

Số: 06/TB-ĐHTL

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2021

THÔNG BÁO

Về cuộc thi nghiên cứu khoa học về “thích ứng với Biến đổi khí hậu” do Đại Sứ quán Hà Lan tài trợ

Trong khuôn khổ hợp tác giữa Đại sứ quán Hà Lan và Trường Đại học Thủy lợi, nhằm tăng cường công tác giáo dục và truyền thông ứng phó với biến đổi khí hậu và tạo cơ hội để sinh viên thể hiện nhận thức, chủ động đưa ra sáng kiến và giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu, Trường Đại học Thủy lợi phát động cuộc thi nghiên cứu khoa học về “Thích ứng với Biến đổi khí hậu” do Đại Sứ quán Hà Lan tài trợ.

I. Mục tiêu của cuộc thi:

Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho sinh viên về ứng phó với biến đổi khí hậu.

Đẩy mạnh thực hiện các hành động, sáng kiến và giải pháp tích cực ứng phó với biến đổi khí hậu từ gia đình, trường học tới cộng đồng.

II. Đối tượng dự thi: Sinh viên đang theo học tại các trường Đại học: Thủy lợi, Lâm nghiệp, Tài nguyên và Môi trường, Giao thông vận tải, Mỏ - Địa chất, Xây dựng, Nông Lâm Thái nguyên, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam... (tính đến thời điểm xét giải).

III. Thời gian và địa điểm tổ chức:

Ngày 24/4/2021 tại Khu Hội thảo K1 - Trường Đại học Thủy lợi.

IV. Quy định về bài viết:

Báo cáo được trình bày bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh khổ giấy A4 không quá 80 trang (không kể phụ lục), font chữ Times New Roman cỡ chữ 13.

Báo cáo thể hiện kết quả nghiên cứu khoa học của sinh viên đang học tại các trường nói trên (sinh viên có thể lấy kết quả nghiên cứu của mình từ những năm trước). Số lượng sinh viên tham gia không quá 05 sinh viên/ 1 bài viết.

Quy định chung:

1. Giới thiệu chung: Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài, lý do chọn đề tài, mục tiêu, phương pháp nghiên cứu, đối tượng và phạm vi nghiên cứu.
2. Kết quả nghiên cứu: Trình bày rõ ràng kết quả đạt được, nhấn mạnh các xu hướng hay các điểm quan tâm. Ưu tiên các nghiên cứu có tính mới.
3. Kết luận: Tóm tắt những đóng góp chính.
4. Tài liệu tham khảo: Được liệt kê ở cuối báo cáo theo trình tự alphabet.



PHỤ LỤC: TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ

Số TT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
1	Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài	15	
1.1	Tổng quan các vấn đề nghiên cứu trong và ngoài nước (0 ÷ 5 đ)		
1.2	Có phân tích, đánh giá và chỉ ra những tồn tại chưa được giải quyết (0 ÷ 5 đ)		
1.4	Nêu được lý do lựa chọn đề tài (0 ÷ 5 đ)		
2	Ý tưởng của đề tài và cách tiếp cận	15	
2.1	Ý tưởng của đề tài: có tính mới về khoa học, có ý nghĩa về thực tiễn ứng dụng... (0 ÷ 10 đ)		
2.2	Cách tiếp cận: có tính khoa học, tính sáng tạo... (0 ÷ 5 đ)		
3	Mục tiêu đề tài	10	
3.1	Tính rõ ràng, cụ thể... (0 ÷ 5 đ)		
3.2	Phù hợp với tên và nội dung nghiên cứu của đề tài (0 ÷ 5 đ)		
4	Phương pháp nghiên cứu	10	
4.1	Tính đầy đủ, phù hợp với nội dung nghiên cứu (0 ÷ 5 đ)		
4.2	Tính rõ ràng, đúng đắn, hiện đại của các phương pháp nghiên cứu được sử dụng (0 ÷ 5 đ)		
5	Kết quả nghiên cứu	40	
5.1	Lượng kết quả nghiên cứu so với các nội dung nghiên cứu thực hiện (0 ÷ 10 đ)		
5.2	Bàn luận, phân tích ý nghĩa của các kết quả nghiên cứu phục vụ mục tiêu đề tài (0 ÷ 15 đ)		
5.3	Sự hoàn chỉnh trong kết quả nghiên cứu để giải quyết mục tiêu đề tài đặt ra (0 ÷ 10 đ)		
5.4	Khả năng vận dụng kết quả nghiên cứu trong nghiên cứu, ứng dụng thực tiễn, ưu tiên đề tài đã được triển khai ứng dụng trong thực tiễn (0 ÷ 5 đ)		
6	Hình thức trình bày báo cáo	10	
6.1	Bố cục, logic hợp lý... (0 ÷ 3 đ)		
6.2	Nội dung đầy đủ, đáp ứng yêu cầu của một báo cáo tổng kết đề tài (0 ÷ 5 đ)		
	Cộng	100	