

LÝ LỊCH KHOA HỌC

| THÔNG TIN CÁ NHÂN | |
|---|--|
| 1. Họ và tên: Vũ Minh Trang | |
| 2. Năm sinh: 1984 | 3. Nam/ Nữ: Nữ |
| 4. Nơi sinh: Hà Nội | 5. Nguyên Quán: Ước Lễ, Thanh Oai, Hà Nội |
| 6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Tương Mai..... Quận (Huyện): Quận Mai..... Thành Phố (Tỉnh): Hà Nội..... Điện thoại: NR.....Mobile: 0989068281 Fax:..... Email: trangvm84@gmail.com..... | |
| 7. Học vị: 7.1. Tiến sĩ: <input checked="" type="checkbox"/> Năm bảo vệ: 2014..... Nơi bảo vệ: Khoa Hóa học – Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học quốc Gia Hà Nội Ngành: Hóa học Chuyên ngành: Hóa Hữu cơ 7.2. TSKH <input type="checkbox"/> Năm bảo vệ:..... Nơi bảo vệ :..... Ngành:..... Chuyên ngành..... | |
| 8. Chức danh khoa học : 8.1. Phó giáo sư <input type="checkbox"/> Năm phong :.....Nơi phong :..... 8.2. Giáo Sư <input type="checkbox"/> Năm phong :.....Nơi phong :..... | |
| 9. Chức danh nghiên cứu: | 10. Chức vụ: |

11. Cơ quan công tác:
 Tên cơ quan: Đại học Giáo dục
 Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Sư phạm
 Địa chỉ Cơ quan: 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội
 Điện thoại:..... Fax:.....
 Email:.....

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

12. Quá trình đào tạo

| Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên môn | Năm tốt nghiệp |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Đại học | Trường Đại học Giáo dục | Cử nhân sư phạm Hóa học | 2005 |
| Thạc sĩ | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên | Hóa Hữu cơ | 2007 |
| Tiến sĩ | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên | Hóa Hữu cơ | 2014 |
| TSKH | | | |

13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

| Văn Bằng | Tên khoá đào tạo | Nơi đào tạo | Thời gian đào tạo |
|----------|------------------|-------------|-------------------|
| | | | |

14. Trình độ ngoại ngữ

| TT | Ngoại ngữ | Trình độ A | Trình độ B | Trình độ C | Chứng chỉ quốc tế |
|----|-----------|------------|------------|------------|-------------------|
| 1 | Tiếng Anh | | | | B2 Khung Châu Âu |

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN

15. Quá trình công tác

| Thời gian (Từ năm ... đến năm...) | Vị trí công tác | Cơ quan công tác | Địa chỉ Cơ quan |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------|
| 2006 - 2015 | Giảng viên | Trường Đại học Giáo dục | 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội |

| 16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--------------|
| 16.1 Sách giáo trình | | | | |
| TT | Tên sách | Là tác giả hoặc là đồng tác giả | Nơi xuất bản | Năm xuất bản |
| 1 | | | | |
| 16.2 Sách chuyên khảo | | | | |
| TT | Tên sách | Là tác giả hoặc là đồng tác giả | Nơi xuất bản | Năm xuất bản |
| 1 | | | | |
| 16.3 Các bài báo khoa học | | | | |
| <p>16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 04</p> <p>16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 11</p> <p>16.3.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế:</p> <p>16.3.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước:</p> <p>16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:</p> | | | | |
| TT | Tên bài báo | Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình | Tên tạp chí công bố | Năm công bố |
| 1 | Unexpected course of Beckmann rearrangement of taraxerone oxime with Ac ₂ O/AcOH | Đồng tác giả | <i>Natural Product Research</i> | 2014 |
| 2 | Phytochemical studies on <i>Mallotus barbatus</i> | Đồng tác giả | <i>Chemistry of Natural Compounds</i> | 2013 |
| 3 | The First Occurrence of A <i>Mallotus</i> 3,4-Seco-Taraxerane Triterpenoid from <i>Mallotus barbatus</i> | Đồng tác giả | <i>Records of Natural Products</i> | 2013 |
| 4 | Aplication of the taraxerane-oleanane rearrangement to the synthesis of seco-oleanane triterpenoids from taraxerone | Đồng tác giả | Natural product research | 2015 |
| 5 | Nghiên cứu tiếp thành phần hóa học cây Bùm búp gai (<i>Mallotus barbatus</i>) và cây Bùm búp bông | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Hóa học</i> | 2013 |

| | | | | |
|----|---|--------------|--------------------------------------|------|
| | to (<i>Mallotus macrostachyus</i>) | | | |
| 6 | Phenolic compounds from <i>Mallotus barbatus</i> (Wall.) Muell. -Arg. (Euphorbiaceae) | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Hóa học</i> | 2010 |
| 7 | Nghiên cứu thành phần hóa học cây Bùm búp gai (<i>Mallotus barbatus</i>) và cây Bùm búp bông to (<i>Mallotus macrostachyus</i>), họ Euphorbiaceae | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Hóa học</i> | 2012 |
| 8 | Triterpenoids and phenolic compounds from <i>Euphorbia tithymaloides</i> L. (Euphorbiaceae) | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Hóa học</i> | 2014 |
| 9 | Phytosterols, taraxerane triterpenoids, and flavonol glycosides from the leaves of <i>Mallotus macrostachyus</i> (Miq.) Muell. -Arg. (Euphorbiaceae) | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> | 2010 |
| 10 | Phân lập một số thành phần dipeptid và glucosid của cây Cỏ sữa lá nhỏ (<i>Euphorbia thymifolia</i> Burm., Euphorbiaceae) | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Hóa học</i> | 2012 |
| 11 | Các hợp chất phenolic từ cây Cỏ sữa lá nhỏ (<i>Euphorbia thymifolia</i> Burm., Euphorbiaceae) | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Dược học</i> | 2011 |
| 12 | Hispidin - Một tác nhân chống ung thư mạnh phân lập từ lá cây Ngái (<i>Ficus hispida</i> L.f.) | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Hóa học</i> | 2006 |
| 13 | Khả năng gây độc tế bào ung thư của các cặn chiết từ lá cây Ngái (<i>Ficus Hispida</i> L.f.). Phân lập và nhận biết axit Betulinic từ cặn chiết Etylaxetat | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Hóa học</i> | 2005 |
| 14 | Góp phần nghiên cứu thành phần hoá học và hoạt tính chống vi | Đồng tác giả | <i>Tạp chí khoa học</i> | 2004 |

| | | | | |
|---|--|---|--|---------|
| | sinh vật của quả Ngái (<i>Ficus hispida</i> L.f.) | | | |
| 15 | Thành phần hoá học và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu thân rễ riềng pinnan (<i>Alpinia pinnanensis</i> T.L. Wu & Senjen) | Đồng tác giả | <i>Tạp chí Dược học</i> | 2003 |
| 17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp: | | | | |
| TT | Tên và nội dung văn bằng | Số, Ký mã hiệu | Nơi cấp | Năm cấp |
| 1 | | | | |
| 18. Sản phẩm KHCN: | | | | |
| 18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:..... | | | | |
| 18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:..... | | | | |
| 18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau: | | | | |
| TT | Tên sản phẩm | Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | Hiệu quả | |
| 1 | | | | |
| 19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia | | | | |
| 19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì | | | | |
| <i>Tên/ Cấp</i> | <i>Thời gian</i> (bắt đầu - kết thúc) | <i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình</i> (nếu có) | <i>Tình trạng đề tài</i> (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu) | |
| | | | | |
| 19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên | | | | |
| <i>Tên/ Cấp</i> | <i>Thời gian</i> (bắt đầu - kết thúc) | <i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình</i> (nếu có) | <i>Tình trạng đề tài</i> (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu) | |
| Nhiên cứu hóa học và hoạt tính sinh học của một số loài thực vật thuộc các họ Asteraceae, Euphorbiaceae và Annonaceae của Việt Nam. Đề tài nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên của quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia | 2013-2016 | Trường Đại học Khoa học Tự nhiên | Chưa nghiệm thu | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Nafosted | | | |
| 20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước | | | |
| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | | Tổ chức, năm tặng thưởng |
| | | | |
| 21. Quá trình tham gia đào tạo SDH | | | |
| 21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:..... | | | |
| 21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:..... | | | |
| 21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:..... | | | |
| 21.4 Thông tin chi tiết: | | | |
| <i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i> | <i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i> | <i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i> | <i>Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i> |
| | | | |
| <i>Tên luận văn của các thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i> | | <i>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</i> | <i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i> |
| | | | |
| NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN | | | |
| Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế; ... | | | |
| | | | |
| | | | |

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Hà Nội, ngày tháng..... năm

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Vũ Minh Trang