|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | * 1. ТОПОЛОГИЯ | Ф.И.О | ПОДПИСЬ |
|  | * 1. Загальна шина |  |  |
|  | * 1. Полносвязная система |  |  |
|  | * 1. Общая шина с маркерным доступом |  |  |
|  | * 1. Зірка с активним центром |  |  |
|  | * 1. Зірка с мостом |  |  |
|  | * 1. Зірка с комутатором |  |  |
|  | * 1. Древовідн структура |  |  |
|  | * 1. Вектор |  |  |
|  | * 1. Цепочка процессоров |  |  |
|  | * 1. Векторное кольцо |  |  |
|  | * 1. Коло процесорів |  |  |
|  | * 1. Матріца 3х3 |  |  |
|  | Загальна шина - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Полносвязная система - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Загальна шина с маркерным доступом - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Зірка с активним центром - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Зірка с мостом - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Зірка с комутатором - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Древовідна структура - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Вектор - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Цепочка процессоров - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Векторное кольцо - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Коло процессоров - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Матрица 3х3 - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. ТОР 3х3 - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Гиперкуб - неоднорідна |  |  |
|  | * 1. Token – Ring |  |  |
|  | FDDI |  |  |

ВАРІАНТИ ТОПОЛОГІЇ МНОГОПРОЦЕСОРНИХ

ВИЧІСЛІТЕЛЬНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ВИКОНАННЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ