**GIÁO TRÌNH MẠNG MÁY TÍNH**

[CHƯƠNG 1: CƠ SỞ MẠNG MÁY TÍNH 3](#_Toc151106415)

[1.1: Khái niệm mạng máy tính 3](#_Toc151106416)

[1.2: Phân loại mạng máy tính 3](#_Toc151106417)

[1.2.1: Phân loại theo kiến trúc 4](#_Toc151106418)

[1.2.2: Phân loại theo cấu hình 5](#_Toc151106419)

[1.2.2.1: Mạng hình sao 6](#_Toc151106420)

[1.2.2.2: Mạng đường trục 6](#_Toc151106421)

[CHƯƠNG 2: MÔ HÌNH OSI 7](#_Toc151106422)

[2.1: Khái niệm 7](#_Toc151106423)

[2.2: Chức năng của các tầng trong mô hình OSI 8](#_Toc151106424)

[2.2.1: Tầng Vật lý 8](#_Toc151106425)

[2.2.2: Tầng liên kết dữ liệu 9](#_Toc151106426)

[2.2.2.1: Nhiệm vụ của tầng Liên kết dữ liệu 10](#_Toc151106427)

[2.2.2.2: Cấu trúc của tầng Liên kết dữ liệu 10](#_Toc151106428)

CHƯƠNG 1: CƠ SỞ MẠNG MÁY TÍNH

1.1: Khái niệm mạng máy tính

1.2: Phân loại mạng máy tính

1.2.1: Phân loại theo kiến trúc

1.2.2: Phân loại theo cấu hình

1.2.2.1: Mạng hình sao

1.2.2.2: Mạng đường trục

CHƯƠNG 2: MÔ HÌNH OSI

2.1: Khái niệm

2.2: Chức năng của các tầng trong mô hình OSI

2.2.1: Tầng Vật lý

2.2.2: Tầng liên kết dữ liệu

2.2.2.1: Nhiệm vụ của tầng Liên kết dữ liệu

2.2.2.2: Cấu trúc của tầng Liên kết dữ liệu