



Phụ lục I
CUỘC THI GLOBAL HACKATOM DANH CHO SINH VIÊN VIỆT NAM
(Kèm theo Công văn số 153/VNLT-HTQT ngày 10 tháng 02 năm 2026 của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam)

1. Thông tin chung về cuộc thi:

Global HackAtom là một cuộc thi quốc tế do Tập đoàn Nhà nước về năng lượng nguyên tử Nga (Rosatom) khởi xướng dành cho sinh viên, trong đó các đội tham gia sẽ cùng nhau tìm ra giải pháp tối ưu cho các bài toán trong lĩnh vực hạt nhân trong vòng 24 giờ. Trong suốt 5 năm triển khai, dự án Global HackAtom đã được tổ chức tại nhiều quốc gia trên thế giới, với tổng số người tham gia lên tới hàng nghìn người.

Trong khuôn khổ dự án này, năm 2026, lần đầu tiên vòng thi quốc gia của Global HackAtom do Tập đoàn Rosatom và Trường Đại học Bách khoa Tomsk (TPU) tổ chức tại Việt Nam. Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam (NLNTVN) và Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (HUS-VNU) là hai đơn vị trong nước phối hợp tổ chức cuộc thi này. Cuộc thi được chia ra thành 2 cấp:

- Cấp Quốc gia: Được tổ chức tại Hà Nội. Sau khi đề bài được công bố, các đội thi sẽ xây dựng giải pháp cho đề bài và trình bày kết quả tại cuộc thi.
- Cấp Quốc tế: Các đội đạt giải Nhất sẽ tham gia vòng thi quốc tế, được tổ chức tại Liên bang Nga.

1.2. Thời gian: Từ ngày 26-27/03/2026.

- Ngày 26/03/2026: Các đội thi sẽ được nghe các bài trình bày của các chuyên gia về những nội dung liên quan đến chủ đề cuộc thi; sau khi kết thúc các bài trình bày này, đề bài chính thức sẽ được công bố.

- Ngày 27/03/2026: Các đội thi sẽ trình bày và bảo vệ phương án, giải pháp đối với đề bài của cuộc thi (mỗi nhóm có 10 phút để trình bày).

1.3. Địa điểm: Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

1.4. Hạn đăng ký: Trước ngày 15/03/2026 (vui lòng đăng ký qua mã QR được gửi kèm tại Phụ lục II, mỗi nhóm chỉ cần 01 người đại diện đăng ký).

1.5. Giải thưởng: Đội thi đạt giải sẽ được tạo điều kiện tham quan Liên Bang Nga và tham gia vòng chung kết Global HackAtom vào tháng 9/2026. Toàn bộ kinh phí cho chuyến đi này sẽ do Tập đoàn Rosatom chi trả.

2. Yêu cầu đối với các nhóm tham gia:

- Tham gia cuộc thi là các nhóm gồm 06 thành viên, bao gồm 05 sinh viên và 01 cán bộ hướng dẫn nghiên cứu.

- Các đội có thể bao gồm sinh viên thuộc các chuyên ngành khác nhau, với điều kiện các thành viên đều đang học tập tại cùng một cơ sở đào tạo.

- Các đội cần có ít nhất 01 người có thể trình bày bằng tiếng Anh.

- Số lượng đội thi tham gia từ mỗi trường không bị giới hạn.

- Đối tượng tham gia cuộc thi là sinh viên năm cuối bậc đại học (năm 3 trở lên) và học viên cao học.

- Mỗi đội thi có tối đa 10 phút để trình bày dự án/giải pháp của mình.

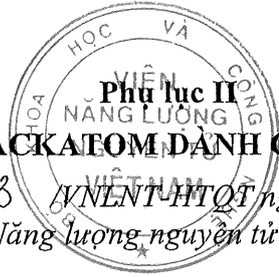
3. Thông tin liên quan khác:

- Mỗi đội thi được bố trí 01 chuyên gia cố vấn (tutor) nhằm hỗ trợ, tư vấn các vấn đề liên quan đến việc phát triển và hoàn thiện giải pháp.
- Tất cả những nhóm tham gia sẽ nhận được giấy chứng nhận tham gia.

Lưu ý:

- Các giải pháp không yêu cầu phải đi quá sâu vào chuyên môn kỹ thuật, do đó các nhóm không bắt buộc phải có kiến thức chuyên sâu về y học hạt nhân. Ban Tổ chức khuyến khích các đội thi tiếp cận đề bài theo hướng liên ngành, sáng tạo, khả thi, tập trung vào ý tưởng, mô hình và hiệu quả ứng dụng thực tiễn.

5. Thông tin liên hệ: Mọi thông tin chi tiết vui lòng liên hệ chị Vũ Thế Ngọc Hà, SĐT: 0968252595 - E-mail: vuthengocha@gmail.com hoặc gửi email đến Ban Tổ chức phía Nga: GlobalHackAtom2026@gmail.com.



Phụ lục II
CUỘC THI GLOBAL HACKATOM DANH CHO SINH VIÊN VIỆT NAM
(Kèm theo Công văn số 153/VNLT-HTQT ngày 10 tháng 02 năm 2026 của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam)



GLOBAL HACKATOM VIETNAM

**STUDENT TEAMS COMPETITION IN
NUCLEAR MEDICINE**



26 - 27 MARCH, 2026



**VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY,
HANOI**



**TEAMS OF 6 MEMBERS (5 STUDENTS
+ 1 RESEARCH SUPERVISOR)**



**ASK YOUR QUESTIONS
HACKATOM2026@GMAIL.COM**



**REGISTER YOUR TEAM
BEFORE 15 MARCH, 2026**

