BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐẠI NAM

DANH SÁCH LÀM BÀI TẬP LỚN

Lóp: CNTT 18-09 CNTT

D.	^
+ 11	en
$\boldsymbol{\nu}$	-

Họ và Tên	đề tài
Mai Trọng Thế	Máy tính lượng tử
Nguyễn Hồng Sơn	Công nghệ vi xử lý
Trịnh Anh Tuấn	Công nghệ mạng máy tính
Trần Quang Minh	Công nghệ mạng Internet
	Sự tác động của mạng Internet đến dạy và học các nội dung về CNTT
	CNTT trong cuộc CMCN 4.0
`	AI, BigData, IoT trong cuộc CMCN 4.0
Trần Xuân Hưng	Công nghệ thực tế ảo
Nguyễn Văn Anh	Công nghệ thực tế tăng cường
Nguyễn Mạnh Cường	Công nghệ thực tế ảo trong bảo tàng
Phạm Anh Tuấn	Công nghệ thực tế ảo trong cabin tập lái xe ô tô
Đặng Khánh Toàn	Công nghệ Internet vạn vật kết nối (IoT)
Nguyễn Công Long	Hạ tầng số tại Việt Nam
Phạm Tất Vinh	Công nghệ mạng xã hội và những tác động đến việc dạy và học
Lê Sỹ Mạnh Cường	Công nghệ mạng xã hội và những tác động đến sinh hoạt hằng ngày của học sinh
Nguyễn Viết Hoàng Vũ	Công nghệ mạng xã hội và những tác động đến việc quảng cáo sản phẩm
Hoàng Quốc Triệu	Công nghệ mạng xã hội và những tác động đến việc trồng trọt tại nông thôn
Nguyễn Thành Nguyên	Công nghệ TMĐT, phân tích với sàn TMĐT Lazada
Hà Minh Vượng	Công nghệ tài chính (Fintech)
Mã Huy Kiên	Công nghệ Blockchain, nêu ý tưởng cho truy xuất nguồn gốc nông sản
Nguyễn Tiến Tuấn	Tiền ảo, phân tích với Bitcoin
Đồng Song Vũ	Máy tìm kiếm, so sánh tìm kiếm trên google.com và tìm kiếm trên ask.com
	Mai Trọng Thế Nguyễn Hồng Sơn Trịnh Anh Tuấn Trần Quang Minh Nguyễn Đăng Mạnh Tuấn Lèo Hải Nam Bùi Quốc Khánh Trần Xuân Hưng Nguyễn Văn Anh Nguyễn Mạnh Cường Phạm Anh Tuấn Đặng Khánh Toàn Nguyễn Công Long Phạm Tất Vinh Lê Sỹ Mạnh Cường Nguyễn Viết Hoàng Vũ Hoàng Quốc Triệu Nguyễn Thành Nguyên Hà Minh Vượng Mã Huy Kiên Nguyễn Tiến Tuấn

23	Trần Dương Nguyên	Kho tri thức và những tiềm năng của dữ liệu điện tử
24	Mai Thế Cường	Nhân lực CNTT và nhu cầu với các ngành khác nhau
25	Thái Văn Hùng	Chuyển đổi số, nêu ý tưởng áp dụng CĐS nâng cao hiệu quả trong bán hàng tại chợ truyền thống
26	Nguyễn Đình Tuấn Vũ	Chuyển đổi số, nêu ý tưởng áp dụng CĐS nâng cao hiệu quả trong đưa đón trẻ em đi học
27	Bùi Đức Anh	Công nghệ cảm biến, nêu ý tưởng cho hệ thống anh ninh tòa nhà
28	Ngô Văn Nguyên	Hệ sinh thái số, phân tích với một hệ sinh thái chăm sóc sức khỏe
29	Phạm Quang Hùng	Ngôi nhà thông minh, phân tích việc điều khiển qua mobile app từ xa
30	Nguyễn Hải Long	Công nghệ điều khiển bằng tiếng nói, phân tích với loa thông minh
31	Đỗ Thanh Hải	Kinh tế chia sẻ, phân tích với Grab
32	Lò Xuân Trường	Kinh tế chia sẻ, nêu ý tưởng về việc chia sẻ về việc học kỹ thuật lập trình
33	Nguyễn Trung Đức	Hệ định vị toàn cầu, nêu ý tưởng có việc giám sát động vật quý hiếm
34	Đỗ Nam Khánh	Hệ định vị toàn cầu, nêu ý tưởng quản lý trẻ em đi dã ngoại
35	Nguyễn Đức Anh	Công nghệ nhận dạng hình ảnh, ứng dụng trong máy chấm công
36	Nguyễn Hoàng Anh	Công nghệ nhận dạng hình ảnh, ứng dụng trong mở tài khoản ngân hàng
37	Nguyễn Minh Quý	Công nghệ DeepFake và những ứng dụng
38	Đỗ Văn Vinh	Điện toán đám mây
39	Nguyễn Xuân Quang	Trang trại thông minh
40	Nguyễn Xuân Sắc	Tấn công mạng, phân tích xu hướng của các hình thức tấn công mạng
41	Phạm Duy Anh	Tấn công mạng theo phương thức DDoS
42	Nguyễn Tùng Dương	Công nghệ Web 1.0, Web 2.0 và Web 3.0
43	Chử Bá Bảo	Công nghệ dạy học E-Learning
44	Nguyễn Xuân Thành	Dữ liệu lớn
45	Nguyễn Ngọc Kiên	Các biện pháp bảo đảm an ninh mạng
46	Lê Quyền Anh	Công nghệ người máy
47	Lương Bảo Hoàng	Chính phủ điện tử
48	Phạm Anh Tài	Văn phòng số
49	Lê Việt Anh	Trí tuệ nhân tạo, nêu ý tưởng ứng dụng
50	Ngô Thanh Hà	Trí tuệ nhân tạo, phân tích ứng dụng trong máy lau nhà
51	Trần Quang Hải	Bệnh án điện tử

52	Trần Văn Việt	An toàn bảo mật thông tin trong cuộc sống số
53	Bùi Văn Chương	Cấu trúc máy tính cá nhân (tự chọn version)
54	Lê Xuân Lực	Hệ điều hành và nguyên lý hoạt động
55		An toàn bảo mật với mạng không dây
56		Các loại bộ nhớ máy tính và cấu trúc lưu trữ file dữ liệu