

Thanh Hóa, ngày 23 tháng 11 năm 2017

### THÔNG BÁO

#### Tổ chức hội thảo khoa học “giải pháp công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt tại nguồn khu du lịch Sầm Sơn”

Thực hiện kế hoạch Khoa học và Công nghệ năm học 2017-2018, tạo điều kiện để các nhà nghiên cứu trong và ngoài nước có điều kiện trao đổi các kết quả nghiên cứu về các giải pháp công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt tại nguồn khu du lịch Sầm Sơn, Trường Đại học Hồng Đức tổ chức hội thảo khoa học “**Công nghệ Plasma, giải pháp xử lý nước thải sinh hoạt tại nguồn khu du lịch Sầm Sơn và phương án nhân rộng**” với kế hoạch cụ thể như sau:

**1. Thời gian:** 1 ngày chủ nhật 09/12/2017

**2. Địa điểm:** P404, tầng 4, nhà Điều hành, trường Đại học Hồng Đức (số 565 Quang Trung, Đông vệ, TP. Thanh Hóa).

**3. Nội dung hội thảo:**

- Công nghệ Plasma và ứng dụng xử lý nước thải sinh hoạt.
- Công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt phù hợp với khu du lịch Sầm Sơn và phương án nhân rộng.

**4. Thành phần tham gia:** Đại diện BGH, các nhà khoa học, các nhà quản lý liên quan đến môi trường, đại biểu mời.

Trân trọng kính mời các nhà khoa học, các nhà quản lý liên quan đến môi trường nước và công nghệ xử lý nước thải và các tập thể cá nhân quan tâm đến chủ đề hội thảo viết bài và đăng kí tham gia chương trình hội thảo. Bài tham gia hội thảo có thể viết bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt, không quá 10 trang và tập trung vào các chủ đề của Hội thảo, gửi về BTC hội thảo, địa chỉ: phòng 712 Nhà điều hành Trường Đại học Hồng Đức hoặc email [htqt@hdu.edu.vn](mailto:htqt@hdu.edu.vn) trước 17h00 ngày 04/12/2017./.

**Nơi nhận:**

- BGH (để BC)
- Các đơn vị (để thực hiện)
- Lưu HTQT

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Hoàng Thị Mai**