

Cơ hội ứng tuyển để trở thành thành viên Viện Hàn lâm Khoa học trẻ toàn cầu năm 2019 chính thức được bắt đầu. Các nhà khoa học trẻ có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu, có niềm đam mê với khoa học và có sức ảnh hưởng lớn tới cộng đồng được chào đón tham gia ứng tuyển.

**Lĩnh vực nghiên cứu:** Ứng viên là các nhà nghiên cứu trẻ trong các ngành khoa học, y học, kỹ thuật, khoa học xã hội, nghệ thuật và nhân văn.

**Thành tích:** Ứng viên phải chứng minh được thành tích xuất sắc đã đạt được trong lĩnh vực nghiên cứu của mình.

**Ảnh hưởng:** Viện Hàn lâm Khoa học trẻ toàn cầu cam kết thực hiện các chương trình trên khắp thế giới nhằm hỗ trợ các nhà khoa học trẻ, đưa khoa học đến gần hơn với công chúng, gắn với những tham luận chính trị, thúc đẩy sự hợp tác quốc tế và mang tính liên ngành. Ứng viên cần cung cấp những minh chứng về sự quan tâm hoặc kinh nghiệm của mình đối với một hoặc nhiều lĩnh vực được đề cập ở trên.

**Độ tuổi/nghề nghiệp:** Ứng viên phải là những nhà khoa học trong giai đoạn đầu của sự nghiệp nghiên cứu độc lập. Phần lớn thành viên của GYA có độ tuổi từ 30 đến 40 tuổi và đang ở giai đoạn 3 -10 năm kể từ khi hoàn thành luận án tiến sĩ hoặc bằng cấp tương đương. Những trường hợp nằm ngoài tiêu chuẩn trên sẽ được GYA xem xét và cân nhắc theo điều kiện cụ thể. Đặc biệt, những ứng cử viên có hồ sơ không phù hợp với tiêu chuẩn do sự gián đoạn về nghề nghiệp vẫn được khuyến khích nộp đơn.

**Tính đa dạng:** GYA chào đón tất cả ứng viên xuất sắc từ khắp mọi nơi trên thế giới. GYA đặc biệt khuyến khích phụ nữ, các nhà nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học xã hội, nghệ thuật và nhân văn, các học giả đang làm việc cho chính phủ, ngành công nghiệp và các tổ chức phi chính phủ tham gia ứng tuyển.

**Kỳ vọng:** Mỗi thành viên GYA được kỳ vọng sẽ tham dự các cuộc họp thường niên và cũng được kỳ vọng sẽ đóng góp tích cực cho một hoặc nhiều chương trình của GYA, cụ thể là: phát triển chính sách, thúc đẩy các hoạt động của Viện Hàn lâm trẻ quốc gia, hỗ trợ sự phát triển khoa học và giáo dục cấp quốc gia và quốc tế, tham gia chương trình đại sứ của các nhà khoa học trẻ. GYA là một tổ chức học thuật năng động, trở thành thành viên của GYA đòi hỏi mỗi thành viên phải có sự cam kết về mặt thời gian cũng như tâm huyết đối với tổ chức. **Trong trường hợp ứng viên được lựa chọn, các thành viên mới cần sắp xếp thời gian để tham dự phiên họp thường niên của GYA, dự kiến sẽ được tổ chức tại Đức vào 29/4-3/5/2019.**

Hồ sơ được coi là hợp lệ khi ứng viên điền đầy đủ các thông tin theo mẫu của GYA và phải kèm theo thư giới thiệu của ít nhất một nhà khoa học uy tín trong lĩnh vực nghiên cứu của ứng viên. Các ứng viên vui lòng truy cập vào website [www.globalyoungacademy.net](http://www.globalyoungacademy.net) để tải mẫu đơn và xem hướng dẫn chi tiết.

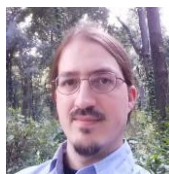
**Hạn nộp hồ sơ:** 1:00 PM (giờ UTC), Thứ Bảy, 15/9/2018.

Hồ sơ gửi quá thời hạn trên sẽ không được chấp nhận.

## Viện Hàn lâm Khoa học trẻ toàn cầu:

Được thành lập vào năm 2010, Viện Hàn lâm Khoa học trẻ toàn cầu là một tổ chức học thuật quốc tế của các nhà khoa học trẻ, với 200 thành viên từ 67 quốc gia thuộc 6 Châu lục. Nhiệm kỳ của mỗi thành viên là 5 năm, được bầu chọn dựa trên thành tích xuất sắc về mặt học thuật, cam kết ứng dụng khoa học và sự hiểu biết của mình phục vụ lợi ích xã hội.

Để biết thêm thông tin về Viện Hàn lâm Khoa học trẻ toàn cầu, xin xem tại [www.globalyoungacademy.net](http://www.globalyoungacademy.net)



*“Được kết nối trong mạng lưới các nhà khoa học trẻ toàn cầu, trong môi trường đa văn hóa và liên ngành sẽ giúp chúng ta mở rộng tầm nhìn, tạo sức mạnh và tiếng nói cho các ý tưởng của chúng ta”*

*Gonzalo Tornaría, Uruguay  
Lĩnh vực toán học*



*“GYA là một minh chứng tuyệt vời về sự hiện thực hóa việc hợp tác quốc tế mang tính liên ngành. Những sự hợp tác mang lại cho chúng ta nguồn năng lượng tràn trề và tình bạn lâu dài”*

*S. Karly Kehoe, Canada  
Lĩnh vực Nhân văn*



*“GYA theo đuổi mục tiêu tìm kiếm giải pháp cho các vấn đề mang tính toàn cầu thông qua khoa học. Trở thành một phần của tổ chức này giúp tôi có được những kỹ năng quý giá về xã hội, văn hóa và khoa học”*

*Ghada Bassioni, Ai Cập  
Lĩnh vực Vật lý*