**PHIẾU HỌC TẬP CÁ NHÂN/NHÓM**

**I.Thông tin chung**

1.Tên lớp: 20241IT6069001 Khóa: 17.

2. Tên nhóm: Nhóm 09

3. Họ và tên thành viên trong nhóm:

Trần Quốc Toàn Mã SV: 2022601265 Lớp: KHMT01

Hoàng Anh Tuấn Mã SV: 2022601957 Lớp: KHMT01

Trịnh Bảo Long Mã SV: 2022601773 Lớp: KHMT01

**II. Nội dung học tập**

**1. Tên chủ đề:** Sử dụng Google Colab xây dựng, huấn luyện mô hình nhận dạng/ phân loại mặt hàng thực phẩm và đồ uống sử dụng mạng nơ-ron học sâu CNN

**2. Hoạt động của sinh viên:**

-Hoạt động/Nội dung 1: *Lập kế hoạch và duyệt kế hoạch*

Mục tiêu/chuẩn đầu ra: L1,L3

-Hoạt động/Nội dung 2: Thực hiện giai đoạn 1 và báo cáo

Mục tiêu/chuẩn đầu ra: L1,L2

-Hoạt động/Nội dung 3: Thực hiện giai đoạn 2 và báo cáo

Mục tiêu/chuẩn đầu ra: L1, L2

-Hoạt động/Nội dung 3: Bàn giao và nghiệm thu đề tài

Mục tiêu/chuẩn đầu ra: L1, L2, L3

**3. Sản phẩm nghiên cứu:** *Báo cáo thí nghiệm/ Thực nghiệm.*

**III. Nhiệm vụ học tập**

1. Hoàn thành báo cáo/dự án theo đúng thời gian quy định (từ ngày 13/12/2024 đến ngày 19/12/2024).
2. Báo cáo sản phẩm nghiên cứu theo chủ đề được giao trước giảng viên và những sinh viên khác.

**IV. Học liệu thực hiện Tiểu luận, Bài tập lớn, Đồ án/Dự án**

1. Tài liệu học tập:

[1] BKAII, “Máy tính hiệu năng cao (High Performance Computing – HPC) là gì?” [Online]. Available: https://bkaii.com.vn/tin-tuc/987-may-tinh-hieu-nang-cao-high-performance-computing-hpc-la-gi. [Accessed: Dec. 17, 2024].

[2] Intel, “High-Performance Computing (HPC) Architecture,” Intel Vietnam. [Online]. Available: https://www.intel.vn/content/www/vn/vi/high-performance-computing/hpc-architecture.html. [Accessed: Dec. 17, 2024].

2. Phương tiện, nguyên liệu thực hiện Tiểu luận, Bài tập lớn, Đồ án/Dự án:

Microsoft Word