

THÔNG BÁO SỐ 1

HỘI THẢO KHOA HỌC “DẠY HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ HOÁ HỌC PHÁT TRIỂN NĂNG LỰC HỌC SINH”

Tiếp nối thành công của hội thảo “Dạy học Hóa học và Khoa học Tự nhiên phát triển năng lực học sinh” lần thứ nhất được tổ chức vào tháng 11-2021. Hội Giảng dạy Hoá học Việt Nam – Hội Hoá học Việt Nam phối hợp cùng Hội Hoá học Nghệ An tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia “Dạy học Khoa học tự nhiên và Hoá học phát triển năng lực học sinh” vào ngày 30/7/2023.

1. MỤC ĐÍCH HỘI THẢO

- Tạo môi trường giao lưu về học thuật, thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu, mở rộng quan hệ hợp tác giữa các nhóm nghiên cứu, giữa các đơn vị trong cùng lĩnh vực;
- Công bố các kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực Lí luận và Phương pháp giảng dạy hóa học trên Tạp chí Khoa học.

2. CHỦ ĐỀ CỦA HỘI THẢO

- Các mô hình, quan điểm dạy học phát triển năng lực học sinh.
- Các phương pháp và kĩ thuật dạy học phát triển năng lực học sinh.
- Các phương tiện, thiết bị dạy học khoa học tự nhiên và hoá học.
- Hoạt động trải nghiệm và dạy học STEM.
- Đào tạo bồi dưỡng đội ngũ giáo viên đáp ứng chương trình 2018.
- Đo lường và đánh giá năng lực học sinh trong dạy học khoa học tự nhiên và hoá học.
- Danh pháp và thuật ngữ hoá học trong chương trình giáo dục phổ thông 2018

3. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA HỘI THẢO

- Giảng viên các Trường Đại học, Cao đẳng đào tạo giáo viên Khoa học tự nhiên và Hoá học.
- Nghiên cứu viên của các Viện nghiên cứu.
- Giáo viên và cán bộ quản lí giáo dục tại các cơ sở giáo dục và đào tạo.
- Doanh nghiệp sản xuất, dịch vụ, các chuyên gia quản lí đào tạo, nghiên cứu sinh, học viên, sinh viên các chuyên ngành sư phạm Khoa học tự nhiên và Hoá học.

4. THỂ LỆ VIẾT BÀI VÀ XUẤT BẢN TẠI HỘI THẢO

1.Thể lệ viết bài

- Bài báo chưa được đăng ở bất kỳ một ấn phẩm thông tin nào.

- Bài báo được viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh.
- Báo cáo toàn văn trình bày theo đúng quy định tại Hướng dẫn (đính kèm theo thông báo này).

2. Xuất bản tại Hội thảo

- Bài báo sau khi đã phản biện sẽ được đăng trên Tạp chí Giáo dục – Đây là một trong các Tạp chí được Hội đồng Giáo sư nhà nước tính 1,0 điểm.

5. THỜI HẠN ĐĂNG KÍ, GỬI BÀI VÀ LỆ PHÍ

- Thời gian đăng ký tham dự và gửi bài:
 - + Đăng ký tham dự và gửi tóm tắt: Trước ngày **10/5/2023**
 - + Báo cáo toàn văn: Trước ngày **30/5/2023**
- Hình thức gửi bài: Gửi 02 bản (01 file words và 01 file pdf) qua email. Tên file là tên tác giả liên hệ gửi bài.
- Kinh phí: **2.000.000 VNĐ/bài**. Nộp trước ngày **15/6/2023** theo hình thức chuyển khoản.
 - + Nội dung chuyển khoản ghi rõ: Họ và tên, VCEA2023
 - + Số TK: 19026142123037; Ngân hàng Ngân hàng Techcombank Hội Sở chi nhánh Cầu Giấy, Hà Nội.
 - + Sau khi chuyển khoản, vui lòng gửi hóa đơn /sao kê gửi theo bài viết toàn văn bài báo (được chấp nhận đăng) qua email: hoithao.vcea2023@gmail.com

6. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Hội thảo dự kiến 2 ngày 29 và 30/7/2023
- Địa điểm: Thị xã Cửa Lò – Tỉnh Nghệ An.
- Các đại biểu về dự Hội thảo được Hội Hoá học Nghệ An tài trợ nơi ở, tự túc kinh phí đi lại và ăn uống.
- Hội giảng dạy Hóa học Việt Nam trân trọng kính mời các nhà Khoa học, quý thầy cô, học viên cao học, nghiên cứu sinh và các cá nhân quan tâm viết bài và tham gia Hội thảo.

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2023

HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM

Chủ tịch



Đỗ Duy Phi

TÊN BÀI BẰNG TIẾNG VIỆT
TÊN BÀI TIẾNG ANH

(Tít bài: Font: Times New Roman; Đậm; Cỡ chữ 13; cách trên, cách dưới: 0 pt)

Hoàng Vĩnh T¹, Nguyễn Văn A², Đặng Thị B^{3,+}, Vũ Hồng C², Phạm Phương D⁴¹Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng; ²Đại học Sư phạm Hà Nội 2; ³Đại học Vinh; ⁴Đại học Hà Nội
+ tác giả liên hệ • Email:@.....**Article History**

Received:

Accepted:

Published:

Keywords:awareness, student,
primary student (**Từ khóa:**
Tối đa 05, tối thiểu 04
cụm từ khóa)**TÓM TẮT:****Bối cảnh:****Kết quả:** ...**Bàn luận:****ABSTRACT:****Context:****Result:****Discussion:****1. Mở đầu****2. Kết quả nghiên cứu****3. Kết luận****Lời cảm ơn (nếu có):** Tác giả (nhóm tác giả) cảm ơn sự tài trợ của ... qua đề tài với mã số ...**Tài liệu tham khảo****Quy định:** - Viết tài liệu và trích dẫn tài liệu theo chuẩn APA 6th (có thể tham khảo hướng dẫn về cách trình bày, cách trích dẫn tài liệu tham khảo tại <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/apa6>).

- Tất cả các tài liệu đều phải được trích dẫn trong bài báo.

- Tối thiểu 07 tài liệu, trong đó ít nhất 02 bài báo khoa học xuất bản trong 5 năm gần đây.

- Nên tham khảo các bài báo quốc tế, có chỉ số DOI.

Yêu cầu về khổ giấy, số chữ, font chữ,...

Lưu ý tác giả gửi bài:

- Tối đa 6000 chữ,
- Tối thiểu 4000 chữ
- Quy cách trình bày theo quy định (như ở đây).

Quy cách trình bày bản thảo:

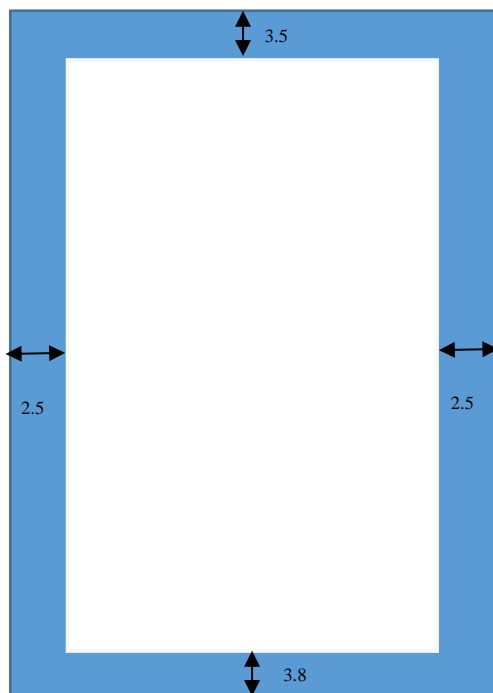
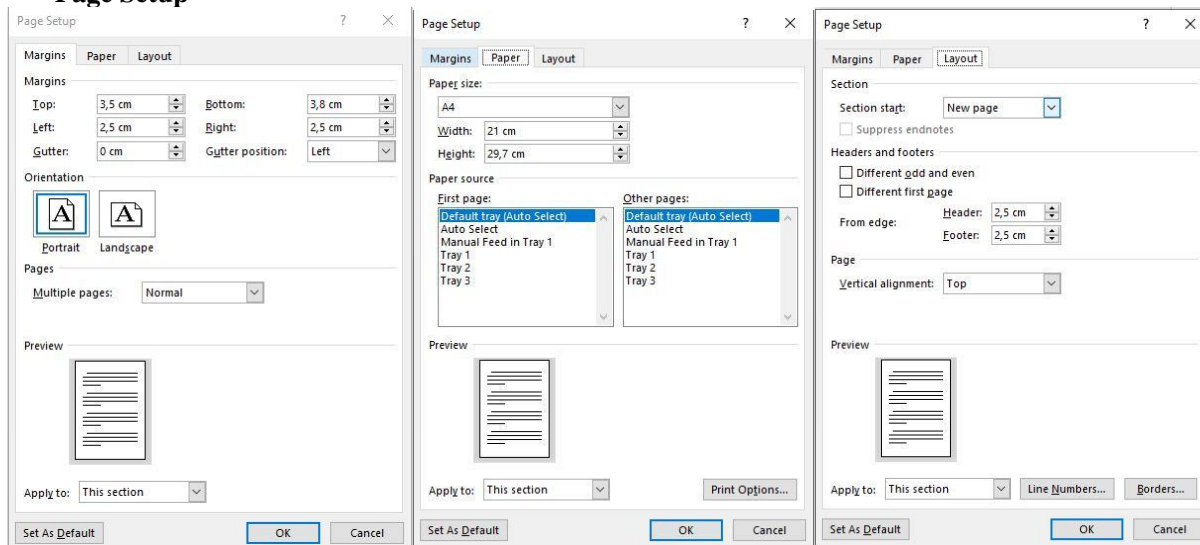
- Khổ A4
- Lề trên: 3.5; lề dưới: 3.8
- Lề trái: 2.5; lề phải: 2.5
- Header: 2.5
- Footer: 2.5

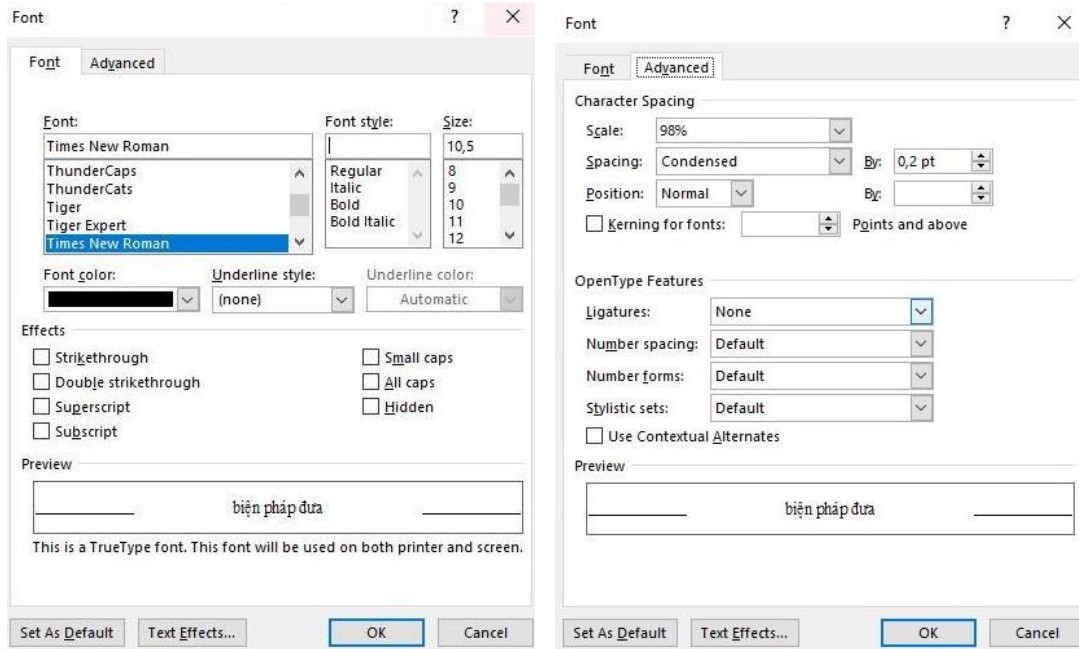
Về font chữ:

- Font: Times New Roman
- Cỡ chữ: 10.5
- Cách dòng: single
- Cách trên, cách dưới: 0pt
- Thụt vào đầu dòng: 0.5 cm

Chẳng hạn mẫu như sau:

Page Setup



Font:**Paragraph**