

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 SU

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: Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ...TRẦN THỊ THÚY VÂN.....

2. Ngày tháng năm sinh: 21/12/1979; 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 Liên Bảo, huyện Vụ Bản, tỉnh Nam Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ 8, phường Phú Lãm, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trần Thị Thúy Vân, p.1405, chung cư CT12 Văn Phú, phường Phú La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

Điện thoại nhà riêng ; Điện thoại di động: 0932238019 ; E-mail: ttthvan.hau@gmail.com

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

Thời gian	Công việc	Chức vụ	Cơ quan
Từ 2009 đến nay	Giảng dạy	Giảng viên	Khoa Xây Dựng

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua:.....

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Xây Dựng, Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, Bộ Xây Dựng

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
Địa chỉ cơ quan: Km.10, đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 38542529

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 05 tháng 7 năm 2003, ngành: Xây Dựng, chuyên ngành: Xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Kiến trúc – Xây dựng quốc gia Voronezh, Liên bang Nga

- Được cấp bằng ThS ngày 01 tháng 7 năm 2005, ngành: Kỹ thuật & Công nghệ Xây dựng, chuyên ngành: Xây Dựng

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Kiến trúc – Xây dựng quốc gia Voronezh, Liên bang Nga.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 6 năm 2009, ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Kiến trúc – Xây dựng quốc gia Voronezh, Liên bang Nga.

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

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

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:

- Phân tích phi tuyến trạng thái ứng suất – biến dạng kết cấu hệ dầm cầu đường bộ bê tông cốt thép;

- Sử dụng các phương pháp số trong phân tích kết cấu (FEM – phương pháp phần tử hữu hạn, DFM – phương pháp sai phân hữu hạn, BEM – phương pháp phần tử biên);

- Nghiên cứu tính toán tối ưu hóa kết cấu. Áp dụng các phương pháp tính toán tối ưu trong các bài toán tối ưu hóa kết cấu dạng thanh;

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

- Nghiên cứu khai thác sử dụng các phần mềm toán học trong việc đổi mới phương pháp giảng dạy (môn học Cơ học kết cấu, Ôn định – Động lực học công trình).

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 08 HVCH bảo vệ thành công luận văn và 02 HVCH đang trong quá trình thực hiện.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03, cấp Trường;

- Đã công bố (số lượng) 31 bài báo KH, trong đó 09 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

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

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

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Xây dựng cho cá nhân đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ kế hoạch công tác: Năm học 2015-2016 kèm theo Quyết định số 416/QĐ-BXD ngày 12/5/2016

- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2013, 2014, 2015, 2017, 2019

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:

- Phẩm chất đạo đức, tư tưởng chính trị: Tốt;

- Trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ: Được đào tạo chính quy về chuyên môn tại nước ngoài; đã tham gia lớp đào tạo và hoàn thành chứng chỉ về nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học; hoàn thành chương trình bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính; tham gia khóa tập huấn, bồi dưỡng kiến thức về điện hạt nhân tại nước ngoài; hoàn thành chương trình đào tạo chính quy ngành ngôn ngữ Anh;

- Sức khỏe: Tốt;

- Lý lịch bản thân: Có lý lịch rõ ràng, là đảng viên Đảng Cộng Sản Việt Nam.

Trong thời gian công tác tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, tôi đã thực hiện đầy đủ các nội dung sau:

+ Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, chương trình giáo dục đại học và cao học;

+ Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật nhà nước và quy chế của nhà trường;

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

+ Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng và đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

+ Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất, đạo đức, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ. Hàng năm, tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường đạt nhiều giải cao, tham gia luyện thi Olympic Cơ học toàn quốc đạt nhiều giải cao;

+ Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học. Hàng năm có các công bố trong nước và quốc tế. Là thư ký, trưởng ban biên tập kỹ yếu trong các hội nghị khoa học của khoa Xây dựng, trường Đại học Kiến trúc Hà Nội; Hội nghị khoa học: Vật liệu, Kết cấu và Công nghệ xây dựng – 2017 (MSC 2017); Hội thảo khoa học quốc tế về Kiến trúc và xây dựng 2019 (ICACE 2019-tiểu ban 2).

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

- Tổng số 9 năm, 5 tháng.

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015			01	5	432	30	375/640.9/280
2	2015-2016			01	07	778	30	660/1012.4/270
3	2016-2017			01	15	527	45	450/730.09/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018			02	07	773	30	645/921.06/270
5	2018-2019			01	16	646	30	555/901.14/270
6	2019-2020			02 (đang thực hiện)	10	210	30	240/420.27/270

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

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

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 1999 đến năm 2003

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Liên bang Nga năm 2005 (bảo vệ luận văn ThS), 2009 (bảo vệ luận án TS)

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
 - Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Hà Nội số bằng: 141517; năm cấp: 2016

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bằng tốt nghiệp đại học, chứng chỉ TOEIC.

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
		NC S	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đặng Văn Tùng		✓		✓	3/2013-8/2013	Trường ĐHKT HN	30/12/2013
2	Trương Mỹ Phẩm		✓		✓	3/2014-8/2014		02/10/2014
3	Nguyễn Văn Thuận		✓		✓	01/2015-6/2015		11/8/2015
4	Hoàng Việt Bách		✓	✓		01/2016-6/2016		01/9/2016
5	Vũ Thị Lan Anh		✓	✓		10/2016-3/2017		03/5/2017
6	Dương Thị Liên		✓	✓		10/2017-02/2018		26/6/2018
7	Trần Thị Phương Hoa		✓	✓		10/2017-02/2018		26/6/2018
8	Nguyễn Trung Kiên		✓	✓		11/2018-3/2019		1/7/2019
9	Nguyễn Quang Trung		✓	✓		11/2019-3/2020		Đang thực hiện
10	Ngô Đình Tùng		✓	✓		11/2019-3/2020		Đang thực hiện

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

Sau khi bảo vệ luận án TS

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Bài tập Cơ học kết cấu tập 1	HD	Xuất bản nội bộ trường ĐH Kiến trúc Hà Nội	05		153-216	✓

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

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

Lưu ý:

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

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

Sau khi bảo vệ luận án TS

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
1	ĐT: Nghiên cứu giải các bài toán Sức bền vật liệu áp dụng phần mềm MathCad	TK	54/HĐ-ĐHKTKHCN	2017	17/8/2017/ Xuất sắc
2	ĐT: Nghiên cứu áp dụng thuật toán ma trận giải bài toán hệ thanh biến dạng đàn hồi theo phương pháp giải tích	CN	62/HĐ-ĐHKTKHCN	2018-2019	18/6/2019/ Khá
3	ĐT: Nghiên cứu lập trình một số bài toán cơ học kết cấu bằng phần mềm MathCad	CN	16/HĐ-ĐHKTKHCN	2019-2020	6/5/2020 / Khá

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

Trước khi bảo vệ luận án TS

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 QT uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Raschét tavróvých bálók metodóm konéchných éleméntov	01	✓	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Современные методы статического и динамического расчета зданий и сооружений/			2, 68–69	2005
2	Raschétnyj analiz konstrukcij éksploatiruémých plitno-rebrístých želézobétonnykh prolétnykh stroeníj avtodórožnykh mostov pó tí-póvomú proyektu 1957 g.	02		Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Современные методы статического и динамического расчета зданий и сооружений.			3, 63–70	2007
3	Prostranstvennyj nelinejnyj deformacionnyj raschét bálóchných prolétnykh stroeníj avtodórožnykh mostov	03		Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура/ ISSN: 2072-0041			2, 29–37	2008
4	Nelinejnyje metody raschéta v sovremennoe proyektirovanií (na primérah ob'ektov geotekhniki i mostovykh sooruzhenij)	04		Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура/ ISSN 2072-0041			3 (15), 85-94	2009
5	The non-linear methods of analysis in modern designing (by the example of geotechnics facilities and bridges)	04		Scientific herald of the Voronezh state university of architecture and civil engineering, serie Construction and Architecture/ Building Mechanics/ ISSN 2075-0811			3 (7) 46-58	2010

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
Sau khi bảo vệ luận án TS

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
6	Xây dựng quan hệ giữa độ cứng và nội lực nhờ phân tích biến dạng trong dầm hệ nhịp dầm cầu đường bộ	01	✓	Tạp chí khoa học Kiến Trúc & Xây Dựng/ISSN 1859-350X			8, 54-58	2012
7	Bài toán biến dạng phi tuyến không gian ứng dụng trong hệ nhịp dầm cầu đường bộ	01	✓	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9/ ISBN: 978-604-911-432-8			Tập 2. Cơ học Vật rắn biến dạng – Phần II, 1224-1232	2012
8	Trạng thái ứng suất biến dạng của dầm cầu đường bộ bê tông cốt thép trong phép phân tích biến dạng phi tuyến	02		Tạp chí Giao Thông Vận Tải/ ISSN 2354-0818			8, 24-27	2014
9	Phương pháp sai phân hữu hạn tính nội lực và chuyển vị dầm có độ cứng thay đổi	03		Tạp chí Xây Dựng/ ISSN 0866-8762			8, 133-136	2016
10	Áp dụng phương pháp biến - sai phân trong bài toán tính nội lực và chuyển vị dầm có độ cứng thay đổi	03		Tạp chí Xây Dựng/ ISSN 0866-8762			11, 27-31	2017
11	Tính ổn định cột có tiết diện thay đổi bằng phương pháp sai phân hữu hạn	02	✓	Hội nghị khoa học quốc tế MSC2017, Tạp chí khoa học Kiến Trúc & Xây Dựng/ISSN: 1859-350X			27, 23-26	2017
12	Tính tối ưu cột có tiết diện thay đổi	02	✓	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X/ ISBN: 978-604-913-721-1			Tập 3. Cơ học Vật rắn. Quyển 2/ 1386-1393	2017
13	A new algorithm for size optimization of the truss structures using finite element method	03		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ISSN: 1757-899X	SCOPUS (IF: 0.57)		Volume 365 (2018) 042055 doi:10.1088/1757-899X/365/4/042055	2018
14	Áp dụng phương pháp phần tử biên trong phân tích tính toán ổn định hệ thanh	02	✓	Proceedings of the International Conference on the 55 th Anniversary of Establishment of Vietnam Institute for Building Science			Session: Structures and Construction Technologies, 126-132	2018

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

				and Technology /ISBN: 978-604-82-2586-5				
15	Bài toán biến dạng phi tuyến ứng dụng trong hệ dầm cầu đường bộ ứng suất trước lắp ghép	01	✓	Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ XIV/ISBN: 978-604-913-832-4			803-810	2018
16	Nonlinear deformation analysis for precastpre-stressed concrete beam systems	02	✓	E3S Web of Conferences/ eISSN: 2267-1242	SCOP US (IF: 0.415)		Volume 97, 03039 (2019), doi.org/10.1051/e3sconf/20199703039	2019
17	Một số lưu ý trong tính toán thiết kế vỏ lò phản ứng hạt nhân bằng bê tông cốt thép ứng lực trước	01	✓	Tạp chí Xây Dựng/ ISSN 0866-8762			8, 164-168	2019
18	Non-linear deformational analysis of reinforced concrete frame	02	✓	Lecture Notes in Civil Engineering/ ISBN 978-981-15-0801-1 ISBN 978-981-15-0802-8 (eBook)	SCOP US (IF: 0.775)		Volume 54, doi.org/10.1007/978-981-15-0802-8_48, 317-322	2019
19	Optimization calculation of variable cross-sectional beams using Lagrange multiplier method	02	✓	International Conference on Architecture and Civil Engineering (ICACE 2019) Education Intergration & Sustainable Development /978-604-67-1457-6			Volume 2, 44-51	2019
20	Determination of Member Connection Stiffness for Semi-Precast High-Rise Building	04	✓	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ISSN: 1757-899X	SCOP US (IF: 0.57)		Volumne 661 (2019) 012043/doi:10.1088/1757-899X/661/1/012043	2019
21	Áp dụng thuật toán ma trận trong phân tích ổn định hệ thanh bằng phần mềm Mathcad	01	✓	Tạp chí Xây Dựng/ ISSN 0866-8762			9, 133-136	2019
22	A New Algorithm for Size Optimization of the Truss Structures with buckling constraint using Finite Element Method	05		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ISSN: 1757-899X	SCOP US (IF: 0.57)		Volumne 661 (2019) 012043/doi:10.1088/1757-899X/661/1/012041	2019
23	Áp dụng phương pháp phần tử biên trong phân tích dao động hệ thanh phẳng biến dạng đàn hồi	01	✓	Tạp chí Xây Dựng/ ISSN 0866-8762			1, 66-70	2020

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

24	Áp dụng thuật toán ma trận giải các bài toán hệ thanh biến dạng đàn hồi bằng phần mềm MathCad	01	✓	Tạp chí khoa học Kiến Trúc & Xây Dựng/ISSN: 1859-350X			37 (2.2020), 45-48	2020
25	Application of computational programming softwares in teaching structural analysis in industry 4.0 period	01	✓	International Journal of Psychosocial Rehabilitation/ ISSN 1475-7192	SCOP US, (Q4, IF: 1.12)		Issue 6, Volume 24, 6328-6337	2020
26	Nonlinear optimization of plane frames with variable section stiffness of columns using Lagrange multiplier method	02	✓	Vietnam Journal of Construction/ ISSN 0866-8762			3, 145-148	2020
27	Evaluation of shear resistance for beam-column connections using ultra-high performance steel fibre reinforced concrete (UHPSFRC) under cyclic loading by experimental research	02	✓	Journal of Physics: Conference Series/ISSN: 1742-6596	SCOP US (Q3, IF: 0.599)		Modelling and Methods of Structural Analysis Volume 1425, 012049	2020
28	Dynamic analysis of plane frame systems with different models of connection flexibility	01	✓	Vietnam Journal of Construction/ ISSN 0866-8762			4, 195-198	2020
29	Optimization of plane frame structure with consideration of semi-rigid connections	03	✓	Journal of Physics: Conference Series/ISSN: 1742-6596	SCOP US (Q3, IF: 0.599)		Modelling and Methods of Structural Analysis Volume 1425, 012098	2020
30	Applying Green function theory for establishment of equations in frame element analysis using boundary element method	01	✓	Vietnam Journal of Construction/ ISSN 0866-8762			6, 270-274	2020
31	Effect of multi-adhesives on the properties of the concrete using sea sand and sea water	02		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ISSN: 1757-899X	SCOP US			2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 06

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

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

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

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

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

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: Tham gia trong việc xây dựng Chuẩn Đầu Ra của chương trình đào tạo của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội đối với 2 ngành học là ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp, ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị.

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Thị Thúy Vân