

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

THƯ MỜI VIẾT BÀI

03 hội thảo khoa học Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội năm 2022

Kính gửi:

Trong bối cảnh toàn cầu hóa và hội nhập kinh tế tri thức, vai trò của khoa học và công nghệ là vô cùng cần thiết nhằm xây dựng, triển khai và ứng dụng các thành tựu nghiên cứu vào đời sống thực tế góp phần phát triển kinh tế xã hội nhanh, mạnh và bền vững. Là một trường đại học đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội có thế mạnh nghiên cứu chuyên sâu lĩnh vực tài nguyên môi trường và một số lĩnh vực khác có liên quan.

Năm 2022, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tổ chức 03 Hội thảo khoa học (02 hội thảo quốc tế + 01 Hội thảo quốc gia) với mục đích trao đổi, chia sẻ các kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm và chuyên môn học thuật với các nhà khoa học trong nước và quốc tế về lĩnh vực tài nguyên môi trường, biến đổi khí hậu, ứng dụng công nghệ trong quản lý, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và một số lĩnh vực khác.

Hội thảo khoa học năm 2022 được tổ chức với sự tham gia của các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý, nhà tuyển dụng đến từ cơ quan quản lý Nhà nước, các cơ sở giáo dục trong nước và quốc tế, các tổ chức phi chính phủ và các tổ chức trong nước khác. Đây sẽ là diễn đàn khoa học dành cho các chuyên gia, nhà khoa học, các nhà quản lý thảo luận về các giải pháp và ý tưởng sáng tạo nhằm giải quyết các vấn đề ưu tiên như: đào tạo nguồn nhân lực nói chung, nguồn nhân lực ngành tài nguyên môi trường nói riêng; Tài nguyên và môi trường trong giai đoạn mới; Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong quản lý, phòng chống rủi ro thiên tai hướng đến sự phát triển kinh tế xã hội bền vững.

Chi tiết hội thảo khoa học năm 2022 do Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường tổ chức như sau:

1. Hội thảo quốc tế 1

- 1.1 Tên hội thảo: ***Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction*** (Tên tiếng Việt: Công nghệ ứng dụng trong ngăn ngừa và giảm thiểu rủi ro thiên tai)
- 1.2 Chủ đề chính:
 - a) Dữ liệu và Mô hình hóa dữ liệu môi trường: phân tích không gian, vận dụng và mô hình hóa dữ liệu không gian
 - b) Cảm biến, viễn thám, công nghệ laser trong Phòng chống và Giảm thiểu rủi ro thiên tai
 - c) Internet vạn vật (IoT), máy bay không người lái - UAV (máy bay không người lái), Trí tuệ nhân tạo - máy học, học sâu, cấu trúc dữ liệu không gian địa lý, phân tích raster thời gian thực trong Phòng chống và Giảm thiểu rủi ro thiên tai

d) Ứng dụng điện thoại, cơ sở hạ tầng dữ liệu không gian (SDI) trong Phòng chống và Giảm thiểu rủi ro thiên tai

e) Quản lý rủi ro thiên tai khí tượng thủy văn trong bối cảnh BĐKH: Giải pháp và bài học thực tế (Công nghệ giám sát, quản lý và đánh giá rủi ro thiên tai; Hệ thống cảnh báo sớm phục vụ giảm thiểu rủi ro thiên tai; An ninh nguồn nước hướng đến mục tiêu phát triển bền vững; Công nghệ tiên tiến trong quản lý tài nguyên nước; Thích ứng với BĐKH hướng đến mục tiêu giảm thiểu rủi ro thiên tai).

- 1.3 Thời gian: Dự kiến tổ chức tháng 8 năm 2022
 1.4 Ngôn ngữ: Tiếng Anh
 1.5 Địa điểm: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

2. Hội thảo quốc tế 2

- 2.1 Tên hội thảo: ***Towards net zero emissions: Policy and Practice*** (Tên tiếng Việt: Tiến tới phát thải ròng bằng không: Chính sách và Thực tiễn)
- 2.2 Chủ đề chính: a) Giải pháp chính sách và quy hoạch hướng tới phát thải ròng bằng không;
 b) Kinh tế tuần hoàn và xử lý chất thải;
 c) Bảo vệ di sản thiên nhiên, phục hồi và phát triển nguồn vốn tự nhiên;
 d) Công nghệ mới và sản xuất sạch hơn;
 e) Các mô hình canh tác để tăng khả năng lưu giữ carbon, giảm phát thải khí nhà kính; Các công nghệ lưu giữ carbon khác;
 g) Các cơ chế tài chính sáng tạo phục vụ bảo vệ tài nguyên và môi trường;
 h) Giáo dục cộng đồng và truyền thông về BĐKH.
- 2.3 Thời gian: Dự kiến tổ chức tháng 10 năm 2022
 2.4 Ngôn ngữ: Tiếng Anh
 2.5 Địa điểm: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

3. Hội thảo quốc gia

- 3.1 Tên hội thảo: ***Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0***
- 3.2 Chủ đề chính: a) Vai trò, cơ chế, chính sách của việc gắn kết đào tạo và nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực tài nguyên môi trường hiện nay.
 b) Nhu cầu nguồn nhân lực ngành tài nguyên môi trường; công tác tư vấn, giới thiệu việc làm và hỗ trợ khởi nghiệp cho sinh viên tốt nghiệp trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0
 c) Thực trạng liên kết, hợp tác, chia sẻ với các bên liên quan trong phát triển và nâng cao chất lượng đào tạo nguồn

nhân lực ngành tài nguyên môi trường trước bối cảnh hội nhập hiện nay.

d) Thực tiễn ứng dụng, chia sẻ kết quả nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên môi trường trong thực tiễn.

e) Giải pháp tăng cường đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ gắn với nhu cầu xã hội; sự hợp tác giữa các trường đại học và các đơn vị sử dụng lao động trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao.

- 3.3 Thời gian: Dự kiến tổ chức tháng 11 năm 2022
 3.4 Ngôn ngữ: Tiếng Việt
 3.5 Địa điểm: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội trân trọng kính mời các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý, cán bộ giảng dạy và quý độc giả trong nước và quốc tế tham gia viết bài cho 03 Hội thảo khoa học nêu trên.

Công bố khoa học: Các bài viết, ý kiến trao đổi có giá trị khoa học và thực tiễn trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường; Có nội dung khoa học phù hợp với chủ đề của Hội thảo; Chưa đăng và chưa gửi đăng ở bất kỳ báo, tạp chí hoặc hội nghị, hội thảo, diễn đàn khoa học nào sẽ được công bố trên Kỷ yếu Hội thảo có chỉ số ISBN của Nhà xuất bản có uy tín trong nước. Những công trình có chất lượng phù hợp sẽ được lựa chọn đăng trên các số tiếng Anh, tiếng Việt của Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường năm 2022 và 2023.

Thể lệ đăng bài cho Hội thảo khoa học năm 2022 được gửi kèm Thư mời.

Địa chỉ và thời hạn gửi bài:

- Hội thảo quốc tế 1: Từ ngày thông báo đến hết 31/7/2022
- Hội thảo quốc tế 2: Từ ngày thông báo đến hết ngày 31/8/2022
- Hội thảo quốc gia: Từ ngày thông báo đến hết 30/9/2022
- Địa chỉ gửi bài: các công trình gửi đăng Kỷ yếu Hội thảo vui lòng gửi file số dạng word và pdf về địa chỉ email: phongkhcn@hunre.edu.vn hoặc vldung@hunre.edu.vn hoặc ndmanh@hunre.edu.vn

Điện thoại: 0985 287 618 (Mr. Dũng) hoặc 0902 222 377 (Mr. Mạnh)

Xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp tham gia của Quý vị./.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
 PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

PGS.TS. Lê Thị Trinh

THẺ LỆ ĐĂNG BÀI HỘI THẢO KHOA HỌC NĂM 2022

1. Nội dung bài viết

1.1. Bài viết gửi tới hội thảo khoa học là các bài nghiên cứu khoa học pháp lý có nội dung mới, công bố kết quả nghiên cứu, giới thiệu kinh nghiệm trong nước và quốc tế, trao đổi khoa học, bình luận, phản biện về những vấn đề lý luận và thực tiễn thuộc chủ đề của hội thảo.

1.2. Bài gửi hội thảo chưa được gửi đăng trên các báo, kỷ yếu, tạp chí khác. Tác giả là chủ sở hữu quyền tác giả của bài viết và chịu trách nhiệm về toàn bộ nội dung khoa học, cũng như các thông tin, tư liệu, số liệu, hình ảnh minh họa,... trong bài viết.

2. Ngôn ngữ:

- Tiếng Anh cho các bài gửi đăng Hội thảo quốc tế 1 và 2.
- Tiếng Việt cho các bài gửi đăng Hội thảo quốc gia.

3. Cấu trúc bài viết: Bài viết được trình bày theo thứ tự sau:

- Tên bài báo;
- Tác giả, tên cơ quan làm việc của tác giả; địa chỉ email;
- Tóm tắt (không quá 200 từ, phản ánh được kết quả quan trọng nhất của bài viết; trình bày in nghiêng);
- Từ khóa;
- Nội dung bài báo;
- Lời cảm ơn (nếu có);
- Tài liệu tham khảo.

Vui lòng ghi đầy đủ chuyên ngành, học hàm, học vị, địa chỉ cơ quan, email, số điện thoại của tác giả chính vào cuối trang đầu tiên của bài báo.

4. Định dạng

Bài viết được soạn trên Microsoft Word, định dạng khổ giấy A4, lề trên và lề dưới 2 cm, lề phải: 2,0 cm; lề trái 3,0 cm, phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 12, dẫn dòng: Single, số trang ở giữa bên dưới, khoảng cách giữa 2 đoạn văn: 3pt

Mỗi bài viết không quá 10 trang A4.

5. Hình vẽ, bảng biểu

Yêu cầu tác giả gửi hình ảnh gốc kèm theo bài báo; Công thức: đánh bằng phần mềm Mathtype.

6. Tài liệu tham khảo: được đánh số đặt trong ngoặc vuông theo thứ tự xuất hiện trong bài viết và được ghi trong danh mục tài liệu tham khảo theo quy cách sau:

- Đối với các tài liệu là bài báo trong tạp chí: tên tác giả, năm xuất bản, tên bài báo (in nghiêng), tên tạp chí, tập, trang đầu của bài báo. Ví dụ:

[1]. Lê Thị Hoài Thu (2018). *Bảo hiểm thất nghiệp trong Luật Bảo hiểm xã hội ở Việt Nam - đôi điều cần bàn*. Tạp chí Nhà nước và Pháp luật 11, 59.

- Đối với các tài liệu là sách: tên tác giả, năm xuất bản, tên sách (in nghiêng), nhà xuất bản, nơi xuất bản. Ví dụ:

[2]. Ngô Huy Cương (2006). *Dân chủ và Pháp luật Dân chủ*. NXB Tư pháp, Hà Nội.

- Nếu tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh thì phải dịch ra tiếng Anh và chú thích ngôn ngữ gốc bên cạnh.

* Lưu ý: Tác giả gửi bài cần phải kiểm tra để đảm bảo bài báo của mình tuân thủ các quy định trên. Bài báo có thể bị trả lại cho tác giả nếu không theo những hướng dẫn này.

HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY BÀI BÁO ĐĂNG HỘI THẢO KHOA HỌC NĂM 2022

Cảm ơn tác giả đã tham gia viết bài cho Hội thảo khoa học của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội. Hướng dẫn sau sẽ đảm bảo những thông tin cần thiết để bài viết của tác giả có thể chuyển qua khâu phản biện, biên tập và xuất bản. Quy cách viết toàn văn bài báo như sau:

TÊN BÀI BÁO (tối đa 15 từ, in hoa)

Họ và tên tác giả (in thường, đứng, đậm)

Đơn vị công tác (đứng, in thường)

* Đối với bài báo đăng Kỷ yếu hội thảo quốc gia:

Tóm tắt (tối đa 200 từ, in nghiêng)

Từ khóa : (tối đa 05 từ khóa, chữ đứng)

Abstract: (Tên bài báo; từ khóa; nội dung tóm tắt bằng tiếng Anh)

* Đối với bài báo đăng Kỷ yếu hội thảo quốc tế:

Abstract (maximum 200 words)

Keywords: (maximum 05 words/phrases)

ĐẶT VẤN ĐỀ/MỞ ĐẦU (in hoa, đậm)

Tác giả trình bày sơ lược tổng quan lĩnh vực chung về vấn đề nghiên cứu, trong đó nghiên cứu của tác giả là một bộ phận; tính cấp thiết của chủ đề nghiên cứu; các vấn đề mà nghiên cứu sẽ giải quyết; những đóng góp của đề tài nghiên cứu về lý luận và thực tiễn mà bài báo dự kiến đạt được,...

CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU (in hoa, đậm)

Cơ sở lý thuyết cần nêu được các nội dung lý luận làm nền tảng, cơ sở cho nghiên cứu, qua đó đề xuất khung lý thuyết cụ thể liên quan trực tiếp đến vấn đề nghiên cứu của bài báo. Phần phương pháp nghiên cứu chỉ rõ tiến trình, các phương pháp và công cụ sử dụng trong nghiên cứu như: dữ liệu và cách thức thu thập và xử lý dữ liệu; mô hình nghiên cứu và cách thức tổ chức phân tích để giải quyết các vấn đề nghiên cứu; cách thức mà bài báo kết nối những phát hiện của nghiên cứu và các đề xuất của tác giả.

KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN (in hoa, đậm)

- Kết quả nghiên cứu: Tác giả cần trình bày tóm tắt những kết quả được rút ra từ việc phân tích dữ liệu và các khái quát, suy luận logic. Kết quả nghiên cứu có thể được trình bày bằng lời văn hoặc theo bảng biểu, đồ thị, hình vẽ,...

- Phần thảo luận của bài báo: Cho biết các phân tích, nhận định và đánh giá của tác giả về các kết quả nghiên cứu khi so sánh, đối chiếu với các kết quả nghiên cứu khác cùng lĩnh vực; qua đó cho thấy những đóng góp của tác giả vào tri thức khoa học về mặt lý luận và thực tiễn cũng như những hạn chế của nghiên cứu. Mặt khác, tác giả có thể đề xuất thêm những hướng hoặc vấn đề nghiên cứu trong tương lai để làm sáng tỏ những vấn đề còn hạn chế trong nghiên cứu của mình.

KẾT LUẬN VÀ GỢI Ý, ĐỀ XUẤT (in hoa, đậm)

Tác giả cần đưa ra các kết luận ngắn gọn được rút ra trực tiếp từ kết quả của nghiên cứu. Đồng thời, tác giả cũng có thể nêu ra các gợi ý và các đề xuất, kiến nghị, giải pháp dựa trên chính kết quả nghiên cứu của mình.

TÀI LIỆU THAM KHẢO (in hoa, đậm, căn giữa trang)

Liệt kê tất cả tài liệu đã được tác giả trích dẫn trong bài báo.

Đề nghị công bố:

- Kỷ yếu Hội thảo
- Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường
- Cả hai ấn phẩm trên

(Vui lòng đánh dấu (x) vào một trong các ô nêu trên)