

THÔNG BÁO SỐ 02

Về việc tổ chức Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc lần thứ XXVI – Năm 2024

Ngày 09/5/2024, Ban tổ chức Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc (SPHO) lần thứ XXVI – Năm 2024 đã gửi thông báo số 1 tới các Trường Đại học, Cao đẳng và các Học viện về việc tổ chức Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc và thông báo các nội dung quan trọng của kì thi.

Tiếp theo Thông báo số 1, Ban tổ chức Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc năm 2024 thông báo nhắc lại kế hoạch tổ chức như sau:

I. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian: Từ ngày 28/11/2024 (Thứ Năm) đến ngày 01/12/2024 (Chủ nhật).
- Địa điểm: Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên. Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

II. CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG OLYMPIC

1. Hội thảo khoa học

- Tổ chức Hội thảo khoa học về “Công nghệ Vật liệu mới và ứng dụng” (Dự kiến)

2. Các hoạt động và giao lưu văn nghệ, thể thao, tham quan du lịch

- Giải thể thao: Bóng đá - Cầu lông - Bóng bàn – Pickle ball
- Tham quan, học tập và trải nghiệm thực tế:
 - + Tour 1: Bảo tàng dân tộc học – Hợp tác xã chè Hảo Đạt Tân Cương - Khu bảo tồn làng nhà sàn dân tộc sinh thái Thái Hải.
 - + Tour 2: Du lịch Hồ Núi Cốc – Khu bảo tồn làng nhà sàn dân tộc sinh thái Thái Hải. Chi phí dự kiến từ 800.000 – 1.000.000 đồng/1 người bao gồm tiền xe, các loại phí tham quan, hướng dẫn viên... và tiền ăn một bữa trưa.

3. Nội dung và các phần thi

- Nội dung kiến thức, kỹ năng: Theo chương trình Vật lý Đại cương cho các Trường Đại học, Cao đẳng và các Học viện (xem hướng dẫn chi tiết của Hội Vật lý Việt Nam được gửi kèm theo Thông báo số 1).

III. ĐỐI TƯỢNG VÀ THÀNH PHẦN CỦA ĐỘI TUYỂN THAM DỰ

- Sinh viên đang học tập tại các Trường Đại học, Cao đẳng và Học viện trên toàn quốc (Trừ sinh viên đạt giải Quốc gia và Quốc tế về Vật lý).
- Mỗi đơn vị thành lập 01 đội tuyển tham gia.
- Mỗi đội tuyển được cử tối đa 07 sinh viên.
- Mỗi đội tuyển cử cán bộ gồm: 01 Trưởng đoàn, 01 đến 02 Phó Trưởng đoàn và giảng viên tham dự Hội đồng chấm thi nội dung giải Bài tập và Thực nghiệm.



IV. THỦ TỤC ĐĂNG KÝ

- Các Trường, Học viện gửi phiếu đăng ký dự Olympic năm 2024 **có dấu xác nhận của đơn vị** (theo mẫu kèm theo của Thông báo số 1) cho Ban tổ chức Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc lần thứ XXVI – năm 2024, vào địa chỉ email: olympicvatly2024@tnus.edu.vn, hoặc theo địa chỉ bưu điện: PGS.TS. Nguyễn Xuân Ca, Viện Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học. Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên. ĐT: 0985338855

- Thời gian nhận đăng ký: đến hết ngày 30/10/2024. (Lưu ý: Các đơn vị đã gửi đăng ký dự thi bản có dấu xác nhận của đơn vị thì không cần phải gửi lại).

V. LỆ PHÍ THAM DỰ

- Lệ phí tham dự quy định đối với mỗi đội: 18.000.000 VNĐ (Mười tám triệu đồng).
- Ngoài lệ phí quy định, Ban tổ chức rất hoan nghênh các Trường tài trợ thêm kinh phí cho các hoạt động khác của Olympic này.

VI. NƠI Ở VÀ LIÊN HỆ

Nơi ăn ở và đi lại

- Các đoàn tự túc việc ăn ở, đi lại đến địa điểm tổ chức các hoạt động của Olympic, Ban tổ chức có thể hỗ trợ các thông tin cần thiết khi các Đoàn dự Olympic có yêu cầu.

- Mọi thông tin chi tiết cần được giải đáp xin liên hệ vào giờ hành chính:

Liên hệ về nội dung chương trình, nơi ăn ở, đi lại trong thời gian tổ chức Olympic

- PGS.TS. Nguyễn Xuân Ca, Viện Trưởng Viện Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học. ĐT: 0985338855 (Zalo); Email: canx@tnus.edu.vn

- TS. Trần Thu Trang, Viện Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học. ĐT: 0982136558 (Zalo); Email: trangtt@tnus.edu.vn

- Hoặc có thể tìm hiểu các thông tin về Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc lần thứ XXVI – năm 2024 tại địa chỉ website: <https://olympicvatly2024.tnus.edu.vn/>

Ghi chú:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo đang tiến hành các thủ tục cần thiết để triển khai Nghị định 140/2017/NĐ-CP (xem văn bản gửi kèm của Thông báo số 1 hoặc truy cập đường link: <https://vanban.chinhphu.vn/default.aspx?pageid=27160&docid=192164>). Trong Nghị định này có điều khoản quy định chế độ ưu tiên tuyển chọn vị trí việc làm cho SV đoạt giải trong các kì Olympic.

Nơi nhận:

- BGH (b/c);
- Trường ĐH, CĐ, Học viện (để t/h);
- Hội Vật lý Việt Nam (để phối hợp);
- QLVB, website;
- Lưu: VT, Viện KHCN (90).

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Văn Đăng