2021, Ha Long, Vietnam ISBN 978-981-16-7159-3, e-ISBN 978-981-16-7160-9	Springer Proceedings Indexed by Scopus		51-60	10/2021
86	Abrasive and compressive properties of concrete containing different contents of fine artificial sand	2	x	Proceedings of the 6th Congrès International de Géotechnique - Ouvrages – Structures, CIGOS 2021, Ha Long, Vietnam ISBN 978-981-16-7159-3, e-ISBN 978-981-16-7160-9	Springer Proceedings Indexed by Scopus		519-525	10/2021
87	Potential use of clay brick waste powder and ceramic waste aggregate in mortar	3		Construction and Building Materials ISSN 0950-0618, e-ISSN 1879-0526	Tạp chí SCIE (IF 2021= 6.141, Q1)	1	Vol.313 1-13	12/2021
88	An experimental investigation on the utilization of crushed sand in improving workability and mechanical resistance of concrete	3	x	Construction and Building Materials ISSN 0950-0618, e-ISSN 1879-0526	Tạp chí SCIE (IF 2021= 6.141, Q1)	2	Vol.326 1-15	2/2022

89	Hiệu quả của sợi tái chế từ lưới đánh cá phế thải đến một số đặc tính cơ học của bê tông	3	x	Tạp chí Khoa học GTVT ISSN 1859-2724, e-ISSN: 2615-9554	Tạp chí ACI	Vol. 73 Issue 2 202- 214	2/2022
90	Synergy in Flexure of High-Performance Fiber-Reinforced Concrete with Hybrid Steel Fibers	3	x	Journal of Materials in Civil Engineering ISSN 0899-1561, e-ISSN 1943-5533	Tạp chí SCIE (IF 2021= 3.285, Q1)	Vol. 34 Issue 6 1-16	3/2022
91	Nghiên cứu thực nghiệm và thiết lập các mô hình phá hoại khác nhau của bê tông tính năng cao dưới điều Kiện nén hạn chế nở hông	4	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN ISSN 2615-9058, e-ISSN 2734-9489		1-12	6/2022
92	Confined compressive behaviors of high-performance fiber-reinforced concrete and conventional concrete with size effect	5	x	Construction and Building Materials ISSN 0950-0618, e-ISSN 1879-0526	Tạp chí SCIE (IF 2021= 6.141, Q1)	Vol.336 1-23	6/2022
93	Dynamic shear response of ultra-high-performance fiber-reinforced concretes under impact loading	5		Structures ISSN 2352-0124, e-ISSN 2352-0124	Tạp chí SCIE (IF 2021= 2.983, Q1)	Vol. 41 724- 736	6/2022
94	Predicting tensile properties of strain-hardening concretes containing hybrid fibers from single fiber pullout resistance	5	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN 1859-2996, e-ISSN 2734-9268	Tạp chí ACI	1-23	6/2022

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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 TS: **22 bài báo**, trong đó **11 bài báo SCIE** với số thứ tự 16, 43, 59, 62, 63, 65, 80, 81, 88, 90, 92 cùng **11 bài báo hội nghị quốc tế Springer Proceedings Indexed by Scopus** với số thứ tự 25, 26, 50, 51, 52, 56, 57, 75, 77, 85, 86.

7.2. Bảng 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	Phương pháp phát hiện vết nứt và hư hỏng kết cấu bằng cách dùng bê tông tính năng cao trộn sợi hỗn hợp	Cục sở hữu trí tuệ Hàn Quốc	04/04/2016	Đồng tác giả	2

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận TS (ghi rõ số thứ tự): *không*

7.3. 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 huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1	-	-	-	-	-

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận TS (ghi rõ số thứ tự): *không*

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo Kỹ sư ngành Quản lý và Vận hành hạ tầng	Tham gia	Quyết định số 276/QĐ-ĐHSPKT ngày 02/02/2021	Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh	Quyết định số 791/QĐ-ĐHSPKT ngày 19/3/2021	CTĐT đào tạo đã triển khai cho khoá tuyển sinh năm 2021

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): **thiếu 02 tháng**

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **đủ cả 06 năm học**

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **đủ cả 06 năm học**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính **08** HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS (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: **không**

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì **04** 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**

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: **11** CTKH

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: **không**

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Nguyễn Duy Liêm