

Số: 04.../KH/CTSV-ĐHQTBH

Bắc Ninh, ngày 25 tháng 10 năm 2024

KẾ HOẠCH

Tổ chức cuộc thi: Ứng dụng công nghệ AI với chủ đề “Sáng tạo thiệp tri ân ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11”

Căn cứ Quyết định số 02/QĐ/CTSV-ĐHQTBH ngày 13 tháng 6 năm 2024 của Hiệu trưởng về việc ban hành quy định phân công, nhiệm vụ cụ thể từng công việc của Phòng Công tác sinh viên của Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà;

Thực hiện kế hoạch hoạt động năm 2024 của Phòng Công tác Sinh viên;

Phòng Công tác Sinh viên xây dựng Kế hoạch Tổ chức cuộc thi Ứng dụng công nghệ AI với chủ đề “Sáng tạo thiệp tri ân ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11” như sau:

1. Mục tiêu cuộc thi:

- Khuyến khích sự sáng tạo và áp dụng công nghệ AI trong việc thiết kế thiệp để thể hiện lòng tri ân đối với thầy cô giáo nhân ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11.
- Tạo cơ hội cho sinh viên tìm hiểu và ứng dụng các công cụ AI trong nghệ thuật thiết kế.

2. Thời gian:

Thời gian phát động: Từ ngày 01/11 đến ngày 07/11.

Thời gian nhận bài dự thi: Từ ngày 08/11 đến ngày 16/11.

Thời gian chấm thi: ngày 18/11.

Công bố và trao giải: Ngày 19/11.

3. Đối tượng tham gia:

Sinh viên hệ chính quy của Trường ĐH Quốc tế Bắc Hà

4. Nội dung cuộc thi:

4.1. Yêu cầu:

- Sinh viên tham gia cuộc thi cần sử dụng các công cụ AI để hỗ trợ quá trình tìm kiếm và phát triển ý tưởng cho sản phẩm. Sinh viên có thể tham khảo một số công cụ như: ChatGPT, Gemini, Skype AI, Poe, và các công cụ tương tự.



st

Sau khi xây dựng ý tưởng, sinh viên sẽ sử dụng các công cụ thiết kế đồ họa để biến ý tưởng thành sản phẩm thiệp hoàn chỉnh. Các công cụ có thể tham khảo như: Canva, PowerPoint, Paint, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop,...

4.2. Quy trình thực hiện:

Bước 1: Tìm kiếm ý tưởng với công cụ AI

Sinh viên sẽ bắt đầu bằng việc sử dụng các công cụ AI để lên ý tưởng và tìm cảm hứng cho sản phẩm. Các công cụ AI sẽ hỗ trợ sinh viên trong việc tìm kiếm thông điệp, bố cục, hình ảnh phù hợp, hoặc mẫu câu chúc tri ân độc đáo dành cho thầy cô.

Bước 2: Thiết kế thiệp bằng công cụ đồ họa

Sau khi có ý tưởng, sinh viên sẽ lựa chọn và sử dụng một hoặc nhiều công cụ thiết kế đồ họa để tạo ra sản phẩm thiệp hoàn chỉnh. Yêu cầu sản phẩm cuối cùng thể hiện được sự sáng tạo và phong cách cá nhân của sinh viên, đồng thời bám sát chủ đề của cuộc thi.

4.3. Yêu cầu Sản phẩm Dự thi:

Mỗi sản phẩm dự thi phải bao gồm các yếu tố sau:

Thiệp 20/11: Thiết kế một thiệp chúc mừng 20/11 hoàn chỉnh (có thể là dạng thiệp gấp hoặc thiệp một mặt).

+ Nội dung lời chúc: Thể hiện tình cảm chân thành, tôn vinh, tri ân,... với các thầy cô.

+ Hình ảnh và thiết kế: Sử dụng màu sắc, hình ảnh phù hợp với chủ đề, thể hiện sáng tạo và nghệ thuật. Dung lượng <1GB, kích thước tối thiểu 1080x1080px.

Ý tưởng thiết kế: Mô tả ngắn gọn ý tưởng thiết kế thiệp, nguồn cảm hứng và cách các công cụ AI đã hỗ trợ trong quá trình sáng tạo.

Công cụ sử dụng: Liệt kê các công cụ AI và thiết kế đồ họa mà sinh viên đã sử dụng để hoàn thành sản phẩm.

5. Tiêu chí đánh giá

Các tiêu chí chấm điểm trong cuộc thi: Ứng dụng công nghệ AI với chủ đề “Sáng tạo thiệp tri ân ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11” bao gồm các yếu tố sau:

STT	Tiêu chí	Yêu cầu	Điểm (Tối đa)
1	Sáng tạo	Ý tưởng độc đáo, mới mẻ	2 điểm
2	Thẩm mỹ	Hình thức đẹp, hài hòa về màu sắc, hình ảnh	2 điểm
3	Nội dung	Lời chúc ý nghĩa, cảm động	1 điểm
4	Ứng dụng AI	Sử dụng hiệu quả các công cụ AI trong thiết kế	3 điểm
5	Sự ủng hộ trên mạng xã hội Facebook	1 like = 1 điểm 1 tim = 1 điểm 1 share = 2 điểm 1 comment = 2 điểm	2 điểm
Tổng điểm			10 điểm

6. Cơ cấu giải thưởng

01 Giải Đặc biệt: 1.00.000 đồng/giải

01 Giải Nhất: 700.000 đồng/giải

01 Giải Nhì: 500.000 đồng/giải

02 Giải Ba: 300.000 đồng/giải

05 Giải Khuyến khích: 200.000 đồng/giải

Và giấy chứng nhận của Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà.

7. Phương thức đăng ký và nộp bài

7.1. Đăng ký tham gia:

Sinh viên đăng ký tham gia tại Phòng CTSV – P802 (Cô Nhân: 0968.911.466)

Thời hạn đăng ký: Trước 17h ngày 07/11.

Thông tin cần cung cấp: Họ tên, lớp, số điện thoại, địa chỉ email.

7.2. Nộp bài dự thi:

Thí sinh gửi bài dự thi qua Link: "<https://docs.google.com/forms/d/1PwiK2-qL1Dik0tk0JveWswRtlu3FSovkBVJwWqLR6qE/edit>".

Đính kèm tệp thiệp dưới định dạng PDF hoặc hình ảnh (JPG/JPEG/PNG).

8. Kinh phí tổ chức:

STT	Hạng mục	Số lượng	Đơn vị tính	Thành tiền (VNĐ)
1	Giải thưởng	10	Giải	3.800.000
3	Nước lọc +Kẹo			300.000
4	In sản phẩm lọt vào vòng chung kết			900.000
TỔNG				5.000.000

(Bằng chữ: Năm triệu đồng chẵn)

9. Phân công nhiệm vụ:

9.1. Phòng Công tác Sinh viên:

- Xây dựng kế hoạch và trình ban giám hiệu phê duyệt kế hoạch;
- Thông báo và triển khai tới Sinh viên các lớp;
- Theo dõi và tổng hợp các bài thi;

9.2. Đoàn thanh niên, Phòng/Ban/Khoa:

- Phối hợp tổ chức chương trình.

9.3. Phòng Lưu trữ và Truyền thông:

- Thông báo qua website, mạng xã hội của trường.
- Tạo sự kiện trên Facebook với thông tin chi tiết.
- Đăng bài viết giới thiệu và nhắc nhở về thời gian tổ chức.
- Tính số điểm tương tác xã hội.
- Công tác thiết kế key visual, thiết kế truyền thông, thiết kế chứng chỉ cho cuộc thi.
- Quản lý, kiểm duyệt bài, chấm thi.

9.4. Phòng Tài chính – Kế toán:

- Thanh toán kinh phí chương trình

#

A

Trên đây là kế hoạch Tổ chức cuộc thi Ứng dụng công nghệ AI với chủ đề "Sáng tạo thiệp tri ân ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11". Đề nghị các Phòng, Ban liên quan nghiêm túc tổ chức triển khai thực hiện các nội dung được phân công.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (để b/c);
- Cán bộ, nhân viên nhà trường (để t/h);
- SV (để t/h);
- Công TTĐT;
- Lưu PLT&TT.



PGS.TS Nguyễn Quốc Trung

ĐÀO TẠO

[Handwritten mark]