DANH SÁCH TÀI LIỆU DATASET IoT

1. **Hướng dẫn thực hiện:**

***Lưu ý chung***:

* ***Đề tài nào có***: DBM-LSTM, CNN-LSTM, DBN –LSTM. Là kết hợp 2 mô hình lại luôn.
* ***Mỗi đề tài***: Xây dựng model; các công thức, xây dựng lại thuật toán mỗi model (*tham khảo* **cách xây dựng bài tạp chí*****[4] [5]***).

**ĐỀ TÀI MÔN HỌC**

1. Nghiên cứu mô hình phát hiện tấn công hệ thống IoT

* Sử dụng bộ dữ liệu để đánh giá:

link down: <https://www.unb.ca/cic/datasets/nsl.html>

1. Nghiên cứu mô hình học sâu ứng dụng vào hệ thống IoT

* Sử dụng bộ dữ liệu để đánh giá:

link down: <https://www.unb.ca/cic/datasets/ddos-2019.html>

1. Nghiên cứu mô hình nhận dạng mã độc trong hệ thống IoT

* Sử dụng bộ dữ liệu để đánh giá: **IoT Malware Picture (***lab 2 – hôm trước gửi rồi)*

1. **Hướng dẫn trình bày file word và nộp báo cáo:**

* *Trình bày file word: Gồm 5 phần (3, 4, 5, 6, 7) tương đương với tài liệu tham khảo* ***[4]***
* *Nộp báo cáo lưu tên: PTITHCM\_LOP\_IoT\_NHOM\_MSSV1-MSSV2 (nén lại chương trình demo + file word)*

*---------------------Hết-----------------*