

Số:198/TB-ĐHTT

Tuyên Quang, ngày 19 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO SỐ 2

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Phát triển năng lực tổ chức hoạt động giáo dục STEM cho giáo viên đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông 2018”

Kính gửi: Các nhà khoa học, các đơn vị và cá nhân quan tâm

Thực hiện đề tài cấp tỉnh về: “Phát triển năng lực thiết kế và tổ chức các hoạt động giáo dục STEM cho giáo viên tỉnh Tuyên Quang đáp ứng yêu cầu chương trình giáo dục phổ thông mới” Trường Đại học Tân Trào tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề: “Phát triển năng lực tổ chức hoạt động giáo dục STEM cho giáo viên đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông 2018”. Ban Tổ chức trân trọng kính mời các nhà khoa học tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

I. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC HỘI THẢO

Thời gian: 01 ngày. Dự kiến tổ chức vào ngày 25/11/2022

Địa điểm: Trường Đại học Tân Trào, Tuyên Quang

Hình thức: Trực tiếp

II. MỤC TIÊU HỘI THẢO

Công bố những kết quả nghiên cứu về phát triển năng lực thiết kế và tổ chức các hoạt động giáo dục STEM cho giáo viên đáp ứng yêu cầu chương trình giáo dục phổ thông 2018. Hội thảo cũng là nơi để các nhà khoa học, nhà quản lý các trường đại học, Viện nghiên cứu, các doanh nghiệp và những cá nhân quan tâm gặp gỡ trao đổi, hợp tác.

III. NỘI DUNG HỘI THẢO

Hội thảo sẽ tập trung chủ yếu vào những nội dung cơ bản sau:

1. Thực trạng, giải pháp phát triển năng lực tổ chức các hoạt động giáo dục STEM cho giáo viên các trường tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông đáp ứng yêu cầu chương trình giáo dục phổ thông 2018.
2. Chương trình bồi dưỡng năng lực thiết kế và tổ chức các hoạt động giáo dục STEM cho giáo viên phổ thông.
3. Những vấn đề khác có liên quan đến giáo dục STEM ở Việt Nam và trên thế giới trong giai đoạn hiện nay.

IV. MỘT SỐ THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỘI THẢO

Thời gian nhận bài: Trước ngày 15/11/2022. Tác giả gửi toàn văn bài viết (bản mềm) theo địa chỉ email: doancuc1987@gmail.com

Thể lệ bài viết: Bài viết bằng tiếng Việt/tiếng Anh, không quá 12 trang, định dạng phông chữ: Time New Roman, cỡ chữ: 13, dòng Multiple; 1.3, cách đoạn trước - sau: 6pt, chế bản: MSWord, TEX. Cấu trúc bài báo (theo mẫu đính kèm): Tên bài; Họ tên tác giả (ghi rõ học hàm, học vị), đơn vị công tác (nếu có); Tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh không quá 200 từ; Nội dung bài báo; Tài liệu tham khảo (TLTK cần được trích dẫn trực tiếp trong bài và sắp xếp theo thứ tự abc tên tác giả).

Tác giả ghi rõ địa chỉ email, số điện thoại cá nhân ở cuối bài viết để Ban Tổ chức liên hệ, trao đổi.

Bài viết toàn văn sẽ được gửi phản biện, nếu được chấp nhận sẽ đăng trong Kỷ yếu Hội thảo hoặc trong Tạp chí Khoa học trường Đại học Tân Trào. Kết quả phản biện sẽ được thông báo tới tác giả trước ngày 25/11/2022.

V. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ: TS. Đoàn Thị Cúc, Phó trưởng phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế, Thư ký Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tân Trào. Điện thoại: 0979251987.

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học, các đơn vị, cá nhân quan tâm viết bài và tham gia Hội thảo.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Sở KH&CN T.Quang;
- Các viện nghiên cứu;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng;
- Các trường TH, THCH, THPT tỉnh TQ;
- Lãnh đạo Trường ĐH Tân Trào;
- Thành viên đề tài;
- Lưu: VT, QLKH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
TÂN TRÀO

Nguyễn Khải Hoàn