

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Hệ thống giải pháp phù hợp nhằm nâng cao năng lực xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học (mẫu vật, tranh ảnh, mô hình, video,...) cho giáo viên Sinh học THCS trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa”.

Thực hiện kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2022-2023; Căn cứ hợp đồng số 2318/2021/HĐKHCN-ĐTKHCN ký ngày 21 tháng 12 năm 2021 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Thanh Hoá với Trường Đại học Hồng Đức về việc thực hiện đề tài: “Giải pháp nâng cao năng lực xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học (mẫu vật, tranh ảnh, mô hình, video,...) cho giáo viên giảng dạy Sinh học bậc THCS trên địa bàn tỉnh”, Trường Đại học Hồng Đức tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề: “Hệ thống giải pháp phù hợp nhằm nâng cao năng lực xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học (mẫu vật, tranh ảnh, mô hình, video,...) cho giáo viên Sinh học THCS trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa”.

1. Mục tiêu Hội thảo

- Phân tích, đánh giá thực trạng công tác công tác xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học của giáo viên sinh học bậc THCS trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;
- Đề xuất được hệ thống giải pháp phù hợp nhằm nâng cao năng lực xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học (mẫu vật, tranh ảnh, mô hình, video,...) cho giáo viên Sinh học THCS trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa

2. Nội dung Hội thảo

Hội thảo tập trung thảo luận những vấn đề chính sau đây:

- Vị trí, vai trò của đồ dùng dạy học sinh học THCS; yêu cầu và thực tế hiện có đồ dùng dạy học sinh học THCS.
- Thực trạng công tác xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học của giáo viên sinh học bậc THCS trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.
- Cơ sở lí luận về vấn đề nâng cao năng lực xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học (mẫu vật, tranh ảnh, mô hình, video,...) cho giáo viên Sinh học THCS.
- Hệ thống giải pháp phù hợp nhằm nâng cao năng lực xây dựng và sử dụng bộ đồ dùng dạy học (mẫu vật, tranh ảnh, mô hình, video,...) cho giáo viên Sinh học THCS trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

3. Chủ trì Hội thảo: Trường Đại học Hồng Đức.

4. Dự kiến thời gian và địa điểm Hội thảo:

- Thời gian: Dự kiến trong tháng 03 năm 2023.

- Địa điểm: Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung, phường Đông Vệ, TP. Thanh Hóa.

5. Thành phần tham dự Hội thảo:

- Đại diện Lãnh đạo Sở GD&ĐT Thanh Hóa; Lãnh đạo, chuyên viên Phòng Giáo dục; đại diện Ban giám hiệu một số trường THCS trong tỉnh; giáo viên dạy phân môn Sinh học/KHTN và môn Sinh học THCS trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

- Đại diện Ban Giám hiệu, phòng Quản lý khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế; cán bộ, giảng viên khoa Khoa học tự nhiên; cán bộ, giảng viên, sinh viên, học viên Trường Đại học Hồng Đức và các nhà nghiên cứu quan tâm đến chủ đề Hội thảo.

6. Hình thức và thời gian gửi bài tham luận

Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt dài không quá 8 trang, được đánh máy trên khổ A4 (kể cả tài liệu tham khảo); kiểu chữ: Times New Roman (Unicode); cỡ chữ: 13-14 pt; giãn dòng multiple 1,25; căn lề bên trái: 3 cm, bên phải: 2 cm, lề trên: 2 cm, lề dưới: 2 cm. Cuối bài viết cần ghi rõ thông tin về tác giả (họ tên tác giả, học hàm, học vị, chức danh, cơ quan công tác, Email, số điện thoại liên hệ).

- **Thời hạn gửi bài:** Bài viết được đánh máy (có chữ ký của tác giả) và file điện tử kèm theo gửi về Nhà trường trước ngày 15 tháng 02 năm 2023.

- Địa chỉ gửi bài:

Ban Tổ chức Hội thảo:

+ ThS. Trần Thị Hằng (Điện thoại: 0983763310; Email: tranthihang@hdu.edu.vn):

Phòng Quản lý khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế, P.712 Nhà Điều hành, cơ sở chính, Trường Đại học Hồng Đức: 565 Quang Trung 3, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

+ TS. Đỗ Thị Hải (Điện thoại: 0945556444; Email: dothihai@hdu.edu.vn): khoa KHTN, Nhà A5, Trường Đại học Hồng Đức: 565 Quang Trung 3, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên thuộc Trường Đại học Hồng Đức và các cơ quan, trường đại học, trường THCS tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

Kính mong nhận được sự quan tâm và cộng tác của các Đại biểu./.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng và các Phó Hiệu trưởng;
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, QLKHCN&HTQT.



Hoàng Thị Mai