

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **NGUYỄN PHÚC ĐẰM**

Email: npdam@ctu.edu.vn

Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ

Đơn vị công tác: Bộ môn Sư phạm Hóa học

Giới tính: Nam

Ngạch viên chức: Giảng viên

Học hàm:

### II. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

#### 1. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
1	Hóa hữu cơ
2	Hóa phân tích
3	Dược liệu học; Cây thuốc; Con thuốc; Thuốc nam; thuốc dân tộc

#### 2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện.

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Tỉnh, bộ, ngành)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

#### 3. Sách và giáo trình xuất bản.

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả
1	Bài tập phổ nghiệm NMR	Đại học Cần Thơ	2020			X
2	Anh văn chuyên ngành Sư phạm Hóa học					X

#### 4. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố.

##### Xuất bản tiếng Anh

- Nguyễn Điền Trung, Nguyễn Thị Hồng, Nguyễn Trọng Tuân, Hoàng Hải Yên, **Nguyễn Phúc Đạm**. 2021. RAPID SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING THE EXTRACT OF PSIDIUM GUAJAVA LEAF BASED ON LIGHT-EMITTING DIODES IRRADIATION. Chemical Papers. 75. 5623–5631. (Đã xuất bản)
- Nguyễn Phúc Đạm**, Georges Massiot, Catherine Lavaud, Charlotte Sayagh. 2021. PHENYL GLYCOSIDES FROM THE LEAVES OF FLACOURTIA INDICA (BURM. F.) MERR (SALICACEAE). Phytochemistry. 190. 112891. (Đã xuất bản)

3. Thu Hang Nguyen, **Nguyễn Phúc Đảm**, Patrick Kestemont, Hai The Pham, Duong Thi Ly Huong, Marc Muller, Joëlle Quetin-Leclercq. **2020**. DEVELOPMENTAL TOXICITY OF CLERODENDRUM CYRTOPHYLLUM TURCZ ETHANOL EXTRACT IN ZEBRAFISH EMBRYO. *Journal of Ethnopharmacology*. 1. (Đã xuất bản)
4. , Nguyễn Thanh Phương, Bùi Thị Bửu Huệ, Đỗ Thị Thanh Hương, Lê Thị Bạch, **Nguyễn Phúc Đảm**, Bùi Thị Bích Hằng, Patrick Kestemont , Joëlle Quetin-Leclercq, Marie-Louise Scippo. **2020**. IMMUNOMODULATORY POTENTIAL OF EXTRACTS, FRACTIONS AND PURE COMPOUNDS FROM PHYLLANTHUS AMARUS AND PSIDIUM GUAJAVA ON STRIPED CATFISH (PANGASIANODON HYPOPHTHALMUS) HEAD KIDNEY LEUKOCYTES. *Fish and shellfish Immunology*. 104. 289-303. (Đã xuất bản)
5. Ngô Quốc Luân, Nguyễn Trọng Tuân, **Nguyễn Phúc Đảm**, Tran Thi Tuyet Hoa, Tiet Bao Tinh, Ngô Khắc Không Minh. **2020**. EXTRACTION, ISOLATION AND IDENTIFICATION OF FOUR METHOXYFLAVONES FROM LEAVES OF MUNTINGIA CALABURA L.. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*. Vol. 12, No 1. 58-62. (Đã xuất bản)
6. Nguyễn Trọng Tuân, Lê Thị Bạch, Lưu Thái Danh, Trần Quang Đệ, Trần Thanh Mến, Đái Thị Xuân Trang, **Nguyễn Phúc Đảm**, Kenji Kanaori, Mai Van Hieu. **2020**. CHEMICAL CONSTITUENTS OF THE LICHEN PARMOTREMA TINCTORUM AND THEIR ANTIFUNGAL ACTIVITY. *Chemistry of Natural Compounds*. 56. 315-317. (Đã xuất bản)
7. **Nguyễn Phúc Đảm**, Lương Huỳnh Vũ Thanh, Phan Thi Thanh Hien, Vo Minh Dien, Nguyễn Thị Thu Trâm. **2019**. INVESTIGATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND CHEMICAL CONSTITUENTS OF MOMORDICA CHARANTIA L. VAR. ABBREVIATA SER.. *Vietnam Journal of Science and Technology*. 57. 155-161. (Đã xuất bản)
8. Nguyễn Thị Thu Trâm, Nguyễn Trọng Tuân, **Nguyễn Phúc Đảm**, Tống Hồ Đạt, Trương Hoài Phong. **2019**. MOLECULAR IODINE CATALYZED N-BENZYLATION OF ANILINES SUBSTITUTED BY ELECTRON WITHDRAWING GROUPS. *Vietnam J. Chem.*. 57. 108-111. (Đã xuất bản)
9. Nguyễn Trọng Tuân, Đái Thị Xuân Trang, **Nguyễn Phúc Đảm**, Nguyễn Thế Duy, Nguyễn Quốc Châu Thanh, Mai van Hieu, Kanaori Kenji, Phan Quoc Toan, Đỗ Phước Quý, Nguyễn Thị Thu Trâm, Kamei Kaeko, Lê Tiến Dũng. **2019**. A NEW HOPANE DERIVATIVE FROM THE LICHEN DIRINARIA APPLANATA. *Natural Product research*. 35. (Đã xuất bản)
10. **Nguyễn Phúc Đảm**, Sophie C. Gangloff, Amin Abedini, Catherine Lavaud. **2018**. ANTIMICROBIAL CONSTITUENTS FROM LEAVES OF DOLICHANDRONE SPATHACEA AND THEIR RELEVANCE TO TRADITIONAL USE. *Planta medica international open*. 5(01). e14-e23. (Đã xuất bản)
11. Nguyễn Thị Thu Trâm, Nguyễn Trọng Tuân, Thái Thị Tuyết Nhung, **Nguyễn Phúc Đảm**, Nguyễn Thị Ngọc Vân. **2017**. CYTOTOXICITY AND PHYTOCHEMICAL PROPERTIES OF THE LICHEN PARMOTREMA TINCTORUM (NYL.) HALE (PARMELIACEAE). *Tạp chí hóa học*. 55(4E23). 315-318. (Đã xuất bản)
12. **Nguyễn Phúc Đảm**, Catherine Lavaud, Nicolas Borie, Charlotte Sayagh. **2017**. ANTI-RADICAL FLAVONOL GLYCOSIDES FROM THE AERIAL PARTS OF CLEOME CHELIDONII L.F.. *Phytochemistry*. 142. 30-37. (Đã xuất bản)

13. **Nguyễn Phúc Đảm**, Nguyễn Trọng Tuân, Thái Thị Tuyết Nhung, Hồ Hoàng Việt, Lê Tran Nhat Linh, Tran Van Luan, Nguyễn Thị Thu Trâm. **2017**. TRITERPENOIDS FROM THE FRUITS OF SONNERATIA CASEOLARIS (L.) ENGL.. Tạp chí hóa học. 55(5e3,4). 445-449. (Đã xuất bản)
14. **Nguyễn Phúc Đảm**, Nguyễn Thị Thu Trâm, Lavaud Catherine. **2016**. ONE NEW PHENOLIC GLYCOSIDE FROM THE LEAVES OF FLACOURTIA RUKAM ZOLL. & MORITZI (SALICACEAE). Journal of Science and Technology. 54 (2B). 50 - 55. (Đã xuất bản)
15. Nguyễn Thị Thu Trâm, Nguyễn Trọng Tuân, **Nguyễn Phúc Đảm**, Nguyen Pham Hong Thanh, Nguyễn Thị Ngọc Vân. **2016**. STUDY ON CHEMICAL CONSTITUENTS OF THE LICHEN PARMOTREMA SANCTI-ANGELII (LYNGE) HALE (PARMELIACEAE). Vietnam Journal of Chemistry. 54(4). 524 – 527. (Đã xuất bản)

#### **Xuất bản tiếng Việt**

1. **Nguyễn Phúc Đảm**, Nguyễn Trọng Tuân, , , . **2021**. HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA CAO CHIẾT LÁ THANH TRÀ (BOUEA OPPOSITIFOLIA (ROXB.) MEISN.). Tạp chí Công Thương. 17. (Đã xuất bản)
2. Nguyễn Thị Thu Trâm, **Nguyễn Phúc Đảm**, Nguyễn Trọng Tuân, Lưu Thái Danh, Trần Thị Tuyết Hoa, . **2021**. HOẠT TÍNH KHÁNG OXY HÓA VÀ THÀNH PHẦN HÓA HỌC CỦA LÁ CÂY BÀN ỒI (SONNERATIA OVATA BACKER). Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học. 26. 107-111. (Đã xuất bản)
3. Nguyễn Trọng Tuân, Nguyễn Thị Thu Nga, Lê Minh Tường, Trần Thanh Mến, Trần Quang Đệ, **Nguyễn Phúc Đảm**, Lê Thị Bạch, Lưu Thái Danh, Đái Thị Xuân Trang, Huỳnh Kim Yên, Triệu Phú Hậu, Huỳnh Văn Lợi, Trần Chí Linh, Mai Van Hieu. **2019**. HOẠT TÍNH KHÁNG NẤM CỦA CÁC HỢP CHẤT PHÂN LẬP TỪ ĐỊA Y PARMOTREMA TINCTORUM (NYL.) HALE. Phân tích Hóa, Lý và Sinh. 4. 51-56. (Đã xuất bản)
4. **Nguyễn Phúc Đảm**, Thái Thị Tuyết Nhung, Nguyễn Hoàng Trung, Nguyễn Thị Thu Trâm, Nguyễn Thị Ngọc Vân. **2018**. PHÂN LẬP CÁC HỢP CHẤT TRONG PHẦN ĐOẠN CHIẾT ETHYL ACETAT CỦA THÂN VÀ LÁ CÂY HỒNG RI (CLEOMESPINOSA JACQ.) THU HÁI Ở MỸ THO (TIỀN GIANG). Tạp chí dược học. 506. 57-61. (Đã xuất bản)
5. Vu Thi Huyen, **Nguyễn Phúc Đảm**, Boustie Joël, Lohézic-Le Dévéhat Françoise, Nguyen Manh Cuong, Nguyễn Thị Thu Trâm. **2017**. PHYTOCHEMICAL AND CYTOTOXIC INVESTIGATIONS OF THE LICHEN STEREOCAULON EVOLUTUMGRAEWE. Tạp chí hóa học. 55(4). 429-432. (Đã xuất bản)
6. **Nguyễn Phúc Đảm**, Thái Thị Tuyết Nhung, Phạm Thừa Nghiệp, Nguyễn Thị Thu Trâm, Nguyễn Thị Ngọc Vân. **2017**. SƠ BỘ KHẢO SÁT HOẠT TÍNH KHÁNG VI SINH VẬT VÀ NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC CỦA DÂY VÁC (CAYRATIA TRIFOLIA (L.) DOMIN, HỌ NHO - VITACEAE). Tạp chí Dược học. 499. 76-79. (Đã xuất bản)
7. Mai Anh Hùng, **Nguyễn Phúc Đảm**, Tu Duc Dung, Ngo Thi Thuy Duong, Ton That Quang, Nguyen Kim Phi Phung. **2011**. IRIDOID GLUCOSIDES FROM HEDYOTIS RUDIS AND HEDYOTIS TENELLIFLORA GROWING IN VIETNAM. Khoa học và Công nghệ. 49. 437. (Đã xuất bản)