

**BAN TỔ CHỨC CUỘC THI TÌM HIỂU KHCN, ĐMST, CDS VÀ ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO NÂNG CAO HIỆU QUẢ THỰC THI NHIỆM VỤ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Tuy An Nam, ngày 16 tháng 5 năm 2026

**THỂ LỆ**

**Cuộc thi “Tìm hiểu về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Ứng dụng trí tuệ nhân tạo nâng cao hiệu quả thực thi nhiệm vụ”**

(Kèm theo Quyết định số 01 /QĐ-BTC ngày 16 /5/2026 của Ban Tổ chức cuộc thi)

**I. TÊN GỌI, PHẠM VI, ĐỐI TƯỢNG**

**1. Tên gọi:** Cuộc thi “Tìm hiểu về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Ứng dụng trí tuệ nhân tạo nâng cao hiệu quả thực thi nhiệm vụ”.

**2. Phạm vi:** Phát động, tổ chức trong các cơ quan, đơn vị, trường học, trạm y tế, Mặt trận và các tổ chức chính trị - xã hội; Ban Nhân dân các thôn trên địa bàn xã Tuy An Nam.

**3. Đối tượng tham gia dự thi:**

- Bắt buộc: 100% cán bộ, công chức, viên chức, người lao động đang công tác thuộc khối Đảng, HĐND-UBND, Ủy ban MTTQ Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội xã; Công an xã; Ban chỉ huy Quân sự xã; Trạm Y tế xã; các đơn vị Trường học trên địa bàn xã; Ban Nhân dân các thôn (gồm các chức danh: Bí thư chi bộ thôn, Trưởng/phó thôn, Trưởng Ban công tác mặt trận thôn)

- Khuyến khích: công dân Việt Nam từ 16 tuổi trở lên đang sinh sống, học tập và lao động trên địa bàn xã Tuy An Nam.

**4. Đối tượng không được tham gia dự thi:** Các thành viên trong Ban Tổ chức, Ban Giám khảo, Ban Đề thi và Tổ Thư ký Cuộc thi không được tham gia dự thi dưới bất kỳ hình thức nào.

**II. MỤC ĐÍCH CUỘC THI**

Cuộc thi nhằm cụ thể hóa phong trào thi đua "Tự nghiên cứu, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong công việc", tạo môi trường thực hành, thi đua sáng tạo trong đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, đảng viên xã Tuy An Nam; qua đó góp phần nâng cao nhận thức, trình độ và kỹ năng số, thúc đẩy mỗi cán bộ, công chức, viên chức chủ động đổi mới phương pháp làm việc, ứng dụng hiệu quả các công cụ trí tuệ nhân tạo vào thực tiễn công tác, phục vụ Nhân dân tốt hơn trong bối cảnh chuyển đổi số và kỷ nguyên công nghệ.

Thông qua Cuộc thi, biểu dương và khen thưởng kịp thời các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc; lan tỏa tinh thần tiên phong, đổi mới, sáng tạo; đồng thời gắn kết việc học tập, rèn luyện với thực hành trong thực tiễn công việc, góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Khuyến khích tinh thần tự học, tự nghiên cứu, ứng dụng AI trong công việc, phát huy sáng kiến, cải tiến lề lối làm việc, nâng cao hiệu quả phục vụ Nhân dân.

### **III. NỘI DUNG, HÌNH THỨC VÀ THỜI GIAN THI**

#### **1. Nội dung**

Nội dung thi bám sát thực tiễn ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong công tác hành chính nhà nước, tập trung vào các nhóm kiến thức và kỹ năng sau:

- Các khái niệm cơ bản về trí tuệ nhân tạo, lịch sử hình thành và xu hướng phát triển của AI trong đời sống, công việc và quản lý hành chính.

- Kỹ năng xây dựng câu lệnh (Prompt Engineering): cách đặt yêu cầu, tinh chỉnh và khai thác hiệu quả các công cụ AI phổ biến như ChatGPT, Gemini, Copilot,... trong thực tế công việc.

- Ứng dụng AI trong soạn thảo văn bản hành chính: sử dụng công cụ AI để soạn thông báo, kế hoạch, báo cáo và các loại văn bản theo đúng thể thức, yêu cầu của cơ quan nhà nước.

- An toàn thông tin khi sử dụng AI: nhận biết rủi ro, bảo vệ dữ liệu cá nhân và thông tin nội bộ, quy tắc ứng xử an toàn khi tương tác với các nền tảng AI.

- Các chủ trương, chính sách của Trung ương, tỉnh về phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại các văn bản sau:

- + Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

- + Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

- + Kế hoạch số 0155/KH-UBND ngày 24/12/2025 của UBND tỉnh Đắk Lắk về việc ban hành Kế hoạch Chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026;

- + Kế hoạch số 07-KH/BCĐ ngày 10/4/2026 của Ban chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh về triển khai các nhiệm vụ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh năm 2026;

- + Kế hoạch số 95/KH-UBND ngày 25/3/2026 của UBND tỉnh Đắk Lắk về Chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk giai đoạn 2026-2030;

- + Kế hoạch số 05-KH/BCĐ ngày 27/02/2026 của Ban Chỉ đạo Đảng ủy xã Tuy An Nam về thực hiện nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số xã Tuy An Nam năm 2026;

- + Kế hoạch số 06/KH-UBND ngày 07/01/2026 của UBND xã về Chuyển đổi số xã Tuy An Nam năm 2026;

- + Kế hoạch số 79/KH-UBND ngày 10/3/2026 của UBND xã về Triển khai các nhiệm vụ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số xã Tuy An Nam năm 2026;

- + Kế hoạch số 105/KH-UBND ngày 06/4/2026 của UBND xã về triển khai phong trào “Bình dân học vụ số” năm 2026 trên địa bàn xã Tuy An Nam;

## 2. Hình thức thi

Cuộc thi được tổ chức theo hai vòng thi liên tiếp, cụ thể như sau:

### 2.1. Vòng Sơ khảo

a) Vòng Sơ khảo được tổ chức dưới hình thức thi trắc nghiệm trực tuyến. Cá nhân tham dự cuộc thi sử dụng thiết bị cá nhân kết nối internet để đăng ký tài khoản và trả lời trực tiếp các câu hỏi tại địa chỉ website: <https://chuyendoiso.vn/lms.vn/ent/dang-ky>

b) Mỗi bài dự thi, thí sinh trả lời 20 câu hỏi được hệ thống phần mềm lựa chọn ngẫu nhiên trong ngân hàng câu hỏi và 01 câu hỏi phụ yêu cầu dự đoán tổng số người tham gia thi trong đợt. Mỗi câu hỏi có 04 phương án trả lời và chỉ có duy nhất một phương án đúng. Thời gian làm bài trong vòng 20 phút. Chấm theo thang điểm 10.

c) Mỗi thí sinh được dự thi tối đa 02 lượt; kết quả thi sẽ có ngay lập tức khi thí sinh chọn nộp bài; bài thi có nhiều câu trả lời đúng nhất sẽ là kết quả để xét chọn vào Vòng Chung khảo.

d) Kết quả thi được tính theo thứ tự ưu tiên: thí sinh có số câu trả lời đúng nhiều nhất; trường hợp bằng nhau, ưu tiên thí sinh hoàn thành bài thi trong thời gian sớm nhất; tiếp theo là thí sinh có câu dự đoán đúng hoặc thấp hơn gần nhất tổng số người tham gia dự thi.

e) Ban Giám khảo căn cứ kết quả Vòng Sơ khảo để lựa chọn 30 thí sinh có thành tích tốt nhất tham dự Vòng Chung khảo.

### 2.2. Vòng Chung khảo

\* Vòng Chung khảo được tổ chức tập trung tại Phòng Tin học của Trường THCS Nguyễn Thái Bình, xã Tuy An Nam, gồm hai phần thi:

- Phần 1 – Thi trắc nghiệm nhanh: Thí sinh trả lời 10 câu hỏi được hệ thống lựa chọn ngẫu nhiên từ ngân hàng đề thi Vòng Chung khảo. Thời gian làm bài trong vòng 10 phút. Chấm theo thang điểm 10. Hệ thống chấm điểm tự động và công bố kết quả ngay sau khi thí sinh nộp bài.

- Phần 2 – Thực hành ứng dụng AI: Thí sinh trực tiếp ứng dụng các công cụ AI để xử lý nhiệm vụ tại chỗ trong thời gian 60 phút với các nội dung sau:

+ Soạn thảo văn bản hành chính: thí sinh sử dụng các công cụ AI như ChatGPT, Gemini hoặc Copilot,... để soạn thông báo, kế hoạch hoặc báo cáo theo yêu cầu được giao;

+ Thiết kế tuyên truyền: thí sinh sử dụng các công cụ AI như Gamma, Canva AI, Google slides,... để thiết kế pano, áp phích hoặc slide tuyên truyền theo chủ đề được giao.

\* Lưu ý: Thí sinh sử dụng công cụ AI cá nhân để tham gia cuộc thi, BTC không cung cấp các tài khoản AI cho thí sinh vào vòng chung khảo.

\* Tổng điểm tối đa của Phần 2 là 10 điểm và được xác định là điểm trung bình của các thành viên Ban Giám khảo chấm cho từng thí sinh dựa trên bốn tiêu chí sau:

- Tính sáng tạo trong sử dụng AI (2.5 điểm);
- Khả năng ứng dụng đúng công cụ (2.5 điểm);

- Hiệu quả và chất lượng sản phẩm (3.0 điểm);
- Hình thức trình bày (2.0 điểm).

\* Điểm tổng kết Vòng Chung khảo được tính trên cơ sở tổng hợp kết quả Phần 1 và Phần 2. Trường hợp thí sinh có tổng điểm bằng nhau, thí sinh hoàn thành bài thi Phần 1 và Phần 2 trong thời gian sớm hơn được xếp hạng cao hơn.

### **3. Thời gian và địa điểm thi**

\* Vòng Sơ khảo: Cuộc thi diễn ra trong 02 ngày, bắt đầu từ lúc **07 giờ 00 phút** ngày **21/5/2026** và kết thúc vào lúc **17 giờ 00 phút** **22/5/2026**.

\* Vòng Chung khảo: Bắt đầu từ lúc **08 giờ 00 phút** ngày **28/5/2026** tại Phòng Tin học của Trường THCS Nguyễn Thái Bình, xã Tuy An Nam.

- Lễ Tổng kết và trao giải Cuộc thi: sau khi có kết quả chấm thi Vòng Chung khảo của Ban Giám khảo.

## **IV. CÁCH THỨC DỰ THI**

### **1. Đối với Vòng Sơ khảo**

a) Mỗi thí sinh tạo 01 tài khoản cá nhân trên hệ thống và sử dụng tài khoản đó để tham gia dự thi. Cách thức tạo tài khoản thi như sau:

- Bước 1: Truy cập vào địa chỉ <https://chuyendoiso.vn/lms.vn/ent/dang-ky>
- Bước 2: Điền Họ và tên (bắt buộc), nhập chính xác tên của người tham gia.
- Bước 3: Nhập Tên đăng nhập (bắt buộc), viết liền không dấu tiếng việt. *Gợi ý: dùng họ tên + năm sinh để tránh trùng tài khoản, ví dụ: nguyenvana1990.*
- Bước 4: Nhập email (bắt buộc), hệ thống sẽ gửi một link kích hoạt tài khoản về email đã nhập.
- Bước 5: Nhập số điện thoại (bắt buộc).
- Bước 6: Nhập Căn cước công dân (bắt buộc).
- Bước 7: Chọn đơn vị (bắt buộc), tích chọn tên cơ quan, đơn vị công tác chính xác.
- Bước 8: Chọn ngày sinh (bắt buộc).
- Bước 9: Chọn giới tính (bắt buộc).
- Bước 10: Nhập mật khẩu (bắt buộc), bao gồm 08 ký tự trở lên, viết liền, không dấu, bắt buộc phải có chứa chữ thường, chữ hoa, số và ký tự đặc biệt (ví dụ: Abcd@1234).
- Bước 11: Nhập lại mật khẩu (bắt buộc), xác nhận mật khẩu bằng cách nhập lại mật khẩu lần thứ 2.
- Bước 12: Kích vào ô “Tôi đã đọc và đồng ý với Điều Khoản và Chính sách của vnEdu LMS”.
- Bước 13: Kích vào nút Đăng ký.

b) Kích hoạt tài khoản:

- Bước 1: Đăng nhập vào email đã đăng ký.
- Bước 2: Vào email kích hoạt tài khoản và kích vào nút Kích hoạt tài khoản.

- Bước 3: Hệ thống sẽ chuyển qua trang <https://chuyendoiso.vn/ms.vn/ent/>
- Bước 4: Kéo xuống cuối trang web sẽ có Cuộc thi Vòng Sơ khảo. Thực hiện kích vào Vòng Sơ khảo.
- Bước 5: Kích vào nút tham gia thi và thực hiện làm bài thi.
- Bước 6: Thực hiện làm bài thi chọn vào ô đáp án và kích vào nút Nộp bài thi khi hoàn thành.

Sau khi hoàn thành bài thi, kết quả làm bài của thí sinh sẽ được lưu lại trên hệ thống. Thời gian hoàn thành phần thi trả lời câu hỏi: 20 phút (hết 20 phút mà thí sinh chưa kích vào nút Nộp bài thi, hệ thống sẽ tự động thu bài và công bố kết quả thi).

## **2. Đối với Vòng Chung khảo**

a) Thí sinh có mặt tại Phòng Tin học của Trường THCS Nguyễn Thái Bình, xã Tuy An Nam theo đúng thời gian đã quy định vào lúc **08 giờ 00** phút ngày **28/5/2026** (thí sinh đi sớm trước 30 phút để Ban Tổ chức sắp xếp và làm công tác chuẩn bị); mang theo thiết bị cá nhân đã được kiểm tra kết nối và sẵn sàng sử dụng các công cụ AI theo yêu cầu của đề thi. Ban Tổ chức sẽ đảm bảo đường truyền internet tại hội trường trong suốt thời gian thi.

b) Thí sinh tiếp tục sử dụng tài khoản dự thi đã tạo và đăng nhập vào hệ thống thi, sau đó thực hiện phần thi trắc nghiệm với 10 câu hỏi trong thời gian 10 phút (hết 10 phút mà thí sinh chưa kết thúc và gửi bài thi, hệ thống sẽ tự động thu bài và công bố kết quả thi).

Sau khi hoàn thành phần thi trắc nghiệm, thí sinh nhận đề bài thực hành do Ban Đề thi chuẩn bị và trực tiếp ứng dụng các công cụ AI để xử lý nhiệm vụ tại chỗ trong thời gian 60 phút.

**3.** Nếu có vướng mắc trong quá trình đăng nhập hoặc tham gia thi, thí sinh liên hệ với Tổ Thư ký Cuộc thi, đồng chí Huỳnh Quốc Bảo, công chức phòng Văn hóa – Xã hội, số điện thoại 036.965.8877 hoặc nhóm Zalo do Ban Tổ chức thông báo.

## **V. CƠ CẤU VÀ TRỊ GIÁ GIẢI THƯỞNG**

### **1. Giải thưởng**

Giải thưởng bao gồm giấy chứng nhận đạt giải của Ban Tổ chức cuộc thi và tiền thưởng kèm theo, cụ thể như sau:

#### **1.1. Giải cá nhân**

- 01 giải Nhất, tiền thưởng 1.500.000 đồng.
- 02 giải Nhì, tiền thưởng mỗi giải 1.000.000 đồng.
- 03 giải Ba, tiền thưởng mỗi giải 700.000 đồng.
- 10 giải Khuyến khích, tiền thưởng mỗi giải 400.000 đồng.

#### **1.2. Giải tập thể**

- 01 giải Nhất, tiền thưởng 1.500.000 đồng.
- 01 giải Nhì, tiền thưởng 1.000.000 đồng.
- 02 giải Ba, tiền thưởng mỗi giải 700.000 đồng.

#### **1.3. Nguồn kinh phí giải thưởng**

Kinh phí Cuộc thi do ngân sách nhà nước đảm bảo từ nguồn sự nghiệp khoa học – công nghệ được bố trí tại Phòng Văn hóa – Xã hội và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

## **2. Cách thức tính điểm, xét giải**

### **2.1. Giải cá nhân**

Giải Cá nhân được xét trao trên cơ sở kết quả Vòng Chung khảo, bao gồm: 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba, 10 giải Khuyến khích.

Thứ tự xếp hạng cá nhân được xác định theo tổng điểm Vòng Chung khảo từ cao xuống thấp. Trường hợp các thí sinh có tổng điểm bằng nhau, thí sinh hoàn thành Phần 1 trong thời gian sớm hơn được xếp hạng cao hơn.

### **2.2. Giải tập thể**

Giải tập thể chia theo 02 khối cụ thể như sau:

(1) Khối các cơ quan, đơn vị hành chính, sự nghiệp, Mặt trận và các tổ chức chính trị - xã hội.

(2) Khối Ban Nhân dân các thôn.

### **2.3. Cách thức tính điểm, xét Giải tập thể**

Giải Tập thể được xét trao cho các cơ quan, đơn vị có tổng điểm cao nhất của tiêu chí 1 và tiêu chí 2 của đợt thi.

a) *Tiêu chí 1* - Điểm dành cho cơ quan, đơn vị có thí sinh đạt giải

- Giải nhất: 4 điểm.
- Giải nhì: 3 điểm.
- Giải ba: 2 điểm.
- Giải khuyến khích: 1 điểm.

b) *Tiêu chí 2* - Điểm dành cho cơ quan, đơn vị tính trên Điểm trung bình Điểm trung bình được tính theo công thức:

$$\text{Điểm trung bình} = \frac{\text{Tổng điểm tất cả thí sinh dự thi Vòng Sơ khảo của đơn vị}}{\text{Số thí sinh dự thi Vòng Sơ khảo của đơn vị}}$$

- Điểm trung bình từ 9 trở lên: 9 điểm.
- Điểm trung bình từ 8 trở lên: 8 điểm.
- Điểm trung bình từ 7 trở lên: 7 điểm.
- Điểm trung bình từ 6 trở lên: 6 điểm.
- Điểm trung bình từ 5 trở lên: 5 điểm.
- Điểm trung bình dưới 5: 0 điểm.

c) *Tiêu chí 3* - Giải cá nhân: Áp dụng khi các đơn vị có tổng điểm tiêu chí 1 và tiêu chí 2 đều bằng nhau. Đơn vị nào có thí sinh đạt giải cá nhân ở thứ hạng cao hơn sẽ được ưu tiên xếp hạng trước.

Thứ tự đạt giải sẽ được Ban Tổ chức cuộc thi xếp từ cao đến thấp cho đến khi chọn đủ số lượng giải theo cơ cấu quy định.

## **3. Thông báo kết quả và trao giải**

Kết quả Vòng Sơ khảo được thông báo ngay sau khi kết thúc đợt thi.

Danh sách 30 thí sinh vào Vòng Chung khảo được công bố chính thức trên hệ thống thông tin của UBND xã Tuy An Nam.

Kết quả Vòng Chung khảo và danh sách tập thể, cá nhân đạt giải được công bố tại Lễ Tổng kết, trao giải Cuộc thi.

## **VI. CÁC HÀNH VI BỊ CẤM VÀ XỬ LÝ VI PHẠM**

Ban Tổ chức Cuộc thi không công nhận kết quả thi đối với các trường hợp vi phạm sau: sử dụng thông tin không đúng sự thật hoặc sử dụng thông tin của người khác để đăng ký tham gia thi; cá nhân tạo nhiều tài khoản để tham gia thi; gian lận, thi hộ hoặc tổ chức thi hộ dưới bất kỳ hình thức nào; chuyển sang cửa sổ hoặc ứng dụng khác trên thiết bị trong khi đang thực hiện bài thi trực tuyến; phát tán, chia sẻ nội dung đề thi trong thời gian thi.

Đơn vị bị phát hiện tổ chức thi hộ tập thể sẽ bị hủy toàn bộ kết quả thi của đơn vị đó; tùy theo mức độ vi phạm, Ban Tổ chức phối hợp với cơ quan có thẩm quyền để có hình thức xử lý phù hợp theo quy định của pháp luật.

Ban Tổ chức không chịu trách nhiệm đối với lỗi kết nối đường truyền mạng hoặc sự cố do thiết bị của thí sinh gây ra trong quá trình thi trực tuyến.

Đối với kết quả Vòng Sơ khảo, thí sinh hoặc đơn vị gửi văn bản khiếu nại đến Ban Tổ chức Cuộc thi (*qua Phòng Văn hóa – Xã hội xã Tuy An Nam*) trong vòng 02 ngày làm việc kể từ ngày Ban Tổ chức công bố chính thức danh sách 30 thí sinh vào Vòng Chung khảo. Quá thời hạn nêu trên, Ban Tổ chức sẽ không giải quyết khiếu nại trong mọi trường hợp.

Đối với kết quả Vòng Chung khảo, thí sinh có quyền phản ánh trực tiếp với Tổ Thư ký tại hội trường ngay sau khi hệ thống công bố kết quả Phần 1 và trước khi bắt đầu Phần 2. Kết quả Phần 2 do Ban Giám khảo chấm điểm trực tiếp và được công bố chính thức tại Lễ Tổng kết, trao giải Cuộc thi; quyết định của Ban Giám khảo là quyết định cuối cùng và không tiếp nhận khiếu nại sau khi Lễ trao giải đã diễn ra.

## **VII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Thẻ lệ Cuộc thi được đăng tải trên Trang thông tin điện tử của UBND xã Tuy An Nam và thông báo đến toàn thể các cơ quan, đơn vị có liên quan để triển khai thực hiện. Phòng Văn hóa – Xã hội xã Tuy An Nam là cơ quan thường trực, chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị tổ chức triển khai Cuộc thi theo đúng kế hoạch đã được phê duyệt.

Trong quá trình tổ chức, nếu có vấn đề phát sinh ngoài quy định của Thẻ lệ này, Ban Tổ chức sẽ ban hành văn bản bổ sung phù hợp với tình hình thực tiễn; quyết định của Ban Tổ chức là quyết định cuối cùng. Thông tin cập nhật sẽ được thông báo kịp thời đến các đơn vị và thí sinh có liên quan.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị phổ biến Thẻ lệ này đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của đơn vị mình; đôn đốc, động viên mọi người tích cực hưởng ứng và tham gia đầy đủ Cuộc thi./.

**BAN TỔ CHỨC CUỘC THI**