**Mẫu số 03**

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC ỨNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: Nguyễn Đình Luyện

2. Năm sinh: 1965

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Phó Hiệu trưởng- Trường ĐHSP, Đại học Huế

4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): PGS năm 2009

*Ngành:*Hóa học                                           *Chuyên ngành*: Hóa Phân tích

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học:

*Trong đó:*

*- ISI hoặc/và Scopus:                   (5 năm gần đây:   2     )*

*- Tạp chí nước ngoài khác:          (5 năm gần đây:  1      )*

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Trong đó, quốc tế:                        (5 năm gần đây:           )*

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 02

*Trong đó:*

*- 5 năm gần đây: Đang viết giáo trình*

*- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản*:

9. Tổng số trích dẫn *(nếu có):*                                            Chỉ số h*index(nếu có):*

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

11. Bài báo khoa học tiêu biểu *(Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có):*

**1**. Nguyen Mau Thanh, Nguyen Van Hop, **Nguyen Dinh Luyen**, Nguyen Hai Phong and Tran Thanh Tam Toan (2019). *Simultaneous Determination of Zn(II), Cd(II), Pb(II), and Cu(II) Using Differential Pulse Anodic Stripping Voltammetry at a Bismuth Film-Modified Electrode.* Advances in Materials Science and Engineering, Volume 2019, Article ID 1826148, 11 pages. https://doi.org/10.1155/2019/1826148

**2**. Nguyen Van Hop, Nguyen Mau Thanh, Phan Thi Ngan, **Nguyen** **Dinh Luyen** (2019). *Simultaneous Determination of Zinc, Cadmium, Lead and Copper using differential pulse anodic stripping Voltammetry at in-situ Bismuth film electrode.*Conference proceedings, The 6th analytica Vietnam conference 2019, pp 51-57.

**3**. Nguyễn Mậu Thành, **Nguyễn Đình Luyện**, Nguyễn Văn Hợp (2019). *Nghiên cứu phát triển điện cực màng bismut in situ cho phương pháp Von-ampe hòa tan hấp phụ sóng vuông xác định lượng vết cadimi và chì.* Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 24, số 1, trang 27-33.

**4**. Đoàn Mạnh Dũng, Nguyễn Ngọc Tuấn, Hoàng Văn Trung, Nguyễn Hữu Tùng, **Nguyễn Đình Luyện** (2019), Phân lập và xác định hàm lượng phyllanthin, hypophyllanthin trong một số chế phẩm từ cây Diệp hạ châu (*Phyllanthus urinaria* L.) bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng (UPLC-DAD), *Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 24, số 2, trang 37-42.*

**5**. Đoàn Mạnh Dũng, Nguyễn Ngọc Tuấn, Nguyễn Hữu Tùng, **Nguyễn Đình Luyện**, Hoàng Văn Trung, Trần Đình Thắng (2019), Xác định hàm lượng phyllanthin, hypophyllanthin trong các mẫu thuốc từ cây Diệp hạ châu (*Phyllanthus urinaria* L.) bằng sắc ký lỏng ghép nối khối phổ (LC-MS/MS), *Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh, Tập 24, số 2, trang 140-146.*

**6**. Nguyễn Mậu Thành, Phan Thị Ngân, **Nguyễn Đình Luyện**, Nguyễn Văn Hợp (2018). *Nghiên cứu phát triển điện cực màng bismut in situ cho phương pháp Von-ampe hòa tan anot xung vi phân xác định lượng vết cadimi và chì trong nước tự nhiên*. Tạp chí Hóa học, Tập 56, số 6E1, trang 117-121.

**7**. Hà Thùy Trang, Lê Thị Kiều, Võ Thị Lan, **Nguyễn Đình Luyện** (2017*). Phân tích, đánh giá hàm lượng một số chất độc hại trong thực phẩm truyền thống ở tỉnh Quảng Bình,* Tạp chí Hóa học, Tập 55, số 4e23, trang 46-51.

**8.** Nguyễn Đức Vượng, Lê Thị Huyền Trang, **Nguyễn Đình Luyện** (2017). *Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và thăm dò tính chất huỳnh quang phức chất 1,10-phenantrolin samari(III)trichloacetat.* Tạp chí Hóa học và ứng dụng, số 1(37), trang 41-44.

**9**. **Nguyễn Đình Luyện**, Phạm Yên Khang, Trần Thị Hồng, Hà Thùy Trang (2016*). Xác định đồng thời hàm lượng axit benzoic và axit sorbic trong một số loại thực phẩm truyền thống ở Thừa Thiên Huế* *bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao*. Tạp chí Hoá học, Tập 54, số 5e1,2, trang 309-313.

**10-** Phan Tu Quy, Nguyen Khoa Hien, [**Nguyen**](http://hueuni.edu.vn/csdlkhoahoc/index.php/nhakhoahoc/chitiet/1225)Chi Bao, Doan Thanh Nhan, Dang Van Khanh, Nguyen Thi Ai Nhung, Truong Quy Tung, **Nguyen Dinh Luyen**, Duong Tuan Quang (2015). [A new rhodamine-based fluorescent chemodosimeter for mercuric ions in water media,](http://hueuni.edu.vn/csdlkhoahoc/index.php/congtrinhkhoahoc/chitiet/17657) Luminescence, 30, pp 325-329.

12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu *(Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có):*

 **Nguyễn Đình Luyện**, Ngô Văn Tứ (2011). Phương pháp phân tích lý hoá, NXB Đại học Huế

13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây *(Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...):*

**1**. Nguyen Mau Thanh, Nguyen Van Hop, **Nguyen Dinh Luyen**, Nguyen Hai Phong and Tran Thanh Tam Toan (2019). *Simultaneous Determination of Zn(II), Cd(II), Pb(II), and Cu(II) Using Differential Pulse Anodic Stripping Voltammetry at a Bismuth Film-Modified Electrode.* Advances in Materials Science and Engineering, Volume 2019, Article ID 1826148, 11 pages. https://doi.org/10.1155/2019/1826148

**2**. Nguyen Van Hop, Nguyen Mau Thanh, Phan Thi Ngan, **Nguyen** **Dinh Luyen** (2019). *Simultaneous Determination of Zinc, Cadmium, Lead and Copper using differential pulse anodic stripping Voltammetry at in-situ Bismuth film electrode.*Conference proceedings, The 6th analytica Vietnam conference 2019, pp 51-57.

**3**. Đoàn Mạnh Dũng, Nguyễn Ngọc Tuấn, Hoàng Văn Trung, Nguyễn Hữu Tùng, **Nguyễn Đình Luyện** (2019), Phân lập và xác định hàm lượng phyllanthin, hypophyllanthin trong một số chế phẩm từ cây Diệp hạ châu (*Phyllanthus urinaria* L.) bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng (UPLC-DAD), *Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 24, số 2, trang 37-42.*

**4**. Hà Thùy Trang, Lê Thị Kiều, Võ Thị Lan, **Nguyễn Đình Luyện** (2017*). Phân tích, đánh giá hàm lượng một số chất độc hại trong thực phẩm truyền thống ở tỉnh Quảng Bình,* Tạp chí Hóa học, Tập 55, số 4e23, trang 46-51.

**5-** Phan Tu Quy, Nguyen Khoa Hien, [**Nguyen**](http://hueuni.edu.vn/csdlkhoahoc/index.php/nhakhoahoc/chitiet/1225)Chi Bao, Doan Thanh Nhan, Dang Van Khanh, Nguyen Thi Ai Nhung, Truong Quy Tung, **Nguyen Dinh Luyen**, Duong Tuan Quang (2015). [A new rhodamine-based fluorescent chemodosimeter for mercuric ions in water media,](http://hueuni.edu.vn/csdlkhoahoc/index.php/congtrinhkhoahoc/chitiet/17657) Luminescence, 30, pp 325-329.

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay *(Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...): Phó Tổng biên tập Tạp chí khoa học, ĐHSP, Đại học Huế.*

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Ứng viên***(ký và ghi rõ họ tên)* ***PGS.TS Nguyễn Đình Luyện*** |