

TỜ KHAI NGƯỜI BẢO TRỢ (1)

(Bắt buộc cho tất cả các dự án)

Họ và tên học sinh: Hồ Tuấn Kiệt

Tên dự án: Thiết kế hệ thống theo dõi và cảnh báo chất lượng không khí

- 1) ☐ Tôi đã tìm hiểu hướng dẫn và thể lệ của Cuộc thi.
- 2) ☐ Tôi đã xem xét Bảng kiểm của học sinh và Kế hoạch nghiên cứu.
- 3) ☐ Tôi đã cùng làm việc với học sinh và chúng tôi đã thảo luận về những rủi ro trong dự án.
- 4) ☐ Dự án có liên quan đến một số yêu cầu sau đây cần sự phê duyệt của Hội đồng thẩm định:

☐ Con người

Tác nhân sinh học nguy hiểm

☐ Động vật có xương sống

☐ Vi sinh vật

☐ rDNA

☐ Mô

5) Các thủ tục đòi hỏi phải hoàn thành cho dự án

☐ Bảng kiểm cho người hướng dẫn (1)

☐ Kế hoạch nghiên cứu

☐ Bảng kiểm dành cho học sinh (1A)

☐ Phiếu phê duyệt dự án

☐ Phiếu Cơ quan nghiên cứu có kiểm soát (Nếu có, sau khi hoàn thành thí nghiệm)

☐ Phiếu dự án tiếp tục (Nếu có)

6) Các phiếu khác theo yêu cầu nếu dự án liên quan đến một số nội dung sau:

☐ **Con người** (Yêu cầu sự phê duyệt trước của Hội đồng thẩm định)

☐ Phiếu người tham gia (4)

☐ Phiếu cho phép thông tin về con người (Nếu có)

☐ Phiếu xác nhận của nhà khoa học chuyên ngành (2) (Nếu có)

☐ **Động vật có xương sống** (Yêu cầu sự phê duyệt trước)

☐ Phiếu động vật có xương sống (5A) (Thực hiện ở trường/nhà/cơ sở nghiên cứu thực tế)

☐ Phiếu động vật có xương sống (5B) (Thực hiện tại cơ quan nghiên cứu có kiểm soát)

☐ Phiếu xác nhận của nhà khoa học chuyên ngành (2) (Nếu có)

☐ **Tác nhân sinh học nguy hiểm** (Yêu cầu sự phê duyệt trước của Hội đồng thẩm định)

☐ Phiếu đánh giá rủi ro của tác nhân sinh học nguy hiểm (6A)

☐ Phiếu sử dụng mô người và động vật có xương sống (6B) (Cùng phiếu 6A khi dự án có sử dụng mô tươi hay đông lạnh, tế bào gốc, máu, sản phẩm từ máu và dịch cơ thể).

☐ Phiếu xác nhận của nhà khoa học chuyên ngành (2) (Nếu có)

☐ Phiếu đánh giá rủi ro (3) (Yêu cầu cho tất cả các dự án sử dụng sinh vật đơn bào; vi sinh vật; phân bón; nhiên liệu; phân hủy cấu trúc thực vật...)

☐ **Hóa chất, hoạt động và thiết bị nguy hiểm** (Không yêu cầu sự phê duyệt trước)

☐ Phiếu đánh giá rủi ro (3)

☐ Phiếu xác của nhà khoa học chuyên ngành (2) (Yêu cầu đối với các dự án sử dụng chất bị kiểm soát theo luật về ma túy, nếu có)

Đà Nẵng, Ngày 12 tháng 12 năm 2016

Người bảo trợ