| **Tên Nhóm:** | Nhóm 01 | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên Đề Tài:** | Ứng dụng mô hình học sâu cho mô phỏng động lực học phân tử | | |
| **Ngày Họp:** | 21/06/2024 | **Thời gian:** | 09:30 |

|  |
| --- |
| 1. Mục đích của buổi họp |
| *Phân tích và tối ưu hóa hàm kích hoạt trong mô hình CNN.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Thành viên tham gia buổi họp | | |  |
| ***MSSV*** | ***Họ Và Tên*** | ***E-mail*** | ***Tham dự (Y/N)*** |
| 21011601 | Trần Minh Hiếu | [21011601@st.phenikaa-uni.edu.vn](mailto:21011601@st.phenikaa-uni.edu.vn) | Y |
| 21012401 | Từ Lê Tú Uyên | [21012401@st.phenikaa-uni.edu.vn](mailto:21012401@st.phenikaa-uni.edu.vn) | Y |
| GVHD | TS. Phạm Tiến Lâm | [lam.phamtien@phenikaa-uni.edu.vn](mailto:lam.phamtien@phenikaa-uni.edu.vn) | Y |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Các chủ đề, các vấn đề thảo luận trong buổi họp và các quyết định sẽ thực hiện | |
| 1. Các loại hàm kích hoạt: Tanh, ReLU, Sigmoid. |
| 2. Tối ưu hóa mô hình CNN. |
| 3. Áp dụng mô hình dự đoán năng lượng và lực nguyên tử từ tương tác cặp. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. Buổi họp tiếp theo (nếu có kế hoạch) | | | |
| **Ngày:** | 28/06/2024 | **Thời gian:** | 09:30 |
| Mục tiêu: | *Thảo luận về kết quả thí nghiệm ban đầu và cải thiện mô hình.* | | |