



**ĐÀI TRUYỀN HÌNH VIỆT NAM  
BAN TỔ CHỨC ROBOCON 2019**



**THÔNG BÁO SỐ 1**

*Kính gửi: Các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và đội tuyển*

Ban tổ chức cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam xin trân trọng thông báo tới các đội tham dự kế hoạch triển khai cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam 2019 và Robocon Châu Á Thái Bình Dương 2019 như sau:

THỜI GIAN	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	ĐỊA ĐIỂM
01/03/2019- 20/03/2019	Các trường tổ chức sơ tuyển	Tại các trường
01/04/2019- 05/04/2019	Vòng loại Robocon khu vực miền Bắc	Hà Nội (Vòng loại KV miền Bắc - các đội từ Đà Nẵng trở ra Bắc)
11/04/2019- 12/04/2019	Vòng loại Robocon khu vực miền Nam	TP HCM (Vòng loại KV miền Nam - ( các đội từ Quảng Nam trở vào Nam)
07/05/2019- 12/05/2019	Chung kết Robocon Việt Nam	Nhà Thi đấu Thể dục Thể thao Tỉnh Hải Dương. Địa chỉ: Số 1 Đường Bùi Thị Xuân, Phường Lê Thanh Nghị, Thành phố Hải Dương
24/08/2019- 30/08/2019	Cuộc thi ABU Robocon 2019	Ulanbato, Mông Cổ

**I. Các trường tổ chức sơ tuyển và đăng ký số đội tham dự**

- Đối với các trường có nhiều đội tuyển tham dự đề nghị tự tổ chức sơ tuyển tại trường trước để chọn ra không quá 06 đội cho vòng loại khu vực.

**II. Vòng sơ tuyển Robocon Việt Nam tại 2 địa điểm**

- Thời gian: từ 01/04/2019 - 12/04/2019



**ĐÀI TRUYỀN HÌNH VIỆT NAM  
BAN TỔ CHỨC ROBOCON 2019**

- Vòng loại cuộc thi trong nước được tổ chức tại 2 địa điểm: Hà Nội ( các đội từ Đà Nẵng trở ra Bắc) và thành phố Hồ Chí Minh ( các đội từ Quảng Nam trở vào Nam), lấy các đội đứng đầu các miền vào Vòng chung kết toàn quốc.

- Số đội dự kiến sẽ chọn vào vòng Chung kết toàn quốc: 32 đội

**1. Cuộc thi sơ tuyển khu vực miền Bắc ( Các đội từ Đà Nẵng trở ra Bắc):**

- Địa điểm tổ chức: Nhà Thi đấu Quận Tây Hồ - Đường Võ Chí Công – Tây Hồ - Hà Nội

- Thời gian sơ tuyển: 01/04/2019 - 05/04/2019

- Địa chỉ liên hệ : Ông Vũ Bảo Phong - Phòng Công Nghệ - Ban Khoa giáo Đài THVN - 43 Nguyễn Chí Thanh, Ba Đình, Hà Nội. ĐT: 04.37714809 ; DD: 0977317571; Fax: 04.37715506; Email: [robocon@vtv.vn](mailto:robocon@vtv.vn)/ [vuphong30989@gmail.com](mailto:vuphong30989@gmail.com).

**2. Cuộc thi sơ tuyển khu vực miền Nam ( Các đội từ Quảng Nam trở vào Nam):**

- Địa điểm tổ chức : Câu lạc bộ TDTT Hồ Xuân Hương – Số 2 Đường Hồ Xuân Hương, Phường 6, quận 3, Tp. Hồ Chí Minh.

- Thời gian sơ tuyển: 11/04/2019 - 12/04/2019

- Địa chỉ liên hệ : Ông Phạm Văn Hạnh, Phó phòng Tổ chức hành chính, TT Truyền hình Việt Nam tại TP Hồ Chí Minh, số 232/14 đường Võ Thị Sáu, Phường 7, Q3 Thành phố HCM. ĐT: 08.085875/08.085868 (Số nội bộ: 208) ; DD 0908369971; Fax: 08.085869; Email: [hanhvp@vtv.vn](mailto:hanhvp@vtv.vn)

- Đề nghị các trường sau khi tổ chức sơ tuyển vòng trường gửi công văn khẳng định chính xác số đội tuyển tham dự vòng sơ tuyển các khu vực (kèm theo danh sách các đội tham dự) cho Bộ phận thường trực của Ban tổ chức ( theo địa chỉ liên hệ trên) **trước ngày 25/3/2019.**

- Các đội tuyển tham dự vòng sơ tuyển tự túc hoàn toàn về kinh phí (Đi lại, ăn nghỉ, vận chuyển Robot). Chỉ có 32 đội lọt vào vòng Chung kết mới nhận được hỗ trợ tài chính từ Ban tổ chức.



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Đình Đắc Vĩnh**



Cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam – Đài Truyền hình Việt Nam – 43 Nguyễn Chí Thanh – Hà Nội

Website: [www.robocon2019.vtv.vn](http://www.robocon2019.vtv.vn) – Email: [robocon2019@vtv.vn](mailto:robocon2019@vtv.vn)



## HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI SÁNG TẠO ROBOT VIỆT NAM 2019

Mỗi nhóm tham gia cuộc thi sáng tạo robot 2019 cần hoàn thiện một bộ hồ sơ bao gồm:

1. Bản đăng ký nhóm (theo mẫu bên dưới), có xác nhận và đóng dấu của nhà trường.
2. Bản đăng ký của từng thành viên (theo mẫu bên dưới), có đầy đủ ảnh và số điện thoại liên lạc. ( Ảnh dán phải có dấu giáp lai của nhà trường).

Hồ sơ hoàn tất gửi bản mềm (scan định dạng PDF hoặc chụp ảnh) vào email: [robocon2019@vtv.vn](mailto:robocon2019@vtv.vn), và gửi bản cứng qua đường bưu điện hoặc nộp trực tiếp tới địa chỉ:

Ông VŨ BẢO PHONG

Phòng Khoa học & Công Nghệ

Ban Khoa giáo, Đài Truyền hình Việt Nam

43 Nguyễn Chí Thanh, Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 0977317571

*Ghi chú: Thời hạn cuối cùng nộp hồ sơ là 31/03/2019. Các hồ sơ thiếu ảnh, số điện thoại liên lạc, xác nhận và đóng dấu của nhà trường đều không được tính là hợp lệ.*



Cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam – Đài Truyền hình Việt Nam – 43 Nguyễn Chí Thanh – Hà Nội

Website: [www.robocn2019.vtv.vn](http://www.robocn2019.vtv.vn) – Email: [robocn2019@vtv.vn](mailto:robocn2019@vtv.vn)



### BẢN ĐĂNG KÝ THÔNG TIN ROBOT

1. Kích thước của Robot ( Chiều cao , chiều dài , chiều rộng , cân nặng) ?  
.....
2. Cơ cấu di chuyển? ( Thăng bằng, Chuyển hướng, tốc độ...)  
.....
3. Cảm biến sử dụng?  
.....
4. Giao tiếp giữa 2 robot?  
.....
5. Cơ cấu trao nhận thẻ bài?  
.....
6. Cơ cấu ném xương?  
.....
7. Hệ thống xylanh?  
.....
8. Hệ thống điều khiển ( Chipset)  
.....
9. Pin/acquy ?  
.....

**\* Lưu ý:** Những thông tin trên đây nhằm phục vụ cho công tác điều hành thi đấu và phục vụ nội dung phát sóng truyền hình của Ban tổ chức. Ban tổ chức sẽ không chia sẻ những thông tin này cho các đội tham gia cuộc thi Robocon 2019 năm nay.



Cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam – Đài Truyền hình Việt Nam – 43 Nguyễn Chí Thanh – Hà Nội

Website: [www.robocn2019.vtv.vn](http://www.robocn2019.vtv.vn) – Email: [robocn2019@vtv.vn](mailto:robocn2019@vtv.vn)



**ĐĂNG KÝ THAM DỰ  
CUỘC THI SÁNG TẠO ROBOT VIỆT NAM 2019**

(Bản cho mỗi thành viên)

Ảnh cá nhân  
( có đóng dấu  
giáp lai của nhà  
trường)

ĐỘI:  
TRƯỜNG:

Họ và tên:

Hiện là SV năm thứ:.....Khoa: ..... : Trường: .....

Địa chỉ liên lạc: .....

Điện thoại: .....

Email:.....

Số trường cá nhân:.....

Những công trình (nếu có) về Sáng tạo kỹ thuật: .....

Tôi làm đơn này xin đăng ký tham dự cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam 2019 do Đài Truyền hình Việt Nam tổ chức. Chúng tôi xin cam kết sẽ tuân theo mọi yêu cầu mà luật thi đề ra.

Ngày.....tháng.....năm.....

Người viết đơn

(Ký tên)



Cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam – Đài Truyền hình Việt Nam – 43 Nguyễn Chí Thanh – Hà Nội

Website: [www.robocn2019.vtv.vn](http://www.robocn2019.vtv.vn) – Email: [robocn2019@vtv.vn](mailto:robocn2019@vtv.vn)



## ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI SÁNG TẠO ROBOT VIỆT NAM 2019

(Bản cho đội tuyển)

Tên đội: .....

Tên trường: .....

Địa chỉ trường: .....

Địa chỉ liên lạc của nhóm: .....

Các thành viên: .....

Tên Robot (dự kiến): .....

Địa điểm chế tạo Robot (dự kiến): .....

Những công trình (nếu có) về Sáng tạo Kỹ thuật: .....

Chúng tôi đăng ký tham dự cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam 2019 do Đài Truyền hình Việt Nam tổ chức. Chúng tôi xin cam kết sẽ tuân theo mọi yêu cầu mà luật thi đề ra.

Ngày.....tháng.....năm.....

Xác nhận của nhà trường

Chỉ đạo viên

Đội trưởng

(Đóng dấu)

(Ký tên)

(Ký tên)