

Bắc Ninh, ngày tháng 02 năm 2026

Số: /KH-BTCCT

KẾ HOẠCH

Tổ chức thi vòng loại Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026

Căn cứ Kế hoạch số 84/KH-UBND ngày 27/9/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc Tổ chức Cuộc thi Robocon tỉnh Bắc Ninh năm 2026; Quyết định số 221/QĐ-BTCCT ngày 19/10/2025 của Ban Tổ chức Cuộc thi về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi Robocon tỉnh Bắc Ninh năm 2026; theo đó, Cuộc thi được tổ chức làm 02 giải đấu: Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026 và Giải Robocon Bắc Ninh mở rộng 2026. Trong đó Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026 (Giải đấu) được tổ chức 02 vòng. Vòng loại được tổ chức theo hình thức tập trung, trực tuyến và tính điểm trên phần mềm Robosim để lựa chọn 24 đội xuất sắc nhất của mỗi Bảng tham gia vòng chung kết. Để tổ chức tốt thi vòng loại Giải đấu, sau khi thống nhất với các đơn vị liên quan, Ban Tổ chức Cuộc thi xây dựng Kế hoạch tổ chức thi vòng loại Giải đấu như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích: Đánh giá thực chất, đảm bảo công bằng, minh bạch trong tổ chức, qua đó, lựa chọn các đội đạt thành tích cao tham gia vòng chung kết Giải đấu.

2. Yêu cầu: Các điều kiện phục vụ thi vòng loại phải được chuẩn bị chu đáo; tổ chức nghiêm túc, khách quan; tạo được tinh thần đoàn kết, nỗ lực của các đội thi. Kết thúc vòng loại lựa chọn các đội thi xuất sắc nhất vào vòng chung kết Giải đấu.

II. NỘI DUNG

1. Đối tượng: Tất cả thành viên các đội thi đã đăng ký và đủ điều kiện tham gia Giải đấu theo Quyết định của Ban Tổ chức Cuộc thi. Thành viên vắng mặt sẽ không được ghi nhận kết quả thi và không được tham gia vòng chung kết.

2. Thời gian: Vòng loại Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026 được tổ chức bắt đầu từ 13h30' ngày 07/3/2026. Cụ thể như sau:

- Ngày 07/3/2026: Chuẩn bị các điều kiện cơ sở vật chất như sân khấu; lắp đặt đường truyền internet, điện; bàn, ghế; dán số báo danh các đội thi...

- Ngày 08/3/2026:

+ 7h15' đến 7h45': Các đội vào địa điểm thi, nhận chỗ ngồi.

+ 7h45' đến 8h30': Khai mạc thi vòng loại Giải đấu; trao giải phần thi Thiết kế khung hình – thấp sáng tinh thần Robocon 2026.

+ 8h30' đến 8h45': Ôn định tổ chức.

+ 8h45' - 11h15': Thi vòng loại.

+ 9h15' - 9h45': Trao chứng nhận cho người hướng dẫn hoàn thành khóa đào tạo (thời gian trao song song với việc tổ chức thi vòng loại).

3. Địa điểm: Nhà thi đấu tỉnh, Khu đô thị phía Nam, phường Bắc Giang, tỉnh Bắc Ninh.

4. Hình thức: Thi tập trung, trực tuyến theo thông tin tại mục 2.

5. Thiết bị: Các đội tự chuẩn bị 01 máy tính đã được cài đặt sẵn phần mềm Robosim; sạc dự phòng cho máy tính hoặc ổ cắm di động có dây điện dài tối thiểu 5m và an toàn điện.

6. Chương trình

6.1. Khai mạc (7h45' - 8h30')

- **Địa điểm:** Nhà thi đấu tỉnh, Khu đô thị phía Nam, phường Bắc Giang, tỉnh Bắc Ninh.

- Thành phần:

+ Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng thi.

+ Đại diện một số đơn vị, doanh nghiệp, cơ sở giáo dục.

+ Thành viên các đội thi Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026.

+ Tác giả đoạt giải Cuộc thi thiết kế khung hình – thấp sáng tinh thần Robocon 2026.

+ Người hướng dẫn các đội thi; phụ huynh học sinh; Người hướng dẫn hoàn thành chương trình đào tạo được trao giấy chứng nhận.

+ Phóng viên Báo và PT&TH Bắc Ninh, Trung tâm Thông tin Văn phòng UBND tỉnh; Thường trú Báo Tiền phong, TTX Việt Nam tại Bắc Ninh.

- Nội dung:

+ Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu.

- + Phát biểu khai mạc thi vòng loại Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026.
- + Công bố quyết định thành lập Hội đồng thi.
- + Công bố Quy chế thi.
- + Công bố và trao giải Cuộc thi thiết kế khung hình – thấp sáng tinh thần Robocon 2026.
- + Kết thúc khai mạc.

6.2. Tổ chức thi (08h45' đến 11h15')

6.3. Tổ chức trao chứng nhận hoàn thành chương trình đào tạo cho Người hướng dẫn đội thi (9h15- 9h45)

- Địa điểm: Sảnh chính Nhà thi đấu tỉnh, Khu đô thị phía Nam, phường Bắc Giang, tỉnh Bắc Ninh.

- Thành phần:

- + Lãnh đạo BTC Cuộc thi;
- + Người hướng dẫn hoàn thành chương trình đào tạo.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo; Tỉnh đoàn; UBND các xã, phường chỉ đạo và tạo điều kiện cho các cơ sở giáo dục, tổ chức Đoàn, Đội thuộc phạm vi quản lý có đội thi tham gia Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026 chuẩn bị tốt các điều kiện và tham gia thi vòng loại Giải đấu đạt kết quả tốt. Đưa đón các đội thi đảm bảo an toàn, đúng thời gian.

2. Thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký Cuộc thi, cán bộ Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh thực hiện các nhiệm vụ theo Thông báo số 72/TB-LHH, ngày 05/02/2026 của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh về phân công nhiệm vụ chuẩn bị các nội dung thi vòng loại Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026.

3. Đề nghị Công ty Cổ phần giáo dục Việt Robot, Công ty TNHH Phát triển công nghệ giáo dục BGSTEAM chuẩn bị tốt các điều kiện về nền tảng công nghệ để tổ chức tốt thi vòng loại.

4. Các đội thi, người hướng dẫn các đội quan tâm chuẩn bị đảm bảo các điều kiện tốt nhất để tham gia vòng loại Giải đấu.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức thi vòng loại Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026. Ban Tổ chức Cuộc thi đề nghị các tổ chức, cá nhân liên quan phối hợp chỉ đạo, thực hiện. Trong quá trình triển khai, nếu có vướng mắc đề nghị thông tin với Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi để kịp thời điều chỉnh./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- PCT Thường trực UBND tỉnh Mai Sơn (b/c);
- Ủy ban MTTQVN tỉnh (b/c);
- Sở GD&ĐT, Sở KH&CN, Tinh đoàn; Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh;
- Thành viên BTC, Thư ký Cuộc thi;
- UBND, Phòng Văn hóa – Xã hội các xã, phường;
- Các cơ sở giáo dục có đội thi;
- Lưu: BTC; Ban KHCN&PBKT LHH.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**

**Ngô Chí Vinh
CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP
CÁC HỘI KH&KT TỈNH**