

Bắc Ninh, ngày tháng 03 năm 2026

Số: /QĐ- BTCCT

QUYẾT ĐỊNH

Thành lập Hội đồng phân tích, đánh giá robot Vòng chung kết Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026

BAN TỔ CHỨC CUỘC THI ROBOCON TỈNH BẮC NINH

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;

Căn cứ Quyết định số 1074/QĐ-UBND ngày 02/10/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức, Ban Thư ký Cuộc thi Robocon tỉnh Bắc Ninh năm 2026;

Căn cứ Nghị quyết số 26/2018/NQ-HĐND ngày 07/12/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Giang quy định nội dung, mức chi đối với các Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ Kế hoạch số 166/KH-BTCCT ngày 27/03/2026 của Ban Tổ chức Cuộc thi về việc tổ chức thi Vòng chung kết Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026;

Sau khi thống nhất với các đơn vị liên quan và xét đề nghị của Trưởng Ban Thư ký Cuộc thi Robocon tỉnh Bắc Ninh năm 2026,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng phân tích, đánh giá robot thi Vòng chung kết Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026 gồm 08 ông, bà (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ phân tích, đánh giá, đề xuất xếp giải các đội tham dự Vòng chung kết Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026; nhiệm vụ của từng thành viên do Chủ tịch Hội đồng phân công.

Điều 3. Các Ông (Bà) có tên tại Điều 1 thực hiện đầy đủ trách nhiệm và quyền hạn của mình. Hội đồng thi tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- PCT UBND tỉnh Mai Sơn (b/c);
- Công ty Cổ phần Giáo dục Việt Robot;
- Công ty TNHH Phát triển công nghệ Giáo dục BG STEAM;
- Lưu: VP, BTCCT.

TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN

Ngô Chí Vinh
CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI
KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH

DANH SÁCH
Hội đồng phân tích, đánh giá robot Vòng chung kết
Giải Robocon Bắc Ninh năm 2026

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTCCT ngày tháng 03 năm 2026)

TT	Họ và tên	Trình độ chuyên môn	Chức vụ, đơn vị công tác	Chức danh Hội đồng
1	Ngô Chí Vinh	Tiến sỹ Kinh tế	Chủ tịch Liên hiệp các hội KH&KT	Chủ tịch
2	Nguyễn Hồng Sơn	Thạc sỹ Quản lý kinh tế	Phó Chủ tịch Liên hiệp các hội KH&KT	Thành viên
3	Vũ Tấn Phú	Thạc sỹ Công nghệ thông tin	Phó Chủ tịch Liên hiệp các hội KH&KT	Thành viên
4	Nguyễn Hoàng Tâm	Kỹ sư Cơ giới hoá	Giám đốc Công ty Cổ phần Giáo dục Việt Robot	Thành viên
5	Trần Quang Viễn	Kỹ sư Cơ khí tự động Robot	Giám đốc đào tạo, Công ty Cổ phần Giáo dục Việt Robot	Thành viên
6	Nguyễn Văn Nam	Kỹ sư Điện	Giám đốc Đào tạo, Công ty TNHH Phát triển công nghệ giáo dục BG STEAM	Thành viên
7	Đào Trọng Nghĩa	Thạc sỹ Nông nghiệp	Trưởng Ban KH&KT, Liên hiệp các hội KH&KT	Thành viên
8	Trần Đức Toàn	Kỹ sư Cơ điện tử	Chuyên viên Ban KH&KT, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật	Thành viên, thu ký