

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: Lê Văn Cảnh
- Năm sinh: 11/11/1979
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Bằng TS - Đại học Sheffield - Anh quốc cấp năm 2010.
- Chức danh Giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Năm 2022, Trường ĐH Quốc tế - ĐHQG HCM.
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Cơ học, Cơ học vật rắn, Cơ học tính toán
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trường ĐH Quốc tế - ĐHQG HCM
- Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
.....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 01 sách chuyên khảo và 02 chương sách chuyên khảo.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kè với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn).

STT	Tên sách, chương sách	Nhà xuất bản
1	C.V. Le, M. Gilbert, H. Askes. Meshless Methods for Upper Bound and Lower Bound Limit Analysis of Thin Plates”, Chapter 6 in the book titled “Developments in Computational Structures Technology. http://dx.doi.org/10.4203/csets.25.6	Saxe-Coburg Publications, Stirlingshire, UK, 2010, ISBN: 1874672474
2	D. C. Pham, C. V. Le, T. D. Tran Shakedown and Plastic Collapse in Plane Stress Problems, Chapter in “Encyclopedia of Continuum Mechanics”. https://doi.org/10.1007/978-3-662-53605-6_271-2	Springer, Berlin, Heidelberg, 2018, ISBN 978-3-662-53605-6
3	Lê Văn Cảnh, Hồ Lê Huy Phúc, Nguyễn Hoàng Phương. Tính toán phân tích giới hạn kết cấu và vật liệu ở trạng thái giới hạn	Sách chuyên khảo, NXB Xây dựng, 2022

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

- a) Tổng số đã công bố: **21** bài báo tạp chí trong nước; **40** bài báo tạp chí quốc tế.
- b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bô nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không số, tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Nguyễn Hoàng Phương, Lê Văn Cảnh, Nguyễn Trung Kiên. Xác định đặc trưng hữu hiệu của vật liệu đa tinh thể dị hướng bằng phương pháp đồng nhất hóa	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng – NUCE ISSN 2615-9058	-	-	13(4V), 129-138	2019
2	Hồ Lê Huy Phúc, Lê Văn Cảnh, Phan Đức Hùng. A computational homogenization analysis of materials using the stabilized mesh-free method based on the radial basis functions	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – NUCE ISSN 1859-2996	-	2	14(1), 65-76	2020

3	Hồ Lê Huy Phúc, Lê Văn Cảnh . Limit analysis of microstructures based on homogenization theory and the element-free Galerkin method	Vietnam Journal of Mechanics ISSN: 0866-7136	-	-	42(4), 415– 426	2020
4	Nguyễn Hoàng Phương, Lê Văn Cảnh , Hồ Lê Huy Phúc. Kỹ thuật đồng nhất hóa cho vật liệu đa tinh thể dị hướng sử dụng phần tử biên ti lệ	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng – NUCE ISSN 2615-9058	-	-	15(4), 60-71	2021
5	Nguyễn Hoàng Phương, Lê Văn Cảnh , Hồ Lê Huy Phúc. Strength and fatigue analysis of periodic perforated materials using the computational homogenization and ES-FEM approaches	Vietnam Journal of Mechanics ISSN: 0866-7136	-	-	44 (1), 83-95	2022
5	Lê Văn Cảnh , Hồ Lê Huy Phúc, Nguyễn Hoàng Phương, Airy-based static limit analysis of structures using stabilized radial point interpolation method	Journal of Science – HCMC Open University ISSN: 2734-9357	-	-	12(1): 65-78	2022
6	PH Nguyen, CV Le , PLH Ho. Strength and fatigue analysis of periodic perforated materials using the computational homogenization and ES-FEM approaches	Vietnam Journal of Mechanics	-	-	44 (1), 83-95	2022
7	PLH Ho, CV Le , PH Nguyen, CT Ngo. Limit state analysis of asymmetrical microstructures based on yield design computational homogenization approach	Vietnam Journal of Mechanics	-	-	44 (4), 526- 537	2022
8	PLH Ho, CV Le , PH Nguyen, DT Tran. A polygonal finite element method for shakedown analysis of structures	Vietnam Journal of Mechanics	-	-	45 (3), 259- 272	2024

- Quốc tế:

TT	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí hoặc ký yếu khoa học/ISSN hoặc	Loại Tạp chí quốc tế uy tín:	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
----	----------------------	--	------------------------------------	------------------------	----------------------	-------------------

		ISBN	ISI, Scopus (IF, Qi)	(không tính tự trích dẫn)		
1	PLH Ho, CV Le* , TQ Chu. The equilibrium cell-based smooth finite element method for shakedown analysis of structures	International Journal of Computational Methods ISSN: 0219-8762	ISI: (SCIE, IF: 2.193, Q1-Q2)	12	16, 5, 1840013	2019
2	PLH Ho, CV Le* . A stabilized iRBF mesh-free method for quasi-lower bound shakedown analysis of structures	Computers and Structures ISSN: 0045-7949	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	18	228, 106157	2020
3	PLH Ho, CV Le* , PH Nguyen. Kinematic yield design computational homogenization of micro-structures using the stabilized iRBF mesh-free method	Applied Mathematical Modelling ISSN: 0307-904X	ISI: (SCI, IF: 5.0, Q1)	6	91, 322-334	2021
4	PH Nguyen, CV Le* . Failure analysis of anisotropic materials using computational homogenised limit analysis	Computers and Structures ISSN: 0045-7949	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	8	256C, 106646	2021
5	CV Le* , PLH Ho, HT Ly, TT Nguyen, PH Nguyen. Collapse analysis of soils by adaptive pseudo-static limit analysis	Computers and Geotechnics ISSN: 0266-352X	ISI: (SCI, IF: 5.3, Q1)	2	139, 104423	2021
6	CV Le* , VQ Ho, PLH Ho, PH Nguyen. Limit state analysis of thin plates and slabs by a numerical pseudo-lower yield design approach	Thin-Walled Structures ISSN: 0263-8231	ISI: (SCI, IF: 6.4, Q1)	3	172, 108852	2022
7	PH Nguyen, CV Le* , PLH Ho. Numerical evaluation of macroscopic fatigue criterion of anisotropic materials using computational homogenisation and conic	European Journal of Mechanics-A/Solids ISSN: 0997-7538	ISI: (SCI, IF: 4.1, Q1)	4	104654	2022

	programming					
8	K Pham, D Kim, CV Le , H Choi. Dual tree-boosting framework for estimating warning levels of rainfall-induced landslides	Landslides ISSN: 1612-5118	ISI: (SCI, IF: 6.7, Q1)	5	1-14	2022
9	PLH Ho, CV Le* , PH Nguyen. Limit state analysis of reinforced concrete slabs by dual adaptive yield design approaches	Structural and Multidisciplinary Optimization	ISI (SCI, IF: 3.9 Q1)	1	65, 310	2022
10	HV Do, PLH Ho, CV Le , H Nguyen-Xuan. A Pseudo-Lower Bound Solution of Structural Bearing Capacity by Bézier Extraction-Based Isogeometric Analysis	International Journal of Applied Mechanics	ISI (SCI, IF: 3.5, Q2)	-	15-08	2023
11	K Pham, D Kim, CV Le , J Won. Machine learning-based pedotransfer functions to predict soil water characteristics curves	Transportation Geotechnics	ISI (SCI, IF: 5.3, Q1)	-	42, 101052	2023
12	HV Do, PLH Ho, CV Le , H Nguyen-Xuan. An adaptive pseudo-lower bound limit analysis for fracture structures	Theoretical and Applied Fracture Mechanics	ISI (SCI, IF: 5.3, Q1)	-	129, 104203	2023
13	PLH Ho, C Lee, CV Le , PH Nguyen, JJ Yee. A computational homogenization for yield design of asymmetric microstructures using adaptive bES-FEM	Computers & Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	-	294, 107271	2024
14	DC Pham, CV Le , LHP Ho, HK Nguyen, TD Tran. Plastic collapse modes of truss structures under complex loading cycles	Journal of Engineering Mechanics	ISI: (SCI, IF: 3.3, Q1)	-	150 (7), 040240 33	2024

* Tác giả chính.

- Phân loại Qi được dựa trên phân loại của Scimago: <https://www.scimagojr.com/>
- Số lần trích dẫn của bài báo dựa trên google scholar của ứng viên (chỉ số lấy vào ngày 07/05/2024), <https://scholar.google.co.uk/citations?user=YR0yBrAAAAAJ>

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trao lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 05 cấp Nhà nước; 02 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

1	Ứng xử cơ học của vật liệu và kết cấu đàn dẻo dưới tác dụng của tải trọng lặp	CN Nafosted (Nhà nước)	107.02-2018.31 Nafosted (Nhà nước)	192/QĐ-HĐQLQ-NAFOSTED ngày 09/11/2018	12/2019-01/2023	02/QĐ-HĐQLQ-NAFOSTED ngày 19/01/2023, Đạt
---	---	------------------------------	--	--	-----------------	---

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

.....

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 02 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

01	Hồ Lê Huy Phúc (HD chính)	2014-2021	Trường ĐHSPKT TP HCM	Cấp bằng 15/03/2021. Quyết định cấp bằng số: 954/QĐ-ĐHSPKT ngày 15/03/2021.
02	Nguyễn Hoàng Phương (HD chính)	2013-2021	Trường ĐHSPKT TP HCM	Quyết định cấp bằng số: 1551/QĐ-ĐHSPKT ngày 02/07/2021.

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật,

(thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

T T	Tên bài báo khoa học	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
1	CV Le, M Gilbert, H Askes. Limit analysis of plates using the EFG method and second-order cone programming	International Journal for Numerical Methods in Engineering	ISI: (SCI, IF: 2.9, Q1)	116	78, 13, 1532 - 1552	2009
2	CV Le, H Nguyen-Xuan, H Nguyen-Dang. Upper and lower bound limit analysis of plates using FEM and second-order cone programming	Computers and Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	77	188, 1- 2, 65 - 73	2010
3	CV Le, M Gilbert, H Askes. Limit analysis of plates and slabs using a meshless equilibrium formulation	International Journal for Numerical Methods in Engineering	ISI: (SCI, IF: 2.9, Q1)	67	83, 13, 1739- 1758	2010
4	CV Le, H Askes, M Gilbert. Adaptive Element-Free Galerkin method applied to the limit analysis of plates	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering	ISI: (SCI, IF: 7.2, Q1)	54	3199, 37-40, 2487 - 2496	2010
5	CV Le, H Nguyen-Xuan, H Askes, S Bordas, T Rabczuk, H Nguyen-Vinh. A cell-based smoothed finite element method for kinematic limit analysis	International Journal for Numerical Methods in Engineeng	ISI: (SCI, IF: 2.9, Q1)	118	83, 12, 1651– 1674	2010
6	CV Le, H Askes, M Gilbert. A locking-free stabilized displacement-based EFG model for plane strain limit analysis	Computers and Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	34	106- 107, 1- 8	2012
7	CV Le, H Nguyen-Xuan, H Askes, T Rabczuk, T Nguyen-Thoi. Computation of limit load using edge-based smoothed finite element method and second-order cone programming	International Journal of Computational Methods	ISI: (SCIE, IF: 1.7, Q1-Q2)	46	10, 134000 4	2013

8	T Nguyen-Thoi, P PHUNG-VAN, T Rabczuk, H Nguyen-Xuan, C Le-Van. An application of the ES-FEM in solid domain for dynamic analysis of 2D fluid-solid interaction problems	International Journal of Computational Methods	ISI: (SCIE, IF: 1.7, Q1-Q2)	55	10, 1340003	2013
9	T Nguyen-Thoi, P PHUNG-VAN, T Rabczuk, H Nguyen-Xuan, C Le-Van. Free and forced vibration analysis using the n-sided polygonal cell-based smoothed finite element method (nCS-FEM)	International Journal of Computational Methods ISSN: 0219-8762	ISI: (SCIE, IF: 2.193, Q1-Q2)	77	10, 1340008	2013
10	CV Le. A stabilized discrete shear gap finite element for adaptive limit analysis of Mindlin-Reissner plates., 96, pp 231-246, 2013.	International Journal for Numerical Methods in Engineering	ISI: (SCI, IF: 2.9, Q1)	30	96, 4, 231– 246	2013
11	M Gilbert, L He, CC Smith, CV Le. Automatic yield-line analysis of slabs using discontinuity layout optimization	Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical & Engineering Sciences	ISI: (SCI, IF: 3.5, Q1)	56	470, 2168, 20140071	2014
12	TD Tran, CV Le, DC Pham, H Nguyen-Xuan. Shakedown reduced kinematic formulation, separated collapse modes, and numerical implementation	International Journal of Solids and Structures	ISI: (SCI, IF: 3.6, Q1)	16	51, 15- 16, 2893- 2899	2014
13	H Nguyen-Xuan, LV Tran, CH Thai, CV Le. Plastic collapse analysis of cracked structures using extended isogeometric elements and second-order cone programming	Theoretical and Applied Fracture Mechanics	ISI: (SCIE, IF: 5.3, Q1)	35	72, 13- 27	2014
14	CV Le, PLH Ho, PH Nguyen, TQ Chu. Yield design of reinforced concrete slabs using a rotation-free meshfree method	Engineering Analysis with Boundary Elements	ISI: (SCI, IF: 3.3, Q1-Q2)	13	50, 231- 238	2015
15	CV Le, PH Nguyen, TQ Chu. A curvature smoothing Hsieh-Clough-Tocher element for yield design of reinforced concrete slabs	Computers and Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	16	152, 59-65	2015
16	J Bleyer, CV Le, P de Buhan. Locking-free discontinuous finite	International Journal for Numerical	ISI: (SCI, IF: 2.9,	18	103,12, 894-	2015

	elements for the upper bound yield design of thick plates	Methods in Engineering	Q1)		913	
17	TD Tran, CV Le. Extended finite element method for plastic limit load computation of cracked structures	International Journal for Numerical Methods in Engineering	ISI: (SCI, IF: 2.9, Q1)	14	104, 1, 2-17	2015
18	CV Le , TQ Chu. Plastic collapse analysis of Mindlin-Reissner plates using a stabilized mesh-free method	International Journal of Computational Methods	ISI: (SCIE, IF: 1.7, Q1-Q2)	1	13, 1, 1650004	2016
19	L Leonetti, CV Le. Plastic collapse analysis of Mindlin-Reissner plates using a composite mixed finite element	International Journal for Numerical Methods in Engineering	ISI: (SCI, IF: 2.9, Q1)	11	105,12, 915- 935	2016
20	CV Le , TD Tran, DC Pham. Rotating plasticity and nonshakedown collapse modes for elastic-plastic bodies under cyclic load	International Journal of Mechanical Sciences	ISI: (SCI, IF: 7.3, Q1)	16	111- 112, 55-64	2016
21	CV Le. Yield-stress based error indicator for adaptive quasi-static yield design of structures	Computers and Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	11	171,15, 1-8	2016
22	PLH Ho, CV Le , T Tran-Cong. Displacement and equilibrium mesh-free formulation based on integrated radial basis functions for dual yield design	Engineering Analysis with Boundary Elements	ISI: (SCI, IF: 3.3, Q1-Q2)	10	71, 92- 100	2016
23	CV Le. Estimation of bearing capacity factors of cohesive-frictional soil using the cell-based smoothed finite element method	Computers and Geotechnics	ISI: (SCI, IF: 5.3, Q1)	14	83, 178- 183	2017
24	CV Le , CT Ngo, TQ Chu. Yield design of reinforced concrete slabs using a numerical equilibrium formulation	Journal of Engineering Mechanics	ISI: (SCI, IF: 3.3, Q1)	4	143, 7, 04017073	2017
25	CV Le , PH Nguyen, H Askes, DC Pham. A computational homogenization approach for limit analysis of heterogeneous materials	International Journal for Numerical Methods in Engineering	ISI: (SCI, IF: 2.9, Q1)	22	112,1, 1381- 1401	2017
26	PLH Ho, CV Le , T Tran-Cong. Limit state analysis of reinforced concrete slabs using an integrated	Applied Mathematical	ISI: (SCI, IF: 5.0,	15	53, 1- 11	2018

	radial basis function-based mesh-free method	Modelling	Q1)			
27	PLH Ho, CV Le , TQ Chu. The equilibrium cell-based smooth finite element method for shakedown analysis of structures	International Journal of Computational Methods	ISI: (SCIE, IF: 1.7, Q1-Q2)	12	16, 5, 1840013	2019
28	PLH Ho, CV Le . A stabilized iRBF mesh-free method for quasi-lower bound shakedown analysis of structures	Computers and Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	18	228, 106157	2020
29	PLH Ho, CV Le , PH Nguyen. Kinematic yield design computational homogenization of micro-structures using the stabilized iRBF mesh-free method	Applied Mathematical Modelling	ISI: (SCI, IF: 5.0, Q1)	6	91, 322-334	2021
30	PH Nguyen, CV Le . Failure analysis of anisotropic materials using computational homogenised limit analysis	Computers and Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	8	256C, 106646	2021
31	CV Le , PLH Ho, HT Ly, TT Nguyen, PH Nguyen. Collapse analysis of soils by adaptive pseudo-static limit analysis	Computers and Geotechnics	ISI: (SCI, IF: 5.3, Q1)	2	139, 104423	2021
32	CV Le , VQ Ho, PLH Ho, PH Nguyen. Limit state analysis of thin plates and slabs by a numerical pseudo-lower yield design approach	Thin-Walled Structures	ISI: (SCI, IF: 6.4, Q1)	3	172, 108852	2022
33	PH Nguyen, CV Le , PLH Ho. Numerical evaluation of macroscopic fatigue criterion of anisotropic materials using computational homogenisation and conic programming	European Journal of Mechanics-A/Solids	ISI: (SCI, IF: 4.1, Q1)	4	104654	2022
34	K Pham, D Kim, CV Le , H Choi. Dual tree-boosting framework for estimating warning levels of rainfall-induced landslides	Landslides	ISI: (SCI, IF: 6.7, Q1)	-	1-14	2022
35	PLH Ho, CV Le , PH Nguyen. Limit state analysis of reinforced concrete slabs by dual adaptive yield design approaches	Structural and Multidisciplinary Optimization	ISI (SCI, IF: 3.9 Q1)	1	65, 310	2022

36	HV Do, PLH Ho, CV Le , H Nguyen-Xuan. A Pseudo-Lower Bound Solution of Structural Bearing Capacity by Bézier Extraction-Based Isogeometric Analysis	International Journal of Applied Mechanics	ISI (SCI, IF:3.5, Q2)	-	15-08	2023
37	K Pham, D Kim, CV Le , J Won. Machine learning-based pedotransfer functions to predict soil water characteristics curves	Transportation Geotechnics	ISI (SCI, IF: 5.3, Q1)	-	42, 101052	2023
38	HV Do, PLH Ho, CV Le , H Nguyen-Xuan. An adaptive pseudo-lower bound limit analysis for fracture structures	Theoretical and Applied Fracture Mechanics	ISI (SCI, IF: 5.3, Q1)	-	129, 104203	2023
39	PLH Ho, C Lee, CV Le , PH Nguyen, JJ Yee. A computational homogenization for yield design of asymmetric microstructures using adaptive bES-FEM	Computers & Structures	ISI: (SCI, IF: 4.7, Q1)	-	294, 107271	2024
40	DC Pham, CV Le , LHP Ho, HK Nguyen, TD Tran. Plastic collapse modes of truss structures under complex loading cycles	Journal of Engineering Mechanics	ISI: (SCI, IF: 3.3, Q1)	-	150 (7), 040240 33	2024

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
01	Quả Cầu Vàng Khoa học công nghệ 2013	Cúp và chứng nhận	Trung ương Đoàn và Bộ Khoa học & Công nghệ	2013

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

- Định danh ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4028-6659>

- Hồ sơ Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=YR0yBrAAAAAJ&hl=en> , H-index: 16, số lượt trích dẫn: 1051.

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh-giảng dạy chuyên môn

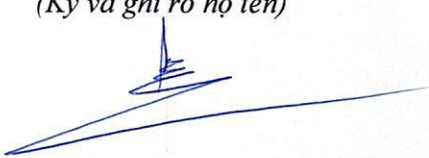
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: thành thạo.

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

TpHCM, ngày 07 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)


Lê Văn Cảnh