

BỘ Y TẾ  
VIỆN SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP  
VÀ MÔI TRƯỜNG

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

V/v mời đăng ký tham dự và gửi bài báo cáo  
tại Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ X  
về Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2022

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA  
PHẠM NGỌC THẠCH

Số: 187

ĐẾN Ngày: 21/02/2022

Chuyển: BGH Khoa YTC

Các AV thuộc Trường

Kính gửi: - Quý cơ quan, đơn vị  
- Các nhà khoa học  
- Quý đồng nghiệp

THÔNG BÁO LẦN 1

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ X  
VỀ SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

22/4/2022

**CÔNG VĂN ĐẾN**  
Số: 46  
Ngày: 22 tháng 02 năm 2022

Việt Nam đang trong thời kỳ hội nhập kinh tế thế giới và thu hút đầu tư nước ngoài. Cùng với sự phát triển đó, bên cạnh các tác động tích cực tới kinh tế và sự phát triển bền vững của đất nước, cũng có những tác động tiêu cực đến sức khỏe người lao động, sức khỏe cộng đồng và môi trường. Đặc biệt, đại dịch COVID-19 xảy ra vào cuối năm 2019 với tác nhân là virus SARS-CoV-2 và các biến thể của nó trên phạm vi toàn cầu, đã và vẫn đang gây hậu quả nghiêm trọng về người và ảnh hưởng lớn tới nền kinh tế toàn cầu. Bước sang năm 2022, với những bước tiến trong công tác tiêm chủng vắc xin phòng ngừa COVID-19 và những thay đổi trong diễn biến của dịch, các quốc gia trên toàn cầu, trong đó có Việt Nam đã chuyển sang trạng thái bình thường mới, thích ứng linh hoạt và an toàn với đại dịch.

Với vai trò là Viện quốc gia, đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Bộ Y tế có chức năng tổ chức, chỉ đạo triển khai các hoạt động chuyên môn thuộc các lĩnh vực sức khỏe nghề nghiệp, vệ sinh và sức khỏe môi trường, vệ sinh và sức khỏe trường học, phòng chống bệnh nghề nghiệp, phòng chống tai nạn thương tích; nghiên cứu hóa học, đào tạo bồi dưỡng nhân lực và chỉ đạo tuyên về chuyên môn lĩnh vực chuyên ngành; Viện Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường tổ chức Hội nghị quốc gia lần thứ 10 về Sức khỏe nghề nghiệp và Môi trường tại Hà Nội vào tháng 04 năm 2022, nhân kỷ niệm 40 năm thành lập Viện (24/4/1982-24/4/2022).

Chủ đề Hội nghị: "Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường: Hợp tác cùng phát triển vượt qua đại dịch"

Thời gian dự kiến: 01 ngày (22/04/2022)

Địa điểm: Tại Hà Nội.

Mục đích:

1. Chia sẻ thông tin khoa học, kinh nghiệm nghề nghiệp chuyên môn, mở rộng và tăng cường hợp tác nghiên cứu khoa học công nghệ trong nước về lĩnh vực sức khỏe nghề nghiệp và môi trường.

2. Đề xuất những định hướng nghiên cứu mới, tập trung vào các nghiên cứu ứng dụng và các giải pháp can thiệp nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả nghiên cứu khoa học phục vụ trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe người lao động, sức khỏe học sinh, sức khỏe cộng đồng và bảo vệ môi trường.
3. Đẩy mạnh hoạt động mạng lưới trong nước về lĩnh vực sức khỏe nghề nghiệp, vệ sinh an toàn lao động, vệ sinh và sức khỏe môi trường, vệ sinh và sức khỏe trường học, phòng chống tai nạn thương tích, xây dựng cộng đồng an toàn

**Các nội dung của hội nghị:** chia 03 chuyên đề

**1. Chuyên đề 1: Sức khỏe nghề nghiệp:**

- Chăm sóc sức khỏe người lao động, phòng chống bệnh nghề nghiệp trong bối cảnh dịch COVID-19
- Triển khai công tác quan trắc môi trường lao động trong bối cảnh dịch COVID-19
- Các yếu tố nguy cơ về an toàn, vệ sinh lao động trong môi trường lao động, điều kiện lao động.
- Các vấn đề về tâm sinh lý lao động và ergonomi.
- Bệnh nghề nghiệp, các bệnh liên quan nghề nghiệp, ung thư nghề nghiệp.
- Các giải pháp can thiệp cải thiện điều kiện lao động, biện pháp dự phòng và điều trị bệnh nghề nghiệp.
- Công tác truyền thông giáo dục sức khỏe nghề nghiệp.

**2. Chuyên đề 2 “Vệ sinh - Sức khỏe môi trường và cộng đồng – Vệ sinh và Sức khỏe trường học”:**

**\*Vệ sinh - Sức khỏe môi trường và cộng đồng**

- Ảnh hưởng của ô nhiễm môi trường đến sức khỏe cộng đồng: ô nhiễm không khí, đất, nước (nước ngầm, nước bề mặt, nước ăn uống sinh hoạt, nước thải), chất thải nông nghiệp, công nghiệp, chất thải y tế, vv
- Đánh giá tác động môi trường đến sức khỏe cộng đồng.
- Các giải pháp làm giảm ô nhiễm môi trường, chất thải y tế nguy hại, chất thải công nghiệp, các chương trình can thiệp (sức khỏe cho mọi nhà, thành phố lành mạnh, làng văn hoá-sức khỏe...).
- Đánh giá tác động biến đổi khí hậu đến sức khỏe người lao động, cộng đồng và các giải pháp ứng phó.
- Dịch tễ học sức khỏe môi trường.
- Các công nghệ xử lý chất thải và bảo vệ môi trường.

**\*Vệ sinh - Sức khỏe trường học:**

- Hoạt động y tế trường học trong bối cảnh dịch COVID-19
- Phòng, chống dịch COVID-19 và thích ứng an toàn, linh hoạt trong điều kiện bình thường mới
- Vệ sinh trường học: trang thiết bị, phương tiện học tập, lớp học, trường học, vệ sinh trường học, nước uống...
- Sức khỏe, bệnh tật liên quan đến lứa tuổi và học đường.
- Tâm sinh lý lứa tuổi học đường.
- Lao động vị thành niên.

- Chấn thương, tai nạn thương tích: do giao thông, đuối nước, điện giật, lao động...
- Truyền thông, giáo dục sức khỏe.
- Khả năng lao động (giới, lứa tuổi...)

### 3. Chuyên đề 3: Cấp nước an toàn (Chuyên đề phối hợp với WHO tại Việt Nam)

- Thực trạng cấp nước và tình hình triển khai Kế hoạch cấp nước an toàn khu vực đô thị và khu vực nông thôn (KHCNAT) tại Việt Nam.
- Kết quả thực hiện Đánh giá KHCNAT khu vực nông thôn và KHCNAT khu vực đô thị tại Việt Nam.
- Những thuận lợi, khó khăn, vướng mắc trong triển khai KHCNAT và thực hiện đánh giá KHCNAT tại Việt Nam. Đề xuất/gợi ý giải pháp khắc phục để hoàn thiện KHCNAT.
- Định hướng trong thúc đẩy hoạt động Đánh giá KHCNAT tại Việt Nam và đề xuất các bước thực hiện tiếp theo trong triển khai KHCNAT và thực hiện đánh giá KHCNAT.
- Các vấn đề khác liên quan đến cấp nước an toàn

Viện Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường xin trân trọng thông báo và kính mời các nhà khoa học, các quý đồng nghiệp, các quý cơ quan, đơn vị đăng ký tham dự và gửi báo cáo khoa học theo các nội dung trên.

Các bài báo cáo sẽ được gửi phản biện và xét chọn để xuất bản tại số tạp chí đặc biệt của Tạp chí Y học dự phòng.

Địa chỉ gửi bài: [hoinghisknmt2022@gmail.com](mailto:hoinghisknmt2022@gmail.com)

Mốc thời gian cần ghi nhớ:

- Thứ Ba, ngày 15/03/2022: Hạn cuối cùng nộp báo cáo toàn văn trình bày theo Mẫu 2 và bản đăng ký tham dự Hội nghị theo Mẫu 1.
- Thứ Sáu, ngày 22/4/2022: Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ X về Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường

Các đại biểu tham dự Hội nghị không phải đóng phí tham dự Hội nghị.

Thông tin chi tiết xin liên hệ:

- ThS. Đỗ Vũ Khánh Huyền - Di động: 0762164732
- BS. Nguyễn Thùy Dương - Di động: 0915550518
- CN. Nguyễn Thị Thảo Ngân - Di động: 0985424396

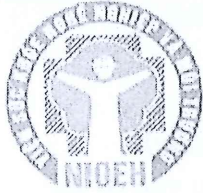
Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT&QLKH.



Doãn Ngọc Hải



BỘ Y TẾ  
VIỆN SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

MẪU ĐĂNG KÝ THAM DỰ

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ X  
VỀ SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG  
*Hà Nội, 22/4/2022*

Họ tên: .....

Cơ quan công tác: .....

Vị trí/ Nghề nghiệp: .....

Địa chỉ bưu điện: .....

Điện thoại:.....(Cơ quan) .....(Nhà riêng) .....(Di động)

Email: .....

Tham dự Hội nghị:

Tham gia báo cáo tại Hội nghị:

Ngày: ..... Ký tên: .....

**Những điều cần nhớ:**

- Địa chỉ gửi bài: [hoinghisknmt2022@gmail.com](mailto:hoinghisknmt2022@gmail.com)
  - Thứ năm ngày 10/03/2022: Hạn cuối cùng nộp báo cáo tóm tắt theo Mẫu 2 và bản đăng ký tham dự Hội nghị theo Mẫu 1
  - Thứ sáu ngày 18/03/2022: Hạn cuối cùng nộp báo cáo toàn văn trình bày theo Mẫu 3 và bản đăng ký tham dự Hội nghị theo Mẫu 1.
- Ngày 25/3/2021, Ban tổ chức sẽ thông báo bài được tham gia Hội nghị.*
- Thứ sáu ngày 22/4/2022: Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ X về Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường

**Thông tin chi tiết xin liên hệ: ThS. Phan Thị Thúy Chinh – ĐT: 0362375825**

**QUY ĐỊNH TRÌNH BÀY BÁO CÁO TOÀN VĂN  
HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ X  
VỀ SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG**

**Hà Nội, 22/04/2022**

**I- Quy định về trình tự nội dung báo cáo**

Bài gửi đăng là bài chưa được gửi (để xem xét) hay đăng trên bất kỳ một tạp chí trong nước và quốc tế nào khác. Bài báo cáo đăng những phát hiện mới dựa trên kết quả nghiên cứu bằng thực nghiệm, lý thuyết, điều tra...

Định dạng (format) chung bài báo gốc: Tên bài (tiếng Việt); Tên tác giả và địa chỉ; Tóm tắt tiếng Việt (bao gồm từ khóa); Đặt vấn đề; Phương pháp; Kết quả; Bàn luận; Kết luận; Lời cảm ơn (nếu có); Tài liệu tham khảo; Tiêu đề tiếng Anh; Tên và địa chỉ tiếng Anh; Tóm tắt tiếng Anh;

Bài báo không nên quá 3.500 từ (khoảng 8 trang) kể cả bảng và hình, tài liệu tham khảo và phần tóm tắt bằng tiếng Anh.

Tiêu đề: ngắn gọn, súc tích, không dùng các từ viết tắt, phản ánh được nội dung chính của báo cáo và nên thể hiện được yếu tố mới, sáng tạo của công trình nghiên cứu; viết chữ in thường, đậm.

Tên tác giả, tên cơ quan công tác: Viết đủ tên (các) tác giả, không ghi chức danh, học vị; sắp xếp tên tác giả theo mức độ đóng góp đối với công trình khoa học, mỗi tác giả được đánh số tương ứng với số đánh dấu cho cơ quan công tác. Thông tin về tác giả liên hệ (có thêm dấu \*): Họ và tên, địa chỉ liên lạc, điện thoại và email viết ở cuối trang thứ nhất của bài báo.

Tóm tắt: Nêu tóm lược mục tiêu nghiên cứu; phương pháp nghiên cứu; kết quả chính đã đạt được và kết luận. Nên viết thành một đoạn văn liên hoàn, không dùng cách viết gạch đầu dòng, xuống dòng hay chia mục. Tổng số từ trong phần tóm tắt không nên quá 250.

Từ khóa: Sử dụng những từ (cụm từ) ngắn gọn, có ý nghĩa đại diện và liên quan trực tiếp đến nội dung chính của bài báo. Số lượng: từ 3 - 6 từ/cụm từ.

Đặt vấn đề: Nêu rõ lý do dẫn dắt đến việc thực hiện nghiên cứu (dựa trên yêu cầu của thực tiễn hoặc những hạn chế/ưu, nhược điểm chỉ ra bởi các tài liệu tham khảo); tính mới, tính sáng tạo của nghiên cứu. Trả lời được các câu hỏi: Tại sao phải thực hiện nghiên cứu này? Giả thuyết nghiên cứu ra sao? Mục tiêu nghiên cứu là gì (không gạch đầu dòng hay đánh số mục tiêu)? Kết quả nghiên cứu sẽ đóng góp gì cho chuyên ngành? Dung lượng viết không hạn chế, song không nên dài quá 1 trang (khoảng 600 từ).

Phương pháp: Nêu rõ đối tượng nghiên cứu; địa điểm và thời gian nghiên cứu; thiết kế nghiên cứu; cỡ mẫu nghiên cứu, phương pháp chọn mẫu tiêu chuẩn mẫu; (nếu là nghiên cứu theo mẫu); vật liệu, hóa chất và thiết bị chính (ghi rõ nguồn gốc xuất xứ nếu là nghiên cứu trong Labo); biến số nghiên cứu; phương pháp thu thập thông tin; xử lý và phân tích số liệu (sử dụng phần mềm định thống kê gì, sử dụng phần mềm gì?); đạo đức trong nghiên cứu).

Một số bài đặc biệt khác sẽ do Ban biên tập quyết định.

Kết quả: Trình bày các số liệu, thông tin chính thu được sau khi đã được phân tích, xử lý. Các kết quả được trình bày phù hợp logic với từng nội dung nghiên cứu đã thực hiện (không chia thành các tiêu mục quá nhỏ hay các gạch đầu dòng). Bảng và hình phải được trình bày theo đúng qui định của tạp chí (xem mục 2) và được đề cập đúng vị trí trong bài. Có thể diễn giải bằng chữ để nhấn mạnh hoặc làm rõ hơn những kết quả quan trọng trong bảng, hình nhưng không nhắc lại toàn bộ số liệu. Bảng và hình cần được gửi riêng bằng file đính kèm theo bài báo. Không đưa các ý kiến bàn luận, đánh giá, so sánh với tác giả khác... vào phần Kết quả.

*Bàn luận:* Bàn luận bám sát theo các kết quả đã trình bày và sử dụng các tài liệu tham khảo có liên quan (nếu có) để so sánh, đối chiếu với kết quả thu được từ nghiên cứu của mình. Không nhắc lại toàn bộ phần kết quả đã nêu. Đưa ra những nhận định, phân tích và bàn luận khác, từ đó dẫn tới các thông điệp mang tính chất công bố phát hiện mới và/hoặc thông báo, khuyến nghị, cảnh báo hay khuyến khích những nghiên cứu tiếp theo.

*Kết luận:* Khái quát thành một đoạn văn hoàn chỉnh nhằm trả lời cho các mục tiêu đề ra. Trích dẫn một vài số liệu minh chứng, chú ý cần phân biệt kết luận không có nghĩa là nhắc lại kết quả (không gạch đầu dòng hay đánh số kết luận), đưa ra các khuyến nghị nếu có.

Lời cảm ơn: Đối với sự giúp đỡ của cá nhân, tập thể, cơ quan, tổ chức, dự án đã cộng tác, tài trợ, hỗ trợ để thực hiện nghiên cứu.

Tiêu đề, tác giả và địa chỉ, tóm tắt bằng tiếng Anh: phải được dịch sát nghĩa với mục tiếng Việt tương ứng, đúng ngữ pháp và phù hợp với văn phong khoa học.

Tài liệu tham khảo: Xem mục II. Quy định về định dạng báo cáo

## II- Quy định về định dạng báo cáo

- ❖ Bài đăng gửi tới hội nghị bản điện tử (nội dung bản thảo định dạng file là \*.doc, \*.docx, sử dụng bảng mã Unicode: TCVN 6909:2001 (Times New Roman), khổ A4, cỡ chữ 12, khoảng cách giữa các dòng là 1,2; lề mỗi chiều để 3 cm (1.2 inch).
- ❖ Cách viết tên động thực vật, vi sinh vật áp dụng theo quy định phân loại của Linné (Carl von Linné), khuyến khích sử dụng tên gốc Latin. Tên thuốc, sinh phẩm, hóa chất sử dụng tên gốc theo Dược điển, từ điển Bách khoa Việt Nam. Hạn chế sử dụng chữ viết tắt; cụm từ viết tắt không nên quá 5 chữ; từ viết tắt cần được viết đầy đủ ở từ gốc dùng lần đầu và/hoặc được giải nghĩa, ngoại trừ những từ viết tắt nổi tiếng như HIV/AIDS, PCR...
- ❖ Các mục chính được đánh theo số La mã (I, II...); mục nhỏ (nếu có) đánh theo hệ thống số A-rập (1.2; 1.2.1....) nhưng không quá 3 tầng số. Sử dụng danh pháp “Bảng” áp dụng cho bảng số liệu và “Hình” (áp dụng chung cho các dạng biểu đồ, sơ đồ, hình ảnh minh họa) và đánh theo số thứ tự như Bảng 1, Bảng 2,... Tổng số bảng và hình không nên quá 5 bảng/hình cho mỗi bài. Mỗi bảng không nên chia quá 8 cột và trình bày ẩn vạch cột dọc. Các bảng, hình được gửi file gốc tách riêng so với bài viết tới Ban biên tập.

- ❖ Tài liệu tham khảo (TLTK): Được đánh số trong ngoặc vuông theo trình tự xuất hiện trong bài trích dẫn [1] hoặc [1, 2], [1, 3 - 6]... Cần hạn chế số lượng TLTK (ngoại trừ bài tổng quan), cụ thể: Đối với bài Công trình nghiên cứu, TLTK không quá 18 tài liệu; bài Tổng quan, không quá 30 tài liệu. Chỉ trích dẫn những tài liệu đã được đọc qua và có liên quan trực tiếp đến vấn đề cụ thể nào đó (dữ liệu) được nêu ra trong bài (TLTK không nên quá 10 năm so với công trình công bố). Cần viết đầy đủ thông tin quy định đối với mỗi loại TLTK như các ví dụ dưới đây:

- *Tham khảo tạp chí tiếng Việt:*

1. Nguyễn Văn X, Phạm Thị T, Lê Văn C. Tình hình các bệnh truyền nhiễm tại các tỉnh Tây Nguyên, Việt Nam, 2000 – 2009. Tạp chí y học dự phòng. 2010; 20 (5): 8 – 14.

- *Tham khảo tạp chí tiếng Anh:*

1. Pham TH, Tran HN, Honiby PA, Toth MR, et al. Risk factors for human infection with avian influenza A H5N1, Vietnam, 2005. Emerg Infect Dis. 2006; 11 (9): 1882-1887.

- *Tham khảo sách (tiếng Việt, tiếng Anh):*

1. Lê Quang C, Nguyễn Cảnh T, Phan Văn S. Cẩm nang vi sinh vật y học. Nxb Nông nghiệp, Hà Nội. 2005: 99 - 127.

2. Martens H and Naes T. Multivariate Calibration. 1991. Chichester, UK: J. Wiley and Sons.

- *Tham khảo chương/bài của sách:*

1. Chianelli RR, Daage M, Ledoux MJ. Fundamental studies of transition-metal sulfide catalytic materials. In Advances in Catalysis, Vol. 40, edited by Eley DD, Pines H, and Haag WO. 1994. Burlington, Mass.: Academic Press.

- *Tham khảo từ website {trích dẫn trực tiếp đến trang tham khảo}:*

1. WHO. Measles vaccines: position paper – April 2017. Truy cập ngày 05/4/2021.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255149/WER9217.pdf;jsessionid=D7B8CAA FE0BDA699571EABDC045CAD45?sequence=1>

2. Chính phủ. Nghị định quy định về hoạt động tiêm chủng. Số: 104/2016/NĐ-CP, ngày 01/7/2016.

Lưu ý: Nếu số tác giả TLTK nhiều hơn 3 người thì từ người thứ 4 trở đi viết tắt là cs. (tài liệu tiếng Việt) hoặc et al. (tài liệu tiếng Anh).

- ❖ Mẫu báo cáo toàn văn tại Phụ lục 1: Mẫu báo cáo nghiên cứu gốc (Original paper) và Phụ lục 2: Mẫu báo cáo tổng quan (Review paper).

*Đường link truy cập tham khảo Mẫu báo cáo toàn văn và Mẫu báo cáo tổng quan:*

<https://drive.google.com/drive/folders/1dGCni0enQMDHKVy4F4zs71HR3I5g1q64?usp=sharing>

