



Đà Nẵng, ngày 20 tháng 01 năm 2026

THƯ MỜI THAM DỰ KỶ THI OLYMPIC TIN HỌC MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN LẦN THỨ VII NĂM 2026

Kính gửi: Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo Tỉnh Đắk Lắk

Trên cơ sở thành công của các **Kỳ thi Olympic Tin học Miền Trung - Tây Nguyên** dành cho học sinh THPT, THCS trên cả nước do Trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông Việt-Hàn (VKU), Sở Giáo dục và Đào tạo thành phố Đà Nẵng và Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn thành phố Đà Nẵng phối hợp đồng tổ chức, với sự chủ trì chuyên môn của Hội Tin học Việt Nam, ICPC Việt Nam và Hội Tin học Đà Nẵng. Ban tổ chức kính gửi kế hoạch tổ chức **Kỳ thi Olympic Tin học Miền Trung - Tây Nguyên** lần thứ VII, năm 2026, và trân trọng kính mời các đội tuyển học sinh đăng ký tham dự.

1. Mục đích kỳ thi

- Động viên và thúc đẩy phong trào rèn luyện chuyên môn, kỹ năng trong việc học tập môn Tin học của học sinh THPT, THCS trên cả nước.
- Giao lưu trao đổi kinh nghiệm bồi dưỡng học sinh giỏi Tin học giữa giáo viên của các trường có học sinh tham gia cuộc thi.
- Tạo điều kiện để học sinh giao lưu, trao đổi kinh nghiệm học tập và tự đánh giá được năng lực học tập môn Tin học và Trí tuệ nhân tạo.

2. Đơn vị tổ chức

- Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông Việt-Hàn (VKU), Đại học Đà Nẵng.
- Sở Giáo dục và Đào tạo, Thành phố Đà Nẵng.
- Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn, Thành phố Đà Nẵng.

3. Đơn vị chủ trì chuyên môn

- Hội Tin học Việt Nam.
- ICPC Việt Nam.
- Hội Tin học Đà Nẵng.

Ngoài ra, kỳ thi được sự đồng hành của Công ty Hanwha Life (Hàn Quốc). Những thí sinh THPT đạt giải cao tại Kỳ thi và nhập học bậc Đại học tại VKU sẽ có cơ hội được tuyển chọn tham gia chuyến học tập trải nghiệm tại Hàn Quốc vào tháng 10 năm 2026. Bên cạnh đó, các bạn sẽ được ưu tiên sắp xếp vào lớp Kỹ sư/Cử nhân Chương trình toàn cầu, ươm mầm tài năng. Đây là chương trình ươm mầm tài năng đặc biệt của VKU được tài trợ bởi doanh nghiệp. Chương trình này được bố trí không gian, trang thiết bị giảng dạy và học tập riêng; được ưu tiên cấp học bổng, tài trợ học phí; được ưu tiên giảng dạy tăng cường ngoại ngữ (Anh, Nhật, Hàn) miễn phí; và được giảng dạy chuyên môn bởi nhiều giáo sư, chuyên gia quốc tế.



Hanwha Life

4. Hình thức và thời gian tổ chức các vòng thi

4.1 Vòng luyện tập online:

• Thời gian:

- Đăng ký tham gia: **Trước 17h00, ngày 20/02/2026.**
- Bảng thi Không chuyên Tin (Thi cá nhân): Từ 08h00 đến 11h00, Thứ Bảy, ngày **28/02/2026;**
- Bảng thi Chuyên Tin (Thi cá nhân): Từ 14h00 đến 17h00, Thứ Bảy, ngày **28/02/2026;**
- Bảng thi AI Challenge (Thi theo đội, mỗi đội gồm 3 thí sinh): Từ 08h00-13h00, Thứ Bảy, ngày **28/02/2026;**

• Hình thức:

- Đây là vòng luyện tập (online) dành cho tất cả các thí sinh đăng ký tham gia theo đơn vị trường. Trên cơ sở kết quả Vòng luyện tập này, các Trường có thể lựa chọn đội tuyển để tham dự Vòng chung kết tổ chức trực tiếp tại VKU.
- Ban tổ chức khuyến nghị các Trường tổ chức thi tập trung trực tiếp cho toàn bộ học sinh của Trường để đảm bảo tính nghiêm túc.

• Đăng ký:

- Ban tổ chức chỉ nhận danh sách đăng ký tham gia chính thức của Nhà trường (có xác nhận, đóng dấu đỏ) và sẽ chỉ cấp tài khoản dựa trên danh sách đăng ký.

4.2 Vòng chung kết (Thi trực tiếp tại VKU):

• Thời gian:

- Đăng ký tham gia: **Trước 17h00, Thứ Bảy, ngày 14/03/2026.**
- Thi chung kết trực tiếp tại VKU:
 - Bảng AI Challenge: **từ 07h00 đến 17h00, Thứ Sáu, ngày 10/04/2026.**
 - Bảng Siêu cúp – Chuyên Tin – Không Chuyên Tin: **từ 07h00 đến 17h00, Thứ Bảy, ngày 11/04/2026.**

• Đăng ký: Các Trường tổ chức đội tuyển và đăng ký tham dự với số lượng như sau:

- Bảng thi Siêu cúp: Không giới hạn số lượng thí sinh.
- Bảng Chuyên tin: Đối với Trường THPT Chuyên, đăng ký tối đa 05 thí sinh; Đối với các Trường khác, đăng ký tối đa 03 thí sinh;
- Bảng Không chuyên Tin: Mỗi trường đăng ký tối đa 02 thí sinh dự thi.
- Bảng thi AI Challenge: Mỗi trường đăng ký tối đa 02 đội thi, mỗi đội gồm 03 thí sinh.

*** Ban tổ chức chỉ nhận danh sách đăng ký tham gia chính thức của Nhà trường (có xác nhận, đóng dấu đỏ) và sẽ chỉ xác nhận thí sinh dự thi dựa trên danh sách đăng ký.**

*** Căn cứ Vòng chung kết các năm trước, các Trường có nhiều thí sinh dự thi ở các năm trước và đã đạt nhiều giải cao, sẽ được xem xét tăng số lượng thí sinh dự thi Vòng chung kết năm 2026.**

4.3 Bế mạc, công bố kết quả, trao huy chương và trao thưởng: Chủ Nhật, 12/04/2026.

5. Hình thức đăng ký (cho cả Vòng luyện tập và Vòng chung kết)

Các Trường đăng ký trực tuyến tại website <https://olympic.vku.udn.vn/> theo 2 bước:

Bước 1. Đăng ký Trường tham dự. Thầy cô vui lòng truy cập vào link <https://olympic.vku.udn.vn/signUp> để nhập các thông tin về Trường, Trưởng đoàn, Tài khoản và Mật khẩu.

Bước 2. Thầy cô sử dụng Tài khoản và Mật khẩu đã được xác nhận ở Bước 1 để truy cập vào hệ thống, tải file mẫu đăng ký và đăng ký danh sách đội tuyển dự thi theo link <https://olympic.vku.udn.vn/front/login>.

Lưu ý: Thầy/Cô vui lòng lập danh sách học sinh đăng ký tham dự (file định dạng excel) **CHÍNH XÁC** theo mẫu, VÀ **MỘT BẢN SCAN** (định dạng PDF) DANH SÁCH ĐĂNG KÝ CÓ CHỮ KÝ VÀ DẤU ĐỎ CỦA BGH. Sau đó, upload cả 2 file trên link đăng ký ở trên. Vòng luyện tập và Vòng chung kết sẽ đăng ký 2 lần khác nhau.

6. Cơ cấu giải (Cấp chứng nhận giải): Có thể thay đổi tùy theo số lượng dự thi và kết quả làm bài của thí sinh tại Vòng chung kết.

6.1 Các bảng thi cá nhân Siêu cúp - Chuyên Tin - Không Chuyên Tin (Tính theo số lượng thí sinh dự thi Vòng chung kết và từng Bảng thi):

- **Vô địch:** 1 Giải/Bảng thi;
- **Huy chương Vàng:** Không quá 10% số thí sinh dự thi Vòng chung kết;
- **Huy chương Bạc:** Không quá 15% số thí sinh dự thi Vòng chung kết;
- **Huy chương Đồng:** Không quá 20% số thí sinh dự thi Vòng chung kết;
- **Khuyến khích:** Không quá 25% số thí sinh dự thi Vòng chung kết;

6.2 Bảng thi AI Challenge:

- **Vô địch:** 1 Giải/Bảng thi;
- **Giải Nhất:** 1 Giải/Bảng thi;
- **Giải Nhì:** 2 Giải/Bảng thi;
- **Giải Ba:** 3 Giải/Bảng thi;
- **Khuyến khích:** Không quá 25% số thí sinh dự thi Vòng chung kết;

6.3 Giải toàn đoàn:

- Trao 03 giải Nhất toàn đoàn cho 3 Bảng thi cá nhân;
- Điểm xếp hạng tập thể được tính như sau:
 - Bảng Siêu cúp: Tính dựa trên trung bình cộng điểm thi của các thí sinh dự Vòng chung kết theo từng Trường;
 - Bảng Chuyên Tin: Tính dựa trên trung bình cộng điểm của các thí sinh dự Vòng chung kết theo từng Trường, với điều kiện đủ 5 thí sinh/trường đối với Trường THPT Chuyên và 3 thí sinh/trường đối với các Trường còn lại.
 - Bảng không chuyên Tin: Tính dựa trên trung bình cộng điểm của các thí sinh dự Vòng chung kết theo từng Trường, với điều kiện đủ 02 thí sinh/trường.

7. Cơ cấu thưởng (Thưởng tiền mặt cho các thí sinh và tập thể xuất sắc ở mỗi bảng thi):
Tổng giá trị tiền thưởng trên **100.000.000 VNĐ (Một trăm triệu đồng)**. Dự kiến như sau:

7.1 Các bảng thi cá nhân (Siêu cúp, Chuyên Tin, Không chuyên tin):

• Giải thưởng **Championship**: Học sinh có thứ hạng cao nhất mỗi Bảng (03 giải cho 3 Bảng): Cúp và tiền thưởng **5.000.000 đồng/01 giải**;

• Giải thưởng **Runner-Up**: Học sinh có thứ hạng cao thứ hai mỗi Bảng (03 giải cho 3 Bảng): Cúp và tiền thưởng **3.000.000 đồng/01 giải**;

• Giải thưởng **Third-Place-Winner**: Học sinh có thứ hạng cao thứ ba mỗi Bảng (03 giải cho 3 Bảng): Cúp và tiền thưởng **2.000.000 đồng/01 giải**;

• Giải thưởng **Talent** (45 Giải thưởng tài năng cho 3 Bảng, 1.000.000 đồng/01 giải): dành cho 15 học sinh có thứ hạng điểm cao tiếp theo của mỗi bảng thi (số lượng giải Talent có thể thay đổi tùy theo số lượng học sinh đăng ký dự thi). Ưu tiên giải thưởng tài năng cho các Trường dự thi chưa có học sinh đạt giải thưởng **Championship, Runner-Up và Third-Place-Winner**.

• **Giải thưởng toàn đoàn** cho 3 tập thể xuất sắc nhất của các Bảng thi, với giá trị tiền thưởng: **3.000.000 đồng/giải**;

• Và nhiều giải thưởng phụ khác sẽ được thông báo sau khi kết thúc vòng thi chung kết.

7.2 Bảng thi AI Challenge:

• **Vô địch**: Giải thưởng trị giá 5.000.000 đồng/01 giải;

• **Giải Nhất**: Giải thưởng trị giá 3.000.000 đồng/01 giải

• **Giải Nhì**: Giải thưởng trị giá 2.000.000 đồng/01 giải

• **Giải Ba**: 3 Giải thưởng trị giá 1.000.000 đồng/01 giải

Ngoài ra, các học sinh đạt giải cao được ưu tiên xét tuyển thẳng Đại học cũng như được hưởng các quyền lợi khác theo quy chế tuyển thẳng của Trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông Việt Hàn - Đại học Đà Nẵng (<https://vku.udn.vn> và <https://tuyensinh.vku.udn.vn/>) và các Trường đại học khác có xét tuyển sinh riêng.

Ban tổ chức kính mong quý Sở, quý Trường THPT chuyên, THPT, THCS thông báo và tạo điều kiện cho các em học sinh tham dự cuộc thi.

Trân trọng.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỜNG BAN**



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
VÀ TRUYỀN THÔNG
VIỆT - HÀN
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

**PGS.TS HUỲNH CÔNG PHÁP
HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CNTT&TT VIỆT - HÀN**

Mọi thông tin liên quan đến kỳ thi, xin vui lòng liên hệ Thường trực BTC:

• Trường ĐH CNTT&TT Việt - Hàn, Đại học Đà Nẵng
Số 470 Trần Đại Nghĩa Khu đô thị Đại học Đà Nẵng, phường Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng
Điện thoại: 0901.982.982 (TS. Nguyễn Quang Vũ, Trưởng phòng, Phòng Đào tạo)

• Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn, Đà Nẵng
01 Vũ Văn Dũng, phường Mân Thái, TP. Đà Nẵng
Điện thoại: 0941.929.697 (ThS. Đỗ Văn Nhỏ, Tổ trưởng Tổ Tin học)