

**HỘI KHOA HỌC CÁC SẢN PHẨM  
THIÊN NHIÊN VIỆT NAM**

(VNPS)



**HỘI HÓA LÝ THUYẾT  
VÀ HÓA TIN VIỆT NAM**

(VATCC)



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM,  
ĐẠI HỌC HUẾ**

(HUEdu)



## THÔNG BÁO SỐ 3

### VỀ VIỆC TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA “SỐ HÓA TRONG NGHIÊN CỨU CƠ BẢN & ỨNG DỤNG VÀ CÔNG NGHỆ HÓA HỌC”

#### “DIGITALIZATION IN BASIC & APPLIED RESEARCH AND CHEMICAL TECHNOLOGY”

THÀNH PHỐ HUẾ, 07-08/10/2022

Kính gửi: .....

Xã hội trong bối cảnh toàn cầu hóa và sau đại dịch Covid 19, vấn đề số hóa và công nghệ số, chuyển đổi số đã và đang tác động lớn đến cuộc sống con người, trên nhiều lĩnh vực từ nghiên cứu cơ bản đến các ứng dụng thực tiễn hàng ngày như thương mại, du lịch, sản xuất nông nghiệp, công nghiệp, an ninh, quốc phòng, vũ trụ,... Đây là vấn đề không chỉ liên quan đến mọi quốc gia trên thế giới.

Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế đã có Thông báo số 1 số 1544/TB-ĐHSP ngày 14 tháng 7 năm 2021 về việc tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia “**SỐ HÓA TRONG NGHIÊN CỨU CƠ BẢN & ỨNG DỤNG, VÀ CÔNG NGHỆ HÓA HỌC**” (“Digitalization in basic & applied research and chemical technology”).

Hội thảo do HỘI KHOA HỌC CÁC SẢN PHẨM THIÊN NHIÊN VIỆT NAM, HỘI HÓA LÝ THUYẾT VÀ HOÁ TIN VIỆT NAM và TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM, ĐẠI HỌC HUẾ tổ chức, sẽ là diễn đàn khoa học để các nhà khoa học giao lưu, trao đổi, giới thiệu các kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực số hóa và công nghệ số trong nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng và phát triển các sản phẩm tự nhiên. Hội thảo cũng là nơi chia sẻ thành tựu, kinh nghiệm chuyển giao công nghệ các kết quả nghiên cứu trong doanh nghiệp và áp dụng vào thực tiễn đời sống.

Hội thảo Khoa học quốc gia “**SỐ HÓA TRONG NGHIÊN CỨU CƠ BẢN & ỨNG DỤNG VÀ CÔNG NGHỆ HÓA HỌC**” (“Digitalization in basic & applied research and chemical technology”) còn có sự tham gia phối hợp tổ chức của các cơ sở giáo dục uy tín trong nước như Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành,

TP. HCM; Trường Đại học Bách khoa TP. HCM, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội; Trường Đại học Công nghiệp TP. HCM, Trường Đại học Tôn Đức Thắng TP. HCM, Trường Đại học Quy Nhơn, Trường Đại học Tài nguyên & Môi trường TP. HCM, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng, Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng, Trường Đại học Duy Tân Đà Nẵng, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên - Viện HLKH&CN Việt Nam, Viện KTNĐ Viện HLKH&CN Việt Nam, và một số Công ty quan tâm.

- Thời gian: 07-08/10/2022

- Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

- Địa chỉ: 34 Lê Lợi, Tp. Huế

## I. CÁC CHỦ ĐỀ CHÍNH CỦA HỘI THẢO

- Vấn đề số hóa trong các lĩnh vực nghiên cứu cơ bản: Hóa - Tin, Sinh - Tin, Y - Tin...

- Các vấn đề cập nhật trong CN số, cách mạng CN 4.0.

- Ứng dụng CN số, Hóa - Tin, Sinh - Tin,... trong Y, Dược, CN thực phẩm, Mỹ phẩm và Nông nghiệp...; Quản lý tài nguyên thiên nhiên, Quản lý chất lượng, an toàn và chuỗi SPTN.

- Kinh tế Tuần hoàn và vai trò của nhà khoa học, nhà quản lý, doanh nghiệp trong sự nghiệp cách mạng CN 4.0.

- Các vấn đề xã hội liên quan đến CN 4.0

## II. BAN TỔ CHỨC VÀ HỘI ĐỒNG CHUYÊN MÔN

<p><b>Ban Tổ chức</b></p>	<p>GS.TSKH. Đặng Ứng Vận, Hội Hóa lý thuyết &amp; Hóa Tin Việt Nam            GS.TSKH. Trần Văn Sung, Viện Hoá học, Viện HLKH&amp;CN Việt Nam            GS.TS. Phạm Văn Thiêm, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt nam            PGS.TS. Lê Anh Phương, Trường ĐHSP, ĐH Huế            GS.TS. Dương Tuấn Quang, Trường ĐHSP, ĐH Huế            PGS.TS. Lê Kim Long, Hội Hóa lý thuyết &amp; Hóa Tin Việt Nam            GS.TS. Trần Thái Hòa, Trường ĐHKH, ĐH Huế            GS.TS. Phạm Quốc Long, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện HLKH&amp;CN Việt Nam            PGS.TS. Phạm Thị Hồng Minh, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện HLKH&amp;CN Việt Nam            GS.TS. Thái Hoàng, Viện Kỹ thuật nhiệt đới - Viện HLKH&amp;CN Việt Nam            GS.TS. Phan Đình Tuấn, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam            GS.TS. Trần Đình Thắng, Trường ĐHCN TP. Hồ Chí Minh            GS.TS. Lê Thanh Sơn, Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội            GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai, Trường ĐHKHTN TP. Hồ Chí Minh            GS.TS. Nguyễn Thị Hoài, Trường ĐH Y Dược, Đại học Huế,            PGS.TS. Nguyễn Đình Luyện, Trường ĐHSP, ĐH Huế            TS. Lê Quốc Thắng, Trường ĐHSP, ĐH Huế            TS. Hà Viết Hải, Trường ĐHSP, Đại học Huế            PGS.TS. Hoàng Thị Huế, Trường ĐHSP, Đại học Huế            PGS.TS. Nguyễn Tiến Trung, Trường Đại học Quy Nhơn            GS.TS. Nguyễn Ngọc Hà, Trường ĐHSP Hà Nội</p>
<p><b>Hội đồng chuyên</b></p>	<p>GS.TSKH. Đặng Ứng Vận, Hội Hóa lý thuyết &amp; Hóa Tin Việt Nam            GS.TSKH. Trần Văn Sung, Viện Hoá học, Viện HL KH&amp;CN Việt Nam</p>

<b>môn</b>	GS.TS. Phạm Văn Thiêm, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam GS.TS. Dương Tuấn Quang, Trường ĐHSP, ĐH Huế PGS.TS. Lê Kim Long, Hội Hóa lý thuyết & Hóa tin Việt Nam GS.TS. Trần Thái Hòa, Trường ĐHKH, ĐH Huế GS.TS. Phạm Quốc Long, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện HL KH&CN Việt Nam GS.TS. Thái Hoàng, Viện Kỹ thuật nhiệt đới - Viện HL KH&CN Việt Nam GS.TS. Phan Đình Tuấn, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam GS.TS. Trần Đình Thắng, Trường ĐHCN TP. HCM PGS.TS. Phạm Cẩm Nam, Trường ĐHBK, ĐH Đà Nẵng TS. Đào Duy Quang, Trường ĐH Duy Tân Đà Nẵng GS.TS. Đinh Quang Khiếu, Trường ĐHKH, ĐH Huế GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai, Trường ĐH KHTN TP. Hồ Chí Minh GS.TS. Nguyễn Thị Hoài, Trường ĐH Y Dược, Đại học Huế PGS.TS. Nguyễn Thị Ái Nhung, Trường ĐHKH, ĐH Huế TS. Ngô Sơn Tùng, Trường Đại học Tôn Đức Thắng PGS.TS. Nguyễn Tiến Trung, Trường Đại học Quy Nhơn. GS.TS. Nguyễn Ngọc Hà, Trường ĐHSP Hà Nội PGS.TS. Võ Viễn, Trường Đại học Quy Nhơn.
<b>Ban Thư ký</b>	1. Thư ký khoa học: - PGS.TS. Lê Kim Long, Hội Hóa lý thuyết & Hóa Tin Việt Nam - PGS.TS. Cung Thị Tố Quỳnh, Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội 2. Thư ký hành chính: - CN. Nguyễn Trọng Vượng, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam - CN. Phạm Tuyết Vân, Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam - TS. Đặng Thị Thanh Nhân, Trường ĐHSP, ĐH Huế

### III. BÁO CÁO VÀ CÔNG BỐ KHOA HỌC

- Các báo cáo tham dự Hội thảo sẽ được 02 phản biện thẩm định đồng ý sẽ được đăng toàn văn trên Kỷ yếu Hội thảo (có chỉ số ISBN).

- Ban Tổ chức sẽ lựa chọn 40 bài có chất lượng cao (7-8 trang/bài) đăng ở số đặc biệt của Vietnam Journal of Chemistry (danh mục Scopus, Web of Science) liên kết xuất bản với NXB Wiley-VCH (Đức).

### THỜI GIAN ĐĂNG KÝ VÀ NỘP BÀI

- Hạn cuối nộp bài toàn văn và lệ phí (tham dự + gửi bài)

05/09/2022

### QUY CÁCH BÀI BÁO

1. Bài viết phải cô đọng, súc tích, nêu bật được những kết quả nghiên cứu, những đóng góp mới của tác giả và phải theo **cấu trúc của một bài báo khoa học theo chuyên ngành**, bao gồm các phần cơ bản sau: mở đầu, nội dung, kết luận và tài liệu tham khảo.

2. Tài liệu tham khảo không quá 20 tài liệu, tất cả đều viết bằng tiếng của nước đã xuất bản ấn phẩm, không phiên âm, chuyển ngữ hoặc dịch và được sắp xếp theo thứ tự a, b, c. Đề nghị ghi đủ các **thông tin cần thiết** theo trình tự:

a. Đối với tài liệu là sách: Tên tác giả (năm xuất bản). *Tên sách (in nghiêng)*, NXB, Nơi xuất bản.

b. Đối với tài liệu là bài báo trong tạp chí: Tên tác giả. Tên bài báo, *Tên tạp chí* (in nghiêng), (Năm xuất bản), Tập, Số, Số trang.

c. Đối với tài liệu tham khảo trên internet: Tên tác giả (năm đăng bài), *Tên bài viết* (in nghiêng), ngày truy cập, đường dẫn.

3. Ở đầu bài viết phải có **phần tóm tắt bằng tiếng Việt** không quá 10 dòng và **các từ khóa**; cuối bài viết có **tên bài báo (Title)**, **phần tóm tắt bằng tiếng Anh (Abstract)** và **keywords** (dịch từ tên bài báo, phần tóm tắt tiếng Việt và từ khóa).

4. Nội dung của bài viết phải có trích dẫn khoa học [ ] những tài liệu tham khảo có sử dụng trong bài báo.

5. Nội dung của bài viết được thực hiện bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, được **đánh máy vi tính**, dài không quá **9** trang theo khuôn dạng sau: Font chữ Unicode, cỡ chữ 12; Page size: **A4**; Margin: top: **3,5 cm**, bottom: **2,5 cm**, left: **3 cm**, right: **2 cm**; First line: **1 cm**, Spacing: Before: **6 pt**, After: **0 pt**, Line spacing: **single**.

6. Cuối bài viết, đề nghị tác giả hoặc nhóm tác giả cung cấp địa chỉ liên lạc, số điện thoại và email.

## V. LỆ PHÍ

Nội dung	Mức phí
<b>1. Lệ phí gửi bài khi được đăng trên số đặc biệt của Vietnam Journal of Chemistry</b> (bao gồm chi phí xuất bản tại Việt Nam, phí xuất bản trực tuyến – miễn phí)	5.000.000đ/bài
<b>2. Lệ phí gửi bài:</b> Lệ phí gửi phản biện và đăng bài trên Kỷ yếu Hội thảo (không đăng trên Vietnam Journal of Chemistry)	2.500.000VNĐ/bài
<b>2. Lệ phí tham dự hội thảo</b> (nhóm tác giả bài báo được miễn phí tham dự 1 người/bài)	1.000.000 VNĐ/người
<b>Lưu ý:</b> - Các bài báo phải được trình bày theo đúng mẫu quy định. - Bài không được đăng do không đạt chất lượng sẽ không được hoàn lại tiền. - 40 bài có chất lượng cao (7-8 trang/bài) sẽ được BTC lựa chọn đăng ở số đặc biệt của Vietnam Journal of Chemistry (thuộc danh mục Scopus, Web of Science), sau khi có ý kiến đồng ý của nhóm tác giả.	

## VI. GỬI TÓM TẮT BÀI BÁO, LỆ PHÍ VÀ ĐĂNG KÝ THAM DỰ

**Gửi bài báo đăng ký tham dự:** Bản mềm (file word hoặc pdf) của bài báo xin gửi về theo địa chỉ email: [sohoatronghoahoc@dhsphue.edu.vn](mailto:sohoatronghoahoc@dhsphue.edu.vn);

**Gửi lệ phí đăng bài và tham dự hội thảo:** Đề nghị chuyển khoản đến tài khoản sau:

- Tên tài khoản: **Trường Đại học Sư phạm Huế**, Số TK: **122000014705**, Ngân hàng Vietinbank, chi nhánh Thừa Thiên Huế.
- Tiền mặt gửi trực tiếp đến: TS. Đặng Thị Thanh Nhân, Khoa Hoá học, Trường ĐHSPT, ĐH Huế.

Số điện thoại: 0982.208.193.

## VII. TÀI TRỢ VÀ TRIỂN LÃM

Các Doanh nghiệp có thể đóng góp tài trợ và tham gia triển lãm, nhằm:

- Quảng cáo thương hiệu của Quý Doanh nghiệp và cơ sở đến với đông đảo các đại biểu tham dự hội nghị.
- Giới thiệu các sản phẩm mới của Quý Doanh nghiệp trong lĩnh vực các sản phẩm nguồn gốc tự nhiên.
- Trình bày về yêu cầu và khả năng hỗ trợ của Quý Doanh nghiệp đối với cộng đồng các nhà nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực.

## VIII. LIÊN HỆ

Thông tin chi tiết và cập nhật, xin xem trên trang web của Hội thảo tại địa chỉ:

<http://sohoatronghoahoc.dhsphue.edu.vn>

hoặc liên hệ Ban Thư ký:

1. Liên quan đến khoa học:

PGS.TS. Cung Thị Tố Quỳnh, Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội. Số ĐT: 0903.440.709

2. Liên quan thủ tục hành chính:

- Hội Khoa học các sản phẩm thiên nhiên:

CN. Phạm Tuyết Vân và CN Nguyễn Trọng Vượng: hoisanphamthiennhien@gmail.com

- Trường Đại học Sư phạm, ĐH Huế:

TS. Đặng Thị Thanh Nhân: email: [dangthithanhnhan@dhsphue.edu.vn](mailto:dangthithanhnhan@dhsphue.edu.vn) ; Số ĐT: 0982.208.193

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN&HTQT.

TM. BAN TỔ CHỨC  
HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Lê Anh Phương