

- Các trường gửi phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu được gửi kèm) cho Ban Tổ chức cuộc thi Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc lần thứ XXIII – Năm 2021, vào địa chỉ email: olympicvatly2021@vlute.edu.vn, hoặc theo địa chỉ bưu điện: Thái Văn Thanh, Khoa Khoa học Cơ bản, Trường Đại học SPKT Vĩnh Long, số 73 Nguyễn Huệ, phường 2, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

- Thời hạn nhận đăng ký: đến hết ngày **31/3/2021**.

*** Lưu ý**

*Trong thời gian diễn ra cuộc thi Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc, Ban Tổ chức dự kiến tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề: “**Vật lý và ứng dụng**” nhằm mục đích tăng cường trao đổi và giao lưu khoa học giữa các giảng viên của các trường. Ban Tổ chức rất mong nhận được sự tham gia của quý Thầy/Cô.*

V. LỆ PHÍ DỰ THI

- Lệ phí tham dự quy định đối với mỗi đội: 12.000.000 VND (Mười hai triệu đồng).

- Ngoài lệ phí quy định, Ban Tổ chức rất hoan nghênh các Trường tài trợ thêm kinh phí cho các hoạt động của cuộc thi.

VI. NƠI Ở VÀ LIÊN HỆ

- Các Đoàn tự túc việc ăn ở, đi lại đến địa điểm cuộc thi, Ban Tổ chức có thể hỗ trợ các thông tin cần thiết khi các Đoàn có yêu cầu.

- Mọi chi tiết thắc mắc xin liên hệ:

1/ Liên hệ về nội dung chương trình cuộc thi:

Thái Văn Thanh, Khoa Khoa học Cơ bản, trường Đại học SPKT Vĩnh Long

Điện thoại: 0984761114; Email: thanhtv@vlute.edu.vn

2/ Liên hệ gửi bài cho Ban Tổ chức chuẩn bị Hội thảo khoa học:

Phạm Huy Tư, Phòng Quản lý khoa học – Hợp tác quốc tế, trường Đại học SPKT Vĩnh Long

Điện thoại: 0365685768; Email: tuph@vlute.edu.vn

3/ Liên hệ nơi ăn, ở, đi lại trong thời gian tổ chức cuộc thi:

Đặng Hải Đăng, Phòng Công tác Sinh viên, trường Đại học SPKT Vĩnh Long

Điện thoại: 0973335145; Email: dangdh@vlute.edu.vn

Xem thêm thông tin về cuộc thi tại website: <http://vlute.edu.vn/vi/su-kien/>

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục & Đào tạo (để báo cáo);
- Hội Vật lý Việt Nam (để phối hợp thực hiện);
- Ban Giám hiệu Trường Đại học SPKT Vĩnh Long;
- Như kính gửi;
- Lưu: VT, BTC thi Olympic Vật lý toàn quốc 2021.

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC** *SGL*


PGS.TS. Cao Hùng Phi