

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

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 giao 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: Giao thông vận tải;

Chuyên ngành: Kết cấu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN NGỌC LONG

2. Ngày tháng năm sinh: 20/10/1977; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán:

Thị trấn Nam đàn – Nam Đàn – Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

Số nhà 48A, đường Cao Xuân Dục, Khối 2, phường Bến Thủy, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

6. Địa chỉ liên hệ:

Trần Ngọc Long, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Vinh

Số 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

Điện thoại di động: 0989202055; Email: longtn@vinhuni.edu.vn

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

Từ năm 2004 đến nay: Giảng viên, Ngành Xây dựng, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Vinh.

Chức vụ hiện nay: UV BCH Đảng ủy ĐHV, Bí thư ĐB bộ phận, Trưởng Khoa xây dựng, Trưởng chuyên ngành đào tạo sau đại học ngành kỹ thuật xây dựng, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Vinh.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ):

Khoa Xây dựng, Trường Đại học Vinh, thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Nhà A₀, số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Điện thoại cơ quan: 0238 3855452-202

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 30 tháng 9 năm 2003, ngành: Xây dựng DD & CN
Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Xây dựng.
- Được cấp bằng ThS ngày 08 tháng 10 năm 2010, ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng DD & CN,
Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Xây dựng;
- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 04 năm 2017, ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng DD & CN,
Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Xây dựng.

10. Đã được công nhận chức danh PGS: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐCDGS cơ sở:

Trường Đại học Vinh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐCDGS ngành, liên ngành:

Giao thông vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu (NC) 1. Nghiên cứu về Kết cấu công trình xây dựng;
- Hướng nghiên cứu (NC) 2. Nghiên cứu Ứng xử của kết cấu công trình (BTCT, Thép) theo thời gian.
- Hướng nghiên cứu (NC) 3. Nghiên cứu độ bền - ăn mòn và sự suy giảm chất lượng công trình do tác động môi trường.

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

Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

Đã hoàn thành 03 đề tài NCKH cấp Trường (Chủ nhiệm đề tài)

Đã tham gia hoàn thành 02 đề tài cấp Bộ

Đã công bố 42 bài báo, hội nghị KH trong nước và quốc tế, trong đó có 7 bài là tác giả chính, thuộc danh mục Web of Science, Scopus, tham gia nhiều hội thảo quốc tế báo cáo được đăng toàn văn bởi nhà xuất bản Springer và Eslevier.

Số sách đã xuất bản: 02 (giáo trình).

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

- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở” liên tục từ năm 2016 đến nay
- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp bộ” năm 2020.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên): Không

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

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

- Có phẩm chất tư tưởng, chính trị vững vàng, đạo đức tốt, luôn luôn gương mẫu thực hiện các quy định của pháp luật.

- Tận tụy với sự nghiệp giáo dục - đào tạo, với đất nước, quê hương, không ngại khó khăn đi sâu nghiên cứu các vấn đề cấp thiết của ngành chuyên môn.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

- Được đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ.
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn nghiệp vụ; có tinh thần học hỏi, cầu thị, tiếp thu các thành tựu của khoa học tiên tiến trên thế giới.

- Luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao; có ý thức sáng tạo, chủ động đồng thời có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc.

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

Tổng số: 17 năm thâm niên đào tạo (theo năm học của Nhà trường)

Khai cụ thể ít nhất 6 thâm niên, trong đó có 3 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK 2/BSNT đã hướng dẫn	HD 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 ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015 - 2016	0	0	0	27	471	0	471/495.5/270
2	2016 - 2017	0	0	0	24	345	0	345/407.55/270
3	2017 - 2018	0	0	0	21	384	45	429/523.05/270
3 thâm niên cuối:								
4	2018 - 2019	0	0	1	21	225	135	360/401.6/270
5	2019 - 2020	0	0	3	18	264	135	399/441.89/270
6	2020 - 2021	0	0	0	6	300	180	480/534.02/270

(*) - 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 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Bằng cử nhân Tiếng Anh, số hiệu bằng: 45/51E1-DHV, năm cấp: 2012.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: : Không

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ):

Chứng chỉ B2 – Khung năng lực 6 bậc Châu Âu.

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		Thời gian hướng dẫn từ... đến....	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Phạm Bá Thành		X	X		2018-2019	Trường Đại học Vinh	2019
2	Trần Ngọc Bình		X	X		2019-2020	Trường Đại học Vinh	2020
3	Nguyễn Xuân Hoàng		X	X		2019-2020	Trường Đại học Vinh	2020
4	Nguyễn Tấn Tường		X	X		2019-2020	Trường Đại học Vinh	2020

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học (Sau khi bảo vệ Luận án TS):

T	T	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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
5.1 Trước khi bảo vệ luận án tiến sỹ								
1		Giáo trình Kết cấu bê tông cốt thép (phần cơ bản)	GT	Nhà xuất bản Đại học Vinh, năm 2016. Đăng kí kế hoạch xuất bản số: 95-2016/CXBIPH/01-33/ĐHV. Quyết định xuất bản số:140/QĐXB-ĐHV ngày 22/6/2016. In và nộp lưu chiểu 7/2016. ISBN: 978-604-923-198-8	03	X	23-71;125-149	Bản xác nhận sử dụng sách số 488/ĐHV-TV
5.2 Sau khi bảo vệ luận án tiến sỹ								
2		Kết cấu Nhà Bê tông cốt thép	GT	Nhà Xuất bản Xây dựng, năm 21021. Số xác nhận đăng kí xuất bản: 1719-2021/CXBIPH/01-155/XD, ngày 17/05/2021. ISBN: 978-604-82-4601-	03	X	5-22; 73-116.	

			3. Quyết định xuất bản số: 92-2021/QĐ-XBXD, ngày 08/06/2021. In và nộp lưu chiểu quý II năm 2021				
--	--	--	--	--	--	--	--

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 (chương trình, dự án, đề tài,...)	Trách nhiệm (CN, PCN, TK)	Mã số, cấp quản lý	Quyết định giao nhiệm vụ (số, ngày tháng)	Thời gian thực hiện (tháng, năm is.... đến tháng, năm...)	Văn bản nghiệm thu (văn bản, số, ngày tháng, năm), xếp loại kết quả
I	Trước khi tiến sỹ					
1	Nghiên cứu về Dầm liên tục và Sàn liên hợp.(Hướng NC -1)	CN	Mã số T2009- 14 - 05. Cấp trường		Thời gian 01/01/2009- 15/12/2009.	Tốt
2	Ảnh hưởng vách cứng, sơ đồ nút khung đến tần số và dạng dao động kết cấu nhà cao tầng. (H_NC -1)	CN	Mã số T2012- 71. Cấp trường		Thời gian 01/2012- 12/2012.	Tốt
3	Nghiên cứu ứng dụng kết cấu bê tông cốt thép cho nhà siêu cao tầng ở Việt nam”. Chủ trì PGS.TS. Lý Trần Cường. (H_NC -1&2)		Mã số CTB -2012 – 03 -03 Cấp Bộ.		Thời gian 07/2012- 6/2014.	Tốt
II	Sau khi tiến sỹ					
4	Nghiên cứu xây	CN		HD số	Thời gian	Biên bản

	dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật xây dựng tiếp cận CDIO		Mã số T2017-08TD; Trường Đại học Vinh	08/2016/HĐ-KHCNTr-CB ngày 28/4/2017	thực hiện từ tháng 1 đến tháng 9 năm 2017	thanh lí hợp đồng ngày 29/3/2018. Xếp loại: Đạt
5	Nghiên cứu đặc trưng cơ học và khả năng áp dụng tiêu chuẩn TCVN 5574:2012 cho Dầm BTCT dùng bê tông FA và BFS trong điều kiện Việt Nam. (H_NC -1)		B2016 – XDA – 04		Thời gian từ 12/2016-12/2017	Biên bản nghiệm thu, ngày 25 tháng 12/ 2017. Quyết định Danh mục. Xếp loại: Đạt

7. Kết quả NCKH đã công bố (bài báo khoa học và bằng phát minh, sáng chế)

7.1a. Bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGC)	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
I	<i>Trước khi bảo vệ Luận án TS</i>							
1	Ảnh hưởng của vị trí vách cứng trên mặt bằng đến tác động của tải trọng ngang lên công trình. (H_NC -1)	1	x	Tạp chí KH - Đại học Vinh			tập 40, số 1A, từ trang 23 đến trang 28.	2011
2	Biến dạng co ngấn dọc trục của kết cấu công trình nhà cao tầng bê tông cốt	1	x	Tạp chí KH - Đại học Vinh.			tập 43, số 2A, từ trang 36 đến trang	2014

	thép. (H_NC -2)						42	
3	Đánh giá cường độ và mô đun đàn hồi bê tông theo thời gian giữa mô hình lý thuyết và thực nghiệm. (H_NC -1&2)	4	x	Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng, ISSN 1859.3194			số 8, từ trang 73 đến trang 83.	2015
4	Hàm lượng cốt dọc tối thiểu của tiết diện cột bê tông cốt thép. (H_NC -1).	2		Tạp chí Bộ xây dựng, ISSN 0866-0762			Tháng 12, từ trang 61 đến trang 63.	2015
5	Biến dạng co ngấn của cột BTCT chịu tải trọng dài hạn. (H_NC -2)	3	x	Tạp chí Bộ xây dựng, ISSN 0866-0762			Tháng 12, từ trang 54 đến trang 56	2016
6	Nghiên cứu thực nghiệm về biến dạng dài hạn của cột BTCT chịu nén đúng tâm. (H_NC -2).	2	x	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng			số 3/2016, từ trang 3 đến trang 7.	2016
7	The study on Metakaolin's Effect of Restraining the Alkali-silica Reaction of slate Aggregate. (H_NC -1)	5		Engineering Technology, ISSN 1671-5519. https://xueshu.baidu.com/usercenter/paper/show?paperid=4471aaab994e488624453629819213da&site=xueshu_se			Vol.36, No.11(2016), page 306-307 https://xueshu.baidu.com/usercenter/paper/show?paperid=4471aaab994e488624453629819213da&site=xueshu_se	2016

II	Sau khi bảo vệ Luận án TS							
8	Ảnh hưởng của từ biến bê tông đầm mới đến độ võng và mô men uốn của các Dầm chủ khi mở rộng cầu cũ. (H_NC -2)	4		Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải, ISSN 1859-2724,			Tháng 6/2017, từ trang 3 đến trang 9.	2017
9	The Experimental Study of Metakaolin and Fly Ash in the Alkali-silica Reaction Application. (H_NC -1)	4		Sichuan Building Materials, ISSN 1672-4011. http://gb.global.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=S_CJZ201701002&v=MjIwNTRxVHJXTTFGckNVUjd1ZlkrZG9GaUrrVXJ2S05pN0JkTEc0SDliTXJvOUZab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDM=			Vol.43, No.1 (2017), page 4-7 http://gb.global.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=SCJZ201701002&v=MjIwNTRxVHJXTTFGckNVUjd1ZlkrZG9GaUrrVXJ2S05pN0JkTEc0SDliTXJvOUZab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDM=	2017
10	Fundamental study on development of	5		The tenth annual conference on the challenges in				2017

	seaweed – beds using wasted food from fermented foods industry. (H_NC -3)			enviromental science and engineering (CESE 2017)				
11	Nghiên cứu thử nghiệm một số chỉ tiêu liệu, cơ lý của bê tông sử dụng vật liệu tái chế từ các công trình phá dỡ. (H_NC - 1&2)	5		Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng, ISSN 1859.3194			Số 29, từ trang 29 đến trang 39	2019
12	Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả quản lý các dự án đầu tư xây dựng sử dụng vốn ngân sách nhà nước trên địa bàn thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.	3	x	Tạp chí Bộ xây dựng, ISSN 0866-0762			Số 8.2019, từ trang 152 đến trang 161	2019
13	Đánh giá độ tin cậy của Dầm liên lợp Thép – Bê tông sử dụng phương pháp mô phỏng Monte calor. (H_NC -1)	4		Tạp chí KH - Đại học Vinh			Tập 48 - Số 4A/2019, tr. 30-40	2019
14	Experimental study of the long-term shortening of reinforced concrete columns under maintaining concentric axial load. (H_NC -	4	x	Journal of materials and Enhineerting structures, ISSN 2170-127X http://revue.ummt.o.dz/index.php/JMES/article/view/1935	ESCI/ IF:0.565	1	Vol 6 (2019) Page: 269–278 http://revue.ummt.o.dz/index.php/JMES/article/view/1	2019

	1&2)						935	
15	Đánh giá sự suy giảm chất lượng công trình – cấu kiện chịu nén bê tông cốt thép trong điều kiện biến đổi khí hậu ở Miền trung. (H_NC -3)	3	x	Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng, ISSN 1859.3194			Số 30, từ trang 50 đến trang 61	2020
16	Tính toán Dầm bê tông cốt thép chịu uốn xiên sử dụng mô hình phi tuyến. (H_NC -1)	3	x	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng			Số 2, từ trang 23 đến trang 35	2020
17	Đánh giá ứng suất bê tông theo thời gian của cột BTCT trong điều kiện khí hậu Miền Trung Việt Nam. (H_NC - 2&3)	3	x	Tạp chí Bộ xây dựng, ISSN 0866-0762			Số 5, từ trang 216 đến trang 220.	2020
18	Nghiên cứu đánh giá chất lượng công trình Cầu BTCT dưới tác động của biến đổi Khí hậu của vùng ven biển từ Nghệ An đến Quảng Bình. (H_NC -3)	2	x	Tạp chí Bộ xây dựng, ISSN 0866-0762			Số 2, từ trang 149 đến trang 155	2020
19	Đánh giá thực nghiệm biến dạng co ngót bê tông trong điều kiện khí hậu Việt Nam.	1		Tạp chí Bộ xây dựng, ISSN 0866-0762			Số 8.2020, từ 241 đến 243	2020

	(H_NC -2&3)							
20	Đánh giá một số yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả gia cường cột BTCT bằng tấm sợi Composite FRP theo tiêu chuẩn ACI 440.2R – 08. (H_NC - 1&3)	3		Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng, ISSN 1859.3194			Số 31, từ trang 61 đến trang 72	2020
21	Đánh giá thực nghiệm mô đun đàn hồi bê tông trong điều kiện Khí hậu Việt Nam. (H_NC - 2&3)	1		Tạp chí Người Xây dựng			Số tháng 9 & 10, từ trang 42 đến trang 45	2020
22	Hybrid Model for Predicting missile impact damages based on K – nearest neighbors and Bayesian optimization. (H_NC -1)	3		Journal of Science and Technology in Civil Engineering. ISSN 1859-2996 https://doi.org/10.31814/stce.nuce2020-14(3)-01			14 (3): 1–14 https://doi.org/10.31814/stce.nuce2020-14(3)-01	2020
23	Reliability Assessment of Steel Plane Frame's Buckling Strength Considering Semi-rigid Connections. (H_NC -1)	2	X	Engineering, Technology & Applied Science Research. eISSN 1792-8036 pISSN 2241-4487 https://doi.org/10.48084/etasr.3231	ESCI	3	Vol. 10, No. 1, page: 5099-5103 https://doi.org/10.48084/etasr.3231	2020
24	The effect of metal corrosion on the structural reliability of the PreEngineered steel frame.	2	x	Journal of materials and Enhineerting structures, ISSN 2170-127X. http://revue.um	ESCI/ IF:0.565		7 (2020), Page: 155–165 http://revue.ummt.o.dz/inde	2020

	(H_NC -1)			mt0.dz/index.php/JMES/article/view/2093			x.php/JMES/article/view/2093	
25	Analysis and Selection of Creep Models for Concrete Structures in Tropical Regions. (H_NC -2&3)	3	x	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (FORM-2020), doi:10.1088/1757-899X/869/5/052022			Full text/scopus doi:10.1088/1757-899X/869/5/052022	2020
26	Seismic fragility analysis of reinforced concrete piers of steel box girder bridges: A parametric study. (H_NC -1)	4	x	Materials Today. ISSN: 2214-7853. Elsevier. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.06.414	Scopus/SJR: 0.304		https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.06.414	2020
27	Relation between water permeability and chloride diffusivity of concrete under compressive stress: Experimental investigation and mesoscale lattice modelling. (H_NC -1&3)	8		Construction and Building Materials, https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.121164 0950-0618/© 2020.	SCIE/Q1 /IF: 4.419		Volume 267, 18 January 2021. Từ trang 1 đến trang 15. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.121164 0950-0618/© 2020.	2020
28	Reliability assessment of Buckling Strength for Battered Built-up Columns steel	3	X	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 869 (2020) 052041 IOP Publishing doi:10.1088/175			doi:10.1088/1757-899X/869/5/052041	

	considering shear deformations. (H_NC -1&2)			7-899X/869/5/052041				
29	Phân tích ảnh hưởng các thông số hình học của lỗ khoan chặn đầu vết nứt đến nguy cơ lan truyền nứt trên kết cấu thép. (H_NC -1)	5		Giao thông vận tải, ISSN 2354 - 0818			Số tháng 1 & 2, từ trang 50 đến trang 54	2021
30	Machine Learning – based model for predicting concrete compressive strength. (H_NC -1)	4	x	International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), https://doi.org/10.21660/2020.77.j2019	ESCI/Q3 /SJR: 0.3		Vol.20, Issue 77, pp. 197-204 https://doi.org/10.21660/2020.77.j2019	2021
31	An analysis of stress – strain state of reinforced concrete beam cross -section subjected to biaxial bending. (H_NC -1)	4	x	GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), DOI: https://doi.org/10.21660/2021.84.j2077	ESCI/Q3 / SJR: 0.3		August., 2021, Vol.21, Issue 84, pp.9-23 https://doi.org/10.21660/2021.84.j2077	2021
32	Investigating the corrosion process of reinforced concrete structure under impacts of climate change. (H_NC -3)	3	X	Architecture and Engineering. ISSN: 2500-0055. DOI: 10.23968/2500-0055-2021-6-2-37-44 https://aej.spbgasu.ru/index.php/AE/article/view/391/196	Scopus/ Q4		Volume 6 Issue 2 (2021), Pages 37–44 DOI: 10.23968/2500-0055-2021-6-2-37-44	

33	Global sensitivity analysis of the Buckling Strength for Battened Built-up Columns steel considering shear deformations. (H_NC -1&2)	2	X	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-16-0053-1_6 DOI: 10.1007/978-981-16-0053-1_6	copus/Q4 IF: 0.2		Full text/ scopus DOI: 10.1007/ 978-981- 16-0053- 1_6	
34	Effect of metal corrosion on the structural reliability of the 3D steel frames. (H_NC -3)	2	X	https://www.researchgate.net/publication/351128547_Effect_of_Metal_Corrosion_on_the_Structural_Reliability_of_the_3D_Steel_Frames DOI:10.1007/978-981-16-0053-1_5	copus/Q4 IF: 0.2		DOI:10.1007/978-981-16-0053-1_5	2021
35	A metal atmosphere corrosion in the industrial zones - Reliability and durability prediction models of steel Structures. (H_NC -3)	2	X	Hội nghị VCDRR 2021 https://docs.google.com/spreadsheets/d/1W4wpArP-UB7OoKYE_lpyo-r6k73Zdwhxp86nsWAI0_M/edit#gid=0	Scopus/ Sringer		Full text/ scopus https://docs.google.com/spreadsheets/d/1W4wpArP-UB7OoKYE_lpyo-r6k73Zdwhxp86nsWAI0_M/edit#gid=0	
36	Prediction of critical buckling load of web tapered I-section steel columns using artificial neural networks. (H_NC -1)	3		International Journal of Steel Structures, Springer (accepted, in-press) https://doi.org/10.1007/s13296-021-00498-7	SCI/Q2, IF: 0.878		Vol 21, Issue 3, June, 2021. Page 1 - 23. https://doi	2021

							.org/10.1007/s13296-021-00498-7	
37	Đánh giá thực nghiệm biến co ngót bê tông trong điều kiện nhiệt độ cao. (H_NC -2)	4	X	Giao thông vận tải, ISSN:2354-0818, e-2615-9751			Số 10/2021, từ tr. Tr67-70.	
38	Constitutive Response and Failure Mechanism of Porous Cement-Based Materials Under Triaxial Stress States (H_NC_1)	4		Conference - ICOMMA 2020, was approved on July,12,2021. Scopus, Printed by Sringer/			chapter in [978-981-16-3238-9, ICOMM A 2020, LNME, schedule for paper approval (505444_1_En, Chapter 73)] https://doi.org/10.1007/978-981-16-3239-6_73	2021
39	Evaluation of Seismic Site Amplification Using 1D Site Response Analyses at Ba Dinh Square Area, Vietnam. H_NC_2	6	x	Advances in Civil Engineering (Science Citation Index Expanded) ISSN: 1687-8086 (Print) ISSN: 1687-8094 (Online). Q3. IF=0.38	SCIE/Q3		Volume 2021, Article ID 3919281, 11 pages https://doi.org/10.1155/2021/3919281	2021
40	Evaluate the durability of RC	3	X	DRSD 2021 - 2nd	Scopus/ Elsevier		Accepted – waiting	

	Bridge under the impact of Climate change in Vietnam. (H_NC -3)			International Symposium on Disaster Resilience and Sustainable Development			online	
41	Time-dependent reliability system of the continuous steel beam shapes with corrosion damage. (H_NC -3)	3	X	DRSD 2021 - 2nd International Symposium on Disaster Resilience and Sustainable Development	Scopus/ Elsevier		Accepted – waiting online.	
42	Nonlinear bending analysis of FGP plates under various boundary conditions using an analytical approach	6		Structures, (Science Citation Index Expanded) ISSN:2352-0124/ Q1. IF=0.83	SCIE/Q1		Accepted	

- Trong số các bài báo đã xuất bản ở trên, số lượng bài báo khoa học đã đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín (thuộc WoS và Scopus), sau khi được cấp bằng TS, ứng viên là tác giả chính, gồm 06 bài, có số thứ tự: 14, 23, 24, 30,31,32.

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). Ứng viên không thuộc đối tượng này.

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

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

T	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN	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
	Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo Đại học và	Chủ trì và Tham gia		Trường Đại học Vinh	Các Quyết định Ban hành Chương trình	Dự án hợp tác HaLan – Việt Nam, tên gọi

Thạc sỹ theo định hướng nghề nghiệp, theo tiếp cận CDIO				đào tạo/ Chứng nhận của Hiệu trưởng đã tham gia.	tất: PHOHE, từ 2007 – 2014.
Tham gia xử lý về cải tạo, nâng cấp công trình nhà Cao tầng tại TP Đồng Hới, Quảng Bình	Tham gia	Thư mời, quyết định	Trung tâm Xây dựng, Sở Xây dựng Quảng Bình	Giấy mời; Báo cáo đánh giá, quyết định Trung tâm kiểm định xây dựng, Sơ XD Quảng Bình	

- Tham gia bồi dưỡng đội tuyển thi Olympic Cơ học toàn quốc năm 2017, 2018. Quyết định số 619/QĐ- ĐHV- Về việc thành lập đội tuyển tham dự cuộc thi Olympic cơ học toàn quốc lần thứ XXIX 2017.

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng theo định hướng nghề nghiệp POHE – Hà lan & Việt nam.

- Tham gia Khóa học về phát triển chương trình đào tạo ngành KT Xây dựng tại Hà Lan.

- Tham gia Khóa học về phát triển chương trình đào tạo ngành KT Xây dựng tại Malaysia.

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng. Kỹ thuật công trình giao thông và Kinh tế Xây dựng theo tiếp cận CDIO.

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo sau đại học chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng.

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

Nghệ An, ngày 27 tháng 10 năm 2021

Người đăng ký



TS. Trần Ngọc Long