

Mẫu số 01

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



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

Ngành: **Xây dựng**; Chuyên ngành: **Kỹ thuật Xây dựng**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐẶNG XUÂN HÙNG**

2. Ngày tháng năm sinh: **07/03/1983**; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: **Việt Nam**.

Dân tộc: **Kinh**; Tôn giáo: **Không**.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: **Xã Hồng Phong, Huyện Ninh Giang, Tỉnh Hải Dương**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

Số 193, Nguyễn Khang, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ:

Đặng Xuân Hùng, Bộ môn Sức bền Vật liệu, Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp,
Phòng 101, Nhà Thí nghiệm, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội - Số 55 Đường Giải Phóng,
Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng-; Điện thoại di động: **0984 999 660**.

E-mail: hungdx@huce.edu.vn, dangxuanhung@gmail.com

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

- Từ tháng 05 năm 2007 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Sức bền Vật liệu, Khoa Xây dựng

Dân dụng và Công nghiệp, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội. Trong đó:

+ Từ tháng 09 năm 2008 đến tháng 09 năm 2009: Học viên cao học, Ngành Cơ học xây dựng, Trường Đại học Tổng hợp Marne La Vallée, Cộng hòa Pháp.

+ Từ tháng 10 năm 2009 đến tháng 10 năm 2012: Nghiên cứu sinh, Ngành Cơ kỹ thuật, Trường Đại học Tổng hợp Clermont Ferrand 2 Blaise Pascal, Cộng hòa Pháp.

- Chức vụ: Hiện nay: **Phó trưởng Bộ môn Sức bền Vật liệu, Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.**

- Chức vụ cao nhất đã qua: -

- Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Sức bền Vật liệu, Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

- Địa chỉ cơ quan: Số 55, Đường Giải Phóng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

- Điện thoại cơ quan:

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: *Chưa*

- 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 29 tháng 6 năm 2006; số văn bằng: C735509; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 07 tháng 12 năm 2009; số văn bằng: MARLAVA 7461423; ngành: Cơ học Xây dựng; chuyên ngành: Cơ học vật liệu và kết cấu; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Marne La Vallée, Cộng hòa Pháp.

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 3 năm 2013; số văn bằng: CLFERII 7213497; ngành: Cơ kỹ thuật; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Clermont Ferrand 2 Blaise Pascal, Cộng hòa Pháp.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Xây dựng 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:

- Hướng nghiên cứu 1. Tối ưu hóa và đánh giá độ tin cậy, độ nhạy của kết cấu;
- Hướng nghiên cứu 2. Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu mới, thông minh trong kết cấu xây dựng;
- Hướng nghiên cứu 3. Ứng xử của kết cấu dầm, tấm, vỏ khi biến dạng lớn và ngoài giới hạn đàn hồi.

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

- Đã hướng dẫn **11 HVCH** bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ; Đang hướng dẫn chính **02 NCS** đã bảo vệ thành công luận án Tiến sỹ cấp cơ sở.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **04 đề tài cấp cơ sở** với vai trò chủ nhiệm đề tài. Trong đó, ứng viên đề xuất:

- + Các đề tài: 87-2014/KHXD, 126-2015/KHXD-TĐ dùng cho điều kiện cứng theo tiêu chuẩn chức danh PGS (xác nhận, kê khai trong Mẫu số 2 và có xác nhận riêng).
- + Các đề tài: 213-2018/KHXD-TĐ, 23-2020/KHXD-TĐ không dùng cho điều kiện cứng theo tiêu chuẩn chức danh PGS, do đề xuất bài báo đính kèm số 33, 40 cho điều kiện cứng (có xác nhận riêng).

- Đang chủ trì **01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo**, chưa nghiệm thu.

- Đã công bố **44 bài báo khoa học**, trong đó **06** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (Q1, Q2, Q3); **10** bài báo đăng trên tạp chí khoa học có uy tín trong nước; **28** bài báo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia/quốc tế (03 bài thuộc danh mục Scopus);

- Số lượng sách đã xuất bản: **02**;

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

- Giấy khen Đảng viên Hoàn thành Xuất sắc nhiệm vụ năm 2022 (Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội).

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017.

- Bằng khen Bộ trưởng năm 2016.

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:

Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

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

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

- Tổng số: **09** năm học.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số 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	-	-	-	-	244	-	244/673,07/229,5
2	2015-2016	-	-	-	-	301	-	301/646,25/229,5
3	2016-2017	01	-	-	-	176	-	176/398,57*/229,5
4	2017-2018	02	-	02	03	249	-	249/1320,77*/229,5
5	2018-2019	02	-	01	03	192	-	192/512,87*/229,5
6	2019-2020	02	-	03	03	257	30	257/888,98*/229,5
03 năm học cuối								
7	2020-2021	01	-	03		306	-	306/641,44*/229,5
8	2021-2022	-	-	02	06	268	-	268/620,22*/229,5
9	2022-2023	-	-	-	03	283	-	283/556,82/229,5

(*). Kể cả giờ quy đổi hướng dẫn luận văn Thạc sỹ.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Bảo vệ luận án tiến sỹ ; Tại nước: **Pháp** năm 2012.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: **Tiếng Pháp**

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): *Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam* (cho sinh viên Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao PFIEV, sinh viên lớp Xây dựng Pháp ngữ XF - Khoa Xây dựng dân dụng và công nghiệp).

d) Đối tượng khác:

3.2. Tiếng Pháp (văn bằng, chứng chỉ):

- Viết luận án, bảo vệ và nhận bằng Tiến sỹ tại Pháp (Sử dụng tiếng Pháp).

- Bằng DELF bậc 1 Pháp ngữ.

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

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Phạm Minh Đức		×	×		2017-2018	ĐH Xây dựng HN	22/01/2018
2	Nguyễn Văn Hưng		×	×		2017-2018	ĐH Xây dựng HN	22/01/2018
3	Nguyễn Hữu Hòa		×	×		2018-2019	ĐH Xây dựng HN	05/03/2019
4	Lê Minh Quân		×	×		2019 – 2020	ĐH Xây dựng HN	5/11/2019
5	Nguyễn Quốc Phóng		×	×		2019 – 2020	ĐH Xây dựng HN	5/11/2019

6	Phạm Ngọc Lâm		×	×		2019 – 2020	ĐH Xây dựng HN	5/11/2019
7	Nguyễn Tuấn Anh		×	×		2020 – 2021	ĐH Xây dựng HN	12/04/2021
8	Đinh Ngọc Ninh		×	×		2020 – 2021	ĐH Xây dựng HN	12/04/2021
9	Nguyễn Văn Tài		×	×		2020 – 2021	ĐH Xây dựng HN	12/04/2021
10	Nguyễn Mạnh Dương		×	×		2021 – 2022	ĐH Xây dựng HN	22/12/2021
11	Đào Xuân Tam		×	×		2021 – 2022	ĐH Xây dựng HN	22/12/2021

5. Hướng dẫn NCS đã bảo vệ thành công luận án cấp Cơ sở

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Số QĐ thành lập Hội đồng cơ sở
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Trần Đại Hào	×		×		2016-nay	ĐH Xây dựng HN	1454/QĐ-ĐHXDHN
2	Hương Quý Trường	×		×		2017-nay	ĐH Xây dựng HN	523/QĐ-ĐHXDHN

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Bài tập Sức bền Vật liệu 1	GT	Nhà xuất bản Xây dựng, 2019	7	Tham gia	1/6 chương gồm 30 trang (từ trang 110 đến 140) trên tổng số	Quyết định XB số: 67-2019/QĐ-XBXD, ngày 30/05/2019. Nộp lưu chiểu: 2019 ISBN:

						162 trang	978-604-82-2837-8
2	Bài tập Sức bền Vật liệu 2	TK	Nhà xuất bản Xây dựng, 2022	5	Chủ biên	1/5 chương gồm 9 trang (từ trang 118 đến 126) trên tổng số 140 trang	Quyết định XB số: 81-2022/QĐ-XBXD, ngày 26/05/2022. Nộp lưu chiểu: 2022 ISBN: 978-604-82-2837-8

7. 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 TS				
1	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Phân tích uốn và dao động riêng của tấm FGM theo mô hình Reddy	CN	87-2014/KHXD Cấp Trường	3/2014-12/2014	18/12/2014 Xuất sắc
2	Nghiên cứu ước lượng độ tin cậy của tấm chữ nhật theo điều kiện ổn định bằng phương pháp PTHH ngẫu nhiên	CN	126-2015/KHXD-TĐ Cấp Trường trọng điểm	2015-2016	06/07/2016 Tốt
3	Nghiên cứu tính toán kết cấu làm bằng vật liệu rỗng (porous material)	CN	213-2015/KHXD-TĐ Cấp Trường trọng điểm	2018-2019	10/06/2019 Đạt
4	Phân tích tấm composite lớp gia cường ống nano carbon đơn lớp chịu uốn bằng phương pháp Ritz	CN	23-2020/KHXD-TĐ Cấp Trường trọng điểm	2020-2021	28/11/2021 Đạt

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

TK: Thư ký.

8. 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):

8.1. 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	Trước khi được công nhận TS							
1	Benchmark of random fields simulation methods and links with identification methods	3	×	Proceedings of the 11 th Int. Conf. on Appl. of Stat. and Prob. in Civil Engineering. 1-4 August 2011, Zurich, Switzerland. Hard book: ISBN-978-0-415-66986-3 eBook: ISBN: 978-0-203-14479-4		03	384-391	07, 2011
II	Sau khi được công nhận TS							
2	Phân tích độ nhạy tổng thể của các tham số kết cấu lên giá trị lực tới hạn theo điều kiện ổn định của Cupôn sườn chịu tải trọng gió	2	×	Toàn văn Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII, Đà Nẵng 2015 ISBN: 978-604-913-458-6			1, 622-629	08, 2015
3	Đánh giá độ tin cậy của kết cấu khung phẳng theo điều kiện	2	×	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, Đại			28, 23-30	03, 2016

	ôn định bằng phương pháp PTHH ngẫu nhiên			học Xây dựng, số 28, tháng 3 năm 2016 ISSN: 1859-2996				
4	Phân tích khung phẳng với các tham số đầu vào là các đại lượng khoảng bằng mô phỏng Monte Carlo	2	×	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, IBST số 1 năm 2016. ISSN 1859-1566			32-40	01, 2016
5	Ảnh hưởng biến dạng cắt ngang trong phân tích tĩnh và dao động riêng tấm composite nhiều lớp	3	×	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng, số 5 tháng 9 năm 2017. ISSN: 1859-2996			5, 76-84	09, 2017
6	Đánh giá độ tin cậy của kết cấu chịu tải trọng động được điều khiển bằng bộ điều khiển dựa trên đại số gia tử	3	×	Toàn văn Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội 2017			3(1) 528-535	12, 2017
7	Ảnh hưởng của mô hình lý thuyết tấm đến độ tin cậy của tấm chữ nhật composite lớp	3	×	Toàn văn Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội 2017			3(1) 536-543	12, 2017
8	Đánh giá độ tin cậy của tấm chữ nhật FGM có bọt rỗng theo điều kiện giới hạn tần số dao động riêng cơ bản	3		Toàn văn Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội 2017			3(1), 74-81	12, 2017
9	Phân tích tĩnh dầm sandwich có lớp bề mặt bằng vật liệu	3	×	Toàn văn Hội nghị cơ học toàn quốc lần			3(1), 544-551	12, 2017

	FGM và lõi bằng vật liệu rỗng theo các lý thuyết dầm khác nhau.			thứ X, Hà Nội 2017				
10	Đánh giá độ tin cậy của khung thép theo điều kiện bền của nút khung dầm hồi	3	×	Toàn văn Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội 2017			3(1), 520-527	12, 2017
11	Đánh giá ảnh hưởng của các tham số đầu vào ngẫu nhiên đến ổn định của cột thép tiết diện thay đổi	2	×	Toàn văn Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội 2017			3(1), 512-519	12, 2017
12	Phân tích ứng xử uốn của tấm bằng vật liệu rỗng theo lý thuyết biến dạng cắt bậc nhất	4		Toàn văn Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội 2017			3(2), 1355-1362	12, 2017
13	Độ tin cậy của tấm trục hướng theo điều kiện ổn định	3		Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng, số 27 năm 2018, Hội kết cấu và Công nghệ Xây dựng Việt Nam ISSN: 1859.3194			(27) 34-43	2018
14	Phân tích tĩnh tấm chữ nhật composite lớp gia cường ống nano carbon đơn lớp theo các lý thuyết bốn ẩn chuyển vị khác nhau	3	×	Toàn văn Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ XIV, TP HCM 2018			299-306	2018
15	Phân tích ổn định dầm sandwich có lớp bề mặt bằng vật liệu FGM và lõi bằng vật liệu rỗng theo các lý	3	×	Toàn văn Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ XIV, TP			308-315	07, 2018

	thuyết dầm khác nhau			HCM 2018				
16	Phân tích tĩnh dầm sandwich có lớp bề mặt bằng vật liệu FGM và lớp lõi bằng vật liệu xốp với điều kiện biên khác nhau bằng phương pháp Ritz	3	×	Toàn văn Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc, Kỷ niệm 40 năm ngày thành lập Viện Cơ học, Hà Nội 2019			159-166	04, 2019
17	Phân tích tĩnh tấm composite lớp gia cường ống nano carbon đơn lớp theo các điều kiện biên khác nhau	3	×	Toàn văn Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc, Kỷ niệm 40 năm ngày thành lập Viện Cơ học, Hà Nội 2019			151-158	04, 2019
18	Phân tích ổn định dầm sandwich FGM xốp với điều kiện biên khác nhau theo phương pháp Ritz	3	×	Toàn văn Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn lần thứ XV, Thái Nguyên 2021 ISBN: 978-604-9987-74-8			461-470	2021
19	Phân tích dao động riêng dầm sandwich FGM xốp với điều kiện biên khác nhau bằng phương pháp Ritz.	3	×	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN p-ISSN 2615-9058 e-ISSN 2734-9489			15(5V) 15-27	10, 2021
20	Phân tích dao động riêng của tấm chữ nhật composite lớp gia cường GPL theo các điều kiện biên khác nhau sử dụng phương pháp Pb2-	3	×	Toàn văn Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn lần thứ XV, Thái Nguyên 2021 ISBN: 978-			451-460	2021

	Ritz			604-9987-74-8				
21	Phân tích phi tuyến tĩnh dầm sandwich gia cường GPL với các điều kiện biên khác nhau bằng phương pháp Ritz	3	×	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI, Hà Nội 2022 ISBN: 978-604-357-084-7			171-181	12, 2022
22	Phân tích uốn phi tuyến dầm sandwich có lớp lõi bằng vật liệu FGP với các liên kết đàn hồi	4		Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI, Hà Nội 2022 ISBN: 978-604-357-084-7			234-244	12, 2022
23	Phân tích tĩnh tấm composite lớp FG-CNTRC trên nền đàn hồi Winkler/Pasternak/Kerr bằng phương pháp Pb2-Ritz	3	×	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI, Hà Nội 2022 ISBN: 978-604-357-084-7			370-379	12, 2022
24	Ảnh hưởng của các tham số vật liệu, hình học đến ổn định của kết cấu vòm hai khớp	1	×	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN p-ISSN 2615-9058 e-ISSN 2734-9489			17(2V) 134-143	5, 2023
25	Đặc điểm phân bố ứng suất trong tấm composite lớp gia cường ống nano carbon đơn vách	1	×	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN p-ISSN 2615-9058 e-ISSN 2734-9489			17(2V) 180-191	5, 2023
26	Phân tích độ nhạy của các tham số đầu vào ngẫu nhiên đến	1	×	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây dựng				5, 2023

	tải trọng tới hạn của kết cấu khung phẳng			ISSN: 2734-9888				
27	Phân tích dao động riêng kết cấu tấm sandwich Auxetic áp điện có cơ tính biến thiên	4	×	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN p-ISSN 2615-9058 e-ISSN 2734-9489			17(2V) 42-60	5, 2023
28	Introducing stress random fields of polycrystalline aggregates into the local approach to fracture	5	×	Conference: Proc. 11th~Int. Conf. Struct. Safety and Reliability (ICOSSAR'20 13), New York, USA Hard Book: ISBN: 978-1-138-00086-5 eBook: ISBN: 978-1-315-88488-2			4811-4819	2013
29	Axisymmetric bending of radially functionally graded circular plates	3		Proceedings of The 3rd International Conference on Engineering Mechanics and Automation (ICEMA-3), University of Engineering and Technology-Vietnam National University, 15/10/2014 ISBN:			564-570	10, 2014

				6049133670, 978604913367 1				
30	Analytical solutions for bending response and free vibration analysis of exponentially graded thick rectangular plates	3		Proceedings of The 3rd International Conference on Engineering Mechanics and Automation (ICEMA-3), University of Engineering and Technology – Vietnam National University, 15/10/2014 ISBN: 6049133670, 978604913367 1			571-579	10, 2014
31	Characterization of random stress fields obtained from polycrystalline aggregate calculations using multi-scale stochastic finite elements	5		Frontier of Structural and Civil Engineering ISSN: 20952430, 20952449 DOI:10.1007/s 11709-015-0290-1	Tạp chí Q2 (IF 2021 = 3.252)	3	9(2), 121-140	2015
32	Reliability of laminated composite rectangular plate via the stability criterion	3	×	Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2 về Cơ kỹ thuật và tự động hóa, Đại học Bách khoa Hà Nội 2016			385-391	10, 2016
33	Nonlinear buckling	4		Journal of	Tạp chí	26	0(0),	01,

	and post-buckling analysis of imperfect porous plates under mechanical loads (Kèm theo đề tài không đề xuất cho điều kiện cứng 213-2018/KHXD-TĐ)			sandwich Structures and Materials ISSN: 0950-0618 DOI:10.1177/1099636218789612	SCIE (5 years IF = 4.067, Q1)		1-21	2018
34	Reliability assessment of buckling strength for tapered columns of steel portal frames with flexible joint of beam-column	2	×	Proceeding of the international conference on the 55th anniversary of establishment of Viet Nam Institute for Building Science and Technology (IBST)			292-298	2018
35	Free vibration analysis of sandwich beams with FG porous core and FGM faces resting on Winkler elastic foundation by various shear deformation theories	2	×	Journal of Science and Technology in Civil Engineering, NUCE 2018 p-ISSN 2615-9058 e-ISSN 2734-9489 https://doi.org/10.31814/stce.nuce2018-12(3)-03		09	12(3), 23-33	04, 2018
36	Optimal design of post-tensioned steel beam using Differential Evolution Algorithm	2	×	Toàn văn Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ XIV, TP HCM 2018			284-292	07, 2018

37	Using differential Evolution Algorithm for Optimal design of steel portal frames with semi-rigid beam-column joint	2	×	Toàn văn Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ XIV, TP HCM 2018			292-299	07, 2018
38	Nonlinear buckling and postbuckling of FG porous variable thickness toroidal shell segments surrounded by elastic foundation subjected to compressive loads	4	×	Aerospace Science and Technology https://doi.org/10.1016/j.ast.2020.106253	Tạp chí SCIE (IF = 5.457, Q1)	32	107(2020), 1-15	2020
39	Free Vibration Characteristics of Rotating Functionally Graded Porous Circular Cylindrical Shells with Diferent Boundary Conditions	4	×	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Mechanical Engineering https://doi.org/10.1007/s40997-020-00413-1	Tạp chí SCIE (IF 2021 = 1.53, Q3)	11	1-17	2020
40	Free Vibration Analysis of Laminated CNTRC Plates using the pb2-Ritz Method (kèm theo đề tài không đề xuất cho điều kiện cứng 23-2020/KHXD-TĐ)	3	×	Journal of Mechanical Engineering, Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi MARA (UiTM), Malaysia ISSN 1823-5514, eISSN 2550-164X	Tạp chí Scopus Q3	02	18 (1) 213-232	2021

41	Nonlinear bending analysis of FG porous beams reinforced with graphene platelets under various boundary conditions by Ritz method	3	×	Ebook Modern Mechanics and Applications (Select Proceedings of ICOMMA 2020), Springer eBook ISBN978-981-16-3239-6	Scopus	05	72-86	2020
42	Optimal Design of Functionally Graded Sandwich Porous Beams for Maximum Fundamental Frequency Using Metaheuristics	3		Ebook Modern Mechanics and Applications (Select Proceedings of ICOMMA 2020), Springer eBook ISBN978-981-16-3239-6	Scopus		229-239	2020
43	Elastic Buckling Behavior of FG Polymer Composite Plates Reinforced with Graphene Platelets Using the Pb2-Ritz Method	3	×	Ebook Modern Mechanics and Applications (Select Proceedings of ICOMMA 2020), Springer eBook ISBN978-981-16-3239-6	Scopus		780-794	2020
44	Nonlinear bending analysis of FGM beams under various boundary conditions by Ritz method	1	×	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186-2982 (print) ISSN: 2186-2990 (online)	ESCI Scopus Q3			2023

- 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 cấp bằng TS: **04** bài báo, số thứ tự 38, 39, 40, 44.

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	-	-	-	-	-

- 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

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1	-	-	-	-	-

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

9. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/dề 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
1	Thành viên Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo đại học ngành Kỹ thuật Xây dựng và Cơ kỹ thuật	Tham gia	Số 895/QĐ-ĐHXDHN ngày 08 tháng 08 năm 2022	Trường Đại học Xây dựng		

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

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

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính **11** HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

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

+ Đã hướng dẫn chính **02** NCS bảo vệ thành công luận án cấp cơ sở.

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì **02** nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

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

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

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: **04** 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*

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 25 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



ĐẶNG XUÂN HÙNG