

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. Thông tin chung

- Họ và tên: Trần Văn Sung
- Năm sinh: 1948
- Giới tính: Nam.
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS năm 1976 tại Viện Sinh Hóa thực vật Halle, Halle/S, Germany, CHLB Đức.
TSKH năm 1991, Trường ĐH Martin Luther, Halle/S, CHLB Đức
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): GS năm 2002, Bộ GD và ĐT Việt Nam

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Ngành Hóa học, Hóa Hữu cơ-Hóa HCTN
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Đã nghỉ hưu từ năm 2013
- Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng Viện Hóa học, Viện HL KH & CN Việt Nam
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
HĐ GS Cơ sở Viện Hóa học từ năm 2002 đến 2017, HĐGS Cơ sở Học viện KH & CN-Viện HL KH & CN Việt Nam từ 2018 đến nay
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
HĐGS Liên ngành Hóa học-CNTP từ năm 2009 đến năm 2019 (Nhiệm kỳ 2009-2013, 2014-2018, 2019-2023)
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
HĐ GS Nhà nước từ năm 2018 (nhiệm kỳ 2018-2023).

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: 03 sách chuyên khảo, trong đó 01 là chủ biên phần Hóa học; 0 giáo trình, 01 sách tham khảo.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

1	Sách chuyên khảo: Các loài bộ thông (Pinales) ở Tây Nguyên, Việt Nam Chủ biên phần Hóa học	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ, Hà Nội, 2019, 420 trang Tác giả: Đinh Thị Phòng, Nguyễn Tiến Hiệp, Nguyễn Sinh Khang, Trần Thị Việt Thanh, Trần Thị Liễu, Vũ Thị Thu Hiền, Trần Thị Phương Thảo, Trần Văn Lộc, Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thanh Tâm, Trần Văn Sung ISBN: 978-604-913-946	2020
---	---	---	-------------

2	Sách chuyên khảo: Isabella Muscari, Sabrina Adoriso, Trinh Thi Thuy, Tran Van Sung and Domenico V. Delfino.	Natural Medicines: Clinical Efficacy, Safety, and Quality. Chapter 19 Recent insights on the role of natural medicine and immunostimulation. Taylor and Francis Group, 2019, p. 349-360	2019
---	---	---	------

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

a) Tổng số đã công bố: khoảng 300 bài báo tạp chí trong nước; 86 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm 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):

Từ 2018 đến nay

- Quốc tế:

1	Metabolites from <i>Streptomyces aureus</i> (VTCC43181) and their inhibition of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ClpC1 protein	Molecules, 29(3), 720-730	2024	Đồng tác giả
2	Screening for antimycobacterial activity of actinomycetes collected in Vietnam - Isolation and activity of metabolites from <i>Streptomyces alboniger</i> (A121)	Natural Product Communications, 19(1), 1-13	2024	Đồng tác giả
3	In Silico Investigation of Aporphine Alkaloids Isolated From <i>Magnolia coriacea</i> Against α -Glucosidase and Tyrosine Phosphatase 1B	Natural Product Communications, 18(7), 1-18	2023	Đồng tác giả
4	Cytotoxic and Anti-Inflammatory Activity of 3,19-Isopropylidene-/Arylidene-Andrographolide Analogs	Chemistry and Biodiversity, 20(1), e202300420	2023	Đồng tác giả
5	Three new phenolic sulfates from <i>Acrostichum aureum</i> collected from Coastal Area of Thai Binh province, Vietnam and their cytotoxic activity	ACG publications, 16(1), 66-73	2022	Đồng tác giả
6	Antidengue Screening on Several Vietnamese Medicinal plants: Experimental Evidences and Computational Analyses	Chemistry & Biodiversity, 19(7), e202101026	2022	Đồng tác giả
7	Two new glycosides, farnesyl pentaglycoside and oleanane triglycoside from <i>Lepisanthes rubiginosa</i> , a mangrove plant collected	Natural product research, 36(7), 1774-1780	2022	Đồng tác giả

	from Thua Thien-Hue province, Vietnam			
8	Design, Synthesis, and Cytotoxic activity of new tubulysin	Synlett 2022, 33, 187-195	2022	Đồng tác giả
9	Isolation, semi-synthesis, docking-based prediction, and bioassay-based activity of Dolichandrone spathacea iridoids: new catalpol derivatives as glucosidase inhibitors	RSC Advances, 11, 11959-11975	2021	Tác giả
10	New-synthesize oxime and lactone derivatives from Dipterocarpus alatus dipterocarpol as anti-diabetic inhibitors: experimental bioassay-based evidence and theoretical computation-based prediction model	RSC Advance 11(57), 35765-35782	2021	Tác giả
11	Synthesis and evaluation of α -glucosidase inhibitory activity of sulfonylurea derivatives	Zeitschrift für Naturforschung B, 76(3-4)b, 163-171	2021	Đồng tác giả
12	Cell growth inhibition of Saponin XII from Dipsacus japonicus Miq. On acute myeloid leukemia cells	Molecules, 25, 3325	2020	Đồng tác giả
13	Bcl-xL overexpression decreases GILZ levels and inhibits glucocorticoid-induced activation of caspase-8 and caspase-3 in mouse thymocytes	Journal of Translational Autoimmunity, 3, 100035	2020	Đồng tác giả
14	Neural bases for attenuation of morphine withdrawal by Heantos-4: role of 1-tetrahydropalmatine	Scientific reports-Nature, 10, 21275	2020	Đồng tác giả
15	Chevalierinol A and B, two new neolignan sesquiterpenoids from <i>Magnolia chevalieri</i>	Natural Product research, VOL. 35, NO. 21, 3745–3751	2021	Đồng tác giả
16	Two new prenylated isoflavones from <i>Maclura cochinchinensis</i> collected in Hoa Binh province	Natural Product Research, 33 (2), 212-218	2019	Đồng tác giả
17	Study on the chemical constituent of <i>Dacrydium elatum</i> and their cytotoxic activity	Z. fuer Naturforschung, 74 (2), 197-201	2019	Tác giả
18	Chemical constituents of <i>Spinifex littoreus</i> collected from the coast of Quang Nam province, Vietnam	Chemistry of natural compounds, 2019, 55 (1), 141-143	2019	Đồng tác giả
19	Chemical constituents, cytotoxic and α -glucosidase inhibitory activity of compounds isolated from	Chemistry of natural compounds, 55 (1), 186-188	2019	Tác giả

	<i>Litsea glutinosa</i>			
20	Fusarubin and anhydrofusarubin isolated from a <i>Cladosporium</i> species inhibit cell growth in human cancer cell lines.	Toxins 11, 503	2019	Đồng tác giả
21	<i>Artocarpus tonkinensis</i> protects mice against collagen-induced arthritis and decreases Th17 cell function	Frontiers in Pharmacology 10, 503,	2019	Đồng tác giả
22	Chemical constituents of <i>Oldenlandia pinifolia</i> and their antiproliferative activities.	Natural Products Research, 33, 6, 796–802	2019	Đồng tác giả
23	Recent Insights on the Role of Natural Medicines in Immunostimulation	Natural Medicines, 349-360	2019	Đồng tác giả
24	Chemical constituents of <i>Hedyotis ampliflora</i>	Chemistry of Natural Compounds, 55, 379-381	2019	Đồng tác giả
25	Chemical constituents of <i>Pinus dalatensis</i> Ferré wood and their effect on proliferation of acute myeloid leukemia cells	Letters in Organic Chemistry 15 (8), 641-652	2018	Đồng tác giả
26	Synthesis of asiatic acid derivatives and their cytotoxic activity	Medicinal Chemistry Research, 27, 1609-1623	2018	Tác giả
27	Synthesis of madecassic acid derivatives and their cytotoxic activity	Z. Naturforsch; 73(2)b: 91–98	2018	Tác giả
28	New cycloartanes and new iridoids from <i>Dolichandrone spathacea</i> collected in the mangrove forest of Soc Trang province, Vietnam	Journal of Asian Natural Product Research, 20 (9), 889-896	2018	Đồng tác giả

- Trong nước:

1	Chemical constituents of <i>Peltophorum pterocarpum</i> stems	Vietnam Journal of Chemistry, 58(4), 569-574	2020	Đồng tác giả
2	Chemical composition and the inhibition of acetyl cholineesterase activity of <i>Centella asiatica</i> from Quang Tho village, Quang Dien district, Thua-Thien Hue province	Tạp chí Hóa học, 57 (3), 347-351	2019	Tác giả
3	Hoạt tính ức chế tăng sinh tế bào của các hợp chất coumarin từ cây Hồng bì dại (<i>Clausena excavata</i>) (Antiproliferative inhibitory activity of isolated coumarins from <i>Clausena excavata</i> on acute myeloid	Vietnam Journal of Chemistry, 57(6E1,2), 413-416 (2019).	2019	Đồng tác giả

	leukemia cells).			
4	Antiproliferative activity of isolated compounds from <i>Pinus dalatensis</i> and <i>Pinus krempfii</i> on acute myeloid leukemia cells.	Vietnam Journal of Chemistry, 57(4), 520-523	2019	Đồng tác giả
5	Hoạt tính ức chế tăng sinh tế bào của các hợp chất ecdysteroid từ cây Bình linh cọng mảnh (<i>Vitex leptobotry</i>). Proliferation inhibition of acute myeloid leukemia cells of ecdysteroids isolated from <i>Vitex leptobotrys</i> . Vietnam Journal of Chemistry, 2019, 57(4E3,4), 13-16.	Vietnam Journal of Chemistry, 57(4E3,4), 13-16.	2019	Đồng tác giả
6	Investigating the anti-inflammatory activity of an ethanolic extract from <i>Artocarpus tonkinensis</i> leaves using a collagen antibody-induced arthritic mouse model,	Vietnam Journal of Science and Technology, 56(3), 286-294,	2018	Đồng tác giả
7	Các hợp chất ecdysteroid và abietane diterpenoid từ loài Thông nạng (<i>Dacrycarpus imbricatus</i>) thu hái tại tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam (Ecdysteroids and abietane diterpenoids from the <i>Dacrycarpus imbricatus</i> collected in Lam Dong province, Vietnam)	Tạp chí Hóa học, 56(3), 285-289	2018	Đồng tác giả
8	Chemical constituents of <i>Chirita halongensis</i> Kiew & T.H.Nguyen collected in Ha Long Bay, Quang Ninh province, Viet Nam.	Vietnam Journal of Chemistry, 56(2), 170-180.	2018	Đồng tác giả
9	Hoạt tính sinh học và thành phần hóa học của cây bời lời nhót (<i>Litsea glutinosa</i>) thu hái tại tỉnh Thái Nguyên và Thừa Thiên-Huế	Tạp chí Hóa học, 56 (1), 60-64	2018	Tác giả

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: 04 cấp Nhà nước; 18 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*):

Từ năm 2018 đến nay: Chủ nhiệm đề tài hợp tác quốc tế với trường Đại học Kent-Vương Quốc Anh (2021-2022)

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: 04 sáng chế, giải pháp hữu ích

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*):

Từ năm 2018 đến nay (sau khi bổ nhiệm ủy viên HĐGS NN): 0

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

a) Tổng số: 31 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể 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*):

STT	Tên luận án	NCS	Tình trạng	Vai trò	Cơ sở ĐT
1	Luận án Tiến sĩ: Nghiên cứu các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học từ một số loài thực vật vùng ngập mặn ven biển Việt Nam	Phạm Thị Huyền	Đã bảo vệ 2018	Hướng dẫn chính	Học viện KH & CN-Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
2	Luận án Tiến sĩ: Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học loài Bời lời nhót <i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B Rob. và loài Nhãn dê <i>Lepisanthes rubinosa</i> (Roxb.) Leenh họ Bồ hòn (Sapindaceae) của Việt Nam	Phạm Thị Ninh	Đã bảo vệ 2018	Hướng dẫn chính	Học viện KH & CN-Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
3	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học và đa dạng nguồn gen di truyền của một số loài lá kim ở Tây Nguyên Việt Nam	Nguyễn Thị Liễu	Đã bảo vệ 2018	Hướng dẫn chính	Học viện KH & CN-Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
4	Nghiên cứu chiết tách chuyển hóa hóa học và thăm dò hoạt tính sinh học của các triterpenoid từ cây rau má [<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban] họ hoa tán (Apiaceae)	Võ Thị Quỳnh Như	Đã bảo vệ 2018	Hướng dẫn chính	Học viện KH & CN-Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
5	Luận án Tiến sĩ: Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học một số loài thuộc chi Mộc lan (<i>Magnolia</i>) và chi Giổi (<i>Michellia</i>) họ Ngọc Lan (Magnoliaceae) ở Việt Nam	Lý Thị Thu Hoài	Đã bảo vệ 2022	Đồng hướng dẫn	Học viện KH & CN-Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam

6	Luận án Tiến sĩ: Nghiên cứu chiết tách, xác định cấu trúc hóa học và thăm dò hoạt tính kháng lao của một số hợp chất từ một số loài xạ khuẩn Việt Nam	Huỳnh Thị Ngọc Ni	Đã bảo vệ cấp cơ sở	Đồng hướng dẫn	Học viện KH & CN-Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
7	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của ba loài: Huyết dụ (<i>Cordyline fruticosa</i>), Xương rắn (<i>Euphorbia milii</i>) và Đại kích biển (<i>Euphorbia atorto</i>) ở Việt Nam	Nguyễn Thị Lưu	Chưa bảo vệ	Đồng hướng dẫn	Học viện KH & CN-Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam

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...):

1	Metabolites from <i>Streptomyces aureus</i> (VTCC43181) and their inhibition of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ClpC1 protein	Molecules, 29(3), 720-730	2024	Đồng tác giả
2	Screening for antimycobacterial activity of actinomycetes collected in Vietnam - Isolation and activity of metabolites from <i>Streptomyces alboniger</i> (A121)	Natural Product Communications, 19(1), 1-13	2024	Đồng tác giả
3	In Silico Investigation of Aporphine Alkaloids Isolated From <i>Magnolia coriacea</i> Against α -Glucosidase and Tyrosine Phosphatase 1B	Natural Product Communications, 18(7), 1-18	2023	Đồng tác giả
4	Cytotoxic and Anti-Inflammatory Activity of 3,19-Isopropylidene-Arylidene-Andrographolide Analogs	Chemistry and Biodiversity, 20(1), e202300420	2023	Đồng tác giả
5	Design, Synthesis, and Cytotoxic activity of new tubulysin	Synlett 2022, 33, 187-195	2022	Đồng tác giả
6	Three new phenolic sulfates from <i>Acrostichum aureum</i> collected from Coastal Area of Thai Binh province, Vietnam and their cytotoxic activity	ACG publications, 16(1), 66- 73	2022	Đồng tác giả
7	Two new glycosides, farnesyl pentaglycoside and oleanane triglycoside from <i>Lepisanthes rubiginosa</i> , a mangrove plant collected from Thua Thien-Hue province, Vietnam	Natural product research, 36(7), 1774-1780	2022	Đồng tác giả
8	Antidengue Screening on Several Vietnamese Medicinal plants: Experimental Evidences and Computational Analyses	Chemistry & Biodiversity, 19(7), e202101026	2022	Đồng tác giả

9	New-synthesize oxime and lactone derivatives from <i>Dipterocarpus alatus</i> dipterocarpol as anti-diabetic inhibitors: experimental bioassay-based evidence and theoretical computation-based prediction model	RSC Advance 11(57), 35765-35782	2021	Tác giả
10	Isolation, semi-synthesis, docking-based prediction, and bioassay-based activity of <i>Dolichandrone spathae</i> iridoids: new catalpol derivatives as glucosidase inhibitors	RSC advances, 11, 11959-11975	2021	Tác giả
11	Synthesis and evaluation of α -glucosidase inhibitory activity of sulfonylurea derivatives	Zeitschrift für Natur- forschung B, 76 (3-4)b, 163-171	2021	Đồng tác giả
12	Cell growth inhibition of Saponin XII from <i>Dipsacus japonicus</i> Miq. On acute myeloid leukemia cells	Molecules, 25, 3325	2020	Đồng tác giả
13	Neural bases for attenuation of morphine withdrawal by Heantos-4: role of 1-tetrahydropalmatine	Scientific reports-Nature, 10, 21275	2020	Đồng tác giả
14	Chevalierinol A and B, two new neolignan sesquiterpenoids from <i>Magnolia chevalieri</i>	Natural Product research, đã online	2020	Đồng tác giả
15	Bcl-xL overexpression decreases GILZ levels and inhibits glucocorticoid-induced activation of caspase-8 and caspase-3 in mouse thymocytes	Journal of Translational Autoimmunity, 3, 100035	2020	Đồng tác giả
16	Two new prenylated isoflavones from <i>Maclura cochinchinensis</i> collected in Hoa Binh province	Natural Product Research, 33 (2), 212-218	2019	Đồng tác giả
17	Study on the chemical constituent of <i>Dacrydium elatum</i> and their cytotoxic activity	Z. fuer Naturforschung, 74 (2), 197-201	2019	Tác giả
18	Chemical constituents of <i>Spinifex littoreus</i> collected from the coast of Quang Nam province, Vietnam	Chemistry of natural compounds, 2019, 55 (1), 141-143	2019	Đồng tác giả
19	Chemical constituents, cytotoxic and α -glucosidase inhibitory activity of compounds isolated from <i>Litsea glutinosa</i>	Chemistry of natural compounds, 55 (1), 186- 188	2019	Tác giả
20	Fusarubin and anhydrofusarubin isolated from a <i>Cladosporium</i> species inhibit cell growth in human cancer cell lines.	Toxins 11, 503	2019	Đồng tác giả
21	<i>Artocarpus tonkinensis</i> protects mice against collagen-induced arthritis and decreases Th17 cell function	Frontiers in Pharmacology 10, 503,	2019	Đồng tác giả
22	Chemical constituents of <i>Oldenlandia pinifolia</i> and their antiproliferative activities.	Natural Products Research, 33, 6, 796–802	2019	Đồng tác giả
23	Recent Insights on the Role of Natural Medicines in Immunostimulation	Natural Medicines, 349- 360	2019	Đồng tác giả
24	Chemical constituents of <i>Hedyotis ampliflora</i>	Chemistry of Natural Compounds, 55, 379-381	2019	Đồng tác giả

25	Chemical constituents of <i>Pinus dalatensis</i> Ferré wood and their effect on proliferation of acute myeloid leukemia cells	Letters in Organic Chemistry 15 (8), 641-652	2018	Đồng tác giả
26	Synthesis of asiatic acid derivatives and their cytotoxic activity	Medicinal Chemistry Research, 27, 1609-1623	2018	Tác giả
27	Synthesis of madecassic acid derivatives and their cytotoxic activity	Z. Naturforsch; 73(2)b: 91-98	2018	Tác giả
28	New cycloartanes and new iridoids from <i>Dolichandrone spathacea</i> collected in the mangrove forest of Soc Trang province, Vietnam	Journal of Asian Natural Product Research, 20 (9), 889-896	2018	Đồng tác giả
29	The alkaloidal constituents of <i>Cephalostaxus mannii</i> collected in Lam Dong province, Vietnam	Chemistry of Natural compounds, 53 (6), 1122-1126	2017	Tác giả
26	Behavioural and Neurochemical assesment of Heantos 4 on Preclinical Models of Morphine-Dependence	J. Addiction Research & Therapy 7 (4), 2016	2016	Đồng tác giả
27	Heantos 4, a natural plant extract used in the treatment of drug addiction, modulates T-types calcium channel and thalamocortical burst-firing	Molecular Brain, 2016, 9, 94	2016	Đồng tác giả
28	Multiple readout assay for hormonal (androgenic and antiandrogenic) and cytotoxic activity of plant and fungal extracts based on differential prostate cancer cell line behavior.	Journal of Ethnopharmacology 155, 721-730	2014	Đồng tác giả
29	A new analog of δ -tocopherol from <i>Livistona halongensis</i> , a novel species discovered in Ha Long bay of Vietnam	Chemistry of Natural Compound, 49(2), 351-353,	2013	Tác giả

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1	Bằng phát minh sáng chế: Tran Khuong Dan, Trần Văn Sung, Nguyen Ba Chinh, Nguyen Quang. Thuốc hỗ trợ giải độc ma túy Heantos, Bằng độc quyền sáng chế, số 2569 (patent No. 2569) do Cục Sở hữu trí tuệ VN cấp	2002
2	Bằng phát minh sáng chế: Tran Van Sung, Do Thi Thu Huong et al. A compotsition comprising chryso splenol C for treating and preventing heart disease,. Số bằng 10-2010-0086920, Hàn Quốc	2010
3	Bằng phát minh sáng chế (Cục bản quyền Châu Âu): Wessjohann, Sabine et al. Tran Van Sung, Nguyen The Anh, Ngô Văn Trại: Oral konsumierbaren Zubereitungen umfasend bestimmte suess schmeckende Triterpene und Triterpenglycoside., số bằng EP2529633A1	2012
4	Giải pháp hữu ích "Phương pháp chiết, tách và tinh chế các hợp chất auronol glucosid có hoạt tính sinh học từ lá cây chay (<i>Artocarpus tonkinensis</i>)", Giải pháp hữu ích, số bằng 1183, Cục Sở hữu trí tuệ VN	2014

3.2. Các hoạt động khác:

- Tổng biên tập Tạp chí Hóa học Việt Nam từ năm 2012 đến tháng 4/2024. Tạp chí này đã ở trong danh mục SCOPUS (Vietnam Journal of Chemistry), Q3, IF = 1.27, H-index 13.

- Trưởng Ban biên soạn chuyên ngành quyển 3 “Hóa học và Công nghệ Hóa học” thuộc Đề án Biên soạn Bách khoa toàn thư Việt Nam.

- Chủ tịch Hội đồng Giáo sư liên ngành Hóa học-Công nghệ thực phẩm, thành viên Hội đồng giáo sư nhà nước nhiệm kỳ 2018-2023.

3.3. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Đức, Tiếng Pháp

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt

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

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2024

NGƯỜI KHAI
(Ký và ghi rõ họ tên)



GS. TSKH. Trần Văn Sung