

**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: Xây dựng; Chuyên ngành: Quản lý Xây dựng

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Anh Thu

2. Ngày tháng năm sinh: 07/07/1984 ;  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): Phường Vĩnh Thanh, Thành phố Rạch Giá, Tỉnh Kiên Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Căn hộ 19.02.2B tòa nhà The Flemington, 184 Lê Đại Hành, Phường 15, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Điện thoại di động: 0837280511; E-mail: nathu@hcmut.edu.vn

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

Từ năm 2007 đến tháng 11, năm 2008: Giảng viên, Bộ môn Thi Công & Quản lý Xây dựng, Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

Từ tháng 11, năm 2008 đến tháng 10, năm 2010: được cử đi đào tạo trình độ Thạc sĩ chuyên ngành Quản lý Xây dựng tại Trường Đại học Chulalongkorn, Thái Lan.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Từ tháng 11, năm 2010 đến tháng 4, năm 2014: được cử đi đào tạo trình độ Tiến sĩ chuyên ngành Quản lý Xây dựng tại Trường Đại học Chulalongkorn, Thái Lan.

Từ tháng 05, năm 2014 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Thi Công & Quản lý Xây dựng, Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh.

Chức vụ hiện nay: Phó Chủ nhiệm Bộ môn Thi công và Quản lý Xây dựng, Trưởng Phòng thí nghiệm Mô phỏng mô hình thông tin công trình (BIMLab); Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ nhiệm Bộ môn Thi công và Quản lý Xây dựng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia TP. 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): .....

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 02 tháng 4 năm 2007; số văn bằng: 473XD02; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 08 tháng 11 năm 2010; số văn bằng: .....; ngành: Xây dựng; 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 05 năm 2014; số văn bằng: .....; ngành: Xây dựng; 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: Chưa bổ nhiệm.

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 TP. Hồ Chí Minh.

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:

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

- Quản lý dự án và quản lý kinh doanh xây dựng;
- Nghiên cứu ứng dụng mô hình thông tin công trình (Building Information Modeling-BIM) trong quản lý xây dựng;
- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao trong quản lý xây dựng: công nghệ 3D Laser Scanning, công nghệ thực tế ảo (Virtual Reality-VR), thực tế ảo tăng cường (Augmented Reality-AR), và thực tế ảo hỗn hợp (Mixed Reality-MR).

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 **33** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (**27** chính, **6** phụ);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **05** đề tài **NCKH cấp Trường** (03 chủ nhiệm, 02 tham gia); **01** đề tài **NCKH cấp Sở** (tham gia); **01** đề tài **NCKH cấp Quốc tế** được tài trợ bởi tổ chức **AUN/Seed-net** (chủ nhiệm đề tài, đang thực hiện, dự kiến nghiệm thu năm 2022); **04** đề tài **NCKH cấp ĐHQG** (01 chủ nhiệm và 01 tham gia chính Đề tài loại B cấp ĐHQG-HCM, đề tài đang thực hiện, dự kiến nghiệm thu năm 2023 và 2024; 01 chủ nhiệm Đề tài loại C cấp ĐHQG-HCM, 01 tham gia Đề tài loại C cấp ĐHQG-HCM); **08** đề tài **NCKH cấp sinh viên** (hướng dẫn chính).
- Đã công bố **64** bài báo khoa học, trong đó: **12** bài báo trên tạp chí quốc tế uy tín Scopus/ESCI/ISI; **42** bài báo trong nước; **10** bài báo hội thảo quốc tế sau khi được cấp bằng Tiến sĩ.
- Đã được cấp **0** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **01**, trong đó **01** 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 thường quốc gia, quốc tế: **0**;

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

- Giấy khen viên chức Khoa Kỹ thuật Xây dựng đã hoàn thành tốt nhiệm vụ năm học 2018-2019 của Hiệu trưởng Trường đại học Bách Khoa -Đại học Quốc Gia TP. HCM.
- Chứng nhận được trao tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2019-2020 theo quyết định số 1648/QĐ-ĐHKB ngày 24 tháng 7 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc Gia TP. HCM.
- Bằng khen Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2019-2020 đến năm học 2020-2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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) Về hoạt động đào tạo:

- Mức độ hoàn thành khối lượng giảng dạy: Đạt chuẩn khối lượng giảng dạy trong các năm học tham gia giảng dạy.
- Hoàn thành nhiệm vụ của giảng viên theo quy định hiện hành: Hoàn thành nhiệm vụ.
- Năng lực giảng dạy: Tốt.
- Ý kiến phản hồi của người học trong 3 năm gần nhất: Tốt.

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

- Phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng KHCN: .....

- Đóng góp khác trong công tác đào tạo: Giáo viên chủ nhiệm lớp.

b) Về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ:

- Năng lực nghiên cứu: Tốt.

- Kết quả công bố và xuất bản: Có nhiều bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín trong và ngoài nước.

- Tổ chức nghiên cứu: .....

- Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học:

- 04,5/04/2018 Hội thảo “Dẫn đầu xu thế với Công nghệ BIM”, tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, vai trò Ban tổ chức;
- 26/11/2018 Hội thảo “BIM từ ý tưởng đến hiện thực”, Trường Đại học Bách khoa tổ chức tại Trường Đại học Nguyễn Tất Thành, vai trò Ban tổ chức;
- 15/05/2019 Hội thảo “Ứng dụng BIM trong quản lý hoạt động xây dựng”, tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, vai trò Ban tổ chức và diễn giả;
- 26/02/2020 Hội thảo "Phát triển khu đô thị Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh Giai đoạn 2021 - 2025, tầm nhìn 2030", do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức, vai trò diễn giả;
- 26/06/2020 Hội thảo “Chuyển đổi phương thức quản lý ngành Xây Dựng thời COVID – 19”, tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, vai trò Ban tổ chức;
- 30/06/2020 Hội thảo SketchUp "Từ Ý Tưởng Đến Hiện Thực", tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, vai trò Ban tổ chức;
- 08/11/2020 Cuộc thi học thuật BIM Next Generation 2020 lần I, tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, vai trò Ban tổ chức và Ban giám khảo;
- 29/08/2021 Hội thảo trực tuyến “Ứng dụng Mô Hình thông tin BIM và Công nghệ Cao trong ngành Quản lý Xây dựng”, vai trò Ban tổ chức và diễn giả;
- 24/09/2021 Hội thảo với chủ đề “BIM Up Vietnam - Chuyển đổi kỹ thuật số ngành xây dựng”, tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, vai trò diễn giả;
- 26/10/2021 Hội thảo trực tuyến “BIM và Chuyển đổi số trong Xây dựng”, tại Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng, vai trò diễn giả;
- 27/05/2022 Hội thảo phát triển dự án hạ tầng với Tekla Structures, tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, vai trò Ban tổ chức;
- 15/06/2022 Hội thảo “Triển khai, phổ biến ứng dụng công nghệ mới trong lĩnh vực xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp”, tại Tỉnh Đồng Tháp, vai trò Ban tổ chức.

- Uy tín khoa học trong cộng đồng (Google scholar, H-index, thành viên Hội đồng biên tập tạp chí có uy tín,...): Theo google scholar: H-index = 07 (cập nhật tháng 6/2022). Link: <https://scholar.google.com/citations?user=93X1D7wAAAAJ&hl=en&oi=ao>

c) Nhận xét về đạo đức nhà giáo và đạo đức trong nghiên cứu khoa học

- Tính trung thực, khách quan trong đào tạo và NCKH: Đạt  ; Không đạt "

Lý do không đạt:

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

- Đang trong thời gian bị kỷ luật (từ khi miễn trách trở lên): Có  ; Không

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

- Tổng số **9 năm 3 tháng**.

- 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/CK2/BSNT 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 giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2016-2017	0	0	3	4,30	195	180	375/953/256,5
2	2017-2018	0	0	4	1,80	135	240	375/697,5/256,5
3	2018-2019	0	0	3	4,70	135	300	495/1148/256,5
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	6	2,20	179,55	106,78	286,33/661,58/256,5
5	2020-2021	1	0	9	3,30	49,50	195,15	244,65/540,25/255
6	2021-2022	0	0	8	3,10	91,50	250,10	341,6/581,9/255

(\*) - 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  hoặc luận án TS  hoặc  TSKH ; tại nước: Thái Lan năm 2010 và 2014.

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: Tiếng Anh

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước - Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Chương trình đào tạo Quốc tế và Chất lượng cao (Office of International Study Program - OISP); Chương trình Cao học liên kết (Collaborative Education Program - CEP). Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia, TP. Hồ Chí Minh.

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chương trình học Thạc sĩ và Tiến sĩ hoàn toàn bằng tiếng anh.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
<b>Hướng dẫn luận án Tiến sĩ</b>								
1.	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		03/02/2020 - nay	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	
2.	Nguyễn Hoài Vũ	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	14/01/2022 - nay	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	
<b>Hướng dẫn luận văn Thạc sĩ</b>								
1.	Trương Hữu Hà Ninh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		11/01/2016 - 17/06/2016	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2016-2
2.	Huỳnh Thiên Thanh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		04/07/2016 - 04/12/2016	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2017-1
3.	Nguyễn Thị Hoài Tiên		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		04/07/2016 - 04/12/2016	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2019-1
4.	Cao Minh Tín		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		16/01/2017- 18/06/2017	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2017-2
5.	Đặng Nguyễn Diệp Anh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		10/07/2017- 03/12/2017	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2018-2
6.	Lê Trường Duy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		10/07/2017- 03/12/2017	Trường Đại học Bách	Cấp bằng đợt 2018-1

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
							khoa – ĐHQG TP.HCM	
7.	Đặng Tuấn Thuận		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		10/07/2017- 03/12/2017	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2019-1
8.	Trần Ngọc Anh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		15/01/2018- 17/06/2018	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2018-2
9.	Võ Đại Phong		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		13/08/2018 - 02/12/2018	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2019-2
10.	Phạm Nguyễn Ngọc Đức		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		13/08/2018 - 02/12/2018	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2019-1
11.	Lê Quang Vinh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		11/02/2019- 02/06/2019	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2019-2
12.	Trần Quyết		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		11/02/2019- 02/06/2019	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	
13.	Nguyễn Mạnh Cường		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		11/02/2019- 02/06/2019	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2020-2
14.	Trần Thị Diễm Lê		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		11/02/2019- 02/06/2019	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2020-1
15.	Đinh Văn Tấn		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		19/08/2019 - 08/12/2019	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2020-2

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
16.	Trần Tuyết Mai		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		19/08/2019 - 08/12/2019	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2020-2
17.	Nguyễn Thành Long		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	24/02/2020 - 21/06/2020	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2020-2
18.	Phạm Huy Hoàng		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		24/02/2020 - 21/06/2020	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2020-2
19.	Lê Thị Thúy An		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		24/02/2020 - 21/06/2020	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-2
20.	Phạm Thành Nhân		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		24/02/2020 - 21/06/2020	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-1
21.	Võ Thị Đình Khanh		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	24/02/2020 - 21/06/2020	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2020-2
22.	Phạm Ngọc Thanh Trung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		21/09/2020 - 03/01/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-1
23.	Huỳnh Trọng Nhân		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		21/09/2020 - 03/01/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-1
24.	Trương Văn Nam		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	21/09/2020 - 03/01/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-1
25.	Trương Khắc Duy		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	21/09/2020 - 03/01/2021	Trường Đại học Bách khoa –	Cấp bằng đợt 2021-1



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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
							ĐHQG TP.HCM	
26.	Nguyễn Hoàng Phúc		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		22/02/2021 - 13/06/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-2
27.	Lê Trần Nguyệt Minh		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	22/02/2021 - 13/06/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-2
28.	Trần Duy Khánh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		22/02/2021 - 13/06/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-2
29.	Võ Minh Nghi		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		22/02/2021 - 13/06/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-2
30.	Phạm Thành Ý		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		24/05/2021 - 15/08/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-2
31.	Lê Thị Thùy Trang		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		24/05/2021 - 15/08/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-2
32.	Phạm Thị Diễm Xuân		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		06/09/2021 - 12/12/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	
33.	Bùi Trung Hiếu		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		06/09/2021 - 12/12/2021	Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM	Cấp bằng đợt 2021-1

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

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

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	<b>Sau khi được công nhận TS</b>						
1	Bảo tồn di sản văn hóa bằng các giải pháp tích hợp công nghệ mới trong kỷ nguyên số	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia – 2022 ISBN: 978-604-73-9109-7	Đại Học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh 2022	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Toàn bộ (Từ trang 1 đến trang 126)	

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 PGS/TS: 0

**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	<b>Sau khi được công nhận TS</b>				
1.	Nghiên cứu ứng dụng BIM 360 field trong quản lý chất lượng thi công dự án xây dựng	CN	T-KTXD- 2018-55/ Cấp Trường	07/2018 - 07/2019	59/NT-ĐH BK-KHCN&DA ngày 23/7/2019 Đạt
2.	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	CN	C2019-20-42/ Cấp cơ sở (ĐHQG) loại C	10/2019- 10/2021	52/NT-ĐH BK-KHCN&DA ngày 26/5/2021 Xuất sắc
3.	Đánh giá những rủi ro thiết kế ảnh hưởng đến hiệu quả dự án thực hiện theo hình thức Thiết kế - Thi công tại Việt Nam	CN	To-KTXD-2020-19, Cấp Trường	09/2020 - 09/2021	98/NT-ĐH BK-KHCN&DA ngày 24/9/2021 Đạt

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

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	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>I Trước khi được công nhận TS - Bài báo Quốc Tế</b>								
1	The differences between The Perception and Practical Application of eBidding in Construction Industry	3 <b>Thu Anh Nguyen,</b> Visuth Chovichien, Ngoc Thi Bich Tran	<input checked="" type="checkbox"/>	ASEAN Engineering Journal Part C (AEJ) ISSN: 2286 - 8151	Scopus IF = 0.8 Q4	3/3	Tập 1 (1), Trang 44 - 58	2012
2	Quantitative Weighting for Evaluation Indexes of Construction Project Success by Application of Structural Equation Modeling	3 <b>Thu Anh Nguyen, V.</b> Chovichien, S. Takano	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Construction Engineering and Management ISSN: 2326-1080	ISSN: 2326 - 1080	12/12	Tập 2 (3) 2013, Trang 21 - 41	2014
3	A Practical List of Criteria for Evaluating Construction Project Success in Developing Countries	2 <b>Thu Anh Nguyen</b> and Visuth Chovichien	<input checked="" type="checkbox"/>	ASEAN Engineering Journal Part C (AEJ) ISSN: 2286 - 8151	Scopus IF = 0.8 Q4	6/6	Tập 3 (2), Trang 21 - 41	2014
<b>II Sau khi được công nhận TS - Bài báo Quốc Tế</b>								
4	Application of Supply Chain Management in Construction Industry	6 Nguyen Phong Thanh, Nguyen Vi Nguyen, Pham Luan Hong, <b>Nguyen Thu Anh,</b> Nguyen Quyen Le Hoang Thuy To, Huynh Vy Dang Bich	<input type="checkbox"/>	Advances in science and technology-research journal ISSN: 2080-4075	ISI (ESCI) IF = 0.36	14/16	Tập 12 (2), Trang 11 - 19	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	Tập, số, trang	Năm công bố
5	Investigating Partnering Performance in the Vietnamese Construction Industry	6 Khoa Dang Vo, Sy Tien Do, <b>Thu Anh Nguyen</b> , Chau Ngoc Dang, Thanh Huy Tran, Long Le-Hoai	<input type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4	0/0	Tập 80 (2019) Trang 919 - 930	2019
6	Variation Order Management in Vietnam Construction Projects	4 Nam N. N. Tran, Sy T. Do, <b>Thu A. Nguyen</b> , and Long H. Le	<input type="checkbox"/>	Lecture Notes in Civil Engineering ISSN: 2366-2557	Scopus IF = 0.3 Q4	0/0	Tập 80 (2019) Trang 1007 - 1015	2019
7	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, <b>Thu A. Nguyen</b> , Son V. H. Pham	<input type="checkbox"/>	Advances in Civil Engineering ISSN: 1687 - 8086	ISI (SCIE) IF = 1.9 Q2	0/2	Tập 2020	2020
8	Application of BIM and 3D Laser Scanning for Quantity Management in Construction Projects	3 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Phong Thanh Nguyen, Sy Tien Do	<input checked="" type="checkbox"/>	Advances in Civil Engineering ISSN: 1687 - 8086	ISI (SCIE) IF = 1.9 Q2	17/18	Tập 2020	2020
9	Structural assessment using terrestrial laser scanning point clouds	3 Linh Truong Hong, Roderik Lindenbergh, <b>Thu Anh Nguyen</b>	<input type="checkbox"/>	International Journal of Building Pathology and Adaptation ISSN: 2398 - 4708	Scopus (ESCI) IF = 2.2 Q2	0	Tập 40 (3), trang 345-379	2021
10	Application of BIM and 3D laser scanning for quantity surveying and quality	3 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Sy Tien Do, Truong – An Pham	<input checked="" type="checkbox"/>	AIP Conference Proceedings 2428 ISSN: 0094-243X	Scopus IF = 0.7 Q4	0	Tập 2428 (01)	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	Tập, số, trang	Năm công bố
	management in construction projects							
11	Key factors affecting the application of building information modeling (BIM) in management of high-rise building construction volume	3 <b>Thu Anh Nguyen,</b> Phong Thanh Nguyen, Sy Tien Do	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Physics: Conference Series ISSN: 1742-6588	Scopus (ESCI) IF = 0.7 Q4	0/0	Tập 1783	2021
12	Application of building information modeling (BIM) in managing the volume of high-rise building walls	4 <b>Thu Anh Nguyen,</b> Phong Thanh Nguyen, Sy Tien Do, Phuong Thanh Phan	<input checked="" type="checkbox"/>	Materials Today: Proceedings ISSN: 2214 - 7853	Scopus Q4 SJR = 0.36	0	Trang 1-7	2021
13	Barrier factors affecting development of intelligent transport system projects	3 Phong Thanh Nguyen, <b>Thu Anh Nguyen,</b> Thang Huynh Tat Tran	<input type="checkbox"/>	Journal of Process Management and New Technologies	ISSN 2334-735X	0	Tập 9, số 3-4, 100-120	2021
14	Practical workflow for cultural heritage digitalization and management: a case study in Vietnam	5 <b>Thu Anh Nguyen,</b> 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/Q2	0	Tập/số ahead-of-print Trang 1-15	2022
15	Assessing stakeholder behavioral intentions of BIM uses in Vietnam's	4 Thi-Thao-Nguyen Nguyen, <b>Thu Anh Nguyen,</b> Sy Tien Do &	<input type="checkbox"/>	International Journal of Construction Management ISSN: 1562-3599	Scopus (ESCI) IF = 4.7 Q1/Q2	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	Tập, số, trang	Năm công bố
	construction projects	Viet Thanh Nguyen						
<b>III</b>	<b>Trước khi được công nhận TS – Hội nghị kỷ yếu</b>							
16	Exploring factors influencing supervisor's behavior on safety action	<b>Thu Anh Nguyen, V. Peansupap</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Proceedings of the 2010 International Conference on Engineering, Project, and Production Management	Hội nghị quốc tế			2010
17	The problem of e bidding application in construction industry	<b>Thu Anh Nguyen, V. Chovichien, N. T. B. Tran and T. Q. Ngo</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Proceedings of the Twenty – Fourth KKCNN Symposium on Civil Engineering	Hội nghị quốc tế		Trang 567-572	2011
18	List of indicators and criteria for evaluating construction project success and their weight assignment	<b>Thu Anh Nguyen, V. Chovichien</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Proceedings of the 4th International Conference on Engineering, Project, and Production Management (EPPM 2013)	Hội nghị quốc tế		Trang 130-150	2013
<b>IV</b>	<b>Sau khi được công nhận TS – Hội nghị kỷ yếu</b>							
19	Applying supply chain management to construction industry: a case study of Vietnam	6 Vi Nguyen Nguyen, Luan Hong Pham, <b>Thu Anh Nguyen</b> , Phong Thanh Nguyen, Quyen Le Hoang Thuy To Nguyen, Vy Dang Bich Huynh	<input type="checkbox"/>	The 3rd International Conference on Finance and Economics (ICFE 2016)	Web of Science ISBN: 978-80-7454-598-6	<b>16</b>	Trang 718-729	2016
20	An experimental study on the properties of concrete using	4 Thuy Nguyen Ninh, Hoang Vu Quoc, Giang Hoang	<input type="checkbox"/>	EASEC-14 The Fourteenth East Asia-Pacific Conference on Structural	ISBN: 978-80-7454-598-6		Trang: 1237 - 1244	2016

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	Tập, số, trang	Năm công bố
	dune sand in Vietnam	Nguyen-Vo, <b>Thu Nguyen Anh</b>		Engineering and Construction HCMC University of Technology, Vietnam				
21	The study of applying building information modeling (BIM) for facilities management in high rise buildings	4 Ninh Truong Huu Ha, Thuy Ninh Nguyen, <b>Thu Anh Nguyen</b> , Phong Thanh Nguyen	<input type="checkbox"/>	5th World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology (WCSET 2016)	ISBN 13: 978-81-930222-2-1		Trang 109 - 114	2016
22	Multiple criteria decision analysis for assessment project success	2 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Phong Thanh Nguyen	<input checked="" type="checkbox"/>	5th World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology (WCSET 2016)	ISBN 13: 978-81-930222-2-1		Trang 138 - 140	2016
23	Integration of H-BIM, virtual reality, and augmented reality in digital twin era – a case study in cultural heritage	5 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Sy Do Tien*, Truong-An Pham, Dai Nguyen Huu, Hiroshi Tamura	<input checked="" type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCSA 2021)	ISBN: 9789811933028			2021
24	Assessing the effect of design risks on the performance of design build projects in viet nam	5 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Vo Thi Dinh Khanh, Sy Tien Do, Phuoc Quy Dao, Truong An Pham	<input checked="" type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCSA 2021)	ISBN: 9789811933028			2021
25	Implementation of BIM and high technology in project life cycle	2 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Truong An Pham	<input checked="" type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and	ISBN: 9789811933028			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	Tập, số, trang	Năm công bố
				Architecture 2021 (2nd ICSCSA 2021)				
26	Preserving cultural patrimony and tourism promotes the city's real worth: applying digitalization trend in cultural heritage in the integration of bim, laser scanning, and hitech	4 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Lê Mỹ Uy Như, Phan Quốc Thái, Nguyễn Hồng Sơn	<input checked="" type="checkbox"/>	Bảo tồn di sản kiến trúc truyền thống trong đô thị Việt Nam: cơ sở lý luận và bài học kinh nghiệm từ các nước ASEAN	ISBN: 978-604-82-6041-5		Trang 124 - 138	2021
27	Identifying stakeholder's behavioral intentions of applying bim to construction projects in vietnam	3 Thi Thao Nguyen, <b>Anh Thu Nguyen</b> , Tien Sy Do	<input type="checkbox"/>	The Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture 2021 (2nd ICSCSA 2021)	ISBN: 9789811933028	Số 268		2021
28	Enhancing the digitization of cultural heritage: state-of-practice	3 <b>Thu Anh Nguyen</b> , Anh Hoang Trinh, Truong-An Pham	<input checked="" type="checkbox"/>	The 9th International Conference on Construction Engineering and Project Management	ISSN (print): 0742-597X   ISSN (online): 1943-5479			2022
<b>V</b>	<b>Sau khi được công nhận TS – Bài báo trong nước</b>							
29	Nghiên cứu ứng dụng BIM trong tính toán năng lượng công trình xây dựng	3 Nguyễn Thanh Phong, <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Trần Hồng Đức	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2016, Trang: 56 - 58	2016
30	Xây dựng các chỉ tiêu ảnh hưởng nhằm nâng cao mối quan hệ hợp tác giữa thầu phụ và	2 <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Huỳnh Thiên Thanh	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2016, Trang: 104 - 107	2016



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	Tập, số, trang	Năm công bố
	thầu chính trong dự án xây dựng dân dụng và công nghiệp							
31	Xây dựng các tiêu chí đánh giá sự thực hiện môi trường trên công trường xây dựng	3 Nguyễn Văn Chuyên, Lê Hoài Long, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 07.201 6, Trang: 65 - 69	2016
32	Ứng dụng mô hình BIM vào vận hành và quản lý tòa nhà ở Việt Nam	2 Trương Hữu Hà Ninh, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 07.201 6, Trang: 135 - 138	2016
33	Phân tích chỉ số đánh giá năng lực cạnh tranh của nhà thầu thi công xây dựng dân dụng và công nghiệp	2 Nguyễn Thị Hoài Tiên, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.201 7, Trang: 43 - 46	2017
34	Nghiên cứu ứng dụng BIM 360 Field hỗ trợ quản lý chất lượng thi công	2 Cao Minh Tín, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.201 7, Trang: 6 - 8	2017
35	Quy trình quản trị vận hành công trình xây dựng theo công nghệ BIM	2 Nguyễn Ninh Thụy, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 03.201 7, Trang: 102 - 104	2017
36	Ước lượng chi phí tại thời điểm hoàn thành dự án theo tiêu chuẩn của Viện Quản lý dự án Mỹ	2 Nguyễn Thanh Phong, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 02.201 7, Trang: 125 - 127	2017
37	So sánh việc hoạch định tài nguyên giữa phương pháp	3 Nguyễn Ninh Thụy, <b>Nguyễn Anh</b>	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 02.201 7, Trang:	2017

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	Tập, số, trang	Năm công bố
	thiết kế truyền thống và phương pháp sử dụng mô hình thông tin công trình	<b>Thư, Võ Đăng Chí Thiện</b>					117 - 120	
38	Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) cho công tác quản lý khối lượng thi công nhà cao tầng	2 <b>Nguyễn Anh Thư, Võ Đại Phong</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2018, Trang: 116 - 120	2018
39	Xây dựng chiến lược kinh doanh căn hộ cao cấp dựa trên nghiên cứu sự thỏa mãn của chủ đầu tư, nhà thầu và khách hàng	2 <b>Đăng Nguyễn Diệp Anh, Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 07.2018, Trang: 24 - 28	2018
40	Các nhân tố ảnh hưởng đến việc vượt chi phí xây dựng của nhà thầu nước ngoài tại Việt Nam	2 <b>Trần Ngọc Anh, Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 06.2018, Trang: 193 - 198	2018
41	Ứng dụng mô hình thông tin và môi trường dữ liệu chung trong quản lý tiến độ thi công công trình	2 <b>Lê Trường Duy, Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 01.2018, Trang: 4 - 8	2018
42	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	9 <b>Đỗ Tiến Sỹ, Nguyễn Anh Thư, Hoàng Hiệp, Võ Thị Loan, Nguyễn Ngọc Tường Vi, Võ Văn Trương, Lê Nguyễn Thanh Phước,</b>	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2019, Trang: 39 - 42	2019

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	Tập, số, trang	Năm công bố
	công trình xây dựng	Phạm Thị Trường An, Đặng Minh Quang						
43	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến hiệu quả quản lý thiết bị tại công ty thi công xây dựng	2 Trần Tuyết Mai, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2019, Trang: 82 - 88	2019
44	Ứng dụng mô hình thông tin công trình (BIM) và công nghệ 3D Laser Scanning quản lý khối lượng thực hiện của dự án xây dựng	2 Nguyễn Mạnh Cường, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 12.2019, Trang: 45 - 50	2019
45	Đánh giá sự hiệu quả trong giai đoạn vận hành của những dự án được cấp chứng chỉ công trình xanh tại Việt Nam	2 Trần Quyết, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 11.2019, Trang: 65 - 72	2019
46	Nghiên cứu các nhân tố gây gia tăng chi phí các dự án cao tầng thực hiện theo phương thức Thiết kế - thi công	2 Lê Quang Vinh, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.2019, Trang: 68 - 74	2019
47	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến hiệu quả quản lý vật tư tại dự án xây dựng	2 Trần Thị Diễm Lê, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 07.2019, Trang: 90 - 95	2019
48	Mô hình đánh giá sự sẵn sàng đầu tư của khu vực tư nhân	3 Đỗ Tiến Sỹ, <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Trần	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 03.2019, Trang:	2019

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	Tập, số, trang	Năm công bố
	trong các dự án PPP giao thông ở Việt Nam	Nguyễn Nhật Nam					150 - 155	
49	Quy trình ứng dụng Building Information Modeling 360 Field trong quản lý chất lượng dự án xây dựng	5 <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Nguyễn Thanh Phong, Đỗ Tiến Sỹ, Phan Thanh Phương, Võ Đăng Khoa	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 03.2019, Trang: 145 - 147	2019
50	Các khó khăn và thách thức trong quản lý chất lượng dự án xây dựng bằng Building Information Modeling 360 Field	5 <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Đỗ Tiến Sỹ, Nguyễn Thanh Phong, Võ Đăng Khoa, Phan Thanh Phương	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 02.2019, Trang: 32 - 34	2019
51	Những thuận lợi và cơ hội trong quản lý chất lượng dự án xây dựng bằng Building Information Modeling 360 Field	5 <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Đỗ Tiến Sỹ, Nguyễn Thanh Phong, Võ Đăng Khoa, Phan Thanh Phương	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 02.2019, Trang: 29 - 31	2019
52	Nghiên cứu ứng dụng BIM 360 DOCS trong quản lý thay đổi phát sinh ở dự án Design and Build	2 <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Phạm Nguyễn Ngọc Đức	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 01.2019, Trang: 56 - 62	2019
53	Đánh giá những rủi ro thiết kế trong dự án thực hiện theo hình thức thiết kế - thi công ở Việt Nam	2 Võ Thị Đình Khanh, <b>Nguyễn Anh Thu</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.2020, Trang: 221 - 226	2020
54	Nhận dạng và đánh giá các rủi	4 Nguyễn	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.2020	2020

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	Tập, số, trang	Năm công bố
	ro của dự án đầu tư xây dựng khu công nghiệp	Thanh Phong, Nguyễn Thành Long, <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Đỗ Tiến Sỹ		ISSN: 2734 - 9888			0, Trang: 134 - 137	
55	Đánh giá các nhân tố ảnh hưởng đến chi phí marketing trong các doanh nghiệp đầu tư xây dựng tại Việt Nam	2 Phạm Thành Nhân, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.2020, Trang: 188 - 193	2020
56	Nghiên cứu các yếu tố gây cản trở việc áp dụng quản lý giá trị (Value Management) trong ngành xây dựng tại Việt Nam	2 Phạm Huy Hoàng, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 08.2020, Trang: 182 - 187	2020
57	Xây dựng quy trình quản lý giá trị (Value Management) nội bộ khuyến nghị cho công ty xây dựng – nghiên cứu cụ thể	2 Phạm Huy Hoàng, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 07.2020, Trang: 98 - 105	2020
58	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 (Photogrammetr	7 <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Đỗ Tiến Sỹ, Hoàng Hiệp, Nguyễn Đăng Trường Khánh, Huỳnh Phú Hải, Chế Hồ Quang Đạt, Nguyễn Hữu Đại	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Xây Dựng ISSN: 2734 - 9888	ISSN: 2734 - 9888		Số 04.2020, Trang: 4 - 8	2020

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	Tập, số, trang	Năm công bố
	y)- Trường hợp nghiệm thu cấu kiện công trường							
59	Ứng dụng công nghệ 3D laser scanning trong việc khảo sát lập bình đồ địa hình	9 Hoàng Hiệp, <b>Nguyễn Anh Thư</b> , 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
60	Các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng thanh toán của các doanh nghiệp xây dựng niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam	2 <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Võ Minh Nghi	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 7&8 số 357&358, Trang: 72-76	2021
61	Xây dựng cơ sở dữ liệu cho mô hình thông tin công trình (Building Information Modelling – BIM) phục vụ quản lý vận hành (Facility Management – FM) nhà cao tầng	4 Ngô Văn Nhân, <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Trần Đức Học, Lê Hoài Long	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 7&8 số 357&358, Trang: 39-47	2021
62	High-class apartment selection factors	3 Nguyen Thanh Phong, <b>Nguyen Anh</b>	<input type="checkbox"/>	Ho Chi Minh City Open University Journal of	ISSN: 2734 - 9330		Tập 11 (1), Trang: 69-78	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	Tập, số, trang	Năm công bố
	in Ho Chi Minh City	<b>Thu</b> , Le Thi Thuy An		Science ISSN: 2734 - 9330				
63	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, <b>Nguyễn Anh Thu</b> , 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
64	Xây dựng các tiêu chí lựa chọn ra quyết định mua bất động sản nghỉ dưỡng	2 <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Lê Thị Thùy Trang	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 7&8 số 357&358, Trang: 82 - 85	2021
65	Hệ thống đánh giá nhà thầu phụ xây dựng dựa trên website	2 <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Phạm Thành Ý	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 7&8 số 357&358, Trang: 27 - 33	2021
66	Xây dựng tiêu chí lựa chọn đơn vị quản lý vận hành chung cư tại Việt Nam	3 Nguyễn Hoàng Phúc, <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Nguyễn Thanh Phong	<input type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866-8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 7&8 số 357&358, Trang: 77 - 82	2021
67	Đánh giá ảnh hưởng của rủi ro trong giai đoạn thiết kế đến hiệu quả dự án thực hiện theo hình thức thiết kế - Thi công ở Việt Nam	2 <b>Nguyễn Anh Thu</b> , Võ Thị Đình Khanh	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866 - 8531	ISSN: 0866 - 8531		Tập Tháng 3&4 số 353&354, Trang: 13 - 18	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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
68	Xây dựng mô hình AHP lựa chọn tổng thầu trong dự án thực hiện theo hình thức thiết kế và thi công (design & build) tại Việt Nam	2 Phạm Ngọc Thanh Trung, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật liệu và Xây dựng - Viện Vật liệu xây dựng ISSN: 1859 - 381X	ISSN: 1859 -381X		Tập số 2. 2021, Trang: 118 - 121	2021
69	Ứng dụng BIM 360 docs trong quản lý thay đổi phát sinh dự án thiết kế - thi công tại Việt Nam	4 <b>Nguyễn Anh Thư</b> , Lê Mỹ Uy Như, Nguyễn Hồng Sơn, Huỳnh Phú Hải	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866 - 8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 5&6 số 367&336, Trang: 44-52	2022
70	Đánh giá tác động của chất lượng dịch vụ quản lý vận hành đến sự hài lòng của cư dân trong giai đoạn "bình thường mới" hậu đại dịch Covid 19, case study tạo cụm chung cư Topaz Elite	2 Phạm Nguyễn Hoàng Tuấn, <b>Nguyễn Anh Thư</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp Chí Người Xây Dựng ISSN: 0866 - 8531	ISSN: 0866-8531		Tập Tháng 5&6 số 367&336, Trang: 90-97	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 PGS hoặc được cấp bằng TS: **12**

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 kỹ 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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: Không



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
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng 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
...					

- 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 PGS hoặc được cấp bằng 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 KHCN	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
...						

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): Không

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): Không

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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: Không

+ 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: Không

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:  
Không

- 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

- 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: Không

+ 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: Không

*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

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

### **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 06 năm 2022

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Anh Thư**