

## THÔNG BÁO

### Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Thực hiện chương trình, đào tạo và bồi dưỡng giáo viên dạy môn Khoa học Tự nhiên 7”

Việc đổi mới chương trình, sách giáo khoa ở Trung học cơ sở, Trung học phổ thông đặt ra vấn đề cấp bách đối với công tác bồi dưỡng giáo viên không chỉ trên địa bàn tỉnh Thanh hóa nói riêng mà còn trên cả nước nói chung. Đối với cấp Trung học cơ sở, các giáo viên sẽ phải tham gia bồi dưỡng rất nhiều nội dung về nghiên cứu, phát triển chương trình, các kiến thức mới để dạy tích hợp theo chủ đề của môn Khoa học tự nhiên, phương pháp dạy học và kiểm tra đánh giá theo định hướng phát triển năng lực và phẩm chất học sinh. Tuy nhiên việc bồi dưỡng giáo viên ở mỗi lớp để theo định hướng dạy môn học mới với những phương pháp dạy học và kiểm tra đánh giá mới sẽ gặp không ít khó khăn, thách thức. Với ý nghĩa đó, thực hiện kế hoạch Khoa học - Công nghệ và Hợp tác quốc tế năm học 2022 - 2023, Trường Đại học Hồng Đức tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề: **“Thực hiện chương trình, đào tạo và bồi dưỡng giáo viên dạy môn Khoa học Tự nhiên 7”**.

#### 1. Mục tiêu Hội thảo

- Triển khai sâu rộng việc đổi mới SGK đáp ứng yêu cầu đổi mới Chương trình giáo dục phổ thông 2018, nhằm phục vụ cho công tác giảng dạy các ngành Sư phạm tại Khoa KHTN, đặc biệt là ngành KHTN đáp ứng chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo và nhu cầu xã hội.

- Giúp giảng viên, giáo viên và các nhà quản lý giáo dục tìm hiểu:

+ Những đặc điểm cơ bản của chương trình môn Khoa học Tự nhiên 7: quan điểm xây dựng chương trình, mục tiêu chương trình, yêu cầu cần đạt về năng lực và phẩm chất của chương trình.

+ Những đặc điểm cơ bản của SGK Khoa học Tự nhiên 7: quan điểm biên soạn, cấu trúc nội dung và hình thức trình bày.

+ Hướng dẫn xây dựng kế hoạch bài dạy theo công văn số 5512 /BGDDĐT-GDTrH ngày 18/12/2020 của Bộ giáo dục và Đào tạo.

+ Đề xuất được giải pháp khắc phục khó khăn trong dạy học, đánh giá môn học theo chương trình sách giáo khoa Khoa học Tự nhiên 7.

#### 2. Nội dung Hội thảo

- Tìm hiểu về phân phối chương trình sách giáo khoa Khoa học Tự nhiên 7.

- Xây dựng kế hoạch bài học trong sách giáo khoa Khoa học Tự nhiên 7 theo công văn số 5512 /BGDDĐT-GDTrH ngày 18/12/2020 của Bộ giáo dục và Đào tạo.

- Tổ chức dạy học phát triển phẩm chất, năng lực học sinh.

- Đề xuất giải pháp khắc phục khó khăn trong dạy học môn học theo chương trình sách giáo khoa Khoa học Tự nhiên 7.

- Phương pháp, hình thức, công cụ kiểm tra và đánh giá phát triển phẩm chất, năng lực học sinh lớp 7 trong các cơ sở giáo dục.

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

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

- Thời gian: Dự kiến vào tháng 3 năm 2023.

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

**5. Thành phần tham dự Hội thảo**

- Đại diện Ban giám hiệu, Phòng QLKHCN&HTQT, các khoa đào tạo sư phạm, cán bộ giảng viên, sinh viên ngành Vật lý, ngành Hóa học, ngành Sinh học Khoa KHTN, trường Đại học Hồng Đức;

- Đại diện các đơn vị có liên quan (nhà khoa học, sinh viên, cựu sinh viên, đơn vị sử dụng lao động), khách mời tham dự Hội thảo;

- Các đại biểu có bài hội thảo và các cá nhân tổ chức 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, 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 trái: 3 cm, lề 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 gửi về trước ngày 20 tháng 3 năm 2023.

- **Địa chỉ gửi bài:**

+ Văn phòng khoa Khoa học Tự nhiên, Nhà A5, Cơ sở chính, Trường Đại học Hồng Đức (liên hệ TS. Lê Văn Hiệu - Trợ lý khoa học; Điện thoại: 0943.793.185; Email: levanhieu@hdu.edu.vn).

+ Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ, P.703, Nhà điều hành, Trường Đại học Hồng Đức (liên hệ ThS. Nguyễn Thu Hà - chuyên viên phòng QLKHCN&HTQT; Điện thoại: 0963.726.889; Email: nguyenthuha@hdu.edu.vn).

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, 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 PHT (để báo cáo);
- Các đơn vị có liên quan (để phối hợp);
- Lưu: VT, QLKHCN&HTQT. 

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



  
**Hoàng Thị Mai**