

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN VĂN GIANG
2. **Ngày sinh:** 01/01/1987 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** P.824 Tòa nhà VP3 Linh Đàm, Hoàng Mai, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0979630372
9. **Fax:** **Email:** giangnguyendkh@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Đại học dược Hà Nội	Định hướng Công nghiệp dược	2010
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	2013
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1					
2	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá
3	Tiếng Anh	Trình độ B2			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	6/2010-3/2011	Nghiên cứu viên	Công ty CP dược phẩm TW 2	
2	3/2011-nay	Giảng viên	Đại học dược Hà Nội	13, 15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp propacetamol	Chủ trì	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu tổng hợp tamsulosin hydroclorid từ L-tyrosin	Chủ trì	7/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU TỔNG HỢP PAZOPANIB HYDROCLORID TỪ 2,3-DIMETHYL-2H-INDAZOL-6-AMIN QUY MÔ PHÒNG THÍ NGHIỆM	Chủ trì	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu quy trình tổng hợp fenofibrat quy mô phòng thí nghiệm	Chủ trì	11/2019 - 12/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu tổng hợp rilpivirin quy mô phòng thí nghiệm	Chủ trì	10/2021 - 6/2022	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế L-cystin từ tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc và bán tổng hợp N-acetyl-L-cystein làm nguyên liệu sản xuất thuốc.	Thành viên	1/2010 - 6/2012	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
7	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp L-dopa	Thành viên	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thành viên	3/2013 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	Nghiên cứu bán tổng hợp một số dẫn chất curcumin nhằm tăng độ tan trong nước	Thành viên	8/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
10	Nghiên cứu bán tổng hợp một số dẫn chất curcumin nhằm tăng độ tan trong nước	Thành viên	8/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
11	Nghiên cứu xây dựng quy trình bán tổng hợp Carbocystein qui mô 10Kg/mẻ	Thành viên	6/2014 - 6/2016	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	

12	Bán tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất curcumin với thuốc thử Girard	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Hủy bỏ	
13	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	6/2015 - 6/2017	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
14	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	6/2015 - 6/2017	Chương Trình Hóa Dược	Đang thực hiện	
15	Bán tổng hợp một số dẫn chất O-2-hydroxyethyl-curcumin định hướng cải thiện độ tan trong nước	Thành viên	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
16	Hoàn thiện quy trình tổng hợp mesna thông qua trung gian muối Bunte ở quy mô phòng thí nghiệm.	Thành viên	5/2018 - 11/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
17	Nghiên cứu tổng hợp berberin clorid và bào chế vi hạt berberin	Thành viên	6/2018 - 6/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
18	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt chứa Đan sâm, Tma thất Việt Nam	Thành viên	10/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
19	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt có chứa Đan sâm, Tam thất Việt Nam	Thành viên	10/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
20	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất Mafenid acetat làm thuốc điều trị bỏng và các nhiễm khuẩn do viêm, loét	Thành viên	1/2019 - 12/2020	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
21	Nghiên cứu phát triển các chất tiềm năng trong điều trị ung thư bằng cơ chế miễn dịch thông qua ức chế Indoleamine 2,3-dioxygenase 1	Thành viên	10/2020 - 10/2023	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	High yield method for the preparation of l-cysteine from l-cystine using aluminum as reducing agent	4	Pharma Indochina 7			243	2011
2	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Kỷ yếu Hội nghị KH-CN tuổi trẻ lần thứ XVI - Trường ĐH Dược HN			7-12	2012
3	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Y học thực hành	818	1	63-66	2012

4	Nghiên cứu tổng hợp 3,5-diiodo-L-thyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu tổng hợp hormone giáp trạng	4	Dược học	448	8	41	2013
5	Nghiên cứu tổng hợp 3,5-diiodo-L-thyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu tổng hợp hormone giáp trạng	5	Dược học	53	44 8	41-45	2013
6	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dẫn chất 2-mercaptobenzimidazol	3	Hoá học	51	6	730	2013
7	Research on preparation of L-Dopa for treatment of Parkinson' disease		Proceeding of the eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Science			527-531	2013
8	Phương pháp mới tạo cấu trúc diaryl ether trong tổng hợp hormon tuyến giáp từ L-tyrosin	5	Dược học	54	46 0	36-39	2014
9	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc		Hoá học	52		53	2014
10	Nghiên cứu tổng hợp Levothyroxin mononatri từ L-tyrosin		Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	144	2014
11	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6	Dược học	54	45 9	48-53	2014
12	Nghiên cứu tổng hợp levothyroxin mononatri từ L-tyrosin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	144-148	2014
13	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2-mercaptobenzimidazol	5	Dược học	54	46 3	40-44	2014
14	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	5	Hoá học		1	53-57	2014
15	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất benzimidazol	6	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			59-66	2014
16	Nghiên cứu quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 1,0 kg/mẻ	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			73-78	2014
17	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			79-84	2014

18	Nghiên cứu bán tổng hợp tetrahydrocurcumin từ curcumin	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVII - Trường ĐH Dược HN			85-93	2014
19	Nghiên cứu triển khai quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 5,0 kg/mẻ	4	Dược học		47 2	18-22	2015
20	Bán tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất của curcumin	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	5	23-30	2015
21	Chiết xuất nuciferin từ lá sen bằng dầu hỏa	7	Dược liệu	20	6	324-328	2015
22	A novel synthesis of mafenide acetate	4	Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN			458-463	2015
23	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất của acid thiazolidin-4-carboxylic	4	Dược học	55	46 8	63-69	2015
24	Tổng hợp và tinh chế 4-aminophenol để làm tạp chuẩn sử dụng trong kiểm tra chất lượng nguyên liệu và các dạng bào chế của paracetamol	5	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			117-124	2016
25	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô pilot	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			28-35	2016
26	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô pilot	5	Dược học	56	47 9	20-24	2016
27	Tổng hợp và tinh chế 4-aminophenol để làm tạp chuẩn sử dụng trong kiểm tra chất lượng nguyên liệu và các dạng bào chế của paracetamol	5	Kiểm nghiệm thuốc	14	1	23-27	2016
28	Phương pháp mới tổng hợp mafenid acetat từ N-benzylsuccinimid	5	Dược học	56	48 2	69-72	2016
29	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất N,S-dialkyl hóa của 2-mercaptobenzimidazol	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XVIII - Trường ĐH Dược HN			81-90	2016

30	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocistein quy mô pilot	4	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường DDHCDDYD VN lần thứ XVIII		10 05	678- 682	2016
31	Nghiên cứu tổng hợp mafenid acetat từ alcol benzylic sử dụng phản ứng Ritter	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	2	2-6	2016
32	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất mới 2-((2-phenoxyethyl)thio)-1H-benzo[d]imidazol	7	Dược học	56	48 5	50-54	2016
33	Bán tổng hợp (2R)-2-acetamido-1-(4-methoxyphenyl)propan từ L-tyrosin làm nguyên liệu điều chế (R)-tamsulosin và (R,R)-formoterol	4	Dược học	57	48 9	37-41	2017
34	Phương pháp hiệu quả tổng hợp mafenit axetat	4	Hoá học	55	4E 23	32-35	2017
35	Nghiên cứu sản xuất một số nguyên liệu hóa dược trong nước từ các nguồn keratin (tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc)	4	Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"			211- 216	2017
36	Synthesis and biological evaluation of novel curcumin derivative with water-soluble phosphate group as potential antitumor agent	5	Biomedical Research & Therapy	4	s	S138	2017
37	A new practical method for extraction of nuciferine from lotus (Nelumbo Nucifera Gaertn) leaves	5	ASEAN PharmNET proceedings 2017			71-76	2017
38	Synthesis of novel curcumin-valine conjugate using ethylene group as linker	6	ASEAN PharmNET proceedings 2017			85-90	2017
39	Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở và đánh giá độ ổn định của dung dịch mafenid acetat từ nguồn nguyên liệu sản xuất trong nước	4	Y học thảm họa và bồng		4	42-47	2017
40	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp mafenit axetat qua trung gian phtalimit	4	Hoá học	55	1	96-100	2017
41	Nghiên cứu, phát triển và sản xuất nguyên liệu hóa dược tại BM Công nghiệp Dược	6	Báo cáo Hội nghị KH ngành				2018
42	Tổng hợp một số dẫn chất sulfonamid mang khung indolin	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			152- 156	2018

43	Nghiên cứu tổng hợp pazopanib hydroclorid làm thuốc điều trị ung thư	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			234-239	2018
44	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp mafenid acetat ở quy mô 1 kg/mẻ	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			207-212	2018
45	Tổng hợp và tinh chế 2-methyl-4(5)-nitroimidazol để làm tạp chuẩn sử dụng trong kiểm tra chất lượng nguyên liệu và các dạng bào chế của metronidazol	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			138-143	2018
46	Tổng hợp 2-((2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy)ethyl (R)-2-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)-3-methylbutanoat làm trung gian quan trọng trong tổng hợp valacyclovir	1	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			192-	2018
47	Tổng hợp và tinh chế tạp A của diclofenac để làm tạp chuẩn sử dụng trong kiểm tra chất lượng nguyên liệu và các dạng bào chế của diclofenac	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			88-94	2018
48	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid Phần I: Tổng hợp hợp phần indazol và sulfonamid	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	2	33-37	2018
49	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn một số dẫn chất sulfonamid mới của benzimidazol	7	Dược học	58	51 0	72-74,81	2018
50	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần I: Tổng hợp hợp phần indazol và sulfonamid	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	2	33-37	2018
51	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần II: Tổng hợp pazopanib hydroclorid từ 2,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin ở quy mô phòng thí nghiệm	4	Dược học	58	51 0	56-58	2018
52	Nghiên cứu tổng hợp metformin hydroclorua làm thuốc điều trị đái tháo đường tuýp 2	6	Hoá học	57	4E 3,4	76-79	2019
53	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất sunfonamid mới của 2-phenylbenzimidazol	7	Hoá học	57	4E 3,4	61-65	2019
54	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp meloxicam từ natri saccarin	5	Hoá học	57	4E 3,4	72-75	2019

55	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp homopiperonylamin hydroclorid làm nguyên liệu quan trọng điều chế berberin	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	1	21-26	2019
56	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp (S)-3-hydroxytetrahydrofuran	5	Hoá học	57	6E 1,2	136- 139	2019
57	Nghiên cứu quy trình tổng hợp, tinh chế berberin clorid dược dụng	6	Hoá học	57	6E 1,2	441- 446	2019
58	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của dinatri 2-(curcumin-O-yl)ethyl phosphat	7	Dược học	59	51 9	43-48	2019
59	Synthesis and Spectral Characterization of 4,7-Dichloro-6-nitroquinazoline	7	Molbank	202 0	2	M1134	2020
60	6-Nitro-7-tosylquinazolin-4(3H)-one	9	Molbank	202 0	4	M1168	2020
61	Nghiên cứu tổng hợp N-(3-cloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	5	40-47	2020
62	Tổng hợp acid (E)-4-dimethylaminobut-2-enoic hydroclorid làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib dimaleat	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	16-22	2020
63	Nghiên cứu quy trình tạo muối, tinh chế carbocistein lysin ở quy mô 100 g/mê và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	9	Tạp chí Y dược học		8	69-75	2020
64	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất kết hợp curcumin với diacid	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	6	36-42	2020
65	Propyl Gallate	10	Molbank	202 1	2	M1201	2021
66	Nghiên cứu bào chế viên nén acid alpha lipoic 300 mg	5	Y học Việt Nam				2021
67	Nghiên cứu bào chế viên nén acid alpha lipoic 300 mg	5	Y học Việt Nam				2021
68	Nghiên cứu bào chế viên nén acid alpha lipoic 300 mg	5	Y học Việt Nam		1	144- 148	2021
69	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp fenofibrat	7	Tạp chí Y dược học		13	63-66	2021
70	Thiết kế, tổng hợp và thử tác dụng sinh học dẫn chất mới mono-O-(2-(glutaryloxy)ethyl)-curcumin	11	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	291- 298	2022
71	Tổng hợp (S)-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-6-nitro-7-((tetrahydrofuran-3-yl)oxy)quinazolin-4-amin làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib	12	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	299- 304	2022
72	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học một số dẫn chất acyl hóa của genistein	8	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	305- 308	2022

73	Nghiên cứu cải tiến quá trình mononitro hóa mesitylen	4	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	333-336	2022
74	Nghiên cứu quy trình tạo muối ibuprofen lysin ở quy mô 100 g/mẻ và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	11	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	327-332	2022
75	Nâng cấp quy mô tổng hợp, tinh chế berberin chlorid dược dụng ở 500 g/mẻ	9	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	309-316, 336	2022
76	Nâng cấp quy mô tổng hợp, tinh chế berberin chlorid dược dụng ở 500 g/mẻ	9	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	309-316, 336	2022
77	Nghiên cứu quy trình tổng hợp afatinib dimaleat ở quy mô phòng thí nghiệm từ nguyên liệu N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	10	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	317-322	2022

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Kỹ thuật hóa dược tập 1	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội/Nhà xuất bản Y học	2014	3	Tham gia
2	Kỹ thuật hóa dược tập 2	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội/Nhà xuất bản Y học	2014	3	Tham gia
3	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2015	10	Tham gia
4	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2017	10	Tham gia
5	Nghiên cứu phát triển thuốc từ các nguồn keratin	Chuyên khảo (có số ISBN)	NXB Y học	2019	6	Tham gia
6	Phương pháp tổng hợp một số nhóm thuốc chống ung thư	Giáo trình (có số lưu triểu)	NXB Y học	2019	3	Tham gia
7	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2020	15	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhất hội nghị khoa học Cấp trường 2012	2012
2	Giải nhất Hội nghị khoa học các trường đại học y dược 2012	2012

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
-----------	-----------------	----------------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày tháng năm

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Văn Giang