

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: **Kỹ thuật Xây dựng**; Chuyên ngành: **Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN THẾ DƯƠNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 15/03/1979; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán: xã Hoằng Lương, huyện Hoằng Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

B902, chung cư HAGL Lakeview, 72 Hàm Nghi, phường Thạc Gián, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại nhà riêng ;.....; Điện thoại di động: 0984847968; E-mail: theduong.nguyen@duytan.edu.vn

Địa chỉ liên hệ: B902, chung cư HAGL Lakeview, 72 Hàm Nghi, phường Thạc Gián, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng

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

Từ năm 2002 đến năm 2004: Giảng viên tại Bộ môn Sức bền Vật liệu, Khoa Công trình, Trường Đại học Giao thông Vận tải, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội.

Từ năm 2006 đến năm 2011: Kỹ sư nghiên cứu (Research Engineer) phụ trách mảng mô hình hóa và tính toán kết cấu tại Trung tâm Kỹ thuật Vật liệu Xây dựng tự nhiên, 17 rue Letelier, Paris, Pháp.

Từ 10/2011 đến nay: Giảng viên tại Khoa Xây dựng, Trường Đại học Duy Tân, 03 Quang Trung, Thành phố Đà Nẵng.

Chức vụ: Hiện nay: **Trưởng Khoa Xây dựng**; Phó Chủ tịch Hội Xây dựng Thành phố Đà Nẵng;
Chức vụ cao nhất đã qua: **Trưởng Khoa**



Cơ quan công tác hiện nay: **Khoa Xây dựng, Trường Đại học Duy Tân.**

Địa chỉ cơ quan: Phòng 202, số 03 Quang Trung, Thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan **0236 827 111** (202); Địa chỉ E-mail: khoaxaydung@duytan.edu.vn;

Fax: **0236 3650 443**

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

7. Đã nghỉ hưu từ thángnăm.....

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

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

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):.....

Giảng viên ; Nghiên cứu viên ; Cán bộ quản lý ; Các công tác khác ; Hữu trí

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 18 tháng 7 năm 2002, ngành: **Xây dựng Cầu đường**, chuyên ngành: **Cầu đường bột**.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Giao thông Vận tải, Việt Nam

– Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 11 năm 2005, ngành: **Cơ học và Kỹ thuật Xây dựng**, chuyên ngành: **Cơ học Vật liệu và Kết cấu**

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Marne-la-Vallée, Cộng hòa Pháp.

– Được cấp bằng TS ngày 09 tháng 04 năm 2010, ngành: **Xây dựng**, chuyên ngành: **Kỹ thuật Xây dựng**

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Paris-Est, Cộng hòa Pháp.

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

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo sư** tại HĐCDGS cơ sở: Trường Đại học Duy Tân

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Ứng xử của kết cấu dưới tác dụng của tải trọng hỏa hoạn.**

- **Mô phỏng kết cấu phức tạp, vật liệu không đồng nhất theo phương pháp phân tử hữu hạn.**

- **Tính chất lưu biến và ma sát của bê tông tươi và bài toán bơm bê tông.**

- Xây dựng chương trình, phần mềm ứng dụng.

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

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã hoàn thành 01 đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên (đề tài cấp quốc gia do NAFOSTED tài trợ) với vai trò *Thành viên Nghiên cứu chủ chốt*.

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở với vai trò chủ nhiệm đề tài.

- Đã công bố hơn 40 công trình khoa học trong đó có 36 công trình khoa học thuộc danh mục tính điểm của Hội đồng Giáo sư Nhà nước, bao gồm:

- 08 bài báo trong các tạp chí thuộc danh mục ISI
- 23 bài báo trong tạp chí quốc gia
- 07 bài báo trong các kỳ yếu hội nghị khoa học quốc tế
- 10 bài báo trong kỳ yếu hội nghị khoa học quốc gia

- Chỉ số H = 5.

5 Công trình Khoa học tiêu biểu:

1. **Thê-Duong Nguyen**, F. Meftah, A. Mebarki, R. Chammas. The behaviour of masonry walls subjected to fire: Modelling and parametrical studies in the case of hollow burnt-clay bricks, Fire Safety Journal, ISSN: 0379-7112, Vol.44, 05/2009. Tạp chí ISI, SCIE, IF = 1.659. Trích dẫn 40 lần.
2. **Thê-Duong Nguyen**, F. Meftah. Behavior of hollow clay brick masonry walls during fire. Part 2: 3D finite element modeling and spalling assessment, Fire Safety Journal, Vol.52, pp55-64, August 2012. Tạp chí ISI, SCIE, IF = 1.659. Trích dẫn: 17 lần
3. **Thê-Duong Nguyen**, Nguyen Dinh Duc. Evaluation of elastic properties and thermal expansion coefficient of composites reinforced by randomly distributed spherical particles with negative Poisson's ratio. Composite Structures, Volume 153, 1 October 2016, Pages 569-577, ISSN 0263-8223. Tạp chí ISI, SCIE, IF = 4.829. Trích dẫn 10 lần.
4. **Nguyễn Thế Dương**. Prediction of the concrete pumping pressure: Recent theory and Application. VASECT Journal of Structural Engineering & Construction Technology (phiên bản tiếng Anh của Tạp chí Kết cấu và Công nghệ Xây dựng), số 26 (2018), ISSN 1859.3194, trang 56-66.
5. **Nguyễn Thế Dương**. Thông số điều chỉnh độ cứng trong thiết kế kết cấu sàn rỗng theo mô hình phần tử vỏ mỏng với phần mềm ETABS. Tạp chí Khoa học Công Nghệ Xây dựng - Viện Khoa học Công nghệ (IBST)- Bộ Xây dựng - số 3/2018, ISSN 1859-1566, trang 13-19.

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

- Bằng khen số 12/QĐ/THXDVN của BCH TW Tổng Hội Xây dựng Việt Nam cho chức danh Phó chủ tịch Hội Xây dựng Thành phố Đà Nẵng, ngày 18/04/2017 về thành tích xuất sắc trong hoạt động Hội.

- Giấy khen của BCH Hội Xây dựng Thành phố Đà Nẵng tặng về thành tích xuất sắc trong hoạt động hội năm 2016 số 01/QĐ/HXD, ngày 10/01/2017.

- Bằng khen của BCH Công đoàn giáo dục Việt Nam tặng về thành tích xuất sắc trong hoạt động Công đoàn nhiệm kỳ 2012-2017 theo quyết định khen thưởng số 214/QĐ-CĐN, ngày 13/10/2017.

- Giấy chứng nhận của Hội đồng Giải thưởng Loa Thành (Bộ Xây dựng, Hội Kiến trúc sư Việt Nam, Tổng hội Xây dựng Việt Nam, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh) về việc hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp đạt Giải (Giải Nhì các năm 2014, 2015, Giải Hội đồng các năm 2016, 2018).

16. Ký luật (hình thức từ khiếu trách trở lên, cấp ra quyết định, thời hạn hiệu lực từ ... đến ...)

Không.....

..

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/ PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Trong suốt thời gian công tác trong lĩnh vực giảng dạy, tôi luôn luôn là một giảng viên có tâm huyết với nghề, tận tụy với người học, tương trợ giúp đỡ đồng nghiệp. Với nhiệm vụ của người giảng viên cũng là người quản lý và xây dựng các nội dung, chương trình đào tạo, tôi luôn luôn cố gắng đổi mới, sáng tạo trong giảng dạy, đưa vào những nội dung mới, nội dung thực tiễn để giảng dạy cho người học.

Trong quá trình công tác, tôi đã hướng dẫn nhiều nhóm Sinh viên NCKH, chủ trương giảng dạy theo hướng 5 hóa: đơn giản hóa, thực hành hóa, thực tế hóa, tin học hóa và Anh ngữ hóa nhằm phù hợp với trình độ của đại đa số sinh viên. Triển khai thực hiện công tác giảng dạy theo hình thức CDIO (Conceive-Design-Implement-Operation) (là hình thức đào tạo nhằm tăng tính chủ động, sáng tạo cho người học – Học và làm theo ý tưởng). Thực hiện giảng dạy nhiều môn học, từ các môn chuyên môn đến hướng nghiệp, tư vấn nghề nghiệp cho sinh viên, nghiên cứu khoa học, khởi nghiệp, hướng dẫn đồ án, khóa luận tốt nghiệp đại học, luận văn thạc sĩ. Chủ động đưa ra nhiều ý tưởng mới, viết nhiều phần mềm với mục đích sử dụng như công cụ giảng dạy và học tập cho sinh viên.

Tôi tự nhận thấy bản thân đủ tiêu chuẩn của nhà giáo và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, vai trò này trong quá trình công tác.

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

Tổng số 10 năm.

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

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án tốt, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/ số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014				8	208.5		408.5
2	2014-2015				10	264.9	67.5	582.4
3	2015-2016			5	7	262.2	103.5	890.7
3 năm cuối								
4	2016-2017			0	19	217.8	135	827.8

5	2017-2018				11	227.7	198	700.7
6	2018-2019				8	240.3	67.5	507.8

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh, tiếng Pháp.

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:
- Bảo vệ luận án ThS ; Tại nước : Cộng hòa Pháp năm 2005
- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước : Cộng hòa Pháp năm 2009 (cấp bằng năm 2010).

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

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Đào tạo Quốc tế, Trường Đại học Duy Tân.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ TOEIC (705 điểm)

4. Hướng dẫn NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS:

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/ có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Trần Quốc Sinh		x	x		từ 29/06/2015 đến 30/01/2016	Trường Đại học Duy Tân	2017
2	Nguyễn Thế Vinh		x	x		từ 15/12/2015 đến 15/05/2016	Trường Đại học Duy Tân	2016
3	Trần Kim Nhật		x	x		từ 29/06/2015 đến 30/01/2016	Trường Đại học Duy Tân	2016
4	Lê Nguyễn Như Bình		x	x		từ 15/12/2015 đến 15/05/2016	Trường Đại học Duy Tân	2017
5	Nguyễn Công Hoàng		x	x		từ 29/06/2015 đến 30/01/2016	Trường Đại học Duy Tân	2017

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS).

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phản biên soạn	Thẩm định, xác nhận sử dụng của CSGDDH	ISBN (nếu có)
1							
2							
...							

6. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/P CN/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Xây dựng mô hình tính toán nhiều cấp độ cho vật liệu kim loại nano.	TK	103-99.2012.13 Quốc gia	02/2012- 02/2015	31/10/2015
2	Nghiên cứu thực nghiệm tính chất tiếp xúc giữa bê tông tươi và thành ống bơm bằng thép	CT	452/QĐ- ĐHDT-35, Cơ sở	02/2014- 02/2015	22/01/2015
3	Khảo sát ảnh hưởng của hàm lượng phụ gia, tỉ lệ C/(C+D) và thời gian đến tính chất ma sát và lưu biến của một số bê tông thương phẩm.	CT	3497/QĐ-Đ HDT-64, 60 SD ²	05/2015- 12/2015	23/12/2015

Chú ý các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phản ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.....đến trang.....(ví dụ: 17–56; 145–329); CT: chương trình; ĐT: đề tài; CN.CT: chủ nhiệm chương trình; PCN.CT: phó chủ nhiệm chương trình; TK.CT: thư ký chương trình; CN: chủ nhiệm đề tài.

7. Kết quả NCKH 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 đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỳ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Tập/sô	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------------	-------------------------------------	---	--------	-------	-------------------

SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ

I. CÁC BÀI BÁO THUỘC DANH MỤC ISI

1	An asymptotic generalized self-consistent scheme for the effective rheological properties of viscoelastic composites	3	Mechanics of Advanced Materials and Structures, ISSN: 1537-6532	SCIE, IF = 3.053		Tạp chí bản online không có số trang	2018
2	Viscoelastic properties of heterogeneous materials: the case of periodic media containing cuboidal inclusions.	4	Composite Structures, ISSN: 0263-8223	SCIE, IF = 4.829	157	275–284	2016

3	Evaluation of elastic properties and thermal expansion coefficient of composites reinforced by randomly distributed spherical particles with negative Poisson's ratio.	2	Composite Structures, ISSN: 0263-8223	SCIE, IF = 4.829	153	569-577	2016
4	Modelling of microstructural effects on the mechanical behavior of ultrafine-grained Nickel using crystal plasticity finite element model.	4	International Journal of Engineering Science, ISSN: 0020-7225	SCI, IF = 9.052	94	212-225	2015
5	Modeling of microstructure effects on the mechanical behavior of ultrafine-grained nickels processed by severe plastic deformation by crystal plasticity finite element model.	3	Journal of Engineering Materials and Technology, e-ISSN: 1528-8889	SCI, IF = 0.828	137	Tạp chí bản onlinekhông có số trang	2015
6	Behavior of hollow clay brick masonry walls during fire. Part 2: 3D finite element modeling and spalling assessment.	2	Fire Safety Journal, ISSN: 0379-7112	SCIE, IF = 1.659	66	35-45	2014
7	Behavior of clay hollow-brick masonry walls during fire. Part 1: Experimental analysis.	2	Fire Safety Journal, ISSN: 0379-7112	SCIE, IF = 1.659	52	55-64	2012

II. CÁC BÀI BÁO NGÀNH TRONG NƯỚC

8	Thông số điều chỉnh độ cứng trong thiết kế kết cấu sàn rỗng theo mô hình phần tử vỏ móng với phần mềm ETABS	1	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Xây dựng - Viện Khoa học Công nghệ (IBST)- Bộ Xây dựng, ISSN 1859-1566.		3	13-19	2018
9	Thông số cơ học tương đương trong tính toán chịu uốn sàn rỗng bê tông cốt thép.	1	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây dựng, ISSN 0866-8762		Tháng 9	209-211.	2018
10	Tính toán mất mát ứng lực trước dài hạn theo phương pháp bước thời gian.	1	Tạp chí Xây dựng, ISSN 0866-8762, Bộ Xây dựng		Tháng 11	134-137	2017
11	Ảnh hưởng của mô đun độ lớn cát và tỉ lệ cát/dá đến các thông số bơm của bê tông tươi có xét yếu tố thời gian.	2	Tạp chí Xây dựng, ISSN 0866-8762, Bộ Xây dựng		Tháng 11	130-133	2017
12	Nguyễn Thế Dương. Prediction of the concrete pumping pressure: Recent theory and	1	VASECT Journal of Structural Engineering &		26	56-66	2018

	Application.		Construction Technology (phiên bản tiếng Anh của Tạp chí Kết cấu và Công nghệ Xây dựng), ISSN 1859.3194,				
13	Biểu đồ tương tác cột tròn khi chịu tác dụng của nhiệt độ cao.	2	Tạp chí Kết cấu và Công nghệ Xây dựng, ISSN: 1859-3194		24	67-73	2017
14	Sử dụng mô hình hyperbolic đơn giản nghiên cứu ứng xử của cọc đơn chịu tải trọng thẳng đứng.	2	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Xây dựng - Viện Khoa học Công nghệ, ISSN: 1859-1566		2	60-66	2016
15	Khảo sát thực nghiệm quan hệ giữa một số thông số bơm của hỗn hợp bê tông với thể tích hồ xi măng theo thời gian.	3	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Xây dựng - Viện Khoa học Công nghệ, ISSN: 1859-1566		2	52-59	2016
16	Ảnh hưởng của thời gian và hàm lượng phụ gia đến các thông số bơm của một số bê tông thương phẩm.	4	Tạp chí Xây dựng, ISSN: 0866-0762, Bộ Xây dựng			106-109	2016
17	Ảnh hưởng của tỉ lệ cốt liệu đến tính chất ma sát giữa bê tông và thành ống bơm theo thời gian.	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Xây dựng, Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng, ISSN: 1859-1566.		171	48-56	2015
18	Ảnh hưởng của hồ xi măng và tỉ lệ n/x đến tính chất ma sát giữa bê tông và thành ống bơm bằng thép.	4	Tạp chí Xây dựng, ISSN: 0866-0762, Bộ Xây dựng			72-76	2014

III. CÁC BÀI BÁO TRONG KỲ YẾU HỘI NGHỊ QUỐC GIA, QUỐC TẾ

19	On the elastic properties of heterogeneous materials containing cubic inclusions: Fourier series versus finite element method.	3	Design, Manufacturing and Applications of Composites 2016: Proceedings of the Eleventh joint Canada-Japan Workshop on Composites, First joint Canada-Japan-Vietnam workshop on Composites. DEStech Publication, Inc. (January 11, 2017), ISBN: 978-1605953267			281-289	2017
20	Investigation of the Geosocial Obstacles in the Curriculum Development of Civil	4	Proceedings of the 12th International CDIO Conference, ISBN 987-			656-667	2016

	Engineering Programs in Vietnam		952-216-610-4, Turku University of Applied Sciences, Turku, Finland, June 12-16/2016				
21	Một số mô hình lý thuyết để dự báo mối quan hệ tải trọng - chuyển vị đầu cọc của cọc đơn chịu tải trọng thẳng đứng.	2	Kỳ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia Hạ tầng giao thông với phát triển bền vững – TISDC 2016. NXB Xây dựng - 2016, ISBN: 978-604-82-1809-6.			425-430	2016
22	Biểu đồ tương tác cột chịu nén lệch tâm phẳng khi chịu tác dụng của nhiệt độ cao.	2	Kỳ yếu Hội thảo khoa học "Công nghệ Xây dựng tiên tiến hướng đến phát triển bền vững - ATCESD - Lần thứ 2", Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng. ISBN: 978-604-82-2016-7			58-63	2016
23	Ảnh hưởng của tỉ lệ nước / xi măng và thời gian đến một số thông số bơm của hỗn hợp bê tông.	3	Kỳ yếu Hội thảo khoa học "Công nghệ Xây dựng tiên tiến hướng đến phát triển bền vững - ATCESD - Lần thứ 2", Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng. ISBN: 978-604-82-2016-7				2016
24	Two-scale simulations based on crystallographic homogenization method of ultrafine-grained nickels processed by hot isostatic pressing.	3	Tuyển tập Hội nghị Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 12, 07-08/08/2015. Đại học Duy Tân, Đà Nẵng, Tập 2, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-913-459-3.		2	1614-1621	2016
25	Ảnh hưởng của số lượng hạt trong mô hình dự báo ứng xử của vật liệu đã bị biến dạng chảy bằng phương pháp phân tử hữu hạn dẻo tính thế.	3	Tuyển tập Hội nghị Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 12, 07-08/08/2015. Đại học Duy Tân, Đà Nẵng, Tập 1. Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISBN:		2	421-427,	2016

			978-604-913-458-6.				
26	Mô hình kỹ thuật tính toán độ bền lửa của tường gạch rỗng sử dụng mối nối keo mỏng.	1	Tuyên tập Hội nghị Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 12, 07-08/08/2015. Đại học Duy Tân, Đà Nẵng, Tập 1, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-913-458-6.		1	413-420	2016
27	Xây dựng mô hình đồng nhất hóa tự tương thích đàn dẻo cho vật liệu kim loại nano sản xuất theo phương pháp nghịch.	2	Tuyên tập Hội nghị Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 11. 08/11/2013. Đại học Tôn Đức Thắng, TP. Hồ Chí Minh, ISBN: 978-604-913-212-4			455-461	2013
28	A self-consistent model for predicting the mechanical behavior of deformed materials	4	Hội nghị Cơ học Toàn quốc lần thứ 9. 8-9/12/2012. Đại học Bách Khoa Hà nội.				2012
29	Research on solution to strengthen concrete T beams reinforced with carbon fiber reinforced polymer composites	3	Proceedings of the International Conference on Advances in Computational Mechanics, ACOME 2012, August 14-15. Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh city, Vietnam. ISBN: 978-604-908-577-2			924-932	2012
30	Fire resistance estimation of an existing pre-stressed composite floor.	1	Proceedings of the International Conference on Advances in Computational Mechanics, ACOME 2012, August 14-15. Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh city, Vietnam. No: ISBN: 978-604-908-577-2.			917-923	2012
31	Spalling of masonry walls in fire situation: Experimental analysis and Numerical modeling.	4	Proceeding of 8 th International Masonry Conference in Dresden, Germany, ISBN:			1921-1930	2010

			9783000313813, 04-07 July 2010.				
32	Etude expérimentale et modélisation du choix de la géométrie des corps d'épreuve en terre cuite sur son comportement mécanique	3	Association Français de Mécanique. 19è Congrès Francais de Mécanique (Hiệp hội Cơ học Pháp - Hội nghị Cơ học Pháp lần thứ 19). ISSN : 2103-6225. Marseille, Pháp.				2009

TRƯỚC KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ

33	The behaviour of masonry walls subjected to fire: Modelling and parametrical studies in the case of hollow burnt-clay bricks.	4	Fire Safety Journal, ISSN: 0379-7112	SCIE, IF = 1.659	44	629-641	2009
34	Fire Resistance Modeling and Numerical Simulation of Masonry Partition Wall Behavior	4	14 th International Brick & Bloc Masonry Conference, Sydney, Australia, 17-20 Feb. 2008				2008
35	Giới thiệu phương pháp tính ổn định của thanh thép ống nhồi bê tông chịu nén lệch tâm. Xây dựng chương trình xác định các quan hệ tới hạn của kết cấu này trên máy tính điện tử.	4	Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 7. Đà Lạt, Lâm Đồng, ngày 27-28/8/2002. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, tập 1.			178-187	2004
36	Tính vò hầm và cống ngầm làm việc đồng thời với nền theo mô hình bài toán biến dạng phẳng.	6	Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 7. Đà Lạt, Lâm Đồng, ngày 27-28/8/2002. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, tập 2.			801-812.	2004

MỘT SỐ BÀI BÁO ĐIỆN HÌNH CHUA THUỘC DANH MỤC TÍNH ĐIỂM CỦA HĐGSNN

37	Hàm lượng thép kinh tế trong cầu kiện dầm BTCT thiết kế theo TCVN.	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Duy Tân, ISSN 1859.4905		03 (28)	140-143	2018
38	Một số phương pháp tính toán dự báo nhiệt độ bên trong cầu kiện	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại		03 (28)	75-81	2018

	bê tông dưới tác dụng của lửa ISO 834		học Duy Tân, ISSN 1859.4905				
39	Tính toán cột bê tông cốt thép tiết diện chữ nhật chịu nén lệch tâm xiên theo phương pháp gần đúng và biểu đồ tương tác	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường ĐH Duy Tân, ISSN: 1859.4905		20	75-82	2017
40	Xây dựng phần mềm tính toán thông số nhót của hỗn hợp bê tông từ thí nghiệm.	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường ĐH Duy Tân, ISSN: 1859.4905		23	109-115	2017
41	Phần mềm R2Cad-1 hỗ trợ tính toán và thiết kế thép cột chữ nhật BTCT chịu nén lệch tâm phẳng.	2	Tạp chí Khoa học Công nghệ, Trường ĐH Duy Tân, ISSN: 1859-4905		17	30-37	2015
42	Phần mềm «Pumping Parameters Calculation» tính toán thông số ma sát bê tông tươi - thành ống thép.	1	Tạp chí Khoa học Công nghệ, Trường ĐH Duy Tân, ISSN: 1859-4905		15	69-75	2015

Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 07.

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	Số tác giả
1				
2				
...				

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

- Thành viên Ban Xây dựng Đại học đạt chuẩn Quốc gia của Trường Đại học Duy Tân theo quyết định số 869/QĐ-ĐHDT ngày 15 tháng 04 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân.
- Thành viên của Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Duy Tân nhiệm kỳ 2015-2020 theo các quyết định số 872/QĐ-DHDT ngày 15 tháng 04 năm 2016 và quyết định số 5499/QĐ/ĐHDT ngày 12 tháng 10 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân.
- Tham gia xây dựng các chương trình đào tạo bậc đại học (vai trò chủ tịch Hội đồng khoa và Trường Khoa).

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:

- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

Đà Nẵng, ngày 01 tháng 07 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thế Dương

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NOI ĐANG LÀM VIỆC

- Xác nhận tính chính xác, trung thực về những nội dung mà TS. Nguyễn Thế Dương đã khai ở trên;
- Trong quá trình công tác tại Trường Đại học Duy Tân, TS. Nguyễn Thế Dương đã hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ của người giảng viên trong công tác giảng dạy; nghiên cứu khoa học; hướng dẫn sinh viên; tích cực, chủ động trong công tác đổi mới, cải tiến, xây dựng chương trình đào tạo.

Những trường hợp khác, người khai tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung đã kê khai.

Đà Nẵng, ngày 02. tháng 7 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN



HIỆU TRƯỞNG
TS. Lê Nguyên Bảo