

BAN TỔ CHỨC
OLYMPIC TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (VOAI)

Số: 311/VOAI/ 2025

V/v: Cảm ơn sự hỗ trợ và tham gia chuyên môn
Olympic Trí tuệ nhân tạo dành cho học sinh năm 2025

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 08 năm 2025

Kính gửi: Lãnh đạo trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM
Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính

Thay mặt Ban Tổ chức kỳ thi **Olympic Trí tuệ nhân tạo Quốc gia – VOAİ 2025**, chúng tôi xin trân trọng gửi lời cảm ơn sâu sắc tới Quý Trường, cùng Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính đã nhiệt tình đồng hành, hỗ trợ và đóng góp chuyên môn quý báu trong suốt quá trình tổ chức kỳ thi VOAİ 2025 và huấn luyện đội tuyển quốc gia tham dự **Olympic Trí tuệ nhân tạo Quốc tế – IOAI 2025** tại Bắc Kinh, Trung Quốc.

Sự tham gia của các thầy cô, chuyên gia Trí tuệ nhân tạo từ các đơn vị đào tạo hàng đầu Việt Nam đã góp phần quan trọng vào thành công của VOAİ 2025 – kỳ thi đầu tiên dành cho học sinh trung học phổ thông trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo. Không chỉ mang đến chất lượng chuyên môn cao, quý vị còn truyền cảm hứng mạnh mẽ cho thế hệ trẻ Việt Nam trong hành trình khám phá và chinh phục tri thức mới.

Đặc biệt, chúng tôi xin ghi nhận và tri ân sâu sắc sự đóng góp của các thầy cô trong công tác huấn luyện đội tuyển học sinh Việt Nam tham dự IOAI 2025. Nhờ sự tận tâm và chuyên môn xuất sắc của quý thầy cô, đội tuyển Việt Nam đã đạt thành tích ấn tượng với **100% thí sinh đoạt giải cá nhân**, trong đó có **03 Huy chương Vàng**, và xuất sắc xếp hạng **Top 4/70 đội tuyển** trong phần thi tập thể.

Một lần nữa, xin gửi lời cảm ơn chân thành tới Quý Trường và các thầy cô. Chúng tôi rất mong tiếp tục nhận được sự đồng hành quý báu của quý vị trong các kỳ thi và hoạt động phát triển tài năng Trí tuệ nhân tạo Việt Nam trong những năm tiếp theo.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi gửi:

-nt

-Lưu BTC VOAİ 2025

TRƯỜNG BAN TỔ CHỨC VOAİ 2025
TỔNG THỦ KỶ HỘI TIN HỌC VIỆT NAM



Nguyễn Long



Danh sách các Thầy cô và chuyên gia tham gia hỗ trợ

1. PGS. TS. Quán Thành Thơ, Trưởng Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính
2. Sinh viên Nguyễn Song Thiên Long, Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính
3. Nhóm nghiên cứu URA, Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính