

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 Xây dựng; Chuyên ngành: Quản lý Xây dựng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐỖ TIẾN SỸ**

2. Ngày tháng năm sinh: 01/10/1985; 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): Xã Phú Cường, Huyện Ba Vì, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 11, Đường số 3, Phường An Lạc A, Quận Bình Tân, TPHCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Đỗ Tiến Sỹ, Phòng 104 B6, Bộ môn Thi công và Quản lý Xây dựng, Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM, 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại di động: 0932011085; E-mail: sy.dotien@hcmut.edu.vn

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

Từ tháng 06/2008 đến tháng 05/2010: Giảng viên, Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM. Địa chỉ: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 06/2010 đến tháng 05/2012: Học viên cao học, Trường Đại học Chulalongkorn,
Băng Cốc, Thái Lan.

Từ tháng 06/2012 đến tháng 06/2017: Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Chulalongkorn,
Băng Cốc, Thái Lan & Trường Đại học Kyoto, Nhật Bản.

Từ tháng 06/2017 đến nay (06/2022): Giảng viên, Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Đại
học Bách khoa – ĐHQG-HCM. Địa chỉ: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP. Hồ
Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng, kiêm nhiệm Phó Trưởng
phòng Quản trị Thiết bị; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng ban Quản lý Dự án Đầu tư Xây
dựng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ
Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (028) 38657951

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Công nghệ 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 Đại Học ngày 24 tháng 03 năm 2008; số văn bằng: 429XD03; ngành: Xây
dựng, chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước):
Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 06 năm 2012; số văn bằng: 630375/2555; ngành: Xây
dựng dân dụng; chuyên ngành: Quản lý xây dựng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường
Đại học Chulalongkorn, Thái Lan.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 06 năm 2017; số văn bằng: 646204/2560; ngành: Xây
dựng dân dụng; chuyên ngành: Quản lý xây dựng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường
Đại học Chulalongkorn, Thái Lan.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; 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 Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học
Bách khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Xây dựng – Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu về quản lý sự phối hợp của các bên tham gia thực hiện dự án xây dựng (rủi ro; khiếu nại/tranh chấp; hiệu quả phối hợp/thực hiện của các bên tham gia).
- Nghiên cứu về ứng dụng các công nghệ mới (BIM, 3D Laser scanning, Scan to BIM, VR/AR/MR, Smart city, Digital Twin) trong quản lý xây dựng.

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

- Đang hướng dẫn **02** nghiên cứu sinh TS (**01** chính, **01** phụ);

- Đã hướng dẫn **37** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (**10** chính, **27** phụ);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **03** đề tài NCKH cấp Trường (**02** chủ nhiệm đề tài, **01** tham gia chính); **03** đề tài NCKH cấp sinh viên (Hướng dẫn chính); **01** đề tài NCKH cấp ĐHQG (Đề tài loại C cấp ĐHQG-HCM – tham gia chính); **03** đề tài được tài trợ bởi tổ chức quốc tế AUN/Seed-net (**01** chủ nhiệm đề tài, **02** tham gia chính)

- Đã công bố (số lượng) **48** bài báo khoa học, trong đó **12** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín Scopus/ISI; **21** bài báo đăng trên tạp chí trong nước; **15** bài báo được đăng trên kỷ yếu, hội nghị trong và ngoài nước;

- Đã được cấp (số lượng) **00** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản **04** thuộc sách tham khảo, trong đó **04** thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

- Đã hướng dẫn **02** đề án tốt nghiệp sinh viên đạt giải thưởng Loa Thành (**01** giải nhì, **01** giải ba)

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

- Giấy khen của Hiệu Trưởng, cấp Trường, số quyết định 1900/QĐ-ĐHBK-TCHC ngày 19/07/2018
- Chiến sĩ thi đua cơ sở, cấp Trường, số quyết định 1739/QĐ-ĐHBK ngày 28/07/2021
- Cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, cấp Trường, số quyết định 1739/QĐ-ĐHBK ngày 28/07/2021

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

- Mức độ hoàn thành khối lượng giảng dạy: Đạt chuẩn khối lượng trong các năm học tham gia giảng dạy.

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

- Tổng số năm công tác: 14 năm

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 07 năm 01 tháng (từ tháng 06/2008 đến tháng 06/2010 và từ tháng 05/2017 đến tháng 06/2022)

- 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):

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd 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	SĐH	
1	2009-2010	0	0	0	0	217.5	0	217.5/297.5/280
2	2017-2018	0	0	2	5	487.5	360	847.5/1367.5/270
3	2018-2019	0	0	10	5.6	382.5	157.5	540/1498.5/256.5
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	9	9.4	214.05	266	480.05/1064.96/216
5	2020-2021	0	1	14	5.7	148.5	199.3	347.8/608.33/75
6	2021-2022	1	0	2	6.9	90	159.9	249.9/507.18/75

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Thái Lan năm 2012

- Bảo vệ luận văn TS ; tại nước: Thái Lan năm 2017

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: Giảng dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh các môn Kỹ Thuật Thi công (Đại học), Quản lý dự án Xây dựng (Đại học), và Quản lý rủi ro dự án (Cao học)

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Chương trình đào tạo Quốc tế và Chất lượng cao (OISP- Office of International Study Program); Chương trình Cao học liên kết (CEP- Collaborative Education Program). Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Chương trình học Thạc sỹ và Tiến sỹ hoàn toàn bằng tiếng Anh

(Link: <https://www.eng.chula.ac.th/wp-content/uploads/2017/01/3-Civil-Engineering.pdf>)

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

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

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/ K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Ngô Tấn Khoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		19/08/2019 - 08/12/2019	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Cấp ngày 24/11/2020 Số hiệu QH09201801037
2	Ngô Vũ Trường		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		24/02/2020 - 21/06/2020	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Cấp ngày 24/11/2020 Số hiệu QH09201801046
3	Zwe Man Aung		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	22/02/2021 - 13/06/2021	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Cấp ngày 31/12/2021 Số hiệu QH09201801523
4	Banlasan Denver Austria		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	22/02/2021 - 13/06/2021	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Cấp ngày 31/12/2021 Số hiệu QH09201801512
5	Nguyễn Hồng Huy		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	22/02/2021 - 13/06/2021	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Cấp ngày 31/12/2021 Số hiệu QH09201801515
6	Nguyễn Dương Đăng Khoa		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	06/09/2021- 12/12/2021	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Cấp ngày 15/04/2022 Số hiệu QH09201801656
7	Trần Quốc Thành		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	06/09/2021 - 12/12/2021	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Cấp ngày 15/04/2022 Số hiệu QH09201801667

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, 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	Sau khi được công nhận TS						
1	Nghiên cứu khoa học – Phương pháp và Kỹ thuật	TK	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia – 2020 ISBN: 978-604-73-7903-3	3	Bùi Phương Trinh	Chương 3,4, và 5 Từ trang 22 - 189	Số 342/QĐ-ĐHBK – Quyết định về việc cho phép sử dụng tài liệu – giáo trình học tập
2	Bảo tồn di sản văn hóa bằng các giải pháp tích hợp công nghệ mới trong kỷ nguyên số	TK	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia – 2022 ISBN: 978-604-73-9109-7	3	Nguyễn Anh Thư	Chương 1, 2, và 3 Từ trang 14 - 99	Số 2336/QĐ-ĐHBK – quyết định về việc cho phép sử dụng tài liệu – giáo trình học tập
3	Community, Environment and Disaster Risk Management - Sustainability Management Strategies and Impact in Developing Countries Chapter 18: Public opinion analysis for management of urban infrastructure systems: social media data mining approach	TK	Emerald Publishing Limited – 2022 ISBN: 978-1-80262-450-2, eISBN: 978-1-80262-449-6 ISSN: 2040-7262	3	Nguyễn Thanh Việt	Chapter 18: Public opinion analysis for management of urban infrastructure systems: social media data mining approach Từ trang 233-242.	https://doi.org/10.1108/S2040-726220220000026018
4	Community, Environment and Disaster Risk Management - Sustainability Management Strategies and Impact in Developing Countries Chapter 5: Recommendations for Minimising Construction Claims: Achieving Sustainable Relationships Among Stakeholders	TK	Emerald Publishing Limited – 2022 ISBN: 978-1-80262-450-2, eISBN: 978-1-80262-449-6 ISSN: 2040-7262	3	Đỗ Tiên Sỹ	Chapter 5: Recommendations for Minimising Construction Claims: Achieving Sustainable Relationships Among Stakeholders Từ trang 45-60.	https://doi.org/10.1108/S2040-726220220000026005

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 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, mà ứng viên là chủ biên sau TS: 1

Lưu ý:

- 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:

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				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Mô hình đánh giá sự sẵn sàng đầu tư của khu vực tư nhân trong các dự án PPP giao thông ở Việt Nam	CN	T-KTXD-2018-50	07/2018 - 07/2019	Ngày 23 tháng 7 năm 2019 Xếp loại: ĐẠT
2	Mô hình đánh giá các nguyên nhân ảnh hưởng quy trình phối hợp các bên, trong giai đoạn hoàn thiện của dự án nhà cao tầng	CN	T-KTXD-2019-14	09/2019 - 09/2020	Ngày 24 tháng 3 năm 2021 Xếp loại: ĐẠT
3	Nghiên cứu ứng dụng BIM 360 Field trong quản lý chất lượng thi công dự án xây dựng	TG	T-KTXD-2018-55/ Cấp Trường	07/2018-07/2019	Ngày 17 tháng 07 năm 2019 Xếp loại: ĐẠT
4	Ứng dụng mô hình thông tin (BIM) và giải pháp công nghệ cao (High-tech) vào công tác quản lý khối lượng dự án xây dựng	TG	C2019-20-42/Cấp cơ sở (ĐHQG) loại C	10/2019 – 10/2021	Ngày 21 tháng 10 năm 2019 Xếp loại: XUẤT SẮC
5	A model to quantify the impact of claims on construction project schedule delay in developing countries: a case study from Vietnam	CN	HCMUT CEP 2101 Đề tài AUN/Seed-net	04/2021 – 03/2022	

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

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

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.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

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	Tháng, năm công bố
I	Sau khi được công nhận TS – bài báo quốc tế							
1	Different perceptions of concern factors for strategic investment of the private sector in public-private partnership transportation projects	5 Sy Tien Do , Veerasak Likhitrungsilp, Masamitsu Onishi, Phong Thanh Nguyen	<input checked="" type="checkbox"/>	ASEAN Engineering Journal Part C (AEJ) ISSN: 2286 – 8151	Scopus IF = 0.8 Q4	7/7	Tập 7 (2), Trang: 66 – 86	2017
2	A comparative study on the risk perceptions of the public and private sectors in public-private partnership (PPP) transportation projects in Vietnam	3 Veerasak Likhitrungsilp, Sy Tien Do* , Masamitsu Onishi	<input checked="" type="checkbox"/>	Engineering Journal ISSN: 0125 – 8281	Scopus (ESCI) IF = 1.4 Q3	21/21	Tập 21 (7), Trang: 213 – 231	2017
3	Analyzing problems affecting the performances of public-private partnership transportation projects – Case studies in Vietnam	4 Veerasak Likhitrungsilp, Sy Tien Do* , Masamitsu Onishi, Tung Thanh Dinh Tran	<input checked="" type="checkbox"/>	Songklanakarin Journal of Science and Technology ISSN: 0125-3395	Scopus IF = 0.7 Q3	3/3	Tập 40 (6), Trang: 1405 – 1419	2018
4	Application of BIM and 3D Laser Scanning for Quantity Management in Construction Projects	3 Thu Anh Nguyen, Phong Thanh Nguyen, Sy Tien Do	<input type="checkbox"/>	Advances in Civil Engineering ISSN: 1687 – 8086	ISI (SCIE) IF = 1.9 Q2	17/18	Tập 2020	2020

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	Tháng, năm công bố
5	An analysis of construction failure factors to stakeholder coordinating performance in the finishing phase of high-rise building projects	5 Viet T. Nguyen, Sy T. Do* , Nhat M. Vo, Thu A. Nguyen, Son V. H. Pham	<input checked="" type="checkbox"/>	Advances in Civil Engineering ISSN: 1687 - 8086	ISI (SCIE) IF = 1.9 Q2	0/2	Tập 2020	2020
6	RSIAM risk profile for managing risk factors of international construction joint ventures	3 Sy Tien Do , Viet Thanh Nguyen*, Veerasak Likhitruangsilp	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 1562-3599	Scopus (ESCI) IF = 4.7 Q1	2/4	Tập/số: ahead-of-print Trang: 1-15	2021
7	Assessing the relationship chain among causes of variation orders, project performance, and stakeholder performance in construction projects	2 Viet Thanh Nguyen, Sy Tien Do*	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 1562-3599	Scopus (ESCI) IF = 4.7 Q1	0/0	Tập/số: ahead-of-print Trang: 1-11	2021
8	Identifying and evaluating the key claim causes leading to construction delays	4 Sy Tien Do , Viet Thanh Nguyen, Cuong N. N. Tran & Zwe Man Aung	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 1562-3599	Scopus (ESCI) IF = 4.7 Q1	1/1	Tập/số: ahead-of-print Trang: 1-13	2022
9	Assessing stakeholder behavioural intentions of BIM uses in Vietnam's construction projects	4 Thi-Thao-Nguyen Nguyen, Thu Anh Nguyen, Sy Tien Do* & Viet Thanh Nguyen	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 1562-3599	Scopus (ESCI) IF = 4.7 Q1	0/0	Tập/số: ahead-of-print Trang: 1-9	2022

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	Tháng, năm công bố
10	Exploring the relationship between failure factors and stakeholder coordination performance in high-rise building projects: empirical study in the finishing phase	3 Sy Tien Do, Viet Thanh Nguyen*, Chau Ngoc Dang	<input checked="" type="checkbox"/>	Engineering, Construction and Architectural Management ISSN: 0969-9988	ISI (SCIE) IF = 4.1 Q1	2/4	Tập 29 (2), Trang: 870 - 895	2022
11	Practical workflow for cultural heritage digitalization and management: a case study in Vietnam	5 Thu Anh Nguyen, Sy Tien Do*, Long Le-Hoai, Viet Thanh Nguyen & Truong-An Pham	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 1562-3599	Scopus (ESCI) IF = 4.7 Q1	0/0	Tập/số: ahead-of-print Trang: 1-15	2022
12	Relationship networks between variation orders and claims/ disputes causes on construction project performance and stakeholder performance	3 Sy Tien Do, Viet Thanh Nguyen*, Nghia Hoai Nguyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Engineering, Construction and Architectural Management ISSN: 0969-9988	ISI (SCIE) IF = 4.1 Q1	0/0	Tập/số: ahead-of-print Trang: 1-23	2022
II	Trước khi được công nhận TS – Kỷ yếu hội nghị							
13	Ranking critical risk factors of international construction joint ventures in Vietnam	2 Sy Tien Do, Veerasak Likhitruangsilp	<input checked="" type="checkbox"/>	The Seventh international conference on multi-national joint venture for construction works	Hội nghị quốc tế			2011
14	Risk response strategies of international construction joint ventures in Vietnam	2 Sy Tien Do, Veerasak Likhitruangsilp	<input checked="" type="checkbox"/>	The Twenty - Fourth KKCNN Symposium on Civil Engineering	Hội nghị quốc tế			2011

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	Tháng, năm công bố
15	Risk profile of international construction joint ventures in Vietnam	2 Sy Tien Do, Veerasak Likhitrungsilp	<input checked="" type="checkbox"/>	The Twenty - Fifth KKCNN Symposium on Civil Engineering	Hội nghị quốc tế			2012
16	Critical risk factors affecting investment of private sector in public-private partnership transportation projects in Vietnam	3 Sy Tien Do, Veerasak Likhitrungsilp, Masamitsu Onishi	<input checked="" type="checkbox"/>	RICS COBRA AUBEA 2015 ISBN: 978-1-78321-071-8	Hội nghị quốc tế			2015
17	Public-Private Partnership Infrastructure Projects in Vietnam: Past, Present, and Future	4 Sy Tien Do, Phong Thanh Nguyen, Veerasak Likhitrungsilp, Masamitsu Onishi	<input checked="" type="checkbox"/>	The Twenty-Eighth KKHTCNN Symposium on Civil Engineering	Hội nghị quốc tế			2015
III	Sau khi được công nhận TS – Kỷ yếu hội nghị							
18	Rủi ro chính yếu ảnh hưởng đến các dự án công-tư ở Việt Nam	4 Đỗ Tiến Sỹ, Lương Đức Long, Phạm Vũ Hồng Sơn, Trần Đức Học	<input checked="" type="checkbox"/>	Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 15 Phân ban Kỹ thuật Xây dựng	Hội nghị trong nước			2017
19	Overall situation of Public – Private Partnership infrastructure projects in Vietnam	5 Đỗ Tiến Sỹ, Vũ Thị Kim Dung, Nguyễn Thị Nha Trang, Trần Nam Phương, Veerasak Likhitrungsilp	<input checked="" type="checkbox"/>	2018 International Conference on Sustainability in Civil Engineering (ICSCE) ISSN: 2354 - 0818	Tạp chí giao Thông Vận tải ISSN: 2354 - 0818		Trang: 236 – 242	2018

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	Tháng, năm công bố
20	Investigating Partnering Performance in the Vietnamese Construction Industry	6 Khoa Dang Vo, Sy Tien Do , Thu Anh Nguyen, Chau Ngoc Dang, Thanh Huy Tran, and Long Le-Hoai	<input type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering	Scopus IF = 0.3 Q4	0	Tập 80 (2019), Trang: 919 - 930	2019
21	Variation Order Management in Vietnam Construction Projects	4 Nam Nguyen Nhat Tran, Sy Tien Do , Thu Anh Nguyen, and Long Hoai Le	<input type="checkbox"/>	ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4	0	Tập 80 (2019), Trang: 1007 - 1015	2019
22	Application of BIM and 3D laser scanning for quantity surveying and quality management in construction projects	3 Thu Anh Nguyen, Sy Tien Do , Truong - An Pham	<input type="checkbox"/>	AIP Conference Proceedings 2428 ISSN: 0094-243X	Scopus IF = 0.7 Q4	0	Tập 2428 (01)	2021
23	Identifying stakeholder's behavioral intentions of applying BIM to construction projects in Vietnam	3 Thi Thao Nguyen, Anh Thu Nguyen, Tien Sy Do	<input type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCEA 2021) ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4 ISBN: 978-981-15-5146-8			2021

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	Tháng, năm công bố
24	Integration of H-BIM, Virtual Reality, and Augmented Reality in Digital Twin Era - A case study in Cultural Heritage	5 Thu Anh Nguyen, Sy Tien Do* , Truong-An Pham, Dai Nguyen Huu, Hiroshi Tamura	<input checked="" type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCEA 2021) ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4 ISBN: 978-981-15-5146-8			2021
25	Assessing the effect of design risks on the performance of designbuild projects in Viet Nam	5 Thu Anh Nguyen, Vo Thi Dinh Khanh, Sy Tien Do , Phuoc Quy Dao, Truong An Pham	<input type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCEA 2021) ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4 ISBN: 978-981-15-5146-8			2021
26	Error Assessment of Point Cloud and BIM Models to Actual Works	3 Sy Tien Do , Hiep Hoang, Dat Ho Quang Che	<input checked="" type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCEA 2021) ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4 ISBN: 978-981-15-5146-8			2021
27	Simulation of Vessel collision scenario using Photogrammetry and 3D Laser Scanning - A case study at the Container Terminal	4 Sy Tien Do , Hiep Hoang, Nhan Nguyen Trong Truong, Dat Ho Quang Che	<input checked="" type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCEA 2021) ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4 ISBN: 978-981-15-5146-8			2021

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

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	Tháng, năm công bố
IV Sau khi được công nhận TS – Bài báo trong nước								
28	Mô hình lai ghép giữa chuyên gia và trò chơi Bayesian cho thương lượng trong xây dựng	4 Phạm Vũ Hồng Sơn, Lương Đức Long, Trần Đức Học, Đỗ Tiến Sỹ	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 09.2017, Trang: 152 - 157	2017
29	Rủi ro chính yếu ảnh hưởng đến các dự án công – tư ở Việt Nam	4 Đỗ Tiến Sỹ , Lương Đức Long, Phạm Vũ Hồng Sơn, Trần Đức Học	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Tập 56, Trang: 164 - 168	2017
30	Đánh giá các nguyên nhân ảnh hưởng quy trình phối hợp các bên, trong giai đoạn hoàn thiện của dự án nhà cao tầng –trường hợp tại Việt Nam	2 Võ Minh Nhật, Đỗ Tiến Sỹ*	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2018, Trang: 121 - 125	2018
31	Đánh giá nhân tố rủi ro ảnh hưởng đến các dự án giao thông theo hình thức đối tác công- tư (PPP) ở Việt Nam	2 Nguyễn Phan Xuân Bách, Đỗ Tiến Sỹ	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2018, Trang: 63 - 69	2018
32	Phân tích rủi ro cho giai đoạn thi công các dự án nhà cao tầng - Trường hợp dự án của một chủ đầu tư tại TP. Hồ Chí Minh	2 Huỳnh Đào Vũ Huy, Đỗ Tiến Sỹ*	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2018, Trang: 28 - 31	2018

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	Tháng, năm công bố
33	Kết hợp dữ liệu đám mây điểm từ các thiết bị 3D Laser scanning và phương tiện bay không người lái (UAV) nhằm thu thập thông tin mô hình công trình xây dựng	9 Đỗ Tiên Sỹ , Nguyễn Anh Thư, Hoàng Hiệp, Võ Thị Loan, Nguyễn Ngọc Tường Vi, Võ Văn Trương, Lê Nguyễn Thanh Phước, Phạm Thị Trường An, Đặng Minh Quang	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2019, Trang: 39 - 42	2019
34	Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến quản lý chi phí của chủ đầu tư trong giai đoạn thi công nhà cao tầng – trường hợp nghiên cứu ở TP.HCM	3 Hoàng Văn Ngọc, Đỗ Tiên Sỹ , Chu Việt Cường	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2019, Trang: 18 - 22	2019
35	Mô hình đánh giá sự sẵn sàng đầu tư của khu vực tư nhân trong các dự án PPP giao thông ở Việt Nam	3 Đỗ Tiên Sỹ , Nguyễn Anh Thư, Trần Nguyễn Nhật Nam	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 03.2019, Trang: 150 - 155	2019
36	Nhân tố rủi ro chính yếu ảnh hưởng đến nhà thầu trong nước đối với các dự án cao tầng có vốn đầu tư nước ngoài tại Việt Nam	2 Đỗ Tiên Sỹ , Lê Phú Quý	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 01.2019, Trang: 81 - 87	2019

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	Tháng, năm công bố
37	Các khó khăn và thách thức trong quản lý chất lượng dự án xây dựng bằng Building Information Modelling 360 Field	5 Nguyễn Anh Thư, Đỗ Tiến Sỹ , Nguyễn Thanh Phong, Võ Đăng Khoa, Phan Thanh Phương	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 02.2019, Trang: 32 - 34	2019
38	Quy trình ứng dụng Building Information Modelling 360 Field trong quản lý chất lượng dự án xây dựng	5 Nguyễn Anh Thư, Nguyễn Thanh Phong, Đỗ Tiến Sỹ , Phan Thanh Phương, Võ Đăng Khoa	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 03.2019, Trang: 145 - 147	2019
39	Những thuận lợi và cơ hội trong quản lý chất lượng dự án xây dựng bằng Building Information Modelling 360 Field	5 Nguyễn Anh Thư, Đỗ Tiến Sỹ , Nguyễn Thanh Phong, Võ Đăng Khoa, Phan Thanh Phương	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 02.2019, Trang: 29 - 31	2019
40	Ứng dụng công nghệ 3D laser scanning trong việc khảo sát lập bình đồ địa hình	9 Hoàng Hiệp, Nguyễn Anh Thư, Đỗ Tiến Sỹ , Võ Thị Loan, Nguyễn Ngọc Tường Vi, Võ Văn Trương, Lê Nguyễn Thanh Phước, Phạm Thị Trường An, Đặng Minh Quang	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 01.2020, Trang: 3 - 7	2020

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	Tháng, năm công bố
41	Ứng dụng công nghệ thực tế ảo tăng cường (Augmented Reality - AR) vào việc mô phỏng số hóa 3D đối tượng từ dữ liệu đám mây điểm (Point Cloud) và phép quang trắc (Photogrammetry) - Trường hợp nghiệm thu cấu kiện công trường	7 Nguyễn Anh Thư, Đỗ Tiến Sỹ , Hoàng Hiệp, Nguyễn Đặng Trường Khánh, Huỳnh Phú Hải, Chế Hồ Quang Đạt, Nguyễn Hữu Đại	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 04.2020, Trang: 4 - 8	2020
42	Sử dụng thuật toán sói xám đa mục tiêu để kết hợp nhiều trạm trộn bê tông thành một chuỗi cung ứng bê tông thương phẩm và đưa ra lịch trình tối ưu trong việc phân phối các xe chở bê tông đến các công trình xây dựng có quy mô lớn và nhỏ	2 Phạm Vũ Hồng Sơn, Đỗ Tiến Sỹ	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Tập 59, Trang: 96 - 101	2020
43	Nhận dạng và đánh giá các rủi ro của dự án đầu tư xây dựng khu công nghiệp	4 Nguyễn Thanh Phong, Nguyễn Thành Long, Nguyễn Anh Thư, Đỗ Tiến Sỹ	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.2020, Trang: 134 - 137	2020
44	Nghiên cứu những tiêu chí chính trong việc chuẩn bị đấu thầu của các nhà thầu Việt Nam khi tiếp cận dự án vốn FDI	4 Trần Quốc Thanh, Nguyễn Hồng Văn, Lương Đức Long, Đỗ Tiến Sỹ	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 11&12 số 361&362, Trang: 58- 65	2021

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

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	Tháng, năm công bố
45	Đánh giá những nhân tố gây ảnh hưởng đến chất lượng tường vây, tường chắn đất trong các dự án xây dựng ở Việt Nam	3 Nguyễn Dương Đăng Khoa, Đỗ Tiến Sỹ* , Phạm Thanh Hải	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật liệu Xây dựng ISSN: 1859 – 381X	ISSN: 1859 – 381X		Tập số 5 Trang: 22 - 26	2021
46	Ứng dụng phương pháp String Diagram kết hợp với Flow Process Chart nâng cao năng suất lao động khi thi công đổ bê tông sàn và cột công trình nhà phố tại TP. Hồ Chí Minh	3 Huỳnh Kim Phát, Đỗ Tiến Sỹ , Nguyễn Thanh Việt	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 5&6, Trang: 56- 60	2021
47	Thiết lập bản đồ rủi ro trong các giai đoạn thi công xây dựng nhà cao tầng tại Việt Nam	2 Trần Quang Trường, Đỗ Tiến Sỹ	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 1&2, Trang: 56- 60	2021
48	Tích hợp mô hình TPB và TAM để giải thích ý định hành vi khi áp dụng BIM đối với các dự án xây dựng ở Việt Nam	3 Nguyễn Thị Thảo Nguyên, Nguyễn Anh Thư, Đỗ Tiến Sỹ	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 7&8 số 357&358, Trang: 60 - 65	2021

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **11**

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/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	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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 lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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						

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 (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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 sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

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:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

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 30 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đỗ Tiến Sỹ