

Ký MCT & Hùng, P. KHON Thông báo

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT ĐỨC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Dương, ngày 28 tháng 03 năm 2023

THƯ MỜI

THAM DỰ VÀ VIẾT BÀI THAM LUẬN CHO HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ "CÁC TIỀN BỘ TRONG VI SINH VẬT MÔI TRƯỜNG"

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

ĐẾN

Số:.....405.....

Ngày: 03/4/23

Chuyển:.....

Số và ký hiệu HS:.....

Kính gửi:

- Quý Trường
- Viện nghiên cứu
- Quý Cơ quan
- Quý thầy cô, nhà khoa học và người quan tâm

Hội thảo về 'Các tiến bộ trong vi sinh vật môi trường' năm 2023, diễn đàn dành cho các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, các đối tác công nghiệp, các kỹ sư và sinh viên trình bày và trao đổi các ý tưởng, sáng kiến và kết quả nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực vi sinh vật học nước - môi trường, do Trường Đại học Việt Đức phối hợp với Trường Đại học kỹ thuật Darmstadt (CHLB Đức) đồng tổ chức vào ngày 24 tháng 4 năm 2023 tại Trường Đại học Việt Đức, phường Thới Hoà, Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.

Đây là Hội thảo đầu tiên trong chuỗi các hoạt động thường xuyên kết nối các nhà khoa học để trao đổi kiến thức và kinh nghiệm trong lĩnh vực vi sinh vật học môi trường. Hội thảo sẽ giới thiệu những nghiên cứu mới nhất liên quan đến ô nhiễm và thách thức mới về các hệ vi sinh vật trong môi trường. Cùng với đó là các thảo luận để tìm ra cách thức ứng dụng hiệu quả hơn thông qua những bài học và kinh nghiệm vào các bối cảnh phát triển cụ thể của các chuyên gia, giúp ứng phó và thích nghi với những thay đổi của các hệ vi sinh vật trong môi trường, nhất là những dạng vi khuẩn/virus mới nổi gây bệnh hiện nay. Các chủ đề có thể trao đổi bao gồm:

- Sự tồn tại của các vi khuẩn/virus mới nổi trong môi trường nước, đất, không khí và ảnh hưởng của chúng đến sức khỏe con người và hệ sinh thái.
- Các phương pháp mới phân tích xác định hàm lượng của vi sinh vật trong môi trường.
- Ứng dụng vi sinh vật trong quá trình xử lý và tái sử dụng nước và nước thải, đất, chất thải rắn và không khí.
- Các phương pháp mới loại bỏ vi sinh vật gây hại trong môi trường.

Ngôn ngữ sử dụng trong hội thảo là tiếng Anh. Hội thảo không thu lệ phí tham dự.

Để góp phần vào sự thành công của hội thảo, thay mặt Ban tổ chức, Trường Đại học Việt Đức trân trọng kính mời Quý cơ quan, thầy cô, các nhà khoa học, chuyên gia và người quan tâm tham dự và đóng góp bài tham luận cho hội thảo theo chủ đề chính của hội thảo. Bài tóm tắt tham luận (abstract) vui lòng gửi về Ban tổ chức đến hết ngày 10 tháng 04 năm 2023 theo địa chỉ email: tri.dv@vgu.edu.vn. Các báo cáo được chấp nhận tại hội thảo sẽ được thông báo vào ngày 12 tháng 04 năm 2023.

Mọi chi tiết về hội thảo xin vui lòng liên hệ PGS.TS. Trần Lê Lựu, điều phối viên chương trình Thạc sĩ quốc tế về Công nghệ, Tái sử dụng và quản lý Nước, SĐT: 0968913909.

Trường Đại học Việt Đức rất mong được nhận được sự quan tâm đóng góp của Quý cơ quan, thầy cô, các nhà khoa học, chuyên gia và người quan tâm và trông đợi được chào đón Quý vị đại biểu tại Hội thảo về 'Các tiến bộ trong vi sinh vật môi trường' năm 2023.

Trân trọng cảm ơn và kính chào./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VP, RMD.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
VIỆT ĐỨC
TS. Hà Thúc Viên





VNU

Vietnamese - German University

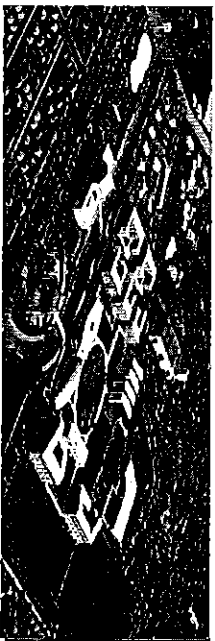
giz

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

International Workshop ADVANCED ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY



Binh Duong, April 24th, 2023

Vietnamese-German University Campus

Ring road 4, Quarter 4, Thoi Hoa Ward, Ben Cat Town, Binh Duong Province

CALL FOR ABSTRACT

Deadline for submission: April 10th, 2023

Deadline for abstract announcement: April 12th, 2023

Email for submission: tri.dv@vgu.edu.vn

Contact information

Vietnamese-German University

Master program in Water Technology, Reuse and Management

Tel: +84-0274-2220990, Ext. 115; Mobile: +84-0968-913909



Scan to register

