

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: Châu Văn Minh
- Năm sinh: 11-02-1961; - Giới tính: Nam;
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sỹ,
Đại học tổng hợp Matxcova, Cộng hòa liên bang Nga
- Chức danh Giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): 2006, Hội đồng Chức
danh Giáo sư nhà nước;
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Hóa học-Công nghệ thực phẩm
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại: Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công
nghệ Việt Nam.
- Chức vụ cao nhất đã qua:
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
Thành viên HĐCDGS ngành/ liên ngành các nhiệm kỳ: Ủy viên Hội đồng Chức
danh Giáo sư liên ngành Hóa học-Công nghệ thực phẩm, nhiệm kỳ 2009-2014
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
Phó Chủ tịch Hội đồng Giáo sư nhà nước nhiệm kỳ 2018-2023

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

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách (chủ biên và đồng tác giả): 08, trong đó chủ biên: 02 sách chuyên khảo và đồng tác giả 06 sách chuyên khảo.
- 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 (từ 2015-nay): Khoảng 100 bài báo trên 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*):

- Bài báo khoa học Quốc tế công bố trong 05 năm liền kề (2017-8/2021)

Số TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm
1	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Polyhydroxylated steroid derivatives from the starfish <i>Pentacaster regulus</i>	Nat Prod Res. 2022 https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1826478	2022
2	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Polyhydroxylated steroids from the Vietnamese soft coral <i>Sarcophyton ehrenbergi</i>	Steroids.2021 Dec;176:108932. doi: 10.1016/j.steroids.2021.108932. Epub 2021 Oct 15.	2021
3	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Bicyclic lactones from the octocoral <i>Dendronephthya mucronata</i> .	Nat Prod Res. 2021 Apr;35(7):1134-1138. doi: 10.1080/14786419.2019.1643860	2021
4	Đồng tác giả Châu Văn Minh và các cộng sự	Structure elucidation of two new diterpenes from Vietnamese mangrove <i>Cerriops decandra</i>	Magn Reson Chem. 2021 Jan;59(1):74-79. doi: 10.1002/mrc.5091	2021
5	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Sesquiterpenoids from <i>Saussurea costus</i> .	Nat Prod Res. 2021 May;35(9):1399-1405. doi: 10.1080/14786419.2019.1650357	2021
6	Đồng tác giả Châu Văn Minh và các cộng sự	Prenylated flavonoids and other constituents from <i>Macaranga indica</i> .	Nat Prod Res 2021 Jul;35(13):2123-2130. doi: 10.1080/14786419.2019.1662007	2021
7	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Triterpene glycosides from the Vietnamese sea cucumber <i>Holothuria edulis</i> .	Nat Prod Res. 2020 Apr;34(8):1061-1067. doi: 10.1080/14786419.2018.1548451	2020
8	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	A new [7.7]paracyclophane from Vietnamese marine snail <i>Planaxis sulcatus</i> (Born, 1780)	Nat Prod Res. 34(2), 261-268, doi: 10.1080/14786419.2018	2020
9	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Acylated flavonoid glycosides from <i>Barringtonia racemosa</i>	Nat Prod Res. 34(9), 1276-1281, DOI: 10.1080/14786419.2018.1560290	2020
10	Đồng tác giả Châu Văn Minh và các	Cytotoxic sesquiterpene glucosides from	Phytochemistry. 172:112255. doi:	2020

	cộng sự	<i>Fissistigma pallens</i>	10.1016/j.phytochem.2019.112255	
11	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Metabolites from <i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour	Phytochemistry Letters, 37, 116–120	2020
12	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Triterpene glycosides from the Vietnamese sea cucumber <i>Holothuria edulis</i>	Nat Prod Res. 34(8):1061-1067, DOI: 10.1080/14786419.2018.1548451	2020
13	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Bicyclic lactones from the octocoral <i>Dendronephthya mucronata</i>	Nat Prod Res. 2019, doi: 10.1080/14786419.2019.1643860	2019
14	Đồng tác giả Châu Văn Minh và các cộng sự	Cyclobutastellettolides A and B, C19 Norterenoids from a <i>Stelletta</i> sp. Marine Sponge	J Nat Prod. 2019;82(11):3196-3200	2019
15	Đồng tác giả Châu Văn Minh và các cộng sự	Ethanol extract of <i>Polyscias fruticosa</i> leaves suppresses RANKL-mediated osteoclastogenesis in vitro and LPS-induced bone loss in vivo	Phytomedicine. 2019;59:152908	2019
16	Đồng tác giả Châu Văn Minh và các cộng sự	Pileamartines A and B: Alkaloids from <i>Pilea aff. martinii</i> with a new carbon skeleton	Tetrahedron Letters, Vol. 59(20), 1909-1912	2018
17	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	A new rearranged abietane diterpene from <i>Clerodendrum inerme</i> with antioxidant and cytotoxic activities	Nat. Prod. Res., Vol. 32(17), 2001-2007.	2018
18	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Cytotoxic steroids from the Vietnamese gorgonian <i>Verrucella corona</i> .	Steroids. Vol. 138, pp.57-63	2018
19	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Eudesmane and aromadendrane sesquiterpenoids from the Vietnamese soft	Nat. Prod. Res., Vol. 32(15), 1798-1802.	2018

		coral <i>Sinularia erecta</i> .		
20	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Polar steroid derivatives from the Vietnamese starfish <i>Astropecten polyacanthus</i> .	Nat. Prod. Res., Vol. 32(1), 54-59.	2018
21	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Flavonoid glycosides from <i>Barringtonia acutangula</i>	Bioorg Med Chem Lett. Vol.27(16), pp. 3776-3781	2017
22	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Cytotoxic triterpene diglycosides from the sea cucumber <i>Stichopus horrens</i> .	Bioorg Med Chem Lett, Vol.27(13), pp.2939-2942	2017
23	Tác giả liên hệ Châu Văn Minh* và cộng sự	Triterpene saponins and megastigmane glucosides from <i>Camellia bugiamapensis</i> .	Bioorg Med Chem Lett, Vol.27(3), pp.557-561.	2017
24	Đồng tác giả Châu Văn Minh và các cộng sự	Sesquiterpene derivatives from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> and their anti-inflammatory activity.	Bioorg Med Chem Lett, Vol.27(7), pp.1525-1529.	2017

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 (từ 2006-nay): 06, trong đó: 04 cấp nhà nước và 02 cấp Viện Hàn lâm

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):

STT	Tên đề tài, mã số	Thời gian	Cấp quản lý	Trách nhiệm
1	Quỹ Nafosted, Nghiên cứu phân lập các hoạt chất từ loài san hô mềm <i>Lobophytum crassum</i> và <i>Lobophytum batarum</i> ở Việt Nam, mã số 104.01-2012.37	2013-2016	Nhà nước (Quỹ Nafosted)	Chủ nhiệm
2	Chương trình Tây nguyên 3: “Khoa học và Công nghệ phục vụ phát triển Kinh tế - Xã hội vùng Tây Nguyên”	2011-2015 và 2016-2020	Nhà nước	Chủ nhiệm

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số sáng chế, giải pháp hữu ích: 22 sáng chế và giải pháp hữu ích

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích trong 5 năm trở lại đây

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên cơ quan cấp	Năm
1	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất axit 3,4-dihydroxy-6,7-dimethylquinolin-2-carboxylic và phương pháp tách chiết hợp chất này từ chủng xạ khuẩn biển <i>Nocardioopsis</i> sp. G057. Bằng độc quyền sáng chế số 17267	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2017
2	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất 8-hydroxyisovariabilin có tác dụng chống ung thư và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài Hải miên <i>Ircrinia echinata</i> . Bằng độc quyền sáng chế số 17836	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2017
3	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất ecdysterone và phương pháp chiết các hợp chất này từ cây lược vàng <i>Callisia fragrans</i> . Bằng độc quyền sáng chế số 16993	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2017
4	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất 2-(((2S, 5R)-5-methyl-1,4-dioxan-2-yl)methoxy)etanol và phương pháp tách chiết hợp chất này từ chủng xạ khuẩn biển <i>Micromonospora</i> sp. G19. Bằng độc quyền sáng chế số 17483	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2017
5	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất tritecpen saponin có hoạt tính gây độc tế bào và phương pháp chiết hợp chất này từ loài Hải sâm- <i>Cercodemas anceps</i> . Giải pháp hữu ích số 1786	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2018
6	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất 3beta, 3Abeta-dihydroxy-2alpha,9Abeta-dimetoxy-2,3,3A,9A-tetrahydrofurodysin (Dysinidin LLL) và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài Hải miên <i>Dysidea fragilis</i> . Sáng chế số 19141	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2018
7	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất gymnomitrane-3 α ,5 α ,9 β ,15-tetrol và phương pháp tách chiết hợp chất này từ nấm linh chi <i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) Karst	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2018
8	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất 4,5-dihydroxy-7-methyl-phthalit và phương pháp tách chiết hợp chất này từ chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> sp. G212	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2019
9	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất isomalabarican và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Rhabdastrella providentiae</i>	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2019
10	Châu Văn Minh và các cộng sự	Hợp chất anthraquinon có hoạt tính kháng viêm và phương pháp chiết hợp chất này từ loài huệ biển <i>Capillaster multiradiatus</i>	Cục Sở hữu Trí Tuệ Việt Nam	2021

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

a) Tổng số: Đã hướng dẫn chính 14 NCS đã được cấp bằng, đang hướng dẫn 03 Nghiên cứu sinh

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*):

STT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1	Trần Hồng Hạnh	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học loài sao biển <i>Asterina batheri</i> Goto, 1914 và <i>Astropecten polycanthus</i> Muller&Troschel, 1842	Viện Hóa sinh biển	2012 - 2015	Chính
2	Nguyễn Thị Diệu Thuần	Nghiên cứu thành phần hóa học một số loài thực vật chọn lọc ở Lâm Đồng có hoạt tính gây độc tế bào	Viện Hóa sinh biển	2012 - 2015	Chính
3	Bùi Thị Ngoan	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học một số loài sao biển ở khu vực biển đông bắc Việt Nam	Viện Hóa sinh biển	2013 - 2016	Chính
4	Hoàng Thị Yến	Nghiên cứu thành phần hóa học một số loài thuộc chi <i>Trichosanthes</i> ở Việt Nam	Viện Hóa sinh biển	2013 - 2016	Chính
5	Nguyễn Thị Thùy My	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học của loài Xuyên tâm liên (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees) và loài Vân mộc hương (<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.) ở Việt Nam	Đại học Bách khoa Hà Nội	2018 - 2021	Chính

3. Các thông tin khác

3.1. Các công trình khoa học chính trong cả quá trình

a. Tổng số sách (chủ biên và đồng tác giả): 08, trong đó chủ biên: 02 sách chuyên khảo và đồng tác giả 06 sách chuyên khảo

b. Các bài báo Quốc tế công bố (tính từ 2015-nay): khoảng 100 bài báo trên tạp chí Quốc tế.

c. Các sáng chế, giải pháp hữu ích (tính từ 2015-nay): 22 sáng chế và giải pháp hữu ích

d. Đã hướng dẫn chính 14 NCS đã cấp bằng, đang hướng dẫn 03 đang thực hiện

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

- Giải thưởng Nhà nước về Khoa học và Công nghệ năm 2012

3.3. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Nga, Anh

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Giao tiếp

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 ... tháng ... năm 2022

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

Châu Văn Minh