

Số: 15/3 /DHQGHN-HTPT

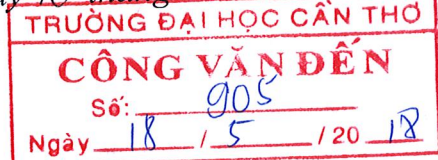
V/v truyền thông Diễn đàn Hà Nội 2018

- P.QLKH: phổ biến
- K.SĐH
- P.KTTH

18/18/2018  
5/5/2018

Kính gửi: Trường Đại học Cần Thơ

Hà Nội, ngày 16 tháng 5 năm 2018



Năm 2018, Đại học Quốc gia Hà Nội (DHQGHN) phối hợp với Quỹ Giáo dục Cao học Hàn Quốc đồng tổ chức Diễn đàn Hà Nội (Hanoi Forum 2018) với chủ đề “Hướng tới Phát triển bền vững: Ứng phó với biến đổi khí hậu để đảm bảo bền vững và an ninh”. Đây là diễn đàn khoa học công nghệ và tư vấn chính sách mang tầm quốc tế nhằm thực hiện các chủ trương của Chính phủ về tăng trưởng xanh, ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững. Các báo cáo sẽ được phản biện, nếu được chấp nhận sẽ được xuất bản trong Kỷ yếu Diễn đàn (có chỉ số ISBN); các báo cáo có chất lượng chuyên môn tốt sẽ được lựa chọn để công bố trên Tạp chí khoa học quốc tế uy tín (trong danh mục ISI).

Trường Đại học Cần Thơ là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học công nghệ, chuyển giao tri thức đa ngành, đa lĩnh vực, trình độ cao. Do đó, sự tham gia của các nhà khoa học của đơn vị có ý nghĩa quan trọng, góp phần to lớn vào thành công của Diễn đàn.

Đại học Quốc gia Hà Nội trân trọng đề nghị Trường Đại học Cần Thơ hỗ trợ việc truyền thông về Diễn đàn bằng cách đưa thông tin lên website của đơn vị và thông báo rộng rãi việc tổ chức Diễn đàn tới toàn thể cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh của các đơn vị biết để có thể đăng ký, gửi báo cáo tham dự Diễn đàn (thông báo số 1 và thông tin truyền đăng ký, gửi kèm theo). Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ Đ/c Trần Ngọc Diệp, Điều phối viên Diễn đàn; SĐT: 0934.218.487; E-mail: diep.tran@vnu.edu.vn.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT, HTPT, Tr05.

TL. GIÁM ĐỐC  
KT. TRƯỞNG BAN HỢP TÁC VÀ PHÁT TRIỂN  
PHÓ TRƯỞNG BAN



## MỘT SỐ THÔNG TIN CHÍNH VỀ DIỄN ĐÀN HÀ NỘI (HANOI FORUM 2018)

- 1. Đơn vị tổ chức:** Đại học Quốc gia Hà Nội, Quỹ Giáo dục Cao học Hàn Quốc
  - 2. Các đối tác chính:** Bộ KH&CN, Bộ TN&MT, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, UBND Thành phố Hà Nội.
  - 3. Chủ đề:** “Hướng đến Phát triển bền vững - Ứng phó Biến đổi khí hậu để đảm bảo Bền vững và An ninh”
  - 4. Thời gian:** từ ngày 8 đến 10 tháng 11 năm 2018
  - 5. Địa điểm:** Đại học Quốc gia Hà Nội (số 144 Xuân Thuỷ, Cầu Giấy, Hà Nội)
  - 6. Quy mô tổ chức:** tối thiểu 300 đại biểu là lãnh đạo/cựu lãnh đạo chính phủ các quốc gia, các chính khách, đại diện nhà khoa học đạt giải Nobel trong các lĩnh vực liên quan; các nhà khoa học và học giả, học viên sau đại học trong và ngoài nước
- 7. Nội dung chính**
- Diễn đàn tổ chức thành 05 tiểu ban gồm:
- Bằng chứng về biến đổi khí hậu và an ninh
  - Tác động của con người đến biến đổi khí hậu
  - Ứng phó với biến đổi khí hậu
  - Chính sách và sự quản lý của nhà nước nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
  - Khoa học, công nghệ và giáo dục nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững

Bên cạnh đó, Diễn đàn có hai sự kiện đối thoại chính sách về quản lý nguồn tài nguyên thiên nhiên vùng đồng bằng sông Cửu Long và đô thị hóa, xây dựng và phát triển vùng đồng bằng sông Hồng.

**8. Các mốc thời gian chính**

- Đăng ký tham dự và nộp tóm tắt (abstract): 30.6.2018
- Nộp báo cáo toàn văn (full paper): 15.09.2018

**9. Liên hệ**

Thông tin chi tiết, vui lòng truy cập website: <https://hanoiforum.vnu.edu.vn/> hoặc gửi về hộp thư: hanoiforum@vnu.edu.vn.



## TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT:

**Climate Change Response for Sustainability and Security**

**8-10 November 2018**

### Venue:

**VNU Conference Hall**

144 Xuan Thuy Rd., Cau Giay dist.,  
Hanoi, Vietnam.

## INTRODUCTION

The Paris Agreement on climate and The 2030 Agenda for Sustainable Development in 2015 have created and promoted the transformation of the existing development model to a new one of low carbon, climate resilient and nature harmonious. It is a great opportunity for many nations to embrace on a more sustainable path in the context of global changes.

**Hanoi Forum** is an international academic conference that encourages research and collaboration in climate change (CC) response and sustainable development (SD), particularly in the Asia-Pacific region. The Forum facilitates international academic exchanges and discussions in order to increase the effectiveness of CC response and contributes to realize the goal of SD at global, regional and national levels. The Forum gathers scientists, policy makers, managers, and entrepreneurs from all over the world to engage in interdisciplinary conversations of natural resource management, energy, industry, infrastructure, innovative development, and CC response. Hanoi Forum aims:

- To identify, collect and analyze evidence, best practices, successful factors and lessons learned from CC response for SD, sustainability, safety and prosperity;
- To support governments, organizations and other joint bodies involved in the process of building proactive response strategies and policy to CC through the exchange of outstanding academic advancement, cutting-edge theories, practice and experience;
- To contribute cutting-edge solutions to build a low carbon, climate resilient and nature harmonious society; and to establish climate-smart models for safe and prosperous future across the globe.
- To develop education and research framework on CC response for SD.
- To foster the collaboration in CC response, SD and safe prosperity.

## TOPICS

Hanoi Forum 2018 focuses on the following topics:

### 1) Climate change evidence and security:

Climate measurement processes, methodologies and technologies; Paleoclimatology; CC Assessment; Environmental change; Sea level change; Floods, drought, forest fires, hurricanes, other climate extremes and disasters; CC impact and vulnerability; CC resilience; Riverine ecosystem impacts; Mountain ecosystem impacts; Coastal ecosystem impacts; Marine ecosystem impacts; Impacts on humans and societies; Water supply, Water resource security; Energy sustainability; Environment sustainability; Ecosystem sustainability; CC and government fragility.

### 2) Human impacts on climate change:

Distinguishing climate change and human impacts on natural and social systems; Synergistic impacts by climate change and human activities; Land-use change; Natural resource exploitations; Greenhouse gas emissions; Environmental pollution.

### 3) Climate change response:

Approaches in CC response and SD; CC adaptation; CC mitigation; CC response for fields and areas/regions; Climate resilient economic and livelihood development; Climate resilient infrastructure development; Disaster and climate-resilient communities, cities; Nature and ecosystem-based CC response; Models of low carbon, climate resilient and nature harmonious society.

### 4) Policy and governance for climate change response and sustainability:

Policies in CC response; International politics, agreements on climate change; CC economics and finance; Strategies for sustainability; Policy and governance for taking CC opportunities; Policy and institutional innovation for sustainable development and CC response in the Mekong Delta; Policy and institution innovation for resilience building, safe and sustainable cities in the Red River Delta.

### 5) Science, technology and education for climate change response and sustainability:

Education and awareness for management of CC; Higher education on CC response; Alternative and renewable energy sources: technologies, policies, and strategies; Technologies of CC mitigation: carbon dioxide sequestration, solar shades, and others; Low carbon

## COMMITTEES

### STEERING COMMITTEE

#### CO-CHAIRS

Assoc. Prof. Nguyen Kim Son, VNU, Vietnam  
President Park In-kook, KFAS, South Korea

### ACADEMIC COMMITTEE

#### CO-CHAIRS

Prof. Mai Trong Nhuan, VNU, Vietnam  
President Park In-kook, KFAS, South Korea

## CALL FOR ABSTRACTS

Hanoi Forum 2018 is now open to registration and calling for abstracts. All abstracts must be submitted no later than 30 June 2018 and in English.

Participants should register and submit abstracts via Forum's website at: <https://hanoiforum.vnu.edu.vn>. Submitted abstracts will be reviewed by the Forum's Academic Committee. Authors of accepted abstracts will be invited to submit a full paper.

Registration is required to attend the Hanoi Forum.

## IMPORTANT DATES

Deadline for abstract submission: 30 June 2018  
Notification of abstract review: 15 July 2018  
Deadline for full papers: 15 September 2018  
Forum dates: 8 - 10 November 2018

## VENUE

Vietnam National University, Hanoi, Conference Hall,  
144 Xuan Thuy Rd., Cau Giay dist., Hanoi, Vietnam.

## PUBLICATION OPPORTUNITIES

Accepted papers at Hanoi Forum 2018 shall be published in the Forum Proceedings with a registered ISBN number and shall be selected to be published in a journal indexed in Web of Science.

## CONTACT US

### Hanoi Forum Secretariat

Vietnam National University, Hanoi  
144 Xuan Thuy Rd., Cau Giay dist., Hanoi, Vietnam  
Tel: (84) 24 39983856

E-mail: [hanoiforum@vnu.edu.vn](mailto:hanoiforum@vnu.edu.vn)  
Website: <https://hanoiforum.vnu.edu.vn>



## ORGANIZED BY



Korea Foundation for Advanced Studies  
한국고등교육재단

Vietnam National University, Hanoi

Korea Foundation for Advanced Studies



Ministry of Natural Resources and Environment



Ministry of Science and Technology



Vietnam Academy of Science and Technology



Ha Noi Municipal People's Committee