

THÔNG BÁO

Về việc Tổ chức cuộc thi sáng tạo video “Ứng dụng AI trong học tập và sáng tạo số”

Căn cứ Kế hoạch số 128/KH-ĐHTDM ngày 08 tháng 6 năm 2026 của Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc tổ chức Cuộc thi sáng tạo video “Ứng dụng AI trong học tập và sáng tạo số”;

Trường Đại học Thủ Dầu Một thông báo phát động cuộc thi dành cho học sinh Trung học phổ thông trong tại các trường trung học phổ thông trên toàn quốc, sinh viên Trường Đại học Thủ Dầu Một với các nội dung cụ thể như sau:

1. Đối tượng dự thi

- **Bảng A:** Học sinh THPT đang học tại các trường trung học phổ thông trên toàn quốc.

- **Bảng B:** Sinh viên đang học tại các hệ đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một.

- **Hình thức:** Thí sinh tham gia theo tư cách cá nhân hoặc theo nhóm (tối đa không quá 05 thành viên/nhóm). Mỗi cá nhân/nhóm chỉ được gửi 01 video dự thi.

2. Thể lệ cuộc thi, hình thức nộp tác phẩm (Đính kèm Phụ lục).

3. Thời gian tổ chức

- Thời gian nhận bài dự thi đến hết ngày 30/6/2026.

- Thời gian bình chọn trực tuyến từ khi video được đăng tải đến hết ngày 07/7/2026.

- Thời gian công bố kết quả (dự kiến): ngày 14/7/2026.

4. Cơ cấu giải thưởng:

Giải thưởng được xét duyệt và trao độc lập cho 2 bảng đối tượng:

- **BẢNG A: Dành cho học sinh Trung học phổ thông**

+ 01 Giải Nhất: 4.000.000 VNĐ + Giấy khen;

+ 01 Giải Nhì: 2.000.000 VNĐ + Giấy khen;

+ 01 Giải Ba: 1.000.000 VNĐ + Giấy khen;

+ 01 Giải Video được yêu thích trên mạng xã hội: 1.000.000 VNĐ + Giấy khen.

- **BẢNG B: Dành cho sinh viên Trường Đại học Thủ Dầu Một**

+ 01 Giải Nhất: 3.000.000 VNĐ + Giấy khen;

+ 01 Giải Nhì: 1.500.000 VNĐ + Giấy khen;
+ 01 Giải Ba: 1.000.000 VNĐ + Giấy khen;
+ 01 Giải Video được yêu thích trên mạng xã hội: 1.000.000 VNĐ + Giấy khen;
(Số lượng giải thưởng có thể thay đổi tùy thuộc vào số lượng và chất lượng bài dự thi).

Trên đây là Thông báo phát động Cuộc thi sáng tạo video “**Ứng dụng AI trong học tập và sáng tạo số**”. Yêu cầu các cá nhân, đơn vị có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được phân công phối hợp thực hiện.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Trường;
- Các đơn vị thuộc, trực thuộc Trường;
- Lưu: VT, VCNS.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Bùi Thanh Khiết

Phụ lục
**THẺ LỆ CUỘC THI SÁNG TẠO VIDEO “ỨNG DỤNG AI TRONG
HỌC TẬP VÀ SÁNG TẠO SỐ”**

(Kèm theo Thông báo số /TB-ĐHTDM ngày tháng năm 2026
của Trường Đại học Thủ Dầu Một)

I. THỜI GIAN, ĐỐI TƯỢNG, NỘI DUNG, HÌNH THỨC

1. Thời gian tổ chức

- Thời gian nhận bài dự thi đến hết ngày 30/6/2026.
- Thời gian bình chọn trực tuyến từ khi video được đăng tải đến hết ngày 07/7/2026.
- Thời gian công bố kết quả (dự kiến): ngày 14/7/2026.

2. Đối tượng dự thi

- **Bảng A:** Học sinh THPT đang học tại các trường trung học phổ thông trên toàn quốc.
- **Bảng B:** Sinh viên đang học tại các hệ đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một.
- **Hình thức:** Thí sinh tham gia theo tư cách cá nhân hoặc theo nhóm (tối đa không quá 05 thành viên/nhóm). Mỗi cá nhân/nhóm chỉ được gửi tối đa 01 bài dự thi.

3. Nội dung, yêu cầu với video tham gia dự thi:

- **Chủ đề chính:** Sáng tạo video “Ứng dụng AI trong học tập và sáng tạo số”. Video dự thi cần thể hiện ý tưởng hoặc giải pháp ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) trong học tập, nghiên cứu, đời sống hoặc giải quyết các vấn đề thực tiễn của học sinh, sinh viên; đồng thời thể hiện được tính sáng tạo, giá trị ứng dụng và thông điệp tích cực đối với cộng đồng.

Ban Tổ chức khuyến khích thí sinh sử dụng các công cụ AI để hỗ trợ xây dựng nội dung, minh họa ý tưởng hoặc nâng cao chất lượng trình bày video. Tuy nhiên, cuộc thi ưu tiên đánh giá tính sáng tạo, khả năng ứng dụng AI và giá trị thực tiễn của video hơn là các hiệu ứng kỹ thuật hoặc hình ảnh được tạo tự động bằng AI.

- **Nội dung gợi ý chủ đề:** Một ngày học tập cùng AI; AI giúp tôi học tốt hơn; Lớp học tương lai với AI; AI và nghề nghiệp tương lai; Gen Z học theo cách mới; AI cứu deadline; Dùng AI đúng cách và có trách nhiệm; AI trong nghiên cứu

khoa học và đổi mới sáng tạo số; AI giúp giải quyết vấn đề xã hội; Trường học thông minh với AI; Ứng dụng AI có trách nhiệm, an toàn và đạo đức; Các ý tưởng đổi mới sáng tạo số trong ứng dụng AI phục vụ cộng đồng; ...

- **Ví dụ về video phù hợp:** Một video mô phỏng “một ngày học cùng AI” giúp học ngoại ngữ; Một giải pháp dùng AI hỗ trợ học sinh lập kế hoạch học tập; Video kể chuyện về AI hỗ trợ người khuyết tật học tập; Ý tưởng ứng dụng AI để giảm áp lực học tập; AI hỗ trợ học sinh nghiên cứu khoa học; AI giúp học sinh định hướng nghề nghiệp; AI hỗ trợ bảo vệ môi trường hoặc giải quyết vấn đề xã hội;...

- **Quy cách kỹ thuật:**

+ Video được thiết kế theo định dạng dọc hoặc ngang, đảm bảo video không vi phạm bản quyền, chưa từng đăng tải trên Internet hoặc các nền tảng mạng xã hội trước đó.


+ Thời lượng video tối đa 05 phút.

+ Chất lượng hình ảnh: Tối thiểu từ Full HD trở lên.

+ Ngôn ngữ: tiếng Việt hoặc tiếng Anh (có phụ đề tiếng Việt).

4. Hình thức dự thi:

- Thí sinh điền đầy đủ thông tin cá nhân/nhóm, đính kèm file video và thuyết minh ý tưởng (150 - 300 chữ), trình bày rõ ý tưởng chính của video, cách AI được ứng dụng, giá trị thực tiễn và tính sáng tạo của video qua đường link biểu mẫu (Google Form) hoặc quét mã QR được công bố chính thức trên Fanpage của Viện Công nghệ số - Trường Đại học Thủ Dầu Một (<https://facebook.com/viencongngheso>).

Link dự thi: https://tdmu.dev/AIEDU	
---	---

*** Quy cách đặt tên file (viết hoa không dấu):**

+ *Đối với cá nhân:* [BANG A/BANG B] - HO VA TEN - TEN VIDEO

+ *Đối với nhóm:* [BANG A/BANG B] - TEN NHOM - TEN VIDEO

Ví dụ: BANGA_NguyenVanTeo_AIHocTap

- Sau khi kiểm duyệt bài dự thi không vi phạm các quy định đặt ra, Ban Tổ chức sẽ đăng bài dự thi trên Fanpage Viện Công nghệ số - Trường Đại học Thủ Dầu Một.

6. Cách thức bình chọn

- Bước 1: Like Fanpage: Viện Công nghệ số - Trường Đại học Thủ Dầu Một <https://facebook.com/viencongngheso>

- Bước 2: Like/Thả tim và share bài dự thi được đăng tải ở fanpage Viện ở chế độ công khai.

- Người dự thi có quyền kêu gọi bạn bè, người thân bình chọn cho bài dự thi của mình bằng cách gửi link bài thi trực tiếp hoặc chia sẻ trên mạng xã hội.

- Đối với các video dự thi, mỗi người tham gia bình chọn cho thí sinh chỉ được phép thả tim vào video dự thi 01 lần. Những thí sinh có hình thức gian lận về lượt thích, lượt chia sẻ sẽ bị Ban Tổ chức hủy bỏ kết quả dự thi.

II. QUY ĐỊNH VỀ CUỘC THI

Sau khi Ban Tổ chức kiểm duyệt nội dung hợp lệ, các video sẽ được đăng tải trực tiếp lên Fanpage Viện Công nghệ số - Trường Đại học Thủ Dầu Một để tiến hành bình chọn.

1. Tiêu chí chấm giải của Ban Giám khảo

STT	TIÊU CHÍ	NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ	TỶ LỆ
1	Nội dung & thông điệp	Nội dung phù hợp chủ đề cuộc thi; truyền tải thông điệp rõ ràng, tích cực, có giá trị giáo dục và truyền cảm hứng.	25%
2	Tính sáng tạo	Ý tưởng mới, độc đáo; cách tiếp cận khác biệt; thể hiện tư duy đổi mới sáng tạo của thí sinh.	25%
3	Giá trị ứng dụng AI	Thể hiện rõ vai trò của AI trong học tập, nghiên cứu hoặc giải quyết vấn đề thực tiễn; có tính hữu ích, khả thi và phù hợp.	25%
4	Kỹ thuật & hình thức trình bày	Chất lượng hình ảnh, âm thanh, bố cục, dựng video, khả năng truyền tải nội dung.	15%
5	Tính lan tỏa	Khả năng tạo ảnh hưởng tích cực, truyền cảm hứng cho học sinh, sinh viên và cộng đồng.	10%

- Ban Giám khảo ưu tiên các video có ý tưởng ứng dụng AI mang tính thiết thực, sáng tạo và có giá trị đối với học tập, nghiên cứu hoặc cộng đồng hơn là các video chỉ tập trung vào kỹ xảo hoặc hiệu ứng hình ảnh.

2. Tiêu chí chấm điểm từ lượt tương tác trên Fanpage Viện

Video được chọn là video có tổng lượt tương tác cao nhất trên Fanpage chính thức của Viện. Lượt tương tác được quy đổi như sau:

- 01 lượt Thích (Like) hoặc Yêu thích (Thả tim): 01 điểm
- 01 lượt Bình luận (Comment) hợp lệ: 02 điểm
- 01 lượt Chia sẻ (Share) công khai hợp lệ: 05 điểm

Lưu ý:

- Chỉ tính các lượt tương tác trên bài đăng chính thức của Ban Tổ chức;
- Bình luận hợp lệ là bình luận có nội dung rõ ràng, không spam ký tự hoặc biểu tượng lặp lại;

- Chia sẻ hợp lệ phải ở chế độ công khai;
- Mỗi tài khoản Facebook chỉ được tính hợp lệ 01 lượt chia sẻ công khai.
- Nghiêm cấm các hình thức gian lận (bao gồm: mua hoặc hack lượt thích/chia sẻ, sử dụng tài khoản ảo, công cụ tự động...). Nếu phát hiện có dấu hiệu không minh bạch trong quá trình bình chọn, Ban Tổ chức có quyền hủy kết quả hoặc điều chỉnh hình thức công bố, trao giải mà không cần báo trước. Trong trường hợp các bài dự thi có số điểm cao bằng nhau trong nhóm video đạt giải, giải thưởng sẽ được chia đều cho các video đó. Quyết định của Ban Tổ chức là quyết định cuối cùng.
- Trong quá trình diễn ra cuộc thi, các video dự thi sẽ được sử dụng để quảng bá, truyền thông cho cuộc thi.
- Sau khi cuộc thi kết thúc, Ban Tổ chức có toàn quyền sử dụng các video đạt giải vào mục đích truyền thông, quảng bá hình ảnh cho Trường, Viện mà không cần xin thêm sự đồng ý hay trả thêm bất kỳ khoản chi phí nào.
- Trong trường hợp phát hiện video đạt giải vi phạm bản quyền hoặc quyền liên quan theo quy định pháp luật, Ban Tổ chức sẽ thu hồi giải thưởng và kết quả công nhận.

3. Quy định chung

- Thí sinh chịu trách nhiệm về bản quyền hình ảnh, âm thanh, nội dung video.
- Mỗi cá nhân/nhóm chỉ được gửi tối đa 01 bài dự thi.
- Ban Tổ chức không hoàn trả bài thi, không chịu trách nhiệm nếu xảy ra lỗi kỹ thuật do người gửi.
- Thí sinh cần khai báo đầy đủ, chính xác thông tin cá nhân khi đăng ký.
- Nghiêm cấm các nội dung phản cảm, sai sự thật, vi phạm đạo đức, thuần phong mỹ tục hoặc pháp luật Việt Nam.

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Trong quá trình lên ý tưởng và thực hiện tác phẩm, nếu cần hỗ trợ hoặc giải đáp thắc mắc, các bạn học sinh, sinh viên vui lòng liên hệ trực tiếp với Ban Tổ chức:

VIỆN CÔNG NGHỆ SỐ - TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT (Cổng số 1)

Địa chỉ: Số 6 Trần Văn Ôn, phường Phú Lợi, Thành phố Hồ Chí Minh

Website: <https://vcntt.tdmu.edu.vn>

Email: truyenthong.vcns@tdmu.edu.vn

Fanpage: www.facebook.com/viencongngheso

Zalo: <https://zalo.me/viencongngheso>

Tiktok: <https://tiktok.com/@viencongngheso>

Youtube: <https://youtube.com/@viencongngheso>