TỜ KHAI NGƯỜI BẢO TRỢ (1)

(Bắt buộc cho tất cả các dự án)

Họ và tên học sinh:
Tên dự án:
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 □ DNA □ Iô
5) Các thủ tục đòi hỏi phải hoàn thành cho dự án
Bảng kiểm cho người hướng dẫn (1)
☐ 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)
Dộng 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 rửi 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)
, Ngày tháng năm
Người bảo trợ
Điện thoại/Email

ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU

(Kèm theo Tờ khai dành cho học sinh (1A))

A. Lí do chon đề tài

Mô tả ngắn gọn tóm tắt cơ sở khoa học của vấn đề nghiên cứu và giải thích tại sao vấn đề đó quan trọng trong khoa học. Nếu có thể, giải thích về bất kì tác động xã hội nào của vấn đề nghiên cứu.

- B. Câu hỏi nghiên cứu; Vấn đề nghiên cứu; Giả thuyết khoa học.
- C. Thiết kế và phương pháp nghiên cứu
- Mô tả chi tiết tiến trình và thiết kế thí nghiệm (thực nghiệm), bao gồm phương pháp thu thập số liệu, xác định giải pháp và thiết kế mô hình... Chỉ mô tả cho dự án của mình nghiên cứu, không bao gồm công việc được thực hiện bởi người hướng dẫn hay của những người khác.
 - Xác định những rủi ro tiềm năng và những cảnh báo an toàn cần thiết.
 - D. Tiến hành nghiên cứu
- Trình bày tiến trình nghiên cứu, bao gồm việc thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu; xây dựng và kiểm tra mô hình thiết kế.
 - Kết luận khoa học về câu hỏi nghiên cứu, vấn đề nghiên cứu, giả thuyết khoa học.
 - E. Tài liệu tham khảo
- Liệt kê tối thiểu 5 tài liệu tham khảo chính (Ví dụ các bài báo khoa học, sách, trang web) mà bạn đã nghiên cứu. Nếu Đề cương nghiên cứu của bạn có sử dụng động vật có xương sống, một trong số các tham khảo này phải là tài liệu về bảo vệ động vật.
 - -Trình bày tài liệu tham khảo theo dạng: Tên tác giả. Tên tài liệu. Nơi xuất bản, năm xuất bản.

Ghi chú: Hướng dẫn cụ thể cho các nội dung có liên quan trong dự án nghiên cứu

1. Nghiên cứu trên con người

- Đối tượng: Mô tả ai sẽ là đối tượng trong nghiên cứu của bạn (độ tuổi, giới tính, thành phần dân tộc/chủng tộc). Xác định rõ các thành phần dân cư có thể bị tổn thương (dân tộc thiểu số, phụ nữ mang thai, tù nhân, người tâm thần, người có hoàn cảnh đói nghèo).
 - Lựa chọn: Bạn tìm đối tượng nghiên cứu đâu? Họ được mời tham gia như thế nào?
- **Phương pháp:** Những người tham gia sẽ được yêu cầu làm gì? Có sử dụng việc điều tra, bảng hỏi hay kiểm tra gì không? Tần suất và thời gian dành cho cho mỗi chủ đề như thế nào?

- Đánh giá rủi ro:

- + **Rủi ro:** Những rủi ro hay sự bất tiện có thể có (về thể chất, tâm lý, thời gian, xã hội, pháp luật) đối với những người tham gia là gì? Có thể làm giảm thiểu những rủi ro như thế nào?
 - + Lợi ích: Liệt kê những lợi ích có thể có đối với xã hội hay đối với những người tham gia.
- Bảo vệ sự riêng tư: Sẽ có các thông tin cá nhân nào (ví dụ như tên, số điện thoại, ngày sinh, địa chỉ email) được thu thập? Các dữ liệu được giữ bí mật hay nặc danh? Nếu là nặc danh, hãy mô tả các thông tin nặc danh được thu thập như thế nào? Nếu không nặc danh, thủ tục để bảo đảm an toàn, bí mật như thế nào? Các dữ liệu sẽ được lưu trữ ở đâu? Ai sẽ truy cập các dữ liệu đó? Bạn sẽ làm gì với những dữ liệu đó sau khi kết thúc nghiên cứu?
- Thủ tực cho phép thông tin: Hãy mô tả bằng cách nào bạn sẽ thông báo cho những người tham dự về mục đích nghiên cứu, họ sẽ được yêu cầu làm gì, sự tham gia của họ là tình nguyện và họ có quyền dừng lai bất kì lúc nào?

2. Nghiên cứu trên động vật có xương sống

- Trình bày và phân tích ngắn gọn về các khả năng có thể đối với việc sử dụng động vật có xương sống và trình bày chi tiết lập luận cho việc sử dụng động vật có xương sống.
 - Giải thích các tác động hoặc đóng góp có thể có của nghiên cứu này.
 - Trình bày chi tiết toàn bộ thủ tục được sử dụng:
- + Bao gồm các phương pháp được sử dụng để giảm thiểu sự bất tiện, sự buồn bực, đau đón hay bị thương gây ra cho động vật trong thời gian thí nghiệm.
 - + Mô tả chi tiết lượng hóa chất hay đơn thuốc được sử dụng.
- Mô tả chi tiết số lượng động vật, loài, giống, giới tính, tuổi, nguồn gốc..., bao gồm cả sự lập luận về số lượng động vật dùng cho nghiên cứu.
 - Mô tả chi tiết chuồng trại và sự giám sát chăm sóc hàng ngày.
 - Mô tả chi tiết cách xử lý số động vật sau khi nghiên cứu.

3. Tác nhân sinh học nguy hiểm

- Hãy mô tả quá trình đánh giá và xác định mức độ an toàn sinh học.
- Nêu nguồn gốc của chất, nguồn gốc và giống tế bào đặc trưng.
- Mô tả chi tiết sư cảnh báo an toàn.
- Trình bày và phân tích các cách tiêu hủy sau khi nghiên cứu.

4. Hóa chất, hoạt động và thiết bị nguy hiểm:

- Mô tả tiến trình đánh giá rủi ro và các kết quả.
- Mô tả chi tiết lượng hóa chất và đơn thuốc sử dụng.
- Mô tả sự cảnh báo an toàn và tiến trình giảm thiểu rủi ro.

- Trình bày và phân tích các phương pháp tiêu hủy.

TỜ KHAI DÀNH CHO HỌC SINH (1A)

(Bắt buộc đối với mọi dự án)

1) a. Họ và tên học sinh/nhóm trưởng:			. Lớp:
Email:	d	Điện thoại:	
b. Thành viên trong nhóm:			Lớp:
2) Tên dự án:			
3) Trường:			
Địa chỉ:			
Huyện:		Tỉnh/Thành	n phố:
4) Người bảo trợ:			
Điện thoại/email	/		
5) Dự án này có tiếp tục từ năm trước không?	□Có	 Không	
Nếu có:			
a) Đính kèm 🔲 Tóm tắt và 🔲 Kế ho a	ạch nghiên cứu (của năm trước	
b) Giải thích sự khác và mới của dự án n	này so với năm tru	rớc trong Phiế	u dự án tiếp tục (7)
6) Năm nay , thí nghiệm/thu thập số liệu trong k Ngày bắt đầu:			· ,
7) Bạn sẽ tiến hành thí nghiệm ở đâu? (Đánh dất			
Cơ quan nghiên cứu Trường họ	_	- ·	☐ Nơi khác
8) Liêt kê tên và địa chỉ của tất cả những nơi làn			
a) Tên đơn vị:	_	_	
Địa chỉ:			
Diện thoại:			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b) Tên đơn vị: Địa chỉ:			•••••
Điện thoại:			
9) Kế hoạch nghiên cứu kèm theo			
10) Bản tóm tắt dự án sau khi thí nghiệm kèr	m theo		
10) Dan tom tat dự an sau kin dii nghiệm kei		Noày tháng	năm
	•••••	, Ngàytháng	
		Nhóm trư	ong
	**	N 40	
	Họ va	a ten:	

PHIẾU PHÊ DUYỆT DỰ ÁN (1B)

(Yêu cầu đối với mỗi học sinh, kể cả thành viên của nhóm)

1)	Học	sinh	và	cha	mę	học	sinh

- a) Sự thừa nhận của học sinh:
 - Tôi hiểu sự rủi ro và nguy hiểm có thể xảy ra trong Kế hoạch nghiên cứu được đề xuất.

- 101 meu sự rui ro và nguy mem có thể xây ra	trong Ke noạch nghiên cưu được để xuat.
- Tôi đã đọc Quy chế của Cuộc thi và sẽ tuân th	eo mọi quy định trong quá trình nghiên cứu.
- Tôi đã đọc và tuân thủ tuyên ngôn về đạo đức	sau đây:
	g được cho phép ở mọi nghiên cứu hay cuộc thi. ử dụng hoặc trình bày công trình của người khác ận sẽ không được tham dự ở tất cả các cuộc thi.
Tên học sinh:	Ngày:
b) Sự cho phép của bố mẹ/người bảo trợ: Tôi đ xảy ra trong Kế hoạch nghiên cứu. Tôi cho phép c	tã đọc và hiểu rõ những rủi ro và nguy hiểm có thể on tôi tham gia vào nghiên cứu này.
Tên bố mẹ/người bảo trợ:	ıữ kí:Ngày:
2) Hội đồng khoa học của địa phương hoặc cuộc	thi (Ký vào 2a hoặc 2b cho phù hợp)
a) Đối với các dự án đòi hỏi sự chấp thuận bởi Hội đồng khoa học trước khi thực nghiệm: (Con người, động vật có xương sống, tác nhân sinh học nguy hiểm) Hội đồng khoa học đã nghiên cứu kỹ Kế hoạch nghiên cứu của dự án và tất cả các phiếu theo yêu cầu. Chữ kí của tôi biểu thị sự chấp thuận Kế hoạch nghiên cứu trước khi học sinh bắt đầu thực nghiệm. Ngày:	b) Đối với các nghiên cứu không có sự chấp thuận trước của Hội đồng khoa học: Dự án này đã được thực hiện tại cơ quan nghiên cứu (không phải ở nhà và ở trường), đã được xem xét và cho phép bởi hội đồng cơ quan trước khi thí nghiệm và phù hợp với Quy định của Cuộc thi. (Kèm theo mẫu 1C đã được cơ quan phê duyệt) Ngày:
Họ và tên:	Họ và tên:
3) Hội đồng thẩm định của Cuộc thi (Yêu cầu đố	i với mọi dự án)

Hội đồng thắm định phê duyệt sau khi thí nghiệm v	và trước cuộc thi quốc gia
Tôi xác nhận rằng dự án này tuân thủ Kế hoạch nghiê định của cuộc thi.	n cứu đã được phê duyệt và tuân thủ mọi quy
Ngày:	Ngày:
Chủ tịch Hội đồng cơ sở	Chủ tịch Hội đồng quốc gia

PHIẾU XÁC NHẬN CƠ QUAN NGHIÊN CỨU

(Phiếu này bắt buộc phải được trưng bày cùng với dự án)

Họ và tên học sinh:	
Tên dự án:	
Vâ khai aia nawèi hướng dẫn (khâ	ang phải hải học ginh) goy thực nghiêm:
	ông phải bởi học sinh) sau thực nghiệm:
Học sinh đã thực hiện nghiên cứu tại	
a) Sử dụng thiết bị	b) ☐ Thực hiện thí nghiệm/tiến hành nghiên cứu
1) Nghiên cứu này có phải là một phẩ	ần công việc của ông/bà không? 🔲 Có 🔲 Không
2) Bạn đã xem xét quy chế của cuộc	thi liên quan đến dự án này?
 Học sinh đã có được ý tưởng cho sẵn, ý tưởng của học sinh) 	dự án của mình như thế nào? (Được phân công, lựa chọn từ một bảng c
A) TT	
	ur một phần công việc của nhóm nghiên cứu? ☐ Có ☐ Không
	nào và thuộc loại nào? (nhóm học sinh, nhóm các nhà nghiên cứu)
,	hững thủ tục hoặc thiết bị cụ thể nào cho dự án?
, ,	
•	xê những thủ tục mà học sinh chỉ quan sát)
	Z
6) Học sinh/công việc của học sinh s	
	h đề cập tới các chủ đề con người, động vật có xương sống hay cỏi sự kiểm soát và phê duyệt bởi Hội đồng thẩm định. Kèm theo
Họ và tên người hướng dẫn:	
Chức danh:	
Cơ quan:	
Địa chỉ:	
Email/điện thoại:	
	, Ngàytháng năm

PHIẾU XÁC NHẬN CỦA NHÀ KHOA HỌC

(Yêu cầu đối với các nghiên cứu về con người, động vật có xương sống, tác nhân sinh học nguy hiểm chất bị kiểm soát theo luật ma túy. Phải được hoàn thành và kí trước khi học sinh bắt đầu thí nghiệm)

Họ và tên học sinh:	
Tên dự án:	
Kê khai của nhà khoa học chuyên ngành:	
Họ và tên nhà khoa học:	
Chuyên ngành:	. Bằng cấp:
Kinh nghiệm/sự đào tạo liên quan đến lĩnh vực nghiên	
Chức vụ:	uan công tác:
Địa chỉ Email	•
1) Ông/bà đã tìm hiểu quy chế của cuộc thi liên quan ở	tến dự án chưa? ☐ Có ☐Không
2) Những gì sau đây sẽ được sử dụng?	
a) Các chủ đề về con người Có	∏Không
b) Động vật có xương sống	Không
c) Tác nhân sinh học nguy hiểm (Vi sinh vật, rDNA	<u> </u>
d) Các chất bị kiểm soát theo luật ma túy?	
3) Nghiên cứu này có phải là một phần của nghiên cứu	_
4) Ông/bà có phải là người hướng dẫn trực tiếp học sin	
a) Nếu không, ai là người được bổ nhiệm hướng dẫn tr	
b) Kinh nghiệm/sự đào tạo của người hướng dẫn được	bô nhiệm:
Xác nhận của nhà khoa học chuyên ngành: Tôi xác nhận rằng tôi đã xem xét và chấp thuận Kế hoạch	Xác nhận của người hướng dẫn khi nhà khoa học không thể hướng dẫn trực tiếp
nghiên cứu trước khi bắt đầu thí nghiệm. Nếu học sinh hoặc người hướng dẫn được bổ nhiệm không được đào tạo về các thủ tục cần thiết, tôi sẽ đảm bảo việc đào tạo họ. Tôi sẽ đưa ra lời khuyên và hướng dẫn trong quá trình nghiên cứu. Tôi có kiến thức làm việc về các kĩ thuật được sử dụng bởi học sinh trong Kế hoạch nghiên cứu. Tôi hiểu rằng cần phải có một người hướng dẫn được bổ nhiệm khi học sinh không tiến hành thí nghiệm dưới sự hướng dẫn trực tiếp của tôi.	Tôi xác nhận rằng tôi đã xem xét Kế hoạch nghiên cứu và đã được huấn luyện về các kĩ thuật được sử dụng bởi học sinh, tôi sẽ hướng dẫn trực tiếp học sinh. Ngày:
Ngày:	
Nhà khoa học	Họ và tên:
	Điện thoại:
	Email:
Uo vò tôn:	

PHIẾU ĐÁNH GIÁ RỬI RO (3)

(Yêu cầu đối với dự án sử dụng hóa chất, hoạt động hoặc thiết bị nguy hiểm, vi sinh vật được miễn phê duyệt trước. Phiếu này phải được hoàn thành trước khi thí nghiệm)

Họ và tên học sinh:
Tên dự án:
Kê khai bởi học sinh cùng với sự hợp tác của người hướng dẫn/nhà khoa học:
 Liệt kê/xác định các vi sinh vật được miễn phê duyệt trước (Xem quy định về các tác nhân sinh học nguy hiểm), tất cả hóa chất, hoạt động hay thiết bị nguy hiểm sẽ sử dụng.
2. Xác định và đánh giá những rủi ro trong dự án này.
3. Mô tả cảnh báo an toàn và các thủ tục sẽ được sử dụng để giảm thiểu rủi ro.
4. Mô tả thủ tục tiêu hủy sẽ được sử dụng (nếu có).
5. Liệt kê các nguồn thông tin an toàn.
Xác nhận của người hướng dẫn (hoặc nhà khoa học chuyên ngành)
Tôi đồng ý với sự đánh giá rủi ro và cảnh báo an toàn và các thủ tục mô tả trên đây. Tôi xác nhận rằng tôi đã xem xét Kế hoạch nghiên cứu và sẽ hướng dẫn trực tiếp học sinh.
Tên người hướng dẫn:
Chức vụ:
Điện thoại/Email:/
Kinh nghiệm/sự đào tạo liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu của học sinh:
, Ngàythángnăm
Người hướng dẫn/nhà khoa học

Họ và tên:

PHIẾU CHO PHÉP THÔNG TIN CÁ NHÂN

Hướng dẫn dành cho học sinh: Phiếu cho phép thông tin cần được trình bày dưới sự tư vấn của người bảo trợ, người hướng dẫn hoặc nhà khoa học chuyên ngành.

(Phiếu này được sử dụng để cung cấp thông tin cho thành viên nghiên cứu/bố mẹ/người bảo trợ)

Họ và tên học sinh		
Tên dự án		
Tôi/chúng tôi đề nghị sự tình nguyện tham gi đọc những thông tin về dự án dưới đây. Nếu ông/bà Mục đích của dự án:	a của ông/bà vào dự án sẵn lòng tham gia, hãy ki	nghiên cứu của. Xin ông/bà hãy í tên vào ô thích hợp phía dưới.
Nếu ông/bà tham gia, ông/bà sẽ được yêu cầu:		
Thời gian đòi hỏi cho sự tham gia:		
Những rủi ro có thể của nghiên cứu:		
Lợi ích:		
Chế độ bảo mật:		
Nếu ông/bà có bất kì câu hỏi gì về nghiên cứu này, x Người bảo trợ: Đ	xin hãy liên hệ: biện thoại/Email:	
Tình nguyện viên tham gia:		
Sự tham gia vào nghiên cứu này là hoàn toàn tự ng hậu quả tiêu cực nào; ông/bà có thể dừng lại ở bất riêng tư nào.	uyện. Nếu ông/bà quyết ở t cứ thời điểm nào và có	tịnh tham gia sẽ không có bất kì thể không trả lời bất kì câu hỏi
Tôi đã đọc/hiểu những thông tin trên đây và tôi t	ự nguyện tham gia/cho	phép con tôi tham gia.
Cho phép thông tin hoặc cho phép vị thành niên than	n gia nghiên cứu:	
Tên người tham gia nghiên cứu	Ngày	Kí tên
Bố mẹ/người bảo trợ cho phép (nếu có):		
Tên bố mẹ/người bảo trợ	Ngày	Kí tên

PHIẾU NGHIÊN CỨU ĐỘNG VẬT CÓ XƯƠNG SỐNG (5A)

(Bắt buộc đối với tất cả các nghiên c nghiên cứu thực tế và yêu cầi			
Họ và tên học sinh:			
Tên dự án:			
Kê khai của học sinh:			
1. Tên thông thường (hoặc giống, loà	ai) và số lượng đợ	òng vật sử dụng:	
2. Mô tả đầy đủ về chuồng trại/lồng vật trong chuồng/lồng, môi trường, c	y và sự quản lý đ nhỗ ngủ, kiểu thức	ộng vật (kích thước chư c ăn, tần suất cho ăn/uốn	ồng/lồng, bãi thả, số lượng động g; cách quan sát):
3. Điều gì sẽ xảy ra đối với động vật	sau thí nghiệm?		
4. Kèm một bản sao giấy phép sử dụ	ng động vật hoan	g giã hoặc phiếu phê chi	uẩn (nếu có):
	•••••		
ngành, người hướng dẫn hoặc bác số dự thi cho Hội đồng khoa học trước Xác nhận của Hội đồng khoa học trước Mức độ hướng dẫn cần đòi hỏi cho các ng Yêu cầu người hướng dẫn. (Hãy Bác sĩ thú y và người hướng dẫn nhà khoa học chuyên ngành hoàn thành m Hội đồng khoa học đã xem xét r: các địa điểm nghiên cứu không có kiểm s Hội đồng khoa học Tên chủ tịch	Cuộc thi. khi thí nghiệm: thiên cứu thuộc về no nhờ người tương ứn t. (Hãy nhờ các ngườ và nhà khoa học cho ấu (2)) ất kĩ nghiên cứu này	ồng nghiệp, hành vi và dinh đ g kí xác nhận phía dưới) ri tương ứng kí xác nhận phía nyên ngành. (Hãy nhờ ngườ và xác định đây là nghiên c	dướng: dưới) i tương ứng kí phía dưới và nhờ
Xác nhận bởi bác sĩ thú y: ☐ Tôi đã xem xét nghiên cứu này và số vật cùng học sinh trước khi bắt đầu thí ng ☐ Fôi sẽ kê đơn và cho sử dụng các tơ cung cấp dinh dưỡng cho động vật. ☐ Fôi sẽ chăm sóc động vật trong trườ khẩn cấp. Tên bác sĩ Email/đ	hiệm. va thuốc và/hoặc	vật cùng học sinh trước trách nhiệm chính về sự trong dự án này. Tôi sẽ hướng dẫn trực truểc người HD/nhà KH	cứu này và sẽ chăm sóc động khi bắt đầu thí nghiệm và nhận chăm sóc và quản lý động vật tiếp thí nghiệm này.
Chữ kí	Ngày	Chữ kí	Ngày

PHIẾU NGHIÊN CỨU ĐỘNG VẬT CÓ XƯƠNG SỐNG (5B)

(Đòi hỏi đối với tất cả các nghiên cứu trên động vật có xương sống được thực hiện trong các cơ quan nghiên cứu có kiểm soát)

Họ và tên học sinh:
Kê khai của nhà khoa học chuyên ngành hoặc nghiên cứu viên chính:
1. Loài động vật được sử dụng:
2. Mô tả chi tiết vai trò của học sinh trong dự án này: Thủ tục nghiên cứu trên động vật và thiết bị liên quan, sự giám sát và cảnh báo an toàn được áp dụng.
3. Động vật có bị giảm trọng lượng hoặc chết không? Nếu có, phải kèm theo thư xác nhận của nhà khoa học
chuyên ngành, người hướng dẫn hoặc bác sĩ thú y về tình huống và kết quả của việc điều tra.
4. Dự án của học sinh có sử dụng các mô hay không?
Có (hoàn thành các phiếu 6A và 6B) 5. Học sinh đã được tập huấn như thế nào về phòng thí nghiệm? (Bao gồm cả số ngày tập huấn)
6. Kèm theo bản sao phê chuẩn của cơ quan nghiên cứu có kiểm soát:
, ngày tháng năm Nhà khoa học chuyên ngành/Nghiên cứu viên chính Chữ kí
Họ và tên:

PHIẾU DỰ ÁN TIẾP TỰC (7)

(Yêu cầu đối với những dự án tiếp tục với cùng lĩnh vực nghiên cứu của các dự án trước Phiếu này phải được kèm theo bản tóm tắt dự án và Kế hoạch nghiên cứu của năm trước)

Các thành phần	Dự án hiện tại	Dự án trước
. Tên dự án		2016-2017
		2015-2016
Thay đổi về ục tiêu/mục		2016-2017
ích		2015-2016
. Thay đổi về hương pháp		2016-2017
		2015-2016
. Các biến ghiên cứu		2016-2017
		2015-2016
		2016-2017
		2015-2016
	n nghiên cứu 2016-2017 tin trên đây là hoàn toàn c	2015-2016 ☐Tóm tắt 2015-2016
• 6		Ngày thángnăm Học sinh

PHIẾU ĐÁNH GIÁ RỬI RO CHẤT SINH HỌC NGUY HIỂM (6A)

(Đòi hỏi đối với các nghiên cứu sử dụng vi sinh vật, rDNA, mô tươi/đông lạnh (bao gồm tế bào gốc, tế bào người, động vật có vú và cấu trúc mô), máu, sản phẩnm từ máu và dịch cơ thể. Yêu cầu được Hội đồng khoa học phê duyệt trước khi thí nghiệm)

·		
	ác của nhà khoa học/người hướng dẫn:	
 Nhận dạng tác nhân sinh học ng lượng và nhóm rủi ro mức an toàn si 	guy hiểm được sử dụng trong thí nghiệm này, inh học của mỗi vi sinh vật:	
2. Mô tả địa điểm thí nghiệm, bao gồ	ồm mức độ kiềm chế sinh học:	
	ung để giảm thiểu rủi ro (thiết bị bảo vệ cá nhân	, loại áo choàng):
4. Mức độ an toàn sinh học cuối cùn	g đề nghị cho dự án này:	
	ả vật liệu nuôi cấy và các tác nhân sinh học ngu	
Xác nhận của nhà khoa học chu	yên ngành hoặc người hướng dẫn:	
Xác nhận của nhà khoa học chư 1. Học sinh được tập huấn như thế	yên ngành hoặc người hướng dẫn:	
Xác nhận của nhà khoa học chư 1. Học sinh được tập huấn như thế	yên ngành hoặc người hướng dẫn: É nào cho dự án này?	
Xác nhận của nhà khoa học chu 1. Học sinh được tập huấn như thế	yên ngành hoặc người hướng dẫn: É nào cho dự án này? tin an toàn sinh học và sự đề xuất của học sinh	
Xác nhận của nhà khoa học chu 1. Học sinh được tập huấn như thế 2. Ông/bà có đồng tình với thông	yên ngành hoặc người hướng dẫn: É nào cho dự án này? tin an toàn sinh học và sự đề xuất của học sinh	
Xác nhận của nhà khoa học chư 1. Học sinh được tập huấn như thể 2. Ông/bà có đồng tình với thông Có Không (giải	yên ngành hoặc người hướng dẫn: É nào cho dự án này? tin an toàn sinh học và sự đề xuất của học sinh	trên đây hay không?
Xác nhận của nhà khoa học chư 1. Học sinh được tập huấn như thế 2. Ông/bà có đồng tình với thông Có	yên ngành hoặc người hướng dẫn: É nào cho dự án này? tin an toàn sinh học và sự đề xuất của học sinh i thích)	trên đây hay không?

PHIẾU SỬ DỤNG MÔ NGƯỜI VÀ ĐỘNG VẬT CÓ XƯƠNG SỐNG (6B)

(Yêu cầu đối với nghiên cứu sử dụng mô tươi/đông lạnh (bao gồm tế bào gốc, tế bào người và động vật có vú và cấu trúc mô), máu, sản phẩnm từ máu và dịch cơ thể)

Io và tên học sinh:
'ền dự án:
. Mô động vật có xương sống nào được sử dụng trong nghiên cứu này? (Đánh dấu tất cả ô thích hợp)
☐ Mẫu mô tươi/đông lạnh
☐ Bộ phận hoặc một phần cơ thể
☐ Máu
☐ Dich cơ thể
☐ Tế bào gốc/vi khuẩn nuôi cấy
☐ Tế bào người hoặc động vật có vú
. Các mô nói trên được lấy từ đâu?
Kác nhận của nhà khoa học chuyên ngành hoặc người hướng dẫn:
- Tôi xác nhận rằng học sinh sẽ làm việc một mình với các bộ phận, mô, vi khuẩn nuôi cấy hoặc tế ào sẽ được tôi hoặc người có trình độ trong phòng thí nghiệm cung cấp; nếu động vật có xương sống bị cho hết là vì mục đích khác với mục đích nghiên cứu của học sinh.
Và/hoặc
- Tôi xác nhận rằng máu, sản phẩm từ máu, mô hay dịch cơ thể trong dự án này sẽ được đối xử phù ợp với tiêu chuẩn và hướng dẫn hợp pháp.
Iọ và tên:
Chức danh:
Diện thoại/email:
Cơ quan công tác:
Chữ kí Ngày

PHIẾU THAM GIA CỦA CON NGƯỜI

(Đòi hỏi đối với tất cả các nghiên cứu có sự tham dự của con người ngoài cơ quan nghiên cứu và sự cho phép của Hội đồng thẩm định cơ quan trước khi tiến hành)