Dự kiến chia làm 4 nhóm nhỏ

1 - Tìm kiếm dữ liệu (nên chia dữ liệu thành 3 loại: RGB, Depth(nên chọn đen trắng) và RGB depth) + tìm kiếm ứng dụng (nếu dc, nên chia 3 loại, ko thì cũng nên RGB Depth) : một vài soft tiêu biểu (số ng dự kiến )(Tất cả cùng tìm kiếm dữ liệu).

2 - Wavelet trên RGB (số ng dự kiến 1)

3 - Wavelet trên depth (số ng dự kiến 1)

4 - Wavelet trên RGB - depth (số ng dự kiến 1 )

5- Tìm hiểu ứng dụng và xây dựng ứng dụng dựa trên Wavelet RGB, Wavelet Depth, Wavelet RGB-Depth

(các phần lý thuyết nên bổ sung, tìm hiểu nhau)

Các giai đoạn :

1. Giai Đoạn 1 : Wavelet RGB; Wavelet Depth; tìm hiểu các ứng dụng có sử dụng Wavelet RBG, Wavelet Depth, Wavelet RGB-Depth
2. Giai Đoạn 2 : Wavelet RGB-Depth; phác thảo và đề xuất ứng dụng mà nhóm sẽ làm
3. Giai Đoạn 3 : Xây dựng ứng dụng

Còn phần thời gian và phần công ai làm sẽ đợi sau đợt bốc thăm môn Máy Học, nếu tuần sau có nhóm bị bốc thăm trước thì sẽ làm ở các giai đoạn 2 hay 3