**RUBRIC ĐÁNH GIÁ - FINAL PROJECT: THỊ GIÁC MÁY TÍNH VÀ ỨNG DỤNG**

**Họ và tên 1:** Nguyễn Phú Sang  
**MSSV:** 21023391

**Họ và tên 2:** Lưu Chí Tài  
**MSSV:** 21080681  
**Nhóm:** 24  
**Tên đề tài:** Xây dựng hệ thống ứng dụng mô hình Deep Learning – YOLO để phát hiện đối tượng trong ảnh.

**BẢNG ĐÁNH GIÁ**

| **Tiêu chí** | **Trọng số** | **Nhận xét / Ghi chú** | **Điểm** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Hiểu và trình bày bài toán | 1.0 |  |  |
| 2. Đóng góp xử lý dữ liệu | 1.5 |  |  |
| 3. Đóng góp thiết kế mô hình | 1.5 |  |  |
| 4. Huấn luyện & tối ưu mô hình | 1.0 |  |  |
| 5. Đánh giá & phân tích kết quả | 1.5 |  |  |
| 6. Giao diện / Demo | 1.0 |  |  |
| 7. Trình bày miệng & trả lời câu hỏi | 1.0 |  |  |
| 8. Sáng tạo, chủ động, mở rộng | 1.5 |  |  |
| **Tổng cộng** | **10.0** |  |  |

**Ghi chú từ giảng viên / hội đồng:**

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................