

Mẫu số 01

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

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 - Kiến Trúc;

Chuyên ngành: Kỹ Thuật Xây Dựng – Xây Dựng Dân Dụng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Cao Thanh Ngọc

2. Ngày tháng năm sinh: 27/12/1984; 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: Xã Hành Đức, Huyện Nghĩa Hành, Tỉnh Quảng Ngãi.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
11 Nguyễn Háo Vinh, Phường Tân Quý, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 140/40/20 Vườn Lài, Phường An Phú Đông, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0946464649; E-mail: tctngoc@hcmiu.edu.vn
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ năm 2006 đến năm 2010: Học Tiến Sỹ tại Đại học công nghệ Nanyang, Singapore

Từ năm 2010 đến năm 2011: Kỹ sư kết cấu tại Công ty tư vấn thiết kế TYLIN International, Singapore.

Từ năm 2011 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Kỹ thuật xây dựng, Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc Gia TP.HCM

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên/Phó trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên/Phó trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Kỹ thuật xây dựng, Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc Gia TP.HCM

Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng, Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc Gia TP.HCM, khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan (028) 37244270

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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 06 năm 2006, ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng dân dụng

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học công nghệ Nanyang, Singapore

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

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 12 năm 2010, ngành: Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng dân dụng.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học công nghệ Nanyang, Singapore.

- 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: Đại học Quốc Tế, 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:
- Khả năng kháng cắt của cấu kiện bêtông cốt thép.
 - Cấu kiện bêtông cốt thép dưới tác động của tải trọng động đất.
 - Cấu kiện bêtông cốt thép dưới tác động của sự phá hủy dây chuyền.
 - Cấu kiện bêtông cốt thép được gia cường bởi tấm FRP.
 - Cấu kiện bêtông cốt thép sử dụng cốt sợi.
 - Cấu kiện bêtông cốt FRP.
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) 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS
 không cần kê khai);
 - Đã hoàn thành (số lượng) 01 đề tài NCKH cấp trường; 01 đề tài NCKH cấp nhà nước.
 - Đã công bố (số lượng) 35 bài báo KH, trong đó 14 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
 - Đã được cấp (số lượng) bằng chế, giải pháp hữu ích;
 - Số lượng sách đã xuất bản, 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.

Lịt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Reinforced Concrete Beam Analysis Supplementing Concrete Contribution in Truss Models,	2		Engineering Structures SCI 0141-0296 IF:2.258 H index: 99		30/11	3285-3294	2008
2	Seismic Behavior of Reinforced Concrete Beam-Column Joints with Vertical Distributed Reinforcement	2		ACI Structural Journal SCI 0889-3241 IF:1.35 H index: 79		106/6	790-799	2009
3	Ultimate Displacement of Reinforced Concrete Columns with Light Transverse Reinforcement	2		Journal of Earthquake Engineering SCIE 1363-2469 IF: 1.044 H index: 50		17/2	282-300	2013
4	Retrofitting Earthquake Damaged RC Structural Walls with Openings by	3		ASCE Journal of Composites for Construction SCIE 1090-0268		17/2	259-270	2013

	Externally Bonded FRP Strips and Sheets,			IF: 2.648 H index: 71				
5	Experimental Studies on the Backbone Curves of Reinforced Concrete Columns with Light Transverse Reinforcement	2		Journal performance constructed facilities SCIE 0887-3828 IF: 1.192 H index: 34	of of	29/5 6-1 0401412 6-11	0401412	2015

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

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

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

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

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

- Giảng dạy:
 - Nắm vững mục tiêu giáo dục, nội dung, chương trình và phương pháp giáo dục đại học.
 - Nắm vững quy chế thi, kiểm tra, đánh giá, vị trí và yêu cầu của môn học, ngành học được phân công đảm nhiệm.
 - Xây dựng đề cương môn học, kế hoạch dạy học và bài giảng. Giảng bài, phu đạo và hướng dẫn sinh viên kỹ năng học tập, nghiên cứu và thực tập nghề nghiệp.
 - Hướng dẫn sinh viên thực tập tốt nghiệp, đồ án môn học, và đồ án tốt nghiệp đại học.
 - Hướng dẫn học viên cao học viết đề cương và luận văn thạc sĩ.
 - Thực hiện quá trình đánh giá kết quả học tập của người học.
 - Tham gia giáo dục tư tưởng và đạo đức cho sinh viên.
 - Tham gia xây dựng và phát triển ngành học, chương trình đào tạo, cải tiến nội dung, phương pháp giảng dạy.
- Nghiên cứu khoa học và công nghệ:
 - Chủ trì thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học.
 - Công bố kết quả nghiên cứu khoa học trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước.
 - Viết bài báo tại các hội nghị, hội thảo chuyên ngành.
 - Tham gia công tác phản biện cho các tạp chí chuyên ngành uy tín trong và ngoài nước.
 - Tham gia ban biên tập cho tạp chí chuyên ngành uy tín.
 - Tham gia các hoạt động hợp tác nghiên cứu trong và ngoài nước.
- Tham gia các công tác khác của trường đại học:
 - Tham gia công tác tuyển sinh của trường
 - Tham gia quá trình đánh giá và kiểm định chất lượng chương trình đào tạo.
- Học tập và bồi dưỡng để nâng cao trình độ
 - Thường xuyên học tập và bồi dưỡng để nâng cao trình độ.
 - Tham gia các khóa học nghiệp vụ sư phạm.
 - Thường xuyên học tập, bồi dưỡng và cập nhập kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ và phương pháp giảng dạy.

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

Tổng số 08 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học 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, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	8/2011-7/2012	—	—	—	—	—	—	—
2	8/2012-7/2013	—	—	1	—	60 tiết	09 tiết	69 tiết
3	8/2013-7/2014	—	—	3	—	410,5 tiết	27 tiết	437,5 tiết
4	8/2014-7/2015	—	—	1	1	565 tiết	43 tiết	608 tiết
5	8/2015-7/2016	—	—	0	6	776 tiết	27 tiết	803 tiết
3 năm học cuối								
6	8/2016-7/2017	—	—	1	3	805,5 tiết	54 tiết	859,5 tiết
7	8/2017-7/2018	—	—	—	3	652 tiết	—	652 tiết
8	8/2018-7/2019	—	—	—	10	929,7 tiết	—	929,7 tiết

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Singapore; Từ năm 2002 đến năm 2006

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Singapore 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): Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc Gia TP.HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

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	Lê Thái Tri		X		X	2012-2013	ĐHBK TP.HCM	2013/đợt 2013-2
2	Bùi Sỹ Hồng		X		X	2013-2014	ĐHBK TP.HCM	2014/đợt 2014-2
3	Trần Đăng Khải		X		X	2013-2014	ĐHBK TP.HCM	2014/đợt 2014-2
4	Phạm Văn Lê Cường		X		X	2013-2014	ĐHBK TP.HCM	2014/đợt 2014-2
5	Nguyễn Quốc Việt		X	X		2014-2015	ĐHBK TP.HCM	2015/đợt 2015-2
6	Trần Hữu Anh		X	X		2014-2017	ĐHBK TP.HCM	2017/đợt 2017-2

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

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 (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

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; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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)
1	Nghiên cứu ứng xử của trụ bêtông cốt thép có cấu tạo không theo tiêu chuẩn kháng chấn dưới tác động của tải trọng động đất	CN	107.01-2013.12 Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia	03/2014- 03/2016	27-10-2016
2	Phân tích ứng xử nút dầm – cột bê tông cốt thép sử dụng cốt sợi dưới tác động của tải trọng ngang	CN	T2015-03-CE Đại học Quốc Tế	04/2015- 04/2016	14-04-2016

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thủ 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 đã công bố

(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 bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /số	Trang	Năm công bố
Trước TS								
Bài báo quốc tế								
1	Reinforced Concrete Beam Analysis Supplementing Concrete Contribution in Truss Models,	2		Engineering Structures SCI-Q1 0141-0296 IF:2.258		30/11	3285-3294	2008
2	Seismic Behavior of Non-seismically Detailed Interior Beam-Wide Column and Beam- Wall Connections	2		ACI Structural Journal SCI-Q1 0889-3241 IF:1.35	106/5	591-599	2009	
3	Seismic Behavior of	2		ACI Structural	106/6	790-799	2009	

	Reinforced Concrete Beam-Column Joints with Vertical Distributed Reinforcement			Journal SCI-Q1 0889-3241 IF:1.35				
4	Effects of Axial Compression Load and Eccentricity on Seismic Behavior of Non-seismically Detailed Interior Beam-Wide Column Joints	3		ASCE Journal of Structural Engineering SCI-Q1 0733-9445 IF:2.021		135/7	774-784	2009
5	Experimental and Numerical Investigations on Seismic Behavior of Lightly Reinforced Concrete Beam-Column Joints	3		ASCE Journal of Structural Engineering SCI-Q1 0733-9445 IF: 2.021		135/9	1007-1018	2009
Sau TS								
Bài báo quốc tế								
6	Determination of Inclination of Strut and Shear Strength Using Variable Angle Truss Model for Shear-critical RC Beams	2		Structural Engineering and Mechanics SCIE-Q2 1225-4568 IF:1.118		41/4	459-477	2012
7	Modeling of Non-seismically Detailed Columns Subjected to Reversed Cyclic Loadings	1		Structural Engineering and Mechanics SCIE-Q2 1225-4568 IF: 1.118		44/2	163-178	2012
8	Initial Stiffness of Reinforced Concrete Columns with Moderate Aspect Ratio	2		Advances in Structural Engineering SCIE-Q2 1369-4332 IF: 0828		15/2	265-276	2012
9	Retrofitting Earthquake Damaged RC Structural Walls with Openings by Externally Bonded FRP Strips and Sheets,	3		ASCE Journal of Composites for Construction SCIE-Q1 1090-0268 IF: 2.648		17/2	259-270	2013
10	Ultimate Displacement of Reinforced Concrete Columns with Light	2		Journal of Earthquake Engineering SCIE-Q1 1363-2469		17/2	282-300	2013

	Transverse Reinforcement			IF: 1.044				
11	Shear strength model for reinforced concrete columns with low transverse reinforcement ratios	2		Advances in Structural Engineering SCIE-Q2 1369-4332 IF: 0.829		17/10	1373-1385	2014
12	Experimental studies on the backbone curves of reinforced concrete columns with light transverse reinforcement	2		Journal of performance of constructed facilities SCIE-Q1 0887-3828 IF: 1.192		29/5 1 04014126-11	04014126-11	2015
13	Strut-and-tie model for reinforced concrete frame joints.	3	ARPN Journal of Science and Technology 2225-7217			5/10	509-513	2015
14	Seismic performance of RC short columns with light transverse reinforcement.	2		Structural Engineering and Mechanics SCIE-Q2 1225-4568 IF: 1.118		67/1	93-104	2018
15	Analytical Model for Shear-critical Reinforced Concrete Interior Beam-column Joints.	2		Journal of Earthquake Engineering SCIE-Q1 1363-2469 IF: 1.044	Đã xuất bản online	https://doi.org/10.1080/13632469.2019.1572036		2019

Bài báo trong nước

16	Nghiên cứu sự làm việc của nút biên dưới điều kiện mất cột ngoài bằng phương pháp phần tử hữu hạn	1	Khoa học và Công nghệ - Đại Học Đà Nẵng 1859-1531			8/57	26-30	2012
17	Nghiên cứu ứng xử của nút giữa trong khung bê tông cốt thép dưới tác động của tải trọng động đất thông qua mô hình thực nghiệm	1	Khoa học và Công nghệ Xây dựng-Viện Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng, Bộ Xây dựng 1859-1566			03-2012		2012
18	Mô hình giàn ảo cho nút giữa của khung bêtông cốt thép dưới tác động của tải trọng động đất	1	Khoa học Công nghệ Xây dựng-Đại học Xây dựng 1859-2996			14/12-2012	53-59	2012
19	Mô hình phần tử hữu hạn cho nút	1	Xây dựng, Bộ Xây dựng			10-2013	99-101	2013

	giữa trong khung bêtông cốt thép dưới tác động của việc mất trụ		0866-8762					
20	Phân tích ứng xử nút giữa đàm-cột bêtông cốt thép dưới tác động của tải trọng động đất	1	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762			12-2013	63-65	2013
21	Phân tích ứng xử kết cấu nằm trên nền dốc khi chịu tải trọng động đất	4	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762			8-2014	110-113	2014
22	Đánh giá ảnh hưởng của độ cứng đất nền đối với công trình nhà cao tầng dưới tác dụng của tải trọng động đất	4	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762			9-2014	107-112	2014
23	Phân tích ứng xử nút đàm - cột bêtông cốt thép sử dụng cốt sợi dưới tác động của tải trọng ngang	2	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762			10-2014	76-78	2014
24	Phân tích góc nghiên vết nứt đàm BTCT chịu tải trọng xoắn bằng mô hình thanh chống giằng	3	Người xây dựng, Tổng hội xây dựng Việt Nam 0866-8531			3&4-2015	65-69	2015
25	Chuyển vị cực đại của trụ bêtông cốt thép không theo tiêu chuẩn kháng chấn dưới tác động của tải trọng động đất	1	Người xây dựng, Tổng hội xây dựng Việt Nam 0866-8531			11&12-2015	65-67	2015
26	Phân tích góc nghiên vết nứt trụ BTCT dưới tác dụng tải trọng ngang	5	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762			12-2015	53-55	2015
27	Ảnh hưởng của tải trọng đứng đối với ứng xử của trụ BTCT không theo tiêu chuẩn kháng chấn dưới tác động của tải trọng ngang	1	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762			1-2016	123-125	2016
28	Ứng xử của trụ bêtông cốt thép thiết diện hình chữ nhật dưới tác động	1	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762			2-2016	57-59	2016

	của tải trọng động đất							
29	Mô hình thanh chống giằng cho nút đàm cột bêtông cốt thép sử dụng cốt sợi dưới tác động của tải trọng ngang	2	Người xây dựng, Tổng hội xây dựng Việt Nam 0866-8531		3&4-2016	65-67	2016	
30	Đè xuất kết cầu đàm cho giao thông nông thôn trên đường cấp B và C	3	Người xây dựng, Tổng hội xây dựng Việt Nam 0866-8531		7&8-2016	65-68	2016	
31	Nghiên cứu góc nghiên vết nứt đầu đàm bê tông cốt thép có khác tại gó bằng phương pháp mô hình giàn ảo	1	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762		12-2017	169-171	2017	
32	Mô hình thanh chống giằng cho nút đàm vách bê tông cốt thép dưới tác động của tải trọng ngang	3	Người xây dựng, Tổng hội xây dựng Việt Nam 0866-8531		1&2-2018	92-94	2018	
33	Ứng xử của nút đàm vách dưới tác động của tải trọng ngang mô phỏng tải trọng động đất	1	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762		1-2018	26-28	2018	
34	Mô hình giàn ảo mô phỏng khả năng kháng cắt của đàm bêtông cốt FRP	1	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762		10-2018	129-131	2018	
35	Khả năng kháng cắt của đàm bêtông cốt FRP	4	Xây dựng, Bộ Xây dựng 0866-8762		10-2018	172-175	2018	

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

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

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

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

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

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc 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

- Tham gia xây dựng chương trình quản lý xây dựng trình độ đại học tại trường đại học Quốc Tế, Đại học Quốc gia TP. HCM

- Tham gia xây dựng chương trình kỹ thuật xây dựng trình độ thạc sĩ tại trường đại học Quốc Tế, Đại học Quốc gia TP. HCM
- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo liên kết 2+2 kỹ thuật xây dựng trình độ đại học giữa trường đại học Quốc Tế, Đại học Quốc gia TP. HCM và trường đại học Deakin (Úc).

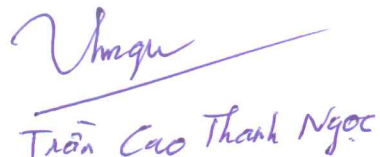
9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- 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.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 06 năm 2019
 Người đăng ký
 (Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Cao Thành Ngọc

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC.

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này. (Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 06 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
 (Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



Trần Tiến Khoa

Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có).
- (2) Tên cơ sở đào tạo.
- (3) Địa danh.