

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: Nguyễn Trí Tuấn
- Năm sinh: 1973
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến Sĩ, 2012, Đại Học Bách Khoa Hà Nội.
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): PGS, Năm 2018, Trường Đại Học Cần Thơ.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Vật lý, chuyên ngành Khoa Học Vật Liệu,
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng Phòng thí nghiệm Vật lý Ứng dụng.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Chánh VP, Khoa Khoa Học Tự Nhiên.
- 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:sách chuyên khảo;..... giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề 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).

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

a) Tổng số đã công bố: 11 bài báo tạp chí trong nước; 23 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong **05 năm** liền kề với thời điểm được bổ 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:

1. **Nguyen Tri Tuan**, Tong Thi Hao Tam, Nguyen Tu, Nguyen Van Du, Tran Minh Tien, Vu Thi Hang, Nguyen Trong Tuan, Nguyen Van Quang, Manh Trung Tran, Effect of annealing temperature and doping concentrations on structure and optical properties of Eu³⁺-doped TiO₂ nanomaterials, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 2024.
2. Xuan Sang Nguyen, Hoang Mai Nguyen, Thi Thuy Pham, **Tri Tuan Nguyen**, Van Tuan Pham, Van Cuong Hoang. Facile Hydrothermal Method for Fabrication Seedless ZnO Nanorod/GO Composite on PCB, VNU Journal of Science: Mathematics-Physics, 2021.

- Quốc tế:

1. Manh Trung Tran, **Nguyen Tri Tuan**, Nguyen Trong Tuan, Nguyen Tu, Nguyen Van Du, Nguyen Duy Hung, Nguyen Van Quang, Tong Thi Hao Tam, Nguyen Duc Trung Kien, Nguyen Minh Hieu, Pham Thanh Huy. Highly efficient green-emitting ZnO: Cu²⁺ phosphors for NUV-pumped white-emitting diodes, Dalton Transactions, 2023. **IF: 4.0**.
2. Manh Trung Tran, Nguyen Van Quang, Nguyen Thi Huyen, Nguyen Tu, Nguyen Van Du, **Nguyen Tri Tuan**, Nguyen Duy Hung, Dao Xuan Viet, Duong Thanh Tung, Nguyen Duc Trung Kien, Tong Thi Hao Tam, Pham Thanh Huy. High quantum efficiency and excellent color purity of red-emitting Eu³⁺-heavily doped Gd(BO₂)₃-Y₃BO₆-GdBO₃ phosphors for NUV-pumped WLED applications, RSC Advances, 2023; **IF: 3.9**.
3. **NT Tuan**, VV Thu, DQ Trung, N Tu, MT Tran, PH Duong, TX Anh, NT Hong, PK Loan, TTH Tam, PT Huy. On the origin of photoluminescence enhancement of Si nanocrystals on silica glass template and Si/SiO₂ superlattice, Physica B: Condensed Matter, 2023, **IF:2,8**; CiteScore: 5.
4. Nguyen Xuan Sang, Tran Thi Ly Na, Luu Thi Lan Anh, Pham Thi Thuy, **Nguyen Tri Tuan**, Tran Thanh Tung, Anh Tuan Trong Tran, Quoc Hue Pho, Cameron James Shearer, Dusan Losic. Engineering of ZnO/graphene nanocomposite for enhancing visible photocatalytic ability, Physica Status Solidi (A) - Applications and Materials Science, 2022, **IF: 2.0**, CiteScore: 4.1.
5. **Nguyen Tri Tuan**, Nguyen Van Quang, Nguyen Tu, Nguyen Duy Hung, Tong Thi Hao Tam, Manh Trung Tran, Pham Thanh Huy. Blue-light excitable red-emitting Eu³⁺-doped TiO₂ phosphor for WLED applications: Judd-Ofelt analysis

- and systematic investigation on its optical properties, *Optik*, 2022, **IF: 3.1**, CiteScore: 5.7.
6. Nguyen Thanh Vinh, Tran Van Dang, Bui Thi Hang, Anh Tuan Le, **Nguyen Tri Tuan**, Nguyen Van Quy. Effect of ferric ion $[\text{Fe}^{3+}]$ and $[\text{Fe}^{2+}]$ on SO_2 adsorption ability of $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$ nanoparticles for mass-type gas sensors, *Sensors and Actuators A: Physical*, 2021, **IF: 4.6**; CiteScore: 7.4.
 7. Vo Cao Minh, Phan Tan Dat, Pham Thi Thuy, Nguyen Xuan Sang, **Nguyen Tri Tuan**, Tran Thanh Tung, Dusan Losic. Effect of large graphene particle size on structure, optical property and photocatalytic activity of graphene-titanate nanotube composites, *Optical Materials*, 2021, **IF: 3.9**; CiteScore: 5.6.
 8. Pham Thi Thuy, Vo Cao Minh, Vo Quang Mai, **Nguyen Tri Tuan**, Pham Van Tuan, Hoang Ba Cuong, Nguyen Xuan Sang. Local surface plasmonic resonance, surface-enhanced Raman scattering, photoluminescence, and photocatalytic activity of hydrothermal titanate nanotubes coated with Ag nanoparticles, *Journal of Nanomaterials*, 2021. CiteScore: 5,1.
 9. Nguyen Van Quang, Pham Thi Lan Huong, Nguyen Tu, Nguyen Thi Huyen, **Nguyen Tri Tuan**, Manh Trung Tran, Anh-Tuan Le. Effects of synthesis conditions on structure and magnetic properties of MnFe_2O_4 particles, *Green Materials*, 2021. **IF: 2.0**.
 10. LQ Duong, NT Tuan, NV Quang, PT Huy, DQ Trung, N Tu, NV Du, NN Ha, NDT Kien, DH Nguyen. Synthesis and photoluminescence properties of deep-red-emitting $\text{CaYAlO}_4:\text{Cr}^{3+}$ phosphors, *Journal of Electronic Materials*, 2020, **IF: 2.1**.
 11. Nguyen Xuan Sang, Nguyen Minh Quan, Nguyen Huu Tho, **Nguyen Tri Tuan**, Tran Thanh Tung. Mechanism of enhanced photocatalytic activity of Cr-doped ZnO nanoparticles revealed by photoluminescence emission and electron spin resonance, *Semiconductor Science and Technology*, 2019. **IF: 1.9**, CiteScore: 3.9
 12. LTT Vien, Nguyen Tu, TT Phuong, **NT Tuan**, NV Quang, H Van Bui, Anh-Tuan Duong, DQ Trung, PT Huy. Facile synthesis of single phase $\alpha\text{-Zn}_2\text{SiO}_4:\text{Mn}^{2+}$ phosphor via high-energy planetary ball milling and post-annealing method, *Journal of Luminescence*, 2019. **IF: 3.6**, CiteScore: 7.0.
 13. NTK Chi, NV Quang, **NT Tuan**, NDT Kien, DQ Trung, PT Huy, Phuong Dinh Tam, DH Nguyen. Deep red emitting $\text{MgAl}_2\text{O}_4:\text{Cr}^{3+}$ phosphor for solid-state lighting, *Journal of Electronic Materials*, 2019. **IF: 2.1**.
 14. **Tri Tuan Nguyen**, Tran Thanh Tung, Dusan Losic, Luu Thi Lan Anh, Xuan Sang Nguyen. Electromigration with enhanced green emission in the titanium dioxide nanotube/graphene composite. *Current Applied Physics*, 2019. **IF: 2.4**, CiteScore: 4.6.

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

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 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*):

<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Cấp quản lý đề tài</i>	<i>Trách nhiệm tham gia trong đề tài</i>
Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất của bột huỳnh quang phát ánh sáng trắng trên cơ sở TiO ₂ , ZnO và SnO ₂ pha tạp Eu và Mn		36 tháng (2018-2021)	Nafosted - Bộ KHCN	Chủ trì
Nghiên cứu chế tạo vật liệu phát xạ đỏ và đỏ xa trên cơ sở SnO ₂ , ZnO-SnO ₂ pha tạp carbon nhằm ứng dụng cho diốt phát quang ánh sáng trắng có chỉ số CRI cao		36 tháng (2017-2020)	Nafosted - Bộ KHCN	Tham gia

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: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*):

.....

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...*):

STT	Tên bài báo	Nơi và năm đăng	Đồng tác giả
1	Blue and green light emission from silicon nanocrystals embedded in silicon dioxide matrices	Tạp chí khoa học (Journal of science)-Đại Học Quốc Gia Hà Nội, T.XIX - No 4 (2003), P26-32	Phạm Thành Huy, Nguyễn Đức Dương, Nguyễn Đức Chiến, Nguyễn Trí Tuấn
2	Tổng hợp hạt nano tinh thể ZnS pha tạp Ni ²⁺ bằng phương pháp đồng kết tủa	Tạp chí Đại Học Cần Thơ, 2010.	Nguyễn Trí Tuấn , Đỗ Hoàng Đại, Nguyễn Trọng Tuấn, Nguyễn Trí Tài, Nguyễn Thị Phương Em, Đặng Long Quân, Lê Văn Nhạn.
3	One-dimensional protuberant optically active ZnO structure fabricated by oxidizing ZnS nanowires	Materials Letters 64 (2010) 1650-1652. (IF=1.7).	V. Nam Do, N.T. Tuan , D.Q. Trung, N.D.T. Kien, N.D. Chien, P.T. Huy
4	Luminescence properties of ZnS nanoparticles and porous nanospheres synthesized via coprecipitation and hydrothermal route	E-journal of surface science and Nanotechnology, Vol. 9 (2011) 521-525	Nguyen Tri Tuan , Nguyen Duc Trung Kien, Phạm Thanh Huy, Nguyen Huyen Tung,
5	Photoluminescence characteristics of as-synthesized and annealed ZnS:Cu,Al nanocrystals	Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol. 2 (2011) 035008 (1-4)	Tri Tuan Nguyen , Xuan Anh Trinh, Le Hung Nguyen and Thanh Huy Pham
6	Hydrothermal synthesis and study on properties of ZnS microspheres and porous nanospheres	Tạp chí Đại Học Cần Thơ, 2011.	Nguyễn Trí Tuấn , Nguyễn Văn Đạt, Nguyễn Thị Phương Em, Lê Văn Nhạn
7	Chế tạo hình cầu nanohierarchical ZnS bằng phương pháp khử có hỗ trợ vi sóng	Tạp chí Đại Học Cần Thơ, 28 (2013): 93-98	Nguyễn Trí Tuấn , Nguyễn Trí Tài, Nguyễn Trọng Tuấn, Lê Văn Nhạn
8	On the origin of green emission in zinc sulfide nanowires prepared by a thermal evaporation method	Journal of Luminescence 153 (2014) 321-325, (IF=2.7).	D.Q. Trung, N.T. Tuan , H.V. Trung, P.H. Duong, P.T. Huy

9	Tổng hợp hạt nano SiO ₂ từ tro vỏ trấu bằng phương pháp kết tủa	Tạp chí Đại Học Cần Thơ, (2014).	Nguyễn Trí Tuấn, Nguyễn Hữu Minh Phú, Hồ Ngọc Tri Tân, Phạm Thị Bích Thảo, Nguyễn Thị Kim Chi, Lê Văn Nhạn, Nguyễn Trọng Tuấn, Trịnh Xuân Anh
10	Near-infrared emission from ZnO nanorods grown by thermal evaporation	Journal of Luminescence 156 (2014) 199–204. (IF= 2.7)	Nguyen Tu, N.T. Tuan, Nguyen Van Dung, N.D. Cuong, N.D.T. Kien, P.T. Huy, Nguyen Van Hieu, D.H. Nguyen
11	Tính chất quang của vật liệu ZnO pha tạp carbon được chế tạo bằng phương pháp nghiền bi hành tinh năng lượng cao	Tạp chí hóa học, (5A)52 (2014), 280-284.	Nguyễn Tư, Nguyễn Trí Tuấn, Đào Xuân Việt, Phạm Thị Lan Hương, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Đức Dũng, Đỗ Quang Trung, Trịnh Xuân Anh, Đỗ Văn Nam và Phạm Thành Huy
12	Investigation of nanostructured LiMn ₂ O ₄ /CNTs composite for hybrid capacitors application	VIETNAM JOURNAL OF CHEMISTRY 53(4E1) 37-41, JULY 2015	Le My Loan Phung, Tran Thi Thuy Dung, Nguyen Van Hoang, Nguyen Tri Tuan, Tran Van Man.
13	Effects of carbon on optical properties of ZnO powder	Journal of Luminescence 174 (2016) 6–10.(IF= 2.7)	Nguyen Tu, K.T. Nguyen, D.Q. Trung, N.T. Tuan, V. Nam Do, P.T. Huy.
14	Nghiên cứu tính chất cấu trúc của que nano ZnO	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 42 (2016): 91-96.	Nguyễn Trí Tuấn, Vũ Thị Hằng và Nguyễn Trọng Tuấn.
15	Enhanced ferromagnetism in graphite-like carbon layer-coated ZnO crystals	Journal of Alloys and Compounds 695 (2017) 233-237	N. Tu, N.H. Dung, N.T. Lan, K.T. Nguyen, N.D. Dung, D.X. Viet, N.T. Tuan, H.V. Bui, D.V. Nam, P.T. Huy, N. Saito
16	Excitation energy dependence of the life time of orange emission from Mn-doped ZnS nanocrystals	Journal of Luminescence 199 (2018) 39-44	N.T. Tuan, D.Q. Trung, N.V. Quang, N.D. Hung, N.T. Khoi, P.T. Huy, Philippe F. Smet, Katrien W. Meert, Dirk Poelman
17	Near infrared-emitting Zn ₂ SiO ₄ powders produced by	Vietnam Journal of Science and Technology (2018)	LTT Vien, Nguyen Tu, N Tri Tuan, ND Hung,

	high-energy planetary ball milling technique		DX Viet, NT Khoi, PT Huy
18	Red Emission of SrAl ₂ O ₄ :Mn ⁴⁺ Phosphor for Warm White Light-Emitting Diodes	Journal of Electronic Materials (2018)	NTK Chi, NT Tuan, NTK Lien, DH Nguyen
19	Mechanism of enhanced photocatalytic activity of Cr-doped ZnO nanoparticles revealed by photoluminescence emission and electron spin resonance	Semiconductor Science and Technology, 2019. IF: 1.9 , CiteScore: 3.9	Nguyen Xuan Sang, Nguyen Minh Quan, Nguyen Huu Tho, Nguyen Tri Tuan , Tran Thanh Tung.
20	Facile synthesis of single phase α -Zn ₂ SiO ₄ :Mn ²⁺ phosphor via high-energy planetary ball milling and post-annealing method	Journal of Luminescence, 2019. IF: 3.6 , CiteScore: 7.0.	LTT Vien, Nguyen Tu, TT Phuong, NT Tuan , NV Quang, H Van Bui, Anh-Tuan Duong, DQ Trung, PT Huy.
21	Deep red emitting MgAl ₂ O ₄ :Cr ³⁺ phosphor for solid-state lighting	Journal of Electronic Materials, 2019. IF: 2.1 .	NTK Chi, NV Quang, NT Tuan , NDT Kien, DQ Trung, PT Huy, Phuong Dinh Tam, DH Nguyen
22	Electromigration with enhanced green emission in the titanium dioxide nanotube/graphene composite.	Current Applied Physics, 2019. IF: 2.4 , CiteScore: 4.6.	Tri Tuan Nguyen , Tran Thanh Tung, Dusan Losic, Luu Thi Lan Anh, Xuan Sang Nguyen.
23	Synthesis and photoluminescence properties of deep-red-emitting CaYAlO ₄ :Cr ³⁺ phosphors	Journal of Electronic Materials, 2020, IF: 2.1 .	LQ Duong, NT Tuan, NV Quang, PT Huy, DQ Trung, N Tu, NV Du, NN Ha, NDT Kien, DH Nguyen.
24	Effect of ferric ion [Fe ³⁺] and [Fe ²⁺] on SO ₂ adsorption ability of γ -Fe ₂ O ₃ nanoparticles for mass-type gas sensors	Sensors and Actuators A: Physical, 2021, IF: 4.6 ; CiteScore: 7.4.	Nguyen Thanh Vinh, Tran Van Dang, Bui Thi Hang, Anh Tuan Le, Nguyen Tri Tuan , Nguyen Van Quy.
25	Effect of large graphene particle size on structure, optical property and photocatalytic activity of graphene-titanate nanotube composites	Optical Materials, 2021, IF: 3.9 ; CiteScore: 5.6.	Vo Cao Minh, Phan Tan Dat, Pham Thi Thuy, Nguyen Xuan Sang, Nguyen Tri Tuan , Tran Thanh Tung, Dusan Losic.

26	Local surface plasmonic resonance, surface-enhanced Raman scattering, photoluminescence, and photocatalytic activity of hydrothermal titanate nanotubes coated with Ag nanoparticles	Journal of Nanomaterials, 2021. CiteScore: 5,1.	Pham Thi Thuy, Vo Cao Minh, Vo Quang Mai, Nguyen Tri Tuan , Pham Van Tuan, Hoang Ba Cuong, Nguyen Xuan Sang.
27	Effects of synthesis conditions on structure and magnetic properties of MnFe ₂ O ₄ particles	Green Materials, 2021. IF: 2.0.	Nguyen Van Quang, Pham Thi Lan Huong, Nguyen Tu, Nguyen Thi Huyen, Nguyen Tri Tuan , Manh Trung Tran, Anh-Tuan Le.
28	Facile Hydrothermal Method for Fabrication Seedless ZnO Nanorod/GO Composite on PCB	VNU Journal of Science: Mathematics-Physics, 2021.	Xuan Sang Nguyen, Hoang Mai Nguyen, Thi Thuy Pham, Tri Tuan Nguyen, Van Tuan Pham, Van Cuong Hoang.
29	Engineering of ZnO/graphene nanocomposite for enhancing visible photocatalytic ability	Physica Status Solidi (A) - Applications and Materials Science, 2022, IF: 2.0, CiteScore: 4.1.	Nguyen Xuan Sang, Tran Thi Ly Na, Luu Thi Lan Anh, Pham Thi Thuy, Nguyen Tri Tuan , Tran Thanh Tung, Anh Tuan Trong Tran, Quoc Hue Pho, Cameron James Shearer, Dusan Losic.
30	Blue-light excitable red-emitting Eu ³⁺ -doped TiO ₂ phosphor for WLED applications: Judd-Ofelt analysis and systematic investigation on its optical properties	Optik, 2022, IF: 3.1, CiteScore: 5.7.	Nguyen Tri Tuan , Nguyen Van Quang, Nguyen Tu, Nguyen Duy Hung, Tong Thi Hao Tam, Manh Trung Tran, Pham Thanh Huy.
31	On the origin of photoluminescence enhancement of Si nanocrystals on silica glass template and Si/SiO ₂ superlattice	Physica B: Condensed Matter, 2023, IF:2,8; CiteScore: 5.	NT Tuan , VV Thu, DQ Trung, N Tu, MT Tran, PH Duong, TX Anh, NT Hong, PK Loan, TTH Tam, PT Huy.
32	High quantum efficiency and excellent color purity of red-emitting Eu ³⁺ -heavily doped	RSC Advances, 2023; IF: 3.9.	Manh Trung Tran, Nguyen Van Quang, Nguyen Thi Huyen, Nguyen Tu, Nguyen

	Gd(BO ₂) ₃ -Y ₃ BO ₆ -GdBO ₃ phosphors for NUV-pumped WLED applications		Van Du, Nguyen Tri Tuan , Nguyen Duy Hung, Dao Xuan Viet, Duong Thanh Tung, Nguyen Duc Trung Kien, Tong Thi Hao Tam, Pham Thanh Huy.
33	Highly efficient green-emitting ZnO: Cu ²⁺ phosphors for NUV-pumped white-emitting diodes	Dalton Transactions, 2023. IF: 4.0.	Manh Trung Tran, Nguyen Tri Tuan , Nguyen Trong Tuan, Nguyen Tu, Nguyen Van Du, Nguyen Duy Hung, Nguyen Van Quang, Tong Thi Hao Tam, Nguyen Duc Trung Kien, Nguyen Minh Hieu, Pham Thanh Huy.
34	Effect of annealing temperature and doping concentrations on structure and optical properties of Eu ³⁺ -doped TiO ₂ nanomaterials,	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 2024.	Nguyen Tri Tuan , Tong Thi Hao Tam, Nguyen Tu, Nguyen Van Du, Tran Minh Tien, Vu Thi Hang, Nguyen Trong Tuan, Nguyen Van Quang, Manh Trung Tran,

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

.....

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

Google scholar: h-index: 10; Citations: 361.

3.4. Ngoại ngữ


- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: **Tiếng anh**
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: B1

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

Cần Thơ, ngày 16 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Tri Tuấn