

KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG KHCN NĂM 2026

1. Hội thảo và seminar

1.1. Đăng ký tổ chức Hội nghị, Hội thảo

STT	Thời gian	Nhóm chuyên môn	Đối tượng tham gia	Chủ đề	Chỉ đạo	Đơn vị/ cá nhân thực hiện	Kết quả
1	12/2026	Khoa KT&CN	CBGV, SV, Nhà khoa học, Doanh nghiệp	Đổi mới sáng tạo kỹ thuật và công nghệ trong kỷ nguyên số	TS. Vũ Chiến Thắng	Ban tổ chức	25 báo cáo tại Hội thảo

1.2. Đăng ký hoạt động Seminar

STT	Thời gian	Chủ đề	Chỉ đạo	Đơn vị/ cá nhân thực hiện	Đơn vị, cá nhân phối hợp	Kết quả
1	05/2026	Ứng dụng AI trong nghiên cứu và giảng dạy tại BM KTĐ	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Nguyễn Thanh Tùng, BM Kỹ thuật điện	Trợ lý khoa học	Slide, tài liệu chia sẻ cho người tham dự

2	05/2026	Vật liệu điện tử và ứng dụng	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Nguyễn Thanh Tùng, BM Kỹ thuật điện	Trợ lý khoa học	Slide, tài liệu chia sẻ cho người tham dự
---	---------	------------------------------	--------------------	---	-----------------	---

2. Cuộc thi về KHCN

2.1. Tổ chức các cuộc thi về KHCN

STT	Thời gian	Tên cuộc thi	Chỉ đạo	Đơn vị/ cá nhân thực hiện	Đơn vị, cá nhân phối hợp	Kết quả
1	01/2026-4/2026	Thiết kế vi mạch	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Phạm Thành Nam, Bộ môn Điện tử	Trợ lý khoa học	Danh sách các đội thi đạt giải
2	4/2026-7/2026	Lái xe sinh thái tiết kiệm nhiên liệu	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Bùi Văn Tùng, Bộ môn Robot và công nghệ ô tô	Trợ lý khoa học	Danh sách các đội thi đạt giải
3	8/2026-10/2026	Vũ điệu ánh sáng	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Nguyễn Thanh Tùng, Bộ môn Kỹ thuật điện	Trợ lý khoa học	Danh sách các đội thi đạt giải
4	10/2026-12/2026	Robot Sumo đối kháng	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Bùi Văn Tùng, Bộ môn Robot và công nghệ ô tô	Trợ lý khoa học	Danh sách các đội thi đạt giải
5	11/2026-12/2026	Robocon ABU ICTU 2026	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Dương Hòa An, Bộ môn Tự động hóa	Trợ lý khoa học	Danh sách các đội thi đạt giải

2.2. Tham dự các cuộc thi về KHCN

STT	Thời gian	Địa điểm	Tên cuộc thi	Chỉ đạo	Đơn vị/ cá nhân thực hiện	Đơn vị, cá nhân phối hợp	Kết quả
1	05/2026	Theo quy định của đài truyền hình Việt Nam	Cuộc thi sáng tạo Robot Việt Nam 2025 và ROBOCON Châu Á Thái Bình Dương 2025	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Bùi Văn Tùng, Bộ môn Robot và công nghệ ô tô TS. Dương Hòa An, Bộ môn Tự động hóa	Trợ lý khoa học	15 sinh viên tham gia, Thiết kế thành công 4 robot, có phóng sự trên VTV và các bài viết truyền thông
2	11/2026	Hà Nội	Cuộc thi Thiết kế máy tự động hóa	TS. Vũ Chiến Thắng	TS. Dương Hòa An, Bộ môn Tự động hóa	Trợ lý khoa học	15 sinh viên tham gia, tối thiểu có 1 đội lọt vào vòng 2
3	08/2026	Trường ĐH CNTT&TT	Cuộc thi sáng tạo khởi nghiệp ICTU 2026	TS. Vũ Chiến Thắng	Các bộ môn	Trợ lý khoa học	Tối thiểu 16 đội thi của Khoa tham dự

4. Đề tài KHCN các cấp

STT	Nội dung	BM Điện tử	BM Robot và Công nghệ ô tô	BM Kỹ thuật điện	BM Tự động hóa	Tổng
1	Đề tài KHCN cấp Đại học	1		1		2
2	Nhiệm vụ KHCN cấp cơ sở		1			1
3	Nhiệm vụ KHCN cấp cơ sở trọng điểm				1	1

4	Đề tài KHCN cấp cơ sở	6	6	7	5	24
5	Đề tài NCKH của SV	3	3	4	4	14

5. Bài báo

STT	Nội dung	BM Điện tử	BM Robot và Công nghệ ô tô	BM Kỹ thuật điện	BM Tự động hóa	Tổng
1	Bài báo Scopus/WoS	5	5	5	5	20
2	Bài báo khác	11	8	10	10	39

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 3 năm 2026

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ



TS. Vũ Chiến Thắng