



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ QUỐC DÂN



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

Hà Nội, ngày 24 tháng 06 năm 2024

THƯ MỜI VIẾT BÀI

HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ VỀ PHÁT THẢI RÒNG BẰNG 0 VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM VÀ ĐÀI LOAN (NETZED 2024)

Kính gửi: Các nhà Khoa học trong và ngoài Trường

Trong khuôn khổ Dự án Nghiên cứu Đài Loan “Tăng cường năng lực đào tạo và nghiên cứu về Kinh tế các-bon thấp trong bối cảnh biến đổi khí hậu của Trường Đại học Kinh tế Quốc dân với sự hợp tác của các trường đại học và viện nghiên cứu ở Đài Loan” trong giai đoạn 2021-2024, Trường Đại học Kinh tế quốc dân sẽ phối hợp với Văn phòng Kinh tế và Văn hóa Đài Bắc tại Việt Nam tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế “Phát thải ròng bằng 0 và Phát triển bền vững ở Việt Nam và Đài Loan”. Mục tiêu của Hội thảo là tăng cường chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm giữa Việt Nam, Đài Loan và các quốc gia khác về phát thải ròng bằng 0 và phát triển bền vững, nhằm nâng cao năng lực giảng dạy, nghiên cứu và tư vấn chính sách giữa các nhà nghiên cứu, giảng viên, nghiên cứu sinh và học viên.

Thời gian dự kiến: Thứ 5, Ngày 24 tháng 10 năm 2024
Hình thức tổ chức: Trực tiếp và trực tuyến
Địa điểm: Trường Đại học Kinh tế quốc dân (Hà Nội)
Ngôn ngữ sử dụng: Tiếng Anh

Trường Đại học Kinh tế Quốc dân trân trọng kính mời Quý vị tham gia viết bài cho Hội thảo, tập trung vào các nội dung sau đây (nhưng không giới hạn):

- Các chính sách và thực tiễn về phát thải ròng bằng 0: Kinh tế carbon thấp/phát thải ròng bằng 0, kinh doanh carbon thấp/phát thải ròng bằng 0, thành phố carbon thấp/phát thải ròng bằng 0, chuyển đổi năng lượng, thị trường carbon, carbon xanh, tài chính khí hậu, bảo hiểm khí hậu, mô hình hóa và dự báo khí hậu, luật pháp và chính sách về biến đổi khí hậu, thích ứng và giảm nhẹ biến đổi khí hậu, quản lý biến đổi khí hậu, quản lý rủi ro thiên tai, đánh giá tính dễ bị tổn thương của biến đổi khí hậu, các giải pháp dựa vào tự nhiên, đánh giá kinh tế các tác động của biến đổi khí hậu và các vấn đề liên quan khác.

- Các chính sách và thực tiễn về phát triển bền vững: Kinh tế xanh, tăng trưởng xanh, sáng kiến và sản phẩm xanh, việc làm xanh, tiếp thị xanh, ngân hàng xanh, kinh tế tuần hoàn, sản xuất và tiêu dùng bền vững, phát triển kinh tế bền vững, kinh doanh bền vững, quản lý môi trường bền vững, quản lý tài nguyên thiên nhiên bền vững, nông nghiệp bền vững, công nghiệp bền vững, du lịch bền vững, giao thông bền vững, tài chính bền vững, quy hoạch và quản lý đô thị bền vững,



thành phố thông minh, quản lý đổi mới, quản lý thay đổi, phát triển nông thôn, xóa đói giảm nghèo, và các vấn đề liên quan khác.

- Chuyển đổi số, kinh tế số, xã hội số phục vụ tăng trưởng xanh, phát thải ròng bằng 0 và phát triển bền vững.

Hướng dẫn gửi bài

1. Bài viết gửi đến hội thảo cần đảm bảo các yêu cầu: chưa từng được xuất bản hoặc đang trong quá trình xét duyệt đăng bài trên các tạp chí/hội thảo khác; bài viết do nhiều tác giả thực hiện cần được chấp thuận bởi tất cả các đồng tác giả.
2. Các tác giả gửi bài viết hoàn thiện bằng tiếng Anh với độ dài không quá 10 trang A4 (đã bao gồm tóm tắt, bảng biểu và tài liệu tham khảo).
3. Các bài viết được chấp nhận đăng sẽ được xuất bản trong Kỷ yếu Hội thảo NETZED 2024 có mã số xuất bản ISBN mà **KHÔNG** cần nộp lệ phí đăng bài.
4. Mẫu bài viết trong file đính kèm.
5. Báo cáo tóm tắt và toàn văn gửi về địa chỉ: thuylinh@neu.edu.vn
6. Hạn nộp bài viết: **Ngày 15 tháng 9 năm 2024**
7. Thời gian thông báo kết quả chấp nhận đăng bài: **Ngày 5 tháng 10 năm 2024**

Rất mong nhận được sự quan tâm và tham gia của Quý vị. Trân trọng cảm ơn!

Thông tin chi tiết về Hội thảo, liên hệ:

GS.TS. Đinh Đức Trường

Khoa Môi trường, Biến đổi khí hậu và Đô thị,

Trường Đại học Kinh tế Quốc dân

P. 1401, Nhà A1, 207 Đường Giải Phóng,

Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội

Email: truongdd@neu.edu.vn

Mobile: 0916879768.

**K/T HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

PGS.TS. NGUYỄN THÀNH HIẾU



MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING
THE NATIONAL ECONOMICS UNIVERSITY



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

Hanoi, June 24th, 2024

CALL FOR PAPERS

International Conference on Net Zero Emissions and Sustainable Development in Vietnam and Taiwan (NETZED 2024)

Dear Distinguished Colleagues and Scientists,

Within the framework of the Taiwan Research Project "Capacity Building in Training and Research on Low-Carbon Economy in the context of Climate Change for the National Economics University in Vietnam in partnership with Universities and Research Institutes in Taiwan" funded by Taiwan's Ministry of Education via Taipei Economic and Cultural Office (TECO) in Vietnam for the period 2021-2024, the National Economics University, in cooperation with the Taipei Economic and Cultural Office in Vietnam, will organize the international scientific conference "Net Zero Emissions and Sustainable Development in Vietnam and Taiwan". The conference aims to enhance knowledge and experience sharing between Vietnam, Taiwan and other countries on net zero emissions and sustainable development to improve the teaching, research, and policy advisory capacity among researchers, lecturers, doctoral candidates, and students.

Scheduled Date: Thursday, October 24, 2024

Format: Hybrid

Location: National Economics University (Hanoi)

Language: English

The National Economics University cordially invites you to submit papers for the conference, focusing on (but not limited to) the following topics:

- Policies and practices regarding net zero emissions: *Low-carbon economy/net zero emissions, low-carbon/net zero emissions business, low-carbon/net zero emissions cities, energy transition, carbon markets, green carbon, climate finance, climate insurance, climate modeling and forecasting, climate change laws and policies, climate change adaptation and mitigation, climate change management, disaster risk management, vulnerability assessment of climate change, nature-based solutions, economic evaluation of climate change impacts, and related issues.*
- Policies and practices on sustainable development: *Green economy, green growth, green initiatives and products, green jobs, green marketing, green banking, circular economy, sustainable production and consumption, sustainable economic development, sustainable business, sustainable environmental management, sustainable natural resource management, sustainable agriculture, sustainable industry, sustainable tourism, sustainable*



transportation, sustainable finance, sustainable urban planning and management, smart cities, innovation management, change management, rural development, poverty reduction, and related issues.

- Digital transformation, digital economy, digital society for green growth, net zero emissions, and sustainable development.

Submission Guidelines:

1. Submitted manuscripts must meet the following requirements: the manuscript must not have been published or be under review for publication in any other journals/conferences; manuscripts with multiple authors must be approved by all co-authors.
2. Authors should submit their completed manuscripts in English, with a length not exceeding 10 A4 pages (including abstract, tables, and references).
3. Accepted manuscripts will be published in the NETZED 2024 Conference Proceedings with an ISBN number, with **NO** publication fee required.
4. A paper template is attached.
5. Abstracts and full papers should be submitted to: thuylinh@neu.edu.vn
6. Submission deadline: **September 15, 2024**
7. Notification of manuscripts acceptance: **October 5, 2024**

We look forward to your participation and contributions. Thank you very much!

For further information, please contact:

Prof. Dr. Dinh Duc Truong

Dean, Faculty of Environmental, Climate Change and Urban
Studies, National Economics University

Room 1401, Building A1, 207 Giai Phong Road,

Hai Ba Trung District, Hanoi

Email: truongdd@neu.edu.vn

Mobile: (84)916879768

FOR THE PRESIDENT

VICE PRESIDENT

Assoc.Prof. Dr. NGUYEN THANH HIEU

PAPER'S TITLE [20pt., CAPPITALIZED, Centered, Bold]

First Author¹, Second Author^{2,*} and Third Author³ [12pt., centred]

¹Full affiliation of first author [11pt. centred]

²Full affiliation of second author [11pt. centred]

³List all affiliation in the same way

Abstract [14pt., bold]

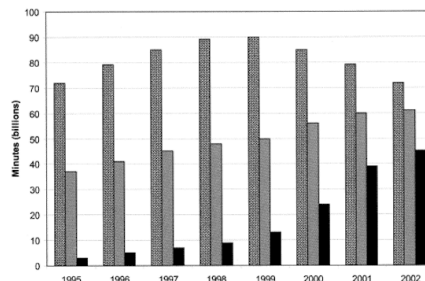
The abstract should not exceed 250 words, outline the main contents of the paper, method of the research, data and main results. [12pt., spacing 1,0]

Keywords: 3 to 6 keywords should be given. Keywords are arranged in alphabetical order. [12pt.]

1. Introduction [14pt., bold]

Reason and importance of the research; Research objectives; Summary of relevant studies and research gaps; Theoretical framework [12pt., spacing 1,0]

Figure 1: Figure description [12pt., centered, italics]



Source: [12pt., italics]

1.1. Title of the 2nd level [12pt., bold]

The main text [12pt., spacing 1,0]

1.1.1. Title of the 3rd level [12pt., bold, italics]

The main text [12pt., spacing 1,0]

Table 1: Table description [12pt., centered, italics]

Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt
Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt
Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt
Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt	Times New Roman 12pt

Source: [12pt., centered, italics]

2. Methods [14pt., bold]

The author may choose either qualitative or quantitative methods, or both, depending on different research approaches. In this section, data collection methods also need to be explained. [12pt., spacing 1,0]

3. Results [14pt., bold]

Summary research results; Evaluate and compare the author's research results with other findings in previous studies. [12pt., spacing 1,0]

4. Conclusion/Discussion [14pt., bold]

Depending on the research objectives, the paper needs to conclude and provides solutions or recommendations based on the research results. [12pt., spacing 1,0]

5. References [14pt., bold]

All citations in the text and all references must meet **APA styles** (<http://www.apastyle.org/>).

References in text should have this form (surname, year), for example:

- 1 author: (Krugman, 2012)
- 1 author and the same year of publication: (Hoffman, 2012, A), (Hoffman, 2012, B)
- 2 authors: (Krugman & Hoffman, 2014)
- 3 authors: (Hoffman et al., 2012)

For each work shown in the list of references must be a reference in the text.

Book: Author, year. <i>Title (in italics)</i> . Publisher, location of publisher.	[1] Cichocki, A. and Unbehaven, R., (1993). <i>Neural Networks for Optimization and Signal Processing</i> , 1st ed. Chichester, U.K.: Wiley. [2] Chen, W. K. (1993). <i>Linear Networks and Systems</i> , Belmont, CA: Wadsworth, pp. 123-135.
Journal: Author, year. Paper title. <i>Journal name (in italics)</i> , volume and issue numbers, inclusive pages.	[3] Chen, S., Mulgrew, B. and Granta, P. M. (1993). "A clustering technique for digital communications channel equalization using radial basis function networks," <i>IEEE Trans. on Neural Networks</i> , vol. 4, pp. 570-578. [4] Hill, R. M. (1997). The single-vendor single-buyer integrated production–inventory model with a generalized policy, <i>European Journal of Operational Research</i> , vol. 97, pp. 493-499.
Online Sources	[5] Vidmar, R. J. (August 1992). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. <i>IEEE Trans. Plasma Sci.</i> [Online]. 21(3). pp. 876-880. Available: http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar
Conference paper or contributed volume: Author, year, paper title. <i>Proceedings title (in italics)</i> . City, country, inclusive pages.	[6] Beck, K. and Ralph, J. (1994). Patterns Generates Architectures. <i>Proceedings of European Conference of Object-Oriented Programming</i> . Bologna, Italy, pp. 139-149.