

# THÔNG BÁO SỐ 1

**Hội thảo khoa học châu Á lần thứ 14 về Công nghệ biohydrogen, Công nghệ các sản phẩm từ sinh khối**

**ABBS 2019**

**“Đổi mới và Công nghệ hướng tới nền kinh tế sinh học bền vững”.**

## Thư mời

Trân trọng kính mời. Quý vị tham gia Hội thảo khoa học châu Á lần thứ 14 về Công nghệ biohydrogen, Công nghệ các sản phẩm từ sinh khối (ABBS 2019) sẽ được tổ chức vào ngày 13-15/11/2019 tại Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

Hội thảo là diễn đàn thường niên giữa nhà khoa học và doanh nghiệp nhằm chia sẻ kiến thức và thực nghiệm, cập nhật công nghệ tiên tiến, trao đổi và thảo luận các giải pháp trong sử dụng và chuyển hóa sinh khối thành năng lượng và sản phẩm nhờ công nghệ xanh. Hội thảo hướng tới tăng cường kết nối và hợp tác cho phát triển nền kinh tế sinh học bền vững của các nước trong khu vực châu Á.

Các hội thảo ABBS được tổ chức từ 2006 tại các quốc gia trong khu vực. Năm 2019, Hội thảo lần thứ 14 được tổ chức tại Việt Nam, phối hợp với Trường Đại học Bách khoa Hà nội.

ABBS 2019 bao gồm các bài trình bày của các nhà nghiên cứu đứng đầu trong lĩnh vực, các báo cáo trình bày và poster của các nhà khoa học và doanh nghiệp về các lĩnh vực khác nhau của Hội nghị. Hội nghị cũng bao gồm phiên thảo luận bàn tròn với doanh nghiệp nhằm phát triển hợp tác và kết nối xác định và giải quyết vấn đề thực tế.

Các bài báo được lựa chọn để gửi đăng trên tạp chí International Journal of Hydrogen Energy (IF4,229), International Biodeterioration & Biodegradation (IF3,562).

Các thông tin chi tiết xin mời xem trên website của Hội nghị: [abbs2019.hust.edu.vn](http://abbs2019.hust.edu.vn)

Thay mặt Ban tổ chức, chúng tôi trân trọng kính mời Quý vị tham gia và đóng góp cho thành công của Hội nghị ABBS-2019 tại Hà Nội, Việt Nam.

Chúng tôi hân hạnh được đón tiếp quý vị tại Hội nghị.

**Trưởng Ban tổ chức**

**GS. Đinh Văn Phong**

**Trường Đại học Bách khoa Hà Nội**



## Chủ đề của Hội thảo

Hội thảo tập trung vào chủ đề **Đổi mới và Công nghệ bền vững** trong lĩnh vực chế biến và sử dụng sinh khối cho mục tiêu năng lượng và sản phẩm xanh.

Các chủ đề chính của Hội thảo bao gồm

- Các nguồn sinh khối
- Biohydrogen
- Công nghệ chuyển hóa sinh khối thành năng lượng và sản phẩm
- Quá trình lên men và thu hồi sản phẩm
- Con đường mới chuyển hóa sinh khối
- Năng lượng từ chất thải
- Sử dụng biogas và nhiên liệu sinh học
- Kinh tế sinh học và phát triển năng lượng bền vững
- Đánh giá vòng đời sản phẩm

## Chương trình Hội nghị dự kiến

**13/11** Họp Ban tổ chức/Hội đồng khoa học

Phiên toàn thể

**14/11** Phiên báo cáo tại tiểu ban/  
Thảo luận bàn tròn doanh nghiệp  
Gala dinner

**15/11** Technical Tour and Culture

## Địa điểm

ABBS 2019 được tổ chức tại Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.



## Các mốc thời gian quan trọng

Nộp Tóm tắt	30/5/2019
Thông báo chấp nhận tóm tắt	30/6/2019
Nộp bài toàn văn	30/8/2019
Đăng ký sớm	30/9/2019
Hội nghị	13-15/11/2019

## Đăng ký

Khách tham dự Hội nghị được khuyến cáo đăng ký sớm để tiết kiệm chi phí đăng ký

Phí tham dự	Trước 30/9/2019 (VND)	Sau 30/9/2019 (VND)
Khách thường	2.000.000	3.000.000
Sinh viên	500.000	1.000.000

## Liên hệ

**Subject:** ABBS2019

**E-mail:** [abbs2019@hust.edu.vn](mailto:abbs2019@hust.edu.vn)

Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

Tel: +84-(0)243 868 2470

Fax: +84-(0)243 868 2470

Mobile: +84 (0)90430 7476

**Trang web chính thức của Hội thảo:**

[abbs2019.hust.edu.vn](http://abbs2019.hust.edu.vn)