## Đồ ÁN CUỐI KỲ MÔN HỌC MÁY

## Mục tiêu

- 1. Nắm vững kiến thức về mô hình ngôn ngữ lớn thông qua việc *áp dụng* và *huấn luyện* các mô hình
- 2. Hiểu và thực hiện các kỹ thuật tối ưu hóa như fine-tuning, transfer learning để điều chỉnh mô hình với tập dữ liệu cụ thể.
- 3. Phát triển kỹ năng xử lý ngôn ngữ tự nhiên và áp dụng vào các ứng dụng thực tế.
- 4. Đánh giá và phân tích hiệu suất của mô hình.

## Tiêu chí

- 1. Ý tưởng và mục tiêu Đề tài
- 2. Phân tích và xác định vấn đề
- 3. Mô hình giải pháp đề xuất
  - 1. Thu thập và xử lý **Dữ liệu** (\*)
  - 2. Thiết kế và triển khai **Mô hình**
  - 3. Huấn luyện **Mô hình** (\*)
  - 4. Đánh giá hiệu suất Mô hình
  - 5. So sánh và tinh chỉnh **Mô hình** (\*)
- 4. Ứng dụng và demo thực tế
  - 1. Mức độ tích hợp mô hình vào ứng dụng web.
  - 2. Giao diện và trải nghiệm của người dùng.
- 5. Tài liệu, báo cáo minh chứng
- 6. Thuyết trình và trả lời câu hỏi
- (\*) Được xem đóng góp hay tính mới của đề tài.