

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐẠI NAM**

**DANH SÁCH LÀM BÀI TẬP LỚN**

Lớp: CNTT 18-09

CNTT

Điện

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

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 CDS nâng cao hiệu quả trong bán hàng tại chợ truyền thống
26	Nguyễn Đình Tuấn Vũ	Chuyển đổi số, nêu ý tưởng áp dụng CDS 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 an 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	Chữ 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
<b>53</b>	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