

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Nguyễn Văn Quốc**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 03-10-1986

Nơi sinh: Hà Tĩnh

Quê quán: Can lộc – Hà Tĩnh

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ

Năm, nước nhận học vị: 2011

Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên

Chức vụ: Cố vấn học tập

Đơn vị công tác: Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường, Trường Đại học Vinh

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số 8, ngõ 21, đường Cù Chính Lan, thành phố Vinh, tỉnh

Nghệ An

Điện thoại liên hệ: Fax: 0914538236. E - mail: gvquoc@gmail.com

II. QÚA TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Đại học

Nơi đào tạo: Trường ĐH Vinh

Ngành học: Hóa học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2004

2. Sau đại học

Thạc chuyên ngành: Hóa hữu cơ Năm cấp bằng: 2011

Nơi đào tạo: Trường Đại học Vinh

Tên đề tài: Nghiên cứu tổng hợp một số azomethin từ D-glucosamin và benzaldehyd thể.

3. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ: Tiếng Anh Mức độ sử dụng: TB

Ngoại ngữ khác: Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ năm 2012 đến năm 2017	Khoa Hóa học – Trường Đại học Vinh	Cán bộ Giảng dạy – Bí thư liên Chi đoàn
Từ 2017 đến nay	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường	Cán bộ giảng dạy – Cố vấn học tập

III. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia

1. Nghiên cứu chế tạo vi sợi xenlulozo và dẫn xuất của xenlulozo từ phế thải cây Lùng, ứng dụng gia cường cho vật liệu polyme compozit, 2015, Đề tài cấp Trường, Thành viên.
2. Khảo sát phản ứng cộng aza-Micheal của một số amine bậc hai với ethylacrylate và methylmetacrylate, 2016, Đề tài cấp Trường, Thành viên.
3. Nghiên cứu tổng hợp và chuyển hóa (thio) semicarbazid và thioure có chứa hợp phần đường, 2014, Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ, Thành viên.

2. Các công trình khoa học đã công bố

Tap chí nước ngoài

1. Nguyen Dinh Thanh, **Nguyen Van Quoc**, *Study on synthesis of 2-(Substituted benzylidene)amino-2-deoxy-1,3,4,6-tetra-O-acetyl- β -D-glucopyranoses from D-glucosamine*, Letters in organic chemistry, pp.85-90(2013).
2. Nguyen Dinh Thanh, Hoang Thanh Duc, Vu Thi Duyen, Phan Manh Tuong, **Nguyen Van Quoc**, *Synthesis and antibacterial and antifungal activities of N-(tetra-O-acetyl- β -D-glucopyranosyl)thiosemicarbazoness of substituted 4-formylsydnones*, Chemistry central journal, 2015.

3. Nguyen Dinh Thanh, Le The Hoai, Nguyen Thi Kim Giang, **Nguyen Van Quoc**, Ionic Liquids as Catalyst for Synthesis of Some Aromatic Peracetylated *N*-(β -D-Glucopyranosyl)Thiosemicarbazones, *Current Organic Synthesis*, 2016(13).
4. Dau Xuan Duc, Nguyen Van Quoc, *Microwave-assisted, Copper-free Sonogashira Coupling Between Aryl Halides and Terminal Alkynes Using Recyclable Ionic Liquid and Catalyst*, *Letters in Organic Chemistry*, 2022.
5. Dau Xuan Duc, Nguyen Van Quoc, *Isolation, Bioactivities, and Synthesis of Lamellarin Alkaloids: A Review*, *Current Organic Chemistry*, 2022

Tạp chí trong nước

6. **Nguyễn Văn Quốc** (2015), *Nghiên cứu ảnh hưởng của bazơ đến phản ứng tổng hợp azometin từ glucosamin hydroclorua và các benzandehit thế*, *Tạp chí khoa học Đại học Vinh*, 44(1A),19-26.
7. **Nguyễn Văn Quốc** (2018), *Tổng hợp và xác định cấu trúc của hợp chất 2-(4-methylbenzyliden)imino-2-deoxy-1,3,4,5-tetra-O-acety- β -glucopyranose*, *Tạp chí khoa học Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh*, 15(6),22-29.
8. Hoàng Văn Trung, **Nguyễn Văn Quốc**, Hồ Xuân Thủy (2020), *Xác định hàm lượng vitamin D₂ từ một số loài nấm lớn ở Việt Nam*, *Tạp chí khoa học Đại học Vinh*, 49(2A), 64-69.

3. Các sách, giáo trình phục vụ đào tạo đại học

1. Lê Đức Giang, Nguyễn Văn Quốc, Nguyễn Thị Quỳnh Giang, *Giáo trình Thực hành Hóa hữu cơ*, Nhà xuất bản Trường Đại học Vinh 2015.

Xác nhận của cơ quan

Nghệ An, ngày tháng năm 2024

Người khai

Nguyễn Văn Quốc