

Thông báo về Hội nghị Nghiên cứu Khoa học Sinh viên Trường Khoa Học Máy Tính và Viện Đào Tạo Quốc Tế thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin.

Với sự đồng ý của Ban Giám hiệu, lãnh đạo Trường KHMT và Viện ĐTQT đồng tổ chức Hội nghị Nghiên cứu Khoa học Sinh viên.

Thời gian: 7h30, thứ Bảy, ngày 5 tháng 6 năm 2021.

Địa điểm: Thực hiện ONLINE

Nội dung cụ thể:

7h30 – 8h00: Phiên Khai Mạc, PGS.TS Nguyễn Gia Như chủ trì

8h00 – 11h00: Phiên trình bày của Sinh Viên tại Các tiểu ban (section).

Tiểu ban 1: PGS.TS Nguyễn Gia Như, TS. Lê Thanh Long, ThS. Nguyễn Thị Anh Đào

Tiểu ban 2: TS. Đặng Việt Hùng, ThS. Nguyễn Dũng, Th.S Đặng Ngọc Cường

Tiểu ban 3: TS. Nguyễn Đức Mạnh, TS. Võ Nhân Văn, ThS. Nguyễn Thị Bảo Trang

Tiểu ban 4: TS. Hà Như Hằng, ThS. Trần Thị Thúy Trinh, ThS. Trần Kim Sanh

11h00 – 11h15: Phiên Bế Mạc.

Các link Zoom tương ứng:

1/ Phiên Khai Mạc + Tiểu Ban 1 + Phiên Bế Mạc:

<https://duytan.zoom.us/j/96797196620?pwd=V29kYnlmc01HakRxN0Jja0hNU3NBUT09>

Meeting ID: 967 9719 6620

Passcode: 762998

2/ Tiểu Ban 2:

<https://duytan.zoom.us/j/92916826104?pwd=TIl2UXpNaGlocWFwMkZPS2ZTQU4xQT09>

id: 929 1682 6104

pass: 291364

3/ Tiểu Ban 3:

<https://duytan.zoom.us/j/99862271719?pwd=QVdBTVlYVlp2ekdxamhoczRTMjRKUT09>

Meeting ID: 998 6227 1719

Passcode: 523281

4/ Tiểu Ban 4:

<https://duytan.zoom.us/j/98091847770?pwd=VEUwWisvRmZqRTlXZnFDdlF3eVhmdz09>

Meeting ID: 980 9184 7770

Passcode: 123456

Danh sách các đề tài tham dự:

Đề tài NCKH SINH VIÊN

STT	Tên đề tài	GV Hướng Dẫn	Tiểu Ban (Section)	Thành viên
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình dự đoán bệnh nhân bị bệnh trầm cảm dựa trên thuật toán hồi qui Logistic	ThS. Nguyễn Dũng	Tiểu Ban 1	Trần Huy Hoàng
2	Nghiên cứu tối ưu K trong thuật toán K-means bằng phương pháp Elbow, Silhouette và Staticstic	ThS. Nguyễn Dũng	Tiểu Ban 4	Lê Văn Hiếu
3	Ứng dụng thuật toán hồi qui Logistic trong việc phát hiện sớm khách hàng ngừng giao dịch với ngân hàng	ThS. Nguyễn Dũng	Tiểu Ban 4	Nguyễn Hoài Nam
4	Ứng dụng thuật toán hồi qui Logistic trong việc nhận diện chó, mèo qua những bức ảnh	ThS. Nguyễn Dũng	Tiểu Ban 4	Huỳnh Tấn Đạt
5	Ứng dụng điểm danh bằng nhận diện khuôn mặt	ThS. Trần Huệ Chi	Tiểu Ban 3	Nguyễn Tấn Lộc, Huỳnh Đình Quốc, Trịnh Minh Hậu, Huỳnh Như Ngọc, Lê Thị Bảo Quyên
6	Nghiên cứu API LEAFLETJS và PUSHER để ứng dụng xây dựng website mua bán nhà	ThS. Trần Thị Thúy Trinh	Tiểu Ban 1	Nguyễn Duy Sơn, Nguyễn Phước Tùng, Nguyễn Lương Cảnh, Nguyễn Duy Tuấn
7	Sử dụng "Mean Stack & Mern Stack" xây dựng Website và App quản lý đào tạo tiếng Anh kết hợp cửa hàng coffee.	ThS. Lê Thị Ngọc Vân	Tiểu Ban 4	Đoàn Văn Quốc Huy, Ngô Công Minh, Lê Vĩnh Tịnh, Nguyễn Phương Thảo, Huỳnh Trương Phát
8	Phần mềm mã hóa văn bản	ThS. Nguyễn Quang Ánh	Tiểu Ban 3	Bùi Anh Trúc
9	Tìm hiểu công nghệ ReactJS, spring boot, ứng dụng xây dựng website quản lý sửa chữa thiết bị gia dụng tại nhà HOMECARE	ThS. Lương Thị Thu Phương	Tiểu Ban 2	Nguyễn Thanh Nhật, Lê Nhật Phi, Trương Thanh Hiếu
10	Ứng dụng thuật toán hồi quy tuyến tính vào việc xây dựng hệ thống dự đoán giá nhà	ThS Nguyễn Dũng	Tiểu Ban 1	Trần Công Quang
11	Xây dựng hệ thống dự đoán khả năng khách hàng gửi tiền tiết kiệm bằng thuật toán Decision Tree	ThS Nguyễn Dũng	Tiểu Ban 1	Nguyễn Đức An Sơn, Trần Lê Bảo Minh
12	Nghiên cứu và ứng dụng GraphQL, MERN stack xây dựng ứng dụng hỗ trợ giao dịch mua bán trao đổi sách	TS. Đặng Việt Hùng	Tiểu Ban 3	Nguyễn Hoàng Duy Quang, Nguyễn Hoàng Thái Bảo, Lê Anh Lâm, Lê Văn Thảo
13	Tìm hiểu về công nghệ ReactJS, NestJS áp dụng xây dựng hệ thống quản lý dịch vụ công	ThS. Phan Long	Tiểu Ban 1	Trần Ngọc Duy, Nguyễn Văn Thịnh, Nguyễn Trần Quốc Huy, Ngô Thanh Tú, Mai Văn Tiến Đĩnh
14	Xây dựng website giúp giảm rác thải và thúc đẩy bảo vệ môi trường	TS. Đặng Việt Hùng	Tiểu Ban 3	Hồ Thanh Tâm, Đinh Ngọc Phúc, Phạm Văn Phát, Nguyễn Thành Công
15	Xây dựng website hỗ trợ du lịch	TS. Lê Thanh Long	Tiểu Ban 3	Trần Dương Huy, Nguyễn Công Phát, Trần Văn Hiếu, Đào Bình An
16	Xây dựng website học tiếng anh thông qua việc đọc truyện & sách dựa trên nền tảng Microsoft .NET Framework Asp.NET MVC và Google API	TS. Nguyễn Tấn Thuận	Tiểu Ban 2	Đặng Hoàng Tiến, Nguyễn Hữu Hoàng, Lê Văn Bình, Trần Anh Hoàng

17	Ứng dụng quản lý rạp phim Movietheater	ThS. Trần Huệ Chi	Tiểu Ban 3	Nguyễn Anh Tuấn, Phạm Thị Trang, Hà Văn Trường Sơn, Trương Thanh Tín
18	Xây dựng web site học dạy và học tiếng Anh có tích hợp nhận diện khuôn mặt	Phạm Văn Dưc	Tiểu Ban 4	Nguyễn Tấn Lộc, Trịnh Minh Hậu, Huỳnh Đình Quốc, Lê Thị Bảo Quyên, Huỳnh Như Ngọc
19	Xây dựng hệ thống chợ thực phẩm sạch trực tuyến sử dụng Laravel Framework	ThS. Lê Thị Ngọc Vân	Tiểu Ban 3	Phạm Tiến Nam, Trần Quang Thái, Trần Gia Hưng, Phan Thị Quý Như, Nguyễn Minh Hiếu
20	Smart Dashboard Application	Nguyễn Thanh Bình Trương Đình Huy	Tiểu Ban 2	Võ Văn Hòa, Kỳ Hữu Đông, Phạm Văn Tín, Trần Thị Thanh Kiều
21	Xây dựng ứng dụng thử trang phục ảo	Nguyễn Thị Bảo Trang	Tiểu Ban 2	Trần Thị Thùy Trân, Hoàng Gia Bảo Hân, Trần thị Huyền Trang, Đinh Thị Vân Kiều
22	Smart Chatbot supports booking tours (Nghiên cứu Chatbot thông minh hỗ trợ tư vấn tour du lịch)	Nguyễn Đức Mận	Tiểu Ban 2	Nguyễn Thành Sang, Phùng Hoàng Phú Lộc, Đoàn Kim Tuấn, Phạm Văn Thuyên
23	DSParking system - Hệ thống giữ xe thông minh tích hợp gợi ý vị trí cần đỗ	Nguyễn Đức Mận	Tiểu Ban 1	Nguyễn Hữu Tường, Lương Phan Thành Đạt, Nguyễn Thị Bích Ni, Dương Lê Đức Thịnh
24	International School Jobs Seek Management - iJobs	Nguyễn Đức Mận	Tiểu Ban 1	Võ Văn Hùng, Ngô Văn Xuân Đức, Trần Gia Bảo, Nguyễn Thị Thùy Dung, Lê Phương Thảo
25	Study and Develop Smart Traffic Light system to classify and count vehicles based on Yolo4	Nguyễn Thanh Bình	Tiểu Ban 2	Phạm Lữ Quang Minh, Huỳnh Vũ Minh Nguyệt
26	HỆ THỐNG TUYỂN DỤNG NHANH	Nguyễn Minh Nhật	Tiểu Ban 4	Phạm Lê Hoàn, Trần Thái Sơn, Võ Thị Kiều Trang
27	Nghiên cứu hệ thống gợi ý vào việc phát triển mạng lưới việc làm Việt Nam - (Finding The Suitable Job by Using Recommend System)	Nguyễn Đăng Quang Huy	Tiểu Ban 2	Phạm Phú Tài, Lê Thị Thanh Ngân, Đỗ Đăng Phát, Nguyễn Minh Nhã